

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

Tesaurus Inter Agua por Abastecimiento Publico de Agua y Saneamiento

Volume I

1st Edition
December 1987

ESPAÑOL

LIBRARY IRC
PO Box 93190, 2509 AD THE HAGUE
Tel.: +31 70 30 689 80
Fax: +31 70 35 899 64
BARCODE:
LO:



International Reference Centre
for
Community Water Supply and Sanitation

The Hague, The Netherlands

LIBRARY IRC
PO Box 93190, 2509 AD THE HAGUE
Tel.: +31 70 30 689 80
Fax: +31 70 35 899 64
BARCODE:
LO:

17452
011 87IN

1

Este obra es el resultado de un proyecto apoyado por el Centro International de Investigaciones para el desarrollo (C.I.I.D), una corporación pública, fundada por el parlamento en Canada. Ambos, esta publicación y el proyecto, fueron apoyada financieramente por el C.I.I.D.

Derechos de autor © por el Centro Internacional para Abastecimiento Público de Agua y Saneamiento (IRC).

IRC recibe los derechos de autor bajo el protocolo 2 de la convención universal de los derechos de autor. No obstante, permiso se le da a la reproducción de este material, entero o en parte, para objetivos educativos, científicos o en relación con desarrollo, a salvo de objetivos en relación con venta comercial, solo en el caso de que (a) la fuente esta citada completamente y (b) el IRC sea notificada por escrito las cartas seran mandadas a IRC, P.O. Box 93190, 2509 AD The Hague, The Netherlands

**Interwater Thesaurus
for
Community Water Supply and Sanitation**

Version Española

VOLUME I

LISTA DE MATERIAS

	P.
INTRODUCCION:	
1. Preambulo	1
2. Estructura del Tesauro	2
3. El Uso del Tesauro en la Indication	6
4. El Uso del Tesauro on la Recuperacion	11
5. Intercambio de Informacion entre Sistemas	12
6. Mantenimiento del Tesauro	12
7. Agradecimientos	13
8. Referencias	14
LISTA DE TERMINOS PRINCIPALES POR CATEGORIA	17
TESAURO	35
PRESENTACION SISTEMATICO (Diagramas)	175

INTRODUCCION

1. PREAMBULO

Este tesauo, que provee un vocabulario controlado y estructurado para ser usado en la indización, almacenamiento y recuperación de la información es, en efecto, la versión actualizada y revisada del Intermediate Thesaurus on Community Water Supply and Sanitation for Developing Countries, que fue publicado en inglés por el Centro Internacional de Referencia para Abastecimiento Público de Agua y Saneamiento (CIR) en colaboración con el Water Research Centre (WRC) del Reino Unido, como una contribución a la Década Internacional del Agua y Saneamiento. El primer paso para acrecentar la aplicación práctica del Intermediate Thesaurus fue la publicación de la versión francesa en cooperación con el Centre de Formation Internationale à la Gestion des Ressources en Eau (CEFRIGE). Muchos de sus términos permitieron desarrollar el tesauo del Comité Interafricain d'Etudes Hydrauliques (CIEH), usado en los países africanos de habla francesa. Durante el mismo período, pero independientemente, se elaboró el tesauo de la, Red Panamericana de Información y Documentación en Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (REPIDISCA), que opera en América Latina bajo los auspicios del Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS), localizado en Lima, Perú.

Aunque el Intermediate Thesaurus fue bien recibido por los ingenieros especialistas y por los científicos de la información, las críticas constructivas de ambos grupos propiciaron, en marzo 1983, la decisión de mejorar la estructura del tesauo y editarlo como una herramienta de información multilingüe. Inicialmente, el trabajo se limitó a tres idiomas de amplio uso -inglés, francés y español- y en 1985 el CIR inició un proyecto con la ayuda financiera del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) del Canadá. La preparación del Tesauo InterAgua comenzó con el envío de cuestionarios a las instituciones receptoras del Intermediate Thesaurus y sus respuestas permitieron orientar el trabajo a realizar. Estas sugerencias fueron reforzadas con visitas efectuadas por el consultor del proyecto a la Association Française pour L'Etude des Eaux (AFEE), CIR y WRC en los países desarrollados, y al CEPIS, CIEH y al Environmental Sciences Information Centre (ENSIC) del Asian Institute of Technology en los países en desarrollo. Cada una de estas instituciones designó un representante que conformó el Grupo de Trabajo para aconsejar en el desarrollo de este Tesauo.

El Tesauo InterAgua ha sido compilado en formato MINISIS, utilizando las instalaciones gentilmente cedidas por el Ministerio de Relaciones Exteriores del Gobierno de los Países Bajos.

2. ESTRUCTURA DEL TESAURO

El Tesauro InterAgua ha sido compilado con la debida observación de los siguientes lineamientos:

- | | | |
|------------------------|---|---|
| ISO 2788 Documentación | - | Lineamientos para el establecimiento y desarrollo de tesauros monolingües. |
| UNISIST | - | Lineamientos para el establecimiento y desarrollo de tesauros monolingües, SC/WS/555. |
| UNISIST | - | Lineamientos para el establecimiento y desarrollo de tesauros multilingües, SC.76/WS/102. |

Hay dos tipos de presentaciones: el cuerpo principal del tesauro tiene un ordenamiento alfabético en el cual cada descriptor o no descriptor aparece en secuencia alfabética, detallándose los otros descriptores relacionados a él. Esta presentación está precedida por la parte sistemática, en la que los descriptores sólo están listados u ordenados en grupos temáticos (categorías). La sección sistemática no ofrece todos los detalles que pueden ser encontrados en la parte alfabética, pero el Grupo de Trabajo y otros, consideraron que sería una ayuda considerable para aquellos que trabajarán con el Tesauro, especialmente durante el período inicial, antes de familiarizarse con el vocabulario. Las categorías temáticas asignadas a los descriptores son las siguientes:

- A. Abastecimiento de agua
 - A1 Recursos hídricos
 - A2 Tratamiento del agua.
- B. Calidad del agua
- C. Usos del agua
- D. Transporte de agua y aguas residuales
- E. Saneamiento
 - E1 Tratamiento de aguas residuales
 - E2 Disposición y utilización de residuos
- F. Salud y ambiente
- G. Comunidades y sociedad
- H. Administración, economía y legislación
- I. Transferencia de información
- J. Geografía
- K. Materiales

Las categorías de la A hasta la E definen el alcance temático de este tesauro. Las categorías de la F a la K cubren temas afines que sólo deben ser considerados cuando se refieran a asuntos directamente relacionados con el abastecimiento de agua o saneamiento. Pocos descriptores se presentan en más de una categoría.

El número de términos usados en el tesauro son:

Descriptores: 1752 en cada idioma

La unidad del tesauro es el descriptor, término seleccionado para representar un concepto determinado. Considerando las limitaciones de cada sistema, un descriptor no debería tener una extensión mayor de 40 caracteres. Los tipos convencionales de relaciones entre los descriptores y los símbolos usados para representarlos en el tesauro son los siguientes:

Tipo de relación	Referencia cruzada recíproca	Símbolo
a. Relaciones preferenciales	USE USADO POR	USE <i>uf</i>
b. Relaciones de jerarquía	TERMINO GENÉRICO TERMINO ESPECIFICO	BT NT
c. Relaciones de asociación	TERMINO RELACIONADO	rt

Note: Los símbolos: USE=use (USE); USADO POR=Use for (*uf*); TERMINO GENERICO=Broader Term(BT);TERMINO ESPECIFICO=Narrower Term (NT);TERMINO RELACIONADO=Related Term(rt).

Los símbolos BT1, BT2, etc. y NT1 y NT2, etc. se usan para indicar los niveles jerarquías de los términos genéricos y específicos, respectivamente, en relación a un descriptor. Los descriptores y no-descriptores pueden incluir una nota de alcance para definir, explicar o limitar el sentido y aplicación del término.

Las relaciones preferenciales indican el término que ha sido seleccionado como descriptor luego de verificar sus sinónimos y cuasi-sinónimos. Este mecanismo asegura que la información sobre un concepto determinado se ubique en un sólo lugar dentro del sistema de información. No implica que las otras expresiones sean incorrectas.

Ejemplo:

DESALACION	Término elegido como descriptor
<i>uf</i> desalinización	Sinónimos usados como no-descriptores
<i>uf</i> remoción de sales	

Las relaciones jerárquicas usualmente indican otros descriptores que sirven para representar conceptos más "amplios" o más "restringidos" del descriptor. Ejemplo:

ENFERMEDADES	Descriptor
NT1 enfermedades infecciosas	Descriptor más específico que ENFERMEDADES
NT2 infecciones entéricas	Descriptor más específico que ENFERMEDADES INFECCIOSAS
NT3 enfermedades diarréicas	Descriptor más específico que INFECCIONES ENTERICAS
ENFERMEDADES DIARREICAS	Descriptor
BT1 Infecciones entéricas	Descriptor más genérico que ENFERMEDADES DIARREICAS
BT2 Enfermedades infecciosas	Descriptor más genérico que INFECCIONES ENTERICAS
BT3 Enfermedades	Descriptor más genérico que ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Nótese que ENFERMEDADES no tiene un término genérico en este tesoro; por lo tanto se lo define como un término tope. Las relaciones asociativas no son jerárquicas y en cierta forma equivaldrían a la instrucción "véase también". Su propósito es dirigir la atención del usuario hacia otros descriptores del Tesoro que podrían ser de particular interés en la indización o recuperación. Un buen ejemplo de tales términos relacionados, aunque no se encuentran en este tesoro, son:

ENSEÑANZA
rt aprendizaje

En la parte alfabética cada descriptor se presenta con su red de relaciones establecidas con otros descriptores del tesoro. Para mostrar las jerarquías del descriptor se ha considerado

un máximo de siete niveles, ya sea para términos genéricos o específicos. Las estructuras jerárquicas y los términos relacionados son idénticos en todas las versiones; difieren únicamente en la selección de no-descriptores y en las notas de alcance. Generalmente, un descriptor presenta una sola jerarquía; pero el Grupo de Trabajo estimó conveniente la prevalencia de algunas jerarquías múltiples que se presentaban en el Intermediate Thesaurus, aunque esto podría llevar a posibles confusiones.

Los siguientes ejemplos pueden ayudar a explicar y definir los términos usados en los dos párrafos precedentes.

CONDUCTOS

Canales abiertos o tuberías
cerradas para el transporte
de líquidos

uf conductos de agua

BT1 líneas de transmisión

NT1 canales

NT1 alcantarillas

rt tuberías

conductos de agua

USE conductos

DESINFECTANTES

BT1 compuestos químicos

NT1 hipocloritos

NT2 hipoclorito de calcio

ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

Enfermedades humanas en las
cuales el patógeno es trans-
mitido por el AGUA o por un
organismo que vive o está
asociado al AGUA HIDRICAS.

BT1 enfermedades

NT1 Enfermedades Cardiova-
culares

NT2 Cisticercosis

NT3 Anquilostomiasis

rt Aspectos de salud

Descriptor

Nota de alcance

Sinónimo del descriptor elegido

Descriptor más genérico o amplio que
CONDUCTOS

Descriptor más específicos que
CONDUCTOS

Descriptor relacionado con **CONDUCTOS**

No descriptor que indica el uso de otro
Use este descriptor

Descriptor

Descriptor más genérico que
DESINFECTANTES

Descriptor más específico que
DESINFECTANTES

Descriptor más específico que
HIPOCLORITOS

Descriptor

Nota de alcance

Término más genérico que
**ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA**

Término más específico que
ENFERMEDADES

Términos más específico que
ENFERMEDADES CARDIOVAVULARES

Términos más específico que
CISTICERCOSIS

Descriptor relacionado a
**ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA**

Es conveniente subrayar que todos los términos genéricos, específicos o relacionados incluidos en la estructura de un descriptor, son igualmente descriptores autorizados en el tesoro. Aparecerán en su correspondiente orden alfabético con la estructura que se haya considerado apropiada, es decir, con los notas de alcance o relacionados que se le hayan asignado.

Se ha utilizado la pre-coordinación de términos cuando la frecuencia del concepto ha justificado tal combinación (e.g. ABASTECIMIENTO DE AGUA), previniéndose posibles falsas coordinaciones durante la recuperación. Sin embargo, la pre-coordinación presenta cierta rigidez terminológica que puede inhibir al indizador, por lo que su uso ha sido dosificado. (Muchos de los descriptores eliminados del Intermediate Thesaurus han sido términos pre-coordinados que ocasionaron problemas de selección en la entrada y en el producto).

La forma de la terminología empleada en el tesoro ha sido normalizada de acuerdo a criterios internacionalmente aceptados. Se ha conservado el orden natural de las palabras en el descriptor y el uso de paréntesis para la inversión ha sido restringido a los no-descriptores. Donde sirven para agrupar secuencial igualmente las expresiones pre-coordinadas, que pueden estar dispersos alfabéticamente, así como:
ADMINISTRACION DE BOSQUES
use CIENCIAS FORESTALES

La secuencia alfabética de los descriptores es palabra por palabra antes que letra por letra. De acuerdo a los criterios antes señalados, se ha utilizado la forma plural en las versiones inglesa y española, prefiriéndose la forma singular en la versión francesa. Se ha evitado en lo posible las abreviaturas para eludir problemas de ambigüedad. Se han omitido los acentos y signos diacríticos.

3. EL USO DEL TESAURO EN LA INDIZACION

Debería ser axiomático decir que el objetivo de un sistema de información es proveer información completa y relevante de un almacenamiento de información (base de datos). Todas las operaciones de documentación, incluyendo la indización, carecen de sentido a menos que el usuario esté satisfecho con lo que consigue del sistema en términos de información útil y valiosa. De ahí la necesidad de subrayar el rol del indizador, ya que una indización inadecuada condiciona una pobre recuperación. Aún la colección más completa de documentos es de poco valor para los usuarios si sus necesidades específicas de información no son resueltas con documentos técnicos. Por tanto, el indizador juega un papel extremadamente responsable en la operación de un sistema de información exitoso.

La indización es el proceso de describir e identificar un documento de acuerdo a su contenido temático. El proceso tiene dos etapas principales: primero, el establecimiento del tema y la identificación de los conceptos involucrados; segundo, la representación de esos conceptos en términos del lenguaje de indización. Consideremos estas instancias con mayor detalle. (Un manual sobre el uso de este tesoro será elaborado oportunamente). Gran parte de la siguiente sección rinde reconocimiento a los principios de indización del UNISIST, que han sido adaptados parcialmente.

Establecer el tema del documento implica comprender las intenciones del autor. Idealmente, la cabal comprensión de un documento involucraría la lectura de su texto. En la práctica, esta medida no se aplica por razones económicas y no siempre es necesaria. Sin embargo, el indizador debe asegurarse que ninguna información ha pasado desapercibida. En el caso de artículos de revistas, se debe prestar especial atención al título, resumen, introducción, cifras, conclusiones y a las palabras subrayadas o que presentan cambios tipográficos. No es aconsejable indizar considerando exclusivamente el título o el resumen. Después de examinar el documento, el indizador debe seguir un enfoque lógico al seleccionar aquellos conceptos que expresen mejor su tema. Este secuencia podría llevar a la estructuración mental de categorías tales como: ubicación, fenómeno, procesos, propiedades, operaciones, equipo y otros.

Habiendo establecido los conceptos tratados en un documento, el indizador debe decidir cuál de ellos sería el más apropiado para reflejar las intenciones del autor y, al mismo tiempo, satisfacer las necesidades potenciales de los usuarios. Posiblemente, las dos características más afectadas por estas decisiones serían la de exhaustividad y la de especificidad. Para ser exhaustivo, el indizador debe cubrir todos los conceptos que tienen un valor potencial en el documento. Es importante que el tema no sea interpretado con criterios estrechos y que todos los aspectos de un tema sean considerados tan objetiva y neutralmente como sea posible. La especificidad de la indización se refiere al nivel más específico de detalle que permiten las herramientas del sistema, considerando que se refieren a información *revela*. Los conceptos deberán ser identificados tan específicamente como sea posible. Esto sólo puede hacerse al indizar, ya que ningún sistema de recuperación posibilita encontrar un detalle omitido en la etapa de la indización.

En este punto, el proceso de indización comienza a traslaparse con la segunda etapa: la representación de conceptos en términos del lenguaje de indización. Nuestro lenguaje de indización es el vocabulario del Tesoro InterAgua. La indización real de un documento consiste en relacionar un registro documental con una cadena de descriptores elegidos del tesoro para identificar los conceptos que se hayan encontrado necesarios de relevar. Debería ser posible seleccionar un descriptor adecuado o un grupo de descriptores para cada concepto que se necesite indizar, aún cuando no siempre se logre una adecuación exacta.

Podemos encontrar un descriptor apropiado mediante diferentes rutas. La lista por categorías y los gráficos de la presentación sistemática ayudarán a algunos indizadores. Otros buscarán un término directamente en la presentación alfabética, y a menudo, los no descriptores indicarán la dirección hacia el descriptor correcto. Cualquier ruta que se haya elegido, obliga igualmente al indizador a examinar toda la estructura de relaciones del descriptor, ya que podría suceder que otro descriptor sea más apropiado para el documento

que se está indizando. Como previamente se ha señalado, aunque se considere la necesidad de ser específico, no debería haber normas estrictas sobre el número de descriptores asignados a un documento. Un documento podría ser indizado adecuadamente con tres descriptores, mientras que otro podría requerir veinte descriptores. No debemos perder de vista el hecho de que a menudo es necesario el uso de dos o tres descriptores para indizar un solo concepto, e.g. para indizar "Captaciones tropicales" se deben seleccionar los descriptores ZONAS TROPICALES y AREAS DE CAPTACION.

Aunque este tesoro será la herramienta principal de indización, el indizador deberá disponer de una selección adecuada de obras de referencia para consulta rápida. Naturalmente, la familiaridad con el tesoro se desarrollará con la experiencia del uso, pero, en la práctica, el indizador encontrará conceptos que no puede hallar. Afortunadamente, un tesoro no es estático: responde continuamente a las necesidades de aquéllos que lo están usando, ya sea para la indización o la recuperación, o como una herramienta de referencia. En gran parte, esto es posible si los usuarios notifican a los responsables de la actualización del tesoro sobre sus propias necesidades. Los detalles se precisan en la sección sobre la actualización del tesoro.

Los párrafos siguientes ilustrarán los procedimientos para indizar un documento mediante un ejemplo representativo. Por conveniencias circunstanciales, nos limitaremos al examen del título y del resumen, aunque en la práctica esto sería insuficiente para una indización buena.

SEDIMENTACION DE DESAGUES PARA PISCICULTURA RESUMEN

Se dejaron sedimentar desagües domésticos por cinco o seis horas (DBO 5=288 mg/l) y el sobrenadante fue utilizado para alimentar crías de Cyprinus carpio en dos diluciones durante cuatro meses. En el efluente sedimentado la determinación de CL50 y DBO5 fue de 34% y 78.2 mg/l, respectivamente. El control se efectuó en agua natural fertilizada con abonos comerciales y alimentación artificial. Se establecieron comparaciones de crecimiento, relación longitud-peso, factores condicionantes e índices gastrosomáticos entre los peces criados con un 10% de efluentes sedimentados y los peces bajo control. Se discuten las características ecológicas de las diferentes aguas con especial referencia a la productividad y los bajos costos de la sedimentación de desagües con fines piscícolas.

Leyendo estas partes del documento, listaremos primero los conceptos que reflejan las intenciones del autor, tales como:

- Desagües
- CL50 (Concentración letal)
- Cultivo de peces
- DBO5 (Demanda bioquímica de oxígeno a 5 días)
- Cyprinus carpio
- Crecimiento
- Características ecológicas
- Aguas naturales
- Productividad

En el texto podríamos encontrar información que nos posibilite ser más específicos en algunos conceptos. "Desagües" es realmente "Desagües domésticos crudos"; "CL50" está considerado en términos de la toxicidad de los efluentes en los peces y medido mediante una técnica de bioensayo; el lugar donde se efectuó el trabajo fue Nagpur, India. Ahora nuestra nueva lista de conceptos podría ser:

- Desagües domésticos crudos
- Piscicultura

Bioensayos
Toxicidad
DBO5
Cyprinus carpio
Crecimiento
Características ecológicas
Aguas naturales
Productividad
Nagpur, India

Seguidamente, decidiremos si todos estos conceptos son necesarios para ser indizados en el sistema. "Bioensayos" es tal vez dudoso: de hecho la técnica fue utilizada, pero en el texto encontramos las palabras "bioensayos... siguiendo métodos standard". ¿Sería útil para un usuario de nuestro sistema que desea información sobre bioensayos?

Probablemente, la respuesta es "No", así que suprimimos "Bioensayos". "DBO5" podría aparecer como un caso similar, pero en el texto encontramos que las limitaciones de DBO son un aspecto importante del estudio, así que retenemos el concepto. "Crecimiento" refiriendo al crecimiento del *Cyprinus carpio* es eliminado porque realmente se refiere a "productividad", que también está en nuestra lista. "Nagpur, India", es ligeramente dudoso. Los lugares deben ser indizados cuando el conocimiento de la localidad pueda ser útil, tal como una información acerca de un país en particular o un país con condiciones similares a otro. Las denominaciones geográficas no son útiles cuando se refieren a trabajos de laboratorio que podrían realizarse en cualquier país. El título y el resumen no dan indicación de lugar, y, aunque el texto exprese que el trabajo se hizo hecho en Nagpur, existen dudas sobre la relación con condiciones naturales existentes. En caso de duda, es probablemente útil retener el concepto.

Nuestra lista de conceptos ha sido reducida por la supresión de "bioensayos" y "crecimiento". Demos una mirada final al documento para ver si hemos seguido las normas de indización exhaustivamente. Se nos ocurre que, como el tema es la crianza de peces en aguas servidas, deberíamos saber cuál es la alimentación de esos peces para ser productivos. De hecho la respuesta está en el texto, aunque no se mencione en el resumen: lo que hemos considerado como "características ecológicas", porque es importante recordar que debemos ser tan específicos como sea posible. Esto habrá tomado varios minutos para ser leído, pero en la práctica, probablemente uno llega a la lista final de conceptos sin necesidad de escribir nada durante las etapas intermedias que son, en realidad, procesos del pensamiento.

Ahora es tiempo de mirar en el tesoro para "traducir" el lenguaje natural derivado del documento al lenguaje de indización de los descriptores. Tomemos uno a uno cada descriptor, y aprendamos acerca de las características del Tesoro InterAguas.

"Desagües domésticos crudos"

Si buscamos por DESAGÜES en la presentación alfabética, leemos la siguiente nota de alcance: "Este descriptor deberá ser usado sólo para desagües domésticos; en otros casos, véase AGUAS RESIDUALES". Esto cubre el aspecto doméstico de nuestro concepto. "Crudos" no lo podemos indentificar porque DESAGÜES no tiene un NT (Término específico) tal como DESAGÜES CRUDOS. Miramos si en el Tesoro aparece "CRUDOS" y encontramos solo "Lodos crudos" y "Agua cruda". Como ninguno de estos términos son apropiadas, decidimos, entonces el uso de DESAGÜES para representar el concepto de "Desagües domésticos crudos".

Buscamos por PISCICULTURA y vemos que tiene un término específico PISCIGRANJAS que no se aplica a nuestro documento y existen además tres RT (términos relacionados): "Peces", "Alimentación de peces" y "Estanques de peces". PECES no es útil porque tenemos el nombre de un pez en nuestra lista de conceptos (i.e. podemos ser más específicos). ESTANQUES DE PECES no es aplicable. Pero ALIMENTACION DE PECES nos parece útil porque está considerado en el documento. Consecuentemente seleccionamos CULTIVO DE PECES y ALIMENTACION DE PECES como descriptores para la indización.

"Toxicidad"

Al localizar este descriptor vemos que su BT1 (Término genérico) es CALIDAD QUIMICA y su BT2 es CALIDAD DEL AGUA, establecemos entonces que este es el descriptor correcto para expresar el concepto.

"DBO5"

Después de buscar por DBO, nos referimos a DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO y verificamos que no hay complicaciones. Así pues DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO es el descriptor para "DBO5".

Incidentalmente, DBO no está definido en el documento; pero, si hubiéramos expresado el concepto como "Demanda biológica de oxígeno" en vez de DBO5, y lo hubiésemos buscado en el tesoro habríamos encontrado la siguiente entrada:

demanda biológica de oxígeno
USE DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO

"Cyprinus carpio"

En la presentación alfabética encontramos la entrada:

Cyprinus
USE CARPA

Carpa será entonces el descriptor para este concepto porque no tiene NTs (la mayoría de los organismos en el tesoro pueden ser indizados sólo a este nivel o a un nombre genérico, aunque algunos patógenos importantes pueden ser indizados a nivel de especies).

"Algas"

Una vez más este concepto puede ser relacionado directamente al descriptor ALGAS. Tiene varios NTs; pero como la información en el documento no permite ser más específico, tenemos que usar ALGAS como el descriptor seleccionado.

"Aguas naturales"

Lo encontramos en el tesoro como:

aguas naturales
USE AGUAS CRUDAS

Ubicando el descriptor AGUAS CRUDAS y examinado sus relaciones, encontramos que es el descriptor que necesitamos porque una nota de alcance indica que AGUAS CRUDAS son las "aguas naturales no tratadas".

"Productividad"

Este descriptor tiene una estructura muy sucinta:

PRODUCTIVIDAD
rt biomasa

Para indizar el concepto, la elección de PRODUCTIVIDAD O BIOMASA sería igualmente apropiada, pero seleccionamos el primero porque refleja la palabra utilizada en el documento para expresar el concepto. (Sin embargo, esto conduce a la probable necesidad de emplear ambos descriptores en la recuperación).

"Nagpur, India"

Una de las limitaciones del tesoro es que las denominaciones geográficas no están definidas más que en los casos de países. No podemos esperar encontrar "Nagpur" pero escogemos INDIA como el descriptor para este concepto.

Habiendo completado esta búsqueda introductoria en el tesoro, hemos concluido la selección de los siguientes descriptores para representar los conceptos identificados en el documento:

DESAGÜES	para "Desagües domésticos crudos"
PISCICULTURA	para "Cultivo de peces"
ALIMENTACION DE PECES	para un concepto inicialmente no identificado
TOXICIDAD	idéntico a "Toxicidad"
DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	para "DBO5"
CARPA	para "Cyprinus carpio"
ALGAS	idéntico a "Algas"
AGUAS CRUDAS	para "Aguas naturales"
PRODUCTIVIDAD	idéntico a "Productividad"
INDIA	para "Nagpur, India"

Lo anterior es un ejemplo elemental del proceso de indizar con la ayuda de un tesoro. Aparte de las prescripciones de indizar exhaustivamente (i.e. cubrir todos los conceptos que expresan las intenciones del autor) y específicamente (i.e. al nivel de mayor detalle que permita el tesoro y sólo a ese nivel), queda, finalmente, la cuestión de la consistencia. Es improbable que dos indizadores produzcan resultados idénticos, pero se debe intentar producir resultados consistentes. Es difícil de lograr, pero el requisito de ser específico ayuda a mantener la consistencia. Si se utilizan los descriptores apropiados y específicos cada vez que se indiza, se mejoran las condiciones para elevar el nivel de consistencia y al mismo tiempo se asegura que la recuperación sea más positiva en sus resultados.

Una indicación final de carácter práctico. Ningún tesoro puede contener todas las expresiones que uno desearía emplear. Continuamente, hay que ejercer compromisos de decisión para adecuar los conceptos a un vocabulario controlado. Como se ha indicado anteriormente, algunas omisiones se considerarán suficientemente importantes como para añadirlas como nuevos descriptores en el tesoro. Sin embargo, otros términos no serán tan importantes, aunque sí útiles para un indizador en particular. Por razones de consistencia y ahorro de tiempo al indizador, es aconsejable hacer anotaciones propias en el ejemplar del tesoro con el que se trabaja cotidianamente. Con el tiempo, la utilidad de ese ejemplar habrá aumentado notablemente.

4. EL USO DEL TESAURO EN LA RECUPERACION

Aquéllos que utilizan el tesauro sólo para fines de recuperación, se beneficiarán con la lectura previa de la Sección 3, porque los problemas del indizador son los mismos de quien ejecuta la recuperación, pero a la inversa. Es común observar que los usuarios que formulan búsquedas en un sistema de información, generalmente extienden el alcance de sus requerimientos con la finalidad de asegurarse que están consiguiendo todo lo que es relevante para sus intereses. Esto es igualmente aplicable en sistemas manuales o automatizados.

El uso del tesauro para la recuperación ayudará a racionalizar la formulación de búsquedas, ya sea por los usuarios finales, por los documentalistas, o por el personal de información. Como toda la información en una base de datos habrá sido indizada con este vocabulario restringido, se asume consecuentemente, que la recuperación usará la misma terminología. La estructura de cada descriptor dentro del tesauro posibilita observar otros descriptores necesarios para recuperar información sobre un tema. La revisión de las estructuras de relación asignadas al descriptor LAVADO (abreviado en este ejemplo) nos da una ilustración al respecto.

LAVADO

BT1	uso doméstico
NT1	lavado de platos
NT1	lavado de ropa
NT1	lavado personal
NT2	prácticas de baño
NT3	ducha
NT2	lavado de manos
NT1	lavado de la taza del inodoro
NT2	descarga del inodoro
rt	limpieza
rt	agua residual de cocina y lavado

Por ello, aunque la primera formulación de una solicitud de información podría ser por "Lavado", el usuario podría estar interesado sólo en aquellos aspectos relacionados con la higiene personal, por lo que una selección de los NTs produciría información más relevante.

Otro aspecto del tesauro como herramienta de recuperación reside en su provisión de rts (Términos relacionados). Como la naturaleza de estas entradas equivale a los "véase también", podrían sugerir temas relevantes a los recuperadores que no fueron inmediatamente aparentes. Una persona interesada en PATOGENOS podría desear ver si bajo el rt PARASITOS encuentra información útil; otro usuario buscando REASENTAMIENTO DE LA POBLACION como un parámetro, podría encontrar que el rt MIGRACION RURAL es más apropiado.

La formulación de búsqueda varía ampliamente en los diferentes sistemas de información; algunos buscarán automáticamente todos los NTs del descriptor solicitado, mientras que en otros es necesario especificar cada uno de ellos. De cualquier modo, sofisticado o no, el uso del Tesauro posibilita la reformulación de la búsqueda en beneficio de la relevancia del material o de su volumen.

Quien recupera información debe estar alerta a un fenómeno que se sabe que ocurre aunque es difícil de remediar. Es el llamado "ruido" en la recuperación de la información, resultado de la falsa coordinación de descriptores. En la recuperación, todas las referencias habrán sido indizadas, entre otros, con todos los descriptores solicitados en la formulación de búsqueda. En el ejemplo de búsqueda: "Información sobre los efectos que producen en los peces los insecticidas que se aplican para combatir mosquitos", la búsqueda podría contener los descriptores PECES, INSECTICIDAS, MOSQUITOS. Las citas recuperadas podrían contener una mezcla de información, no sólo de los efectos de los insecticidas sobre los peces sino también de sus efectos sobre los mosquitos.

5. INTERCAMBIO DE INFORMACION ENTRE SISTEMAS

El Tesauro InterAgua juega un rol en la transferencia de información entre sistemas. Es un tesauro activo con un mecanismo instrumentado para su mantenimiento y actualización; puede proveer el enlace terminológico entre bases de datos aisladas y esto se debe principalmente a su capacidad de aplicación multilingüe. La compatibilidad entre sistemas es un tema complejo, pero desde el punto de vista del vocabulario, tenemos ahora la ocasión de instaurar una nueva dimensión a la transferencia de información. Un sistema de información podría tener un vocabulario más detallado que otros, un alcance temático más amplio o más limitado, pero la esencia del vocabulario de uno podría estar comprendido en el de otro, aún cuando difieran en el idioma. Esta es una posibilidad cuyas ventajas se deberían aprovechar.

6. MANTENIMIENTO DEL TESAURO

Para el progresivo avance de un sistema de información, la compilación de un tesauro es tan importante como su continua actualización y mantenimiento. Por ello, el Grupo de Trabajo establecido para el desarrollo del Tesauro InterAgua propuso en marzo de 1986 la creación de un mecanismo permanente para este propósito. El procedimiento se hará efectivo a partir de la fecha de publicación del tesauro. Se establecerá un Panel de Mantenimiento para el Tesauro en el Centro Internacional de Referencia para Abastecimiento Público de Agua y Saneamiento (CIR). Este Panel revisará la retroalimentación generada por los usuarios del tesauro; pero antes de efectuar los cambios, el Panel circulará los descriptores candidatos seleccionados entre las otras instituciones involucradas en mantener la integridad del tesauro (i.e. AFEE, CEPIS, CIEH, ENSIC y WRC). La traducción de los descriptores aceptados será provista por el personal designado en AFEE (francés), CEPIS (español) y CIR (inglés). En caso de desacuerdo sobre la aceptación o rechazo de un descriptor candidato, se acordó que el Panel de Mantenimiento de Tesauro sería el árbitro final.

La consecuencia práctica de estas decisiones es que los usuarios del Tesauro InterAgua que eventualmente requieran un nuevo descriptor para expresar un concepto en particular, deberán enviar sus sugerencias a:

**The Interwater Thesaurus Maintenance Panel
International Reference Centre for Community
Water Supply and Sanitation
P.O. Box 93190
2509 AD The Hague, The Netherlands**

Si el usuario conoce las traducciones del descriptor propuesto en los otros idiomas del tesauro, sería de gran ayuda que los incluya.

Además de revisar la adición de descriptores candidatos al tesauro, el Panel será igualmente responsable de considerar la supresión de descriptores. En general, el criterio para la supresión de descriptores sería: (i) descriptor erróneo o (ii) falta de uso del descriptor. En el último caso, se debe tener cuidado de no eliminar un descriptor poco usado si su rol es el de proveer un enlace estructural con otros descriptores, como es el caso por ejemplo en MECANISMOS DE ELEVACION DEL AGUA.

7. AGRADECIMIENTOS

Además de las contribuciones esenciales hechas por las organizaciones participantes, esta publicación se debe a muchas personas cuyo conocimiento, experiencia o simple dedicación al trabajo ha sido invaluable. Se contó también con el aporte entusiasta y la decidida supervisión de los miembros del Grupo de Trabajo, bajo la presidencia del Sr. A. van Dam (CIR):

Sr.	G. Bothamley	WRC, Reino Unido
Sr.	C. Dietvorst	CIR, Países Bajos
Sra.	M. Gamrasni*	AFEE, Francia
Sra.	K. de Korte	CIR, Países Bajos
Sr.	A. Krissiamba	CIEH, Burkina Faso
Sra.	M. Miyashiro**	CEPIS, Perú
Sr.	H.A. Vespry**	AIT/ENSIC, Tailandia
Sra.	B. Westerhof	CIR, Países Bajos

* La Sra. M. Gamrasni y la Sra. M. Miyashiro realizaron la traducción de algunos de los descriptores al francés y español, respectivamente, reduciendo considerablemente la tarea.

** El Sr. J. Valls asistió a la primera reunión del Grupo de Trabajo, representando al Sr. A. Vespry.

El Grupo de Trabajo contó con la asistencia importante de los expertos Sr. C. Godfrey y Sr. A.I. Kuperus (RAET Software and Computer Services, Países Bajos), Drs. A.S Reyngoud (Ministry of Foreign Affairs, Directorate General for Development Cooperation (Países Bajos) y Sr. D. de Jong (CIR, Países Bajos).

De modo más personal debo también expresar mi gratitud a la Sra. Karin de Korte por su continua asistencia en la tarea de reducir las rumas de hojas de trabajo y su paciencia en la prosperamente preparación de estas.

Donald Leatherdale

8. REFERENCIAS

A list of the main documentary sources referred to during the compilation of the thesaurus.

AFEE 1979 (with supplement of 1981 and 1985). Thesaurus national eau. Paris: Association française pour l'étude des eaux (AFEE)

AWWA 1985. AWWA Waternet user guide. Denver: American Water Works Association (AWWA)

CEPIS n.d. IRC Thesaurus - Spanish terms translated by CEPIS Lima: Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS)

CIEH 1984. Thesaurus eau pour l'Afrique. Quagadougou: Comité Interafricain d'étude hydrauliques (CIEH)

Dubois, M.M. 1960. Modern French-English dictionary and Modern English-French dictionary. Paris: Larousse

Feachem, R.G.; Bradley, D.J., Garelick, H. & Mara, D.D. 1983. Sanitation and disease. Health aspects of excreta and wastewater management. World Bank Studies in Water Supply and Sanitation 3. Chichester, New York, Brisbane, Toronto: Wiley for World Bank

Hawksworth, D.L., Sutton, B.C. & Ainsworth, G.C. 1983. Ainsworth & Bisby's dictionary of the Fungi. 7th. ed. Kew: Commonwealth Mycological Institute

IRC 1983. Glossary of terms on community water supply and sanitation for developing countries. Preliminary edition. The Hague: International Reference Centre for Community Supply and Sanitation (IRC-POETRI)

Leatherdale, D. with collaboration of G.E. Tidbury and R. Mack 1982. AGROVOC, A multilingual thesaurus of agricultural terminology Rome: Apimonda for FAO and Commission of the European Communities

Martinelli, M.M. & Leatherdale, D. with collaboration of N. NaHacen, I. Prince-Perciballi and H. Schmid 1982. AGRIS: Guide to indexing. FAO-AGRIS 23 (Rev.1) Rome: FAO

Meincj, F. & Möhle, H. 1983. Wörterbuch für des Wasser- und Abwasserfach. Deutch, English, Französisch, Italienisch. 3 Auflage. München u. Wien: Oldenburg Verlag

REPIDISCA 1984. Tesauro de ingenieruia sanitatia y ciencias del ambiente. Ed. rev. Lima: Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS)

Scott, J.S. & Smith, P.G. 1980. Dictionary of waste and water treatment. London, Boston, Sydney, Wellington, Durban, Toronto: Butterworths

Singleton, P. & Sainsbury, D. 1981. Dictionary of microbiology. Chichester, New York, Brisbane, Toronto: Wiley

Smith, J.G. (ed. Russell, P.J.) 1980. Aqualine thesaurus. Chichester: Horwood for Water Research Centre

UNESCO 1975. UNISIST Indexing principles. SC.75/WS/58. Paris: UNESCO

REFERENCIAS

U.S. Department of the Interior 1971. Water resources thesaurus. 2nd ed. Washington, D.C.: Water Resources Scientific Information Center

Water Research Centre and Centre International de Référence pour l'Approvisionnement en Eau Collective et l'Assainissement 1983. Thesaurus provisoire sur l'approvisionnement en eau et l'assainissement des collectivités dans les pays en développement. Traduction française, Centre de Formation Internationale à la Gestion des Ressources en Eau (CEFIGRE). n.p.: WRc and IRC (POETRI)

Water Research Centre and International Reference Centre for Community Water Supply and Sanitation, n.d. Intermediate Thesaurus on community water supply and sanitation for developing countries. n.p.: WRc and IRC (POETRI)

WHO International Reference Centre for Waste Disposal 1973. Solid wastes thesaurus. Dübendorf: Institute for Water Resources and Water Pollution Control (Swiss Federal Institute of Technology, EAWAG)

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

Lista de Términos Principales por Categoría

Nota: Término Tope
(Un Término Tope es un Término Principale sin Término Genérico)

SUBCAT: A

- * ABASTECIMIENTO DE AGUA
- ABASTECIMIENTO DE AGUA INDUSTRIAL
- ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA
- * ACCESORIOS PARA TUBERIAS
- BLOQUEO
- * CAMARAS DE INSPECCION
- * CARGA DE AGUA
- CONTROL DE INUNDACIONES
- * CORROSION
- ELECTRONICA
- * EQUIPO
- EQUIPO HIDRAULICO
- * FALLAS EN EL EQUIPO
- FALLAS EN LAS TUBERIAS
- * GOLPE DE ARIETE
- GRIFOS
- GRIFOS A BOTON
- GRIFOS ATOMIZADORES
- GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
- GRIFOS DE FUENTE
- GRIFOS OPERADOS CON EL PIE
- HUMUS
- * INGENIERIA
- INGENIERIA AMBIENTAL
- INGENIERIA CIVIL
- INGENIERIA ELECTRICA
- INGENIERIA HIDRAULICA
- INGENIERIA MECANICA
- INGENIERIA SANITARIA
- * INSTALACIONES DE PLOMERIA
- MAQUINARIAS
- PLANTAS DE TRATAMIENTO
- PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
- * PLOMERIA
- * PRESION
- PROTECCION CATODICA
- * RECUBRIMIENTOS
- * RESISTENCIA A LA CORROSION
- * SELECCION DE FUENTES
- * SENSORES REMOTOS
- * SYSTEMAS TUBERIAS
- * TANQUES DE OSCILACION DE PRESION
- TUBERIAS A PRESION
- TUBERIAS DE DRENAJE
- TUBERIAS DE REBOSE
- TUBERIAS PRINCIPALES DE DISTRIBUCION
- TUBERIAS SERVICIOS
- UNIONES DE TUBERIAS
- * VALUTAS DE COMPUERTA
- * VALVULAS
- VALVULAS CONTROLADAS CON FLOTADOR
- VALVULAS DE CONTENSIION
- VALVULAS DE MARIPOSA
- VALVULAS REDUCIDORAS DE FLUJO

SUBCAT: A1

- * ACCESO AL AGUA
- * ACUIFEROS
- ADEME DE LA PERFORACION
- ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS
- ADMINISTRACION HIDRICA
- AEROFOTOGRAFIA
- * AGUA
- AGUA CRUDA
- AGUA DE BEBIDA
- AGUA DE LLUVIA
- AGUA DE MANANTIALES
- AGUA DE MAR
- AGUA DESMINERALIZADA
- AGUA RECLAMADA
- AGUA SALINA
- AGUA SALOBRE
- AGUAS SUBTERRANEAS
- AGUAS SUPERFICIALES
- * ALMACENAMIENTO DE AGUA
- ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA
- ALMACENAMIENTO SUBTERRANEO
- * AREAS DE CAPTACION
- ARIETE HIDRAULICO
- * BALANCE HIDRICO
- BANCO DE FILTRACION
- BANCOS DE ALMACENAMIENTO
- BOMBA CIID-UM
- BOMBAS
- BOMBAS A PRESION
- BOMBAS ACCIONADAS POR ANIMALES
- BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO
- BOMBAS CENTRIFUGAS
- BOMBAS CON AIRE COMPRIMIDO
- BOMBAS DE ACCION DIRECTA
- BOMBAS DE CADENA
- BOMBAS DE CUBO
- BOMBAS DE DIAFRAGMA
- BOMBAS DE MANO
- BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL
- BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
- BOMBAS DE SUCCION
- BOMBAS ELEVADORAS
- BOMBAS HIDROSTATICAS
- BOMBAS MOTORIZADAS
- BOMBAS PERISTALTICAS
- BOMBAS RECIPROCAS
- BOMBAS ROTATIVAS
- CAJAS DE CAPTACION DE MANANTIALES
- CANALES
- * CAPACIDAD
- CAPACIDAD ASIMILATIVA
- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
- CAPACIDAD DEL POZO
- * CAPTACION DE AGUA
- CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
- CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 CAPTACION EN EL SUELO
 CAPTACION EN LAGOS
 CAPTACION EN RIOS
 CAPTACION EN TECHOS
 CAPTACION SUMERGIDA
 * CICLO HIDROLOGICO
 * CIENCIAS DEL SUELO
 CIENCIAS FORESTALES
 CISTERNAS
 * CONDENSACION
 CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS
 * CONSERVACION DEL AGUA
 * CONSTRUCCION DE POZOS
 * CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS
 * CONTROL DE FLUJOS
 CUBIERTAS PARA POZOS
 CUBOS PARA ELEVAR AGUA
 CUENCAS FLUVIALES
 CUENCAS SUBTERRANEAS
 * DESARROLLO DE RECURSOS HIDRICOS
 DIQUES
 * ELEVACION DE AGUA
 ENTUBAMIENTO HUNDIDO
 EQUIPO DE PERFORACION
 * ESCORRENTIA
 ESTANQUES
 ESTANQUES DE PECES
 ESTUARIOS
 EXCAVACION DE POZOS
 EXCAVACION MANUAL
 EXCAVACION MECANICA
 * EXPLORACION
 EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 * FLUJO
 FLUJO DE CORRIENTES
 FLUJO INVERSO
 * FOTOGRAFIA
 * FUENTES DE AGUA
 GALERIAS DE INFILTRACION
 GEOLOGIA
 GRANIZO
 HIDROGEOLOGIA
 HIDROGRAFIA
 HIDROLOGIA
 HINCADO DE POZOS
 HOYOS PERFORADOS
 INCREMENTO DE FLUJO
 * INDUCCION DE LLUVIAS
 INFILTRACION
 * INSUFICIENCIA DE AGUA
 JARRAS DE ARCILLA
 LAGOS
 LAGUNAS COMUNALES
 LAGUNAS DE INFILTRACION
 * LLUVIA

 * LODO DE PERFORACION
 MANANTIALES ARTESIANOS
 MANANTIALES DE FISURA
 MANANTIALES TERMALES
 MEDICION DEL AGUA
 * MEDICION DEL FLUJO
 MEDIDORES DE FLUJO
 MEDIDORES VENTURI
 * METEOROLOGIA
 MOLINOS DE VIENTO
 NIEVE
 * NIVEL FREATICO
 * NUBES
 OBRAS DE CAPTACION
 * PANTALLAS
 PERCOLACION
 PERFORACION DE POZOS
 PERFORACION HORIZONTAL
 PERFORACION MANUAL
 PERFORACION MANUAL CON BALDES
 PERFORACION MECANICA
 PERFORACION POR CHORROS A PRESION
 PERFORACION POR PERCUSION
 PERFORACION RANNEY
 PERFORACION ROTATORIA
 * POZOS
 POZOS ABIERTOS
 POZOS ARTESIANOS
 POZOS CON PELDANOS
 POZOS EXCAVADOS A MANO
 POZOS HINCADOS
 POZOS HORIZONTALES
 POZOS PERFORADOS
 POZOS PROFUNDOS
 POZOS SUPERFICIALES
 POZOS TUBULARES
 PRECIPITACION ATMOSFERICA
 PRESA SUBTERRANEA
 PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 PROTECCION DE LA FUENTE
 PROTECCION EN OBRAS DE TOMA
 RACIONAMIENTO DE AGUA
 RADIOESTESIA
 * RECARGA
 RECARGA ARTIFICIAL
 RECARGA DE POZOS
 RECARGA NATURAL
 * RECLAMO DEL AGUA
 RECURSOS HIDRICOS
 * RECURSOS NATURALES
 * RENDIMIENTO DEL AGUA
 RENDIMIENTO DEL POZO
 RENDIMIENTO DEL RESERVORIO
 REPRESAS
 RESERVORIOS
 RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO

RESERVIOS REGULADORES DE FLUJO
 * RETARDADORES DE EVAPORACION
 * REVESTIMIENTOS
 REVESTIMIENTOS DE POZO
 RIOS
 RUEDAS DE AGUA
 RUEDAS DE VIENTO
 SELLADO DE POZOS
 * SENSORES REMOTOS
 * TALADROS
 TANQUES DE ALMACENAMIENTO
 TANQUES DE COMPENSACION
 TANQUES DOMESTICOS
 TANQUES ELEVADOS
 * TAPAS
 * TASA DE FLUJO
 TORNILLO DE ARQUIMEDES
 * TUBERIAS DE REVESTIMIENTO
 VERTEDEROS
 ZANJAS DE INFILTRACION

ABLANDAMIENTO
 ABSORCION
 * ACUMULACION DE SEDIMENTOS
 ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION
 ADMINISTRACION HIDRICA
 ADSORCION
 AERACION
 AERACION EXTENDIDA
 AERACION MECANICA
 AERADOR DE CASCADA
 * AERADORES
 AERADORES DE BANDEJA MULTIPLES
 AERADORES DE BOQUILLA
 AERADORES DE BURBUJAS
 AERADORES DE TURBINA
 AERADORES TAMBOR
 AGITACION
 CLORACION
 CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE
 COAGULACION/FLOCULACION
 * COLMATACION
 * COMPENSACION
 CONTROL DE LA CORROSION
 CONTROL DE OLOR
 CONTROL DE PH
 CONTROL DE SABOR
 CRIBADO
 DECLORACION
 DESALACION
 DESINFECCION
 DESMINERALIZACION
 DESTILACION
 DESTILACION SOLAR
 DOSIFICACION QUIMICA
 * DRAGADO
 EBULLICION
 ESTABILIZACION
 EVAPORACION
 FILTRACION A PRESION
 FILTRACION AL VACIO
 FILTRACION CON DIATOMEAS
 FILTRACION CON VELOCIDAD DECLINANTE
 FILTRACION DE ACUERDO AL TAMANO DE LA PARTICULA
 FILTRACION DE FLUJO ASCENDENTE
 FILTRACION DE TASA CONSTANTE
 FILTRACION DIRECTA
 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES
 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS
 FILTRACION HORIZONTAL EN GRAVA
 FILTRACION LENTA EN ARENA
 FILTRACION POR ARENA
 FILTRACION RAPIDA
 FILTROS DE MEMBRANA
 FILTROS EMPACADOS
 FLOCULACION EN FILTRACION POR CONTACTO
 FLOCULADORES

SUBCAT: C

- ABATIMIENTO
- ABREVADEROS
- ACUACULTURA
 - AGRICULTURA
- AGUA PARA LA GANADERIA
- ANIMALES DOMESTICOS
- AVES DE CORRAL
 - CANTIDAD DE AGUA
- CERVECERIA
- COCINA
- CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
 - CONSUMIDORES
 - CONSUMO DE AGUA
 - CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA
- COOPERATIVAS DE USUARIOS DE AGUA
 - COOPERTIVAS
 - COSECHA DE ALGAS
 - DEMANDA DE AGUA
 - DETECCION DE FUGAS DE AGUA
- EVAPORACION DE RESERVORIOS
- EVAPORACION NATURAL
- FABRICACION DE LADRILLOS
- FUGAS DE AGUA
- GANADO
- GRANJAS MIXTAS
 - INDUSTRIA
- INDUSTRIA ALIMENTARIA
- INDUSTRIA DE BEBIDAS
- LAVANDERIAS
- LAVANDERIAS PUBLICAS
- LUCHA CONTRA INCENDIOS
- MARICULTURA
 - PASTOREO
- PASTOREO INTENSIVO
 - PERDIDAS DE AGUA
- PISCICULTURA
- PISCIGRANJAS
- PISCINAS
- PREPARACION DE ALIMENTOS
- PRODUCCION AGRICOLA
- PRODUCCION ANIMAL
- RIEGO
- RIEGO DE JARDINES
- RIEGO DE SUPERFICIE
- RIEGO POR ASPERSION
- RIEGO POR GOTEO
- RIEGO POR SURCOS
- RIEGO SUBTERRANEO
 - USO DEL AGUA
- USO DOMESTICO
- USO INDUSTRIAL

SUBCAT: D

- ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA COMUNIDADES PEQUENAS
- ABASTECIMIENTO POR BOMBEO
- ABASTECIMIENTO POR GRAVEDAD
- ABASTECIMIENTO RURAL DE AGUA
- ACUEDUCTOS
- ALCANTARILLAS
 - ALIVIADORES DE PRESION
- CANALES
- CANALES DE RIEGO
- CANALETAS
- CONDUCTOS
- CONDUCTOS ABIERTOS
- CONEXIONES DE AGUA
- CONEXIONES DOMICILIARIAS
- DESALACION
 - DISTRIBUCION DE AGUA
- DISTRIBUCION ENTUBADA
- DISTRIBUCION POR UNA TUBERIA
- DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
- ESCAPE DE AIRE
- ESTACIONES DE BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
 - ESTACIONES DE BOMBEO
 - HIDRAULICA
 - JORNADA DE RECOLECCION DEL AGUA
 - LINEAS DE TRANSMISION
- PILETAS PUBLICAS DE AGUA
- POZOS SECOS
- REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA
- REDES DUALES DE ABASTECIMIENTO
- REDES RAMIFICADOS
- TANQUE ROMPE-PRESIONES
- TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA
 - TRANSMISION DEL AGUA
- TRANSMISION POR BOMBEO
- TRANSMISION POR GRAVEDAD
 - TRANSPORTE
- TRANSPORTE ANIMAL
- TRANSPORTE DE AGUA
- TRANSPORTE EN TANQUES
- TRANSPORTE HUMANO
- TUBERIAS
- TUNELES
- VENDEDORES DE AGUA

ESTABILIZACION POR CONTACTO
 FILTRACION
 FILTRACION A PRESION
 FILTRACION AL VACIO
 FILTRACION BIOLOGICA
 FILTRACION CON DIATOMEAS
 FILTRACION CON VELOCIDAD DECLINANTE
 FILTRACION DE ACUERDO AL TAMANO DE LA PARTICULA
 FILTRACION DE ALTA TASA
 FILTRACION DE FLUJO ASCENDENTE
 FILTRACION DE TASA CONSTANTE
 FILTRACION DIRECTA
 FILTRACION DOBLE ALTERNA
 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES
 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS
 FILTRACION HORIZONTAL EN GRAVA
 FILTRACION LENTA EN ARENA
 FILTRACION POR ARENA
 FILTROS ANAEROBICOS
 FILTROS DE MEMBRANA
 FILTROS EMPACADOS
 FILTROS INTERMITENTES
 FLOCULACION EN FILTRACION POR CONTACTO
 FLOCULADORES
 FLOTACION
 FLOTACION DE ESPUMA
 FLOTACION POR AIRE
 FRACCIONAMIENTO DE ESPUMA
 HIPOCLORACION
 LAGUNAS AERADAS
 LAGUNAS AEROBICAS
 LAGUNAS AEROBICAS DE ALTA TASA
 LAGUNAS ANAEROBICAS
 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
 LAGUNAS DE MADURACION
 LAGUNAS DE PULIMENTO
 LAGUNAS FACULTATIVAS
 LECHO FILTRANTE GRANULADO
 LECHO FILTRANTE MULTIPLE
 LECHOS DE SECADO DE LODOS
 * LODOS
 LODOS ACTIVADOS
 LODOS CRUDOS
 * LODOS DE LAGUNAS
 LODOS DIGERIDOS
 LODOS HUMUS
 LODOS PRIMARIOS
 LODOS SECUNDARIOS
 MEDIO FILTRANTE DUAL
 MEZCLADO
 MICROCRIBADO
 NEUTRALIZACION
 NITRIFICACION
 OXIDACION BIOLOGICA
 * OXIDACION CON AIRE HUMEDO
 OXIGENACION

OZONIZACION
 * PERIODO DE RETENCION
 PRECIPITACION QUIMICA
 PROCESO DE BIOSORCION
 PROCESO ZIMMERMANN
 RADIACION ULTRAVIOLETA
 * RECOLECCION DE AGUAS RESIDUALES
 REJA DE BARRAS
 * REJAS
 REJILLAS DE POZOS
 * REMOCION
 REMOCION DE ACEITES
 REMOCION DE ARENA
 REMOCION DE COLOR
 REMOCION DE FLUORUROS
 REMOCION DE FOSFORO
 REMOCION DE HIERRO
 REMOCION DE LIMO
 * REMOCION DE LODOS
 REMOCION DE MANGANESO
 REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
 REMOCION DE TURBIEDAD
 REMOCION MANUAL
 REMOCION MECANICA
 RENOVACION DEL AGUA
 * RETROLAVADO
 SEDIMENTACION
 SEDIMENTADORES DE PLACAS
 SEDIMENTADORES TUBULARES
 * SEDIMENTOS
 * TANQUES
 TANQUES DE AERACION
 TANQUES DE DETRITOS
 TANQUES DE ESPESAMIENTO
 TANQUES DE MEZCLA
 TANQUES DE OSCILACION
 TANQUES DE RETENCION
 TANQUES DE SEDIMENTACION
 TANQUES DIGESTORES
 TANQUES IMHOFF
 * TASA DE FILTRACION
 TRATAMIENTO ANAEROBICO
 TRATAMIENTO BIOLOGICO
 TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO
 * TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 * TRATAMIENTO DE LODOS
 * TRATAMIENTO FISICO
 TRATAMIENTO POR CALOR
 TRATAMIENTO PRELIMINAR
 TRATAMIENTO PRIMARIO
 TRATAMIENTO QUIMICO
 TRATAMIENTO SECUNDARIO
 TRATAMIENTO TERCARIO
 VASIJAS DE CLORACION
 * VENTILADORES
 ZANJAS DE OXIDACION
 * ZANJAS PARA FILTROS DE ARENA

- * ACCESORIOS DE LETRINAS
- ACUACULTURA
- ALCANTARILLADO
- ALCANTARILLAS
 - * ALIMENTACION DE PECES
 - * ALIMENTOS PARA ANIMALES
- APLICACION EN EL TERRENO
- ASIENOS DE PEDESTAL
- BALDOSAS
- BASURA
- BASURALES
- BIODEGRADACION
- CAMPOS DE DRENAJE
- CAMPOS DE PERCOLACION
- COLECTORES
- COMPACTACION
- COMPOSTIFICACION
 - * DESCOMPOSICION
- DESCOMPOSICION QUIMICA
- DESECHOS
- DESECHOS TOXICOS
- DESMENUZAMIENTO
- DESPERDICIOS SOLIDOS
 - * DETRITOS
- DIGESTION AEROBICA
- DIGESTION ANAEROBICA
 - * DISPOSICION
 - * DISPOSICION DE EXCRETAS
- DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
- DISPOSICION EN EL MAR
- DISPOSICION EN EL SITIO
- DISPOSICION FUERA DE SITIO
- DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA
- EMISARIOS
- ENTERRAMIENTO
- EXCRETAS
- EXCRETAS DE ANIMALES
- EXCRETAS HUMANAS
- FERMENTACION
- FERMENTACION METANICA
- FLUJO SOBRE EL TERRENO
 - * GRADIENTES DE AUTOLIMPIEZA
- HECES
- INCINERACION
- INCINERACION DE LODOS
- INFILTRACION RAPIDA
- INFILTRARSE
- INODOROS
- INODOROS AL VACIO
- INODOROS AUTODESCARGABLES
- INODOROS DE CARGA BAJA
- INODOROS DE CARGA DE ACEITE
- INODOROS DE CARGA DUAL
- INODOROS DE DOBLE CICLO
- INODOROS INCINERADORES
- INODOROS PUBLICOS

- INODOROS QUIMICOS
- INODOROS SIN AGUA
- INTERCEPTORES
- LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION
- LECHOS DE INFILTRACION
- LETRINAS
- LETRINAS AHUMADAS
- LETRINAS DE BOVEDA
- LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
- LETRINAS DE CUBO
- LETRINAS DE DESCARGA MANUAL
- LETRINAS DE HOYO PERFORADO
- LETRINAS DE HOYO VENTILADO
- LETRINAS DE MOLDURAS
- LETRINAS DE POZO ANEGADO
- LETRINAS DE POZO SECO
- LETRINAS DE ZANJAS
- LETRINAS LAVADAS CON AGUAS USADAS
- LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
- LETRINAS SOBRE CURSOS DE AGUA
- LLUVIA ACIDA
- MARICULTURA
 - * MATADEROS
 - * MERCADOS
- METODO BANGALORE
- MEZCLADO
- MONTICULOS
- ORINA
- PISCICULTURA
- PISCIGRANJAS
- POZOS SEPTICOS
- PROCESO INDORE
- PRODUCCION DE BIOGAS
- PULVERIZACION
 - * RECICLAJE
- RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
- RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
- RECICLAJE DEL AGUA
- RELLENO
- RELLENO SANITARIO
- REMOCION DE ARENA
- RESIDUOS EXPLOSIVOS
- RESIDUOS INFLAMABLES
- RESIDUOS ORGANICOS
- RESIDUOS PELIGROSOS
- RESIDUOS RADIACTIVOS
 - * RESIDUOS SOLIDOS
- RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
- RIEGO
- RIEGO DE JARDINES
- RIEGO DE SUPERFICIE
- RIEGO POR ASPERSION
- RIEGO POR GOTEO
- RIEGO POR SURCOS
- RIEGO SUBTERRANEO
- TANQUES SEPTICOS

TRATAMIENTO AEROBICO
 TRATAMIENTO ANAEROBICO
 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 TRATAMIENTO DE EXCRETAS
 * TRATAMIENTO FISICO
 TRINCHERAS
 TRITURACION DE BASURA
 URINARIOS
 USO DE BASURAS
 USO DE EXCRETAS
 USO DE LODOS
 VACIAMIENTO

ABSESOS AL HIGADO
 ACAROS
 ACTINOMYCETALES
 ADENOVIRUS
 AEDES
 AGENTE NORWALK
 ALCALIGENOS
 ALGAS
 ALGAS MARINAS
 ALGAS UNICELULARES
 ALGAS VERDES
 ALGAS VERDES AZULADAS
 ALIMENTOS
 AMOEBIASIS
 ANCYLOSTOMA
 ANCYLOSTOMA DUODENALE
 ANIMALES ACUATICOS
 ANOPHELES
 ANQUILOSTOMIASIS
 ARACHNIDA
 ARBOVIRUS
 * ARTEFACTOS CASEROS
 ARTEMIA
 ARTROPODOS
 ASCARIOSIS
 ASCARIS
 ASCARIS LUMBRICOIDES
 ASCARIS SUUM
 * ASPECTOS DE SALUD
 * ATENCION A LA SALUD
 ATENCION PRIMARIA DE LA SALUD
 AZOLLA
 AZOTOBACTERIACEAE
 BACILLACEAE
 BACILLUS
 * BACTERIA INDICADORA
 BACTERIAS
 BACTERIAS DE AZUFRE
 * BACTERIAS FECALES
 BACTERIAS PATOGENAS
 BACTEROIDACEAE
 BACTEROIDES
 BAGRE
 BALANTIDIASIS
 BALANTIDIUM
 BANO
 * BANOS
 BANOS PUBLICOS
 BIFIDOBACTERIUM
 * BIOACUMULACION
 * BIOMASA
 BIVALVOS
 BLOQUES COMUNALES
 BORRELIA
 CALICIVIRUS
 CAMARONES

FASCIOLOPSIASIS
 FASCIOLOPSIS
 FASCIOLOPSIS BUSKI
 FERROBACTERIAS
 FIEBRE AMARILLA
 FIEBRE DEL NILO
 FIEBRE DEL VALLE RIFT
 FIEBRE PARATIFOIDEA
 FIEBRE RECURRENTE
 FILARIA
 FILARIASIS
 FILARIASIS BANCROFTIAN
 FILTROS DE MEMBRANA
 FITOPLANCTON
 FLORA ACUATICA
 FLORECIMIENTO DE ALGAS
 FLUOROSIS
 * FOTOSINTESIS
 FRAMBESIA
 GARRAPATAS
 GASTRODISCOIDES
 GASTRODISCOIDES HOMINIS
 GASTRODISCOIDIASIS
 GASTROENTERITIS
 GASTROENTERITIS VIRICA
 GIARDIA
 GIARDIASIS
 GLOSSINA
 GNATHOSTOMA
 HELMINTIASIS
 HELMINTOS
 HEPATITIS INFECCIOSA
 HEPATITIS VIRICA A
 HETEROPHYES
 HETEROPHYES HETEROPHYES
 HETEROPHYSIASIS
 * HIGIENE
 HIGIENE ALIMENTARIA
 HIGIENE DOMESTICA
 HIGIENE INFANTIL
 HONGOS
 * HUESPEDES ACUATICOS
 * HUMEDAD
 HYMENOLEPIS
 HYMENOLEPIS NANA
 HYMENOLEPSIASIS
 HYPHOMYCETES
 ICTERICIA
 IMPACTO EN LA SALUD
 * INFECCIONES BACTERIANAS
 INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS
 INFECCIONES DE LA PIEL
 INFECCIONES OCULARES
 INFECCIONES PARASITARIAS
 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS
 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL

INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
 INMUNIZACION
 * INSECTIVOROS
 INSECTOS
 * INTRUSION DE AGUA SALINA
 INUNDACIONES
 JACINTOS
 JUNCO
 LACTOBACILLUS
 LAVADO
 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
 LAVADO DE MANOS
 LAVADO DE PLATOS
 LAVADO DE ROPA
 LAVADO PERSONAL
 LENTEJA ACUATICA
 LEPTOSPIRA
 LEPTOSPIROSIS
 LEVADURAS
 * LIMNOLOGIA
 LIMPIEZA
 LIMPIEZA ANAL
 * LUZ
 MALA HIERBA DE ESTANQUE
 * MALEZA
 MEDICINA PREVENTIVA
 * MEDIO AMBIENTE
 MELIOIDOSIS
 METAGONIMIASIS
 METAGONIMUS
 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 METALES PESADOS
 METAMOGLOBINEMIA
 MICOPLASMATALES
 * MICROBIOLOGIA
 MICROCOCCACEAE
 MICROCONTAMINACION
 * MICROORGANISMOS
 MICROSPORUM
 MOSQUITOS
 MUSCA
 NANNOPLANCTON
 NECATOR
 NECATOR AMERICANUS
 NEISSERIACEAE
 NEMATODES
 NENUFARES
 * NUTRICION
 * NUTRIENTES
 NUTRIENTES PARA PLANTAS
 OLIGOELEMENTOS
 ONCHOCERCA
 ONCHOCERCOSIS
 OPISTHORCHIS
 OPISTHORCHIS FELINEUS
 OPISTHORCHIS VIVERRINI

OPISTORQUIASIS
 PALUDISMO
 * PAPEL HIGIENICO
 PARAGONIMIASIS
 PARAGONIMUS
 PARAGONIMUS AFRICANUS
 PARAGONIMUS WESTERMANI
 PARALISIS
 * PARASITOS
 * PATOGENOS
 PECES
 * PESTES
 PICORNAVIRIDAE
 PIOJOS
 PISTIA
 PLAGAS
 * PLANCTON
 * PLANTAS
 PLASMODIUM
 POLIOMIELITIS
 POLIOVIRUS
 PORTADOR
 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
 * PRODUCTIVIDAD
 * PROTECCION AMBIENTAL
 PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 PROTECCION DE LA FUENTE
 PROTEUS
 PROTOZOARIOS
 PROTOZOARIOS PATOGENOS
 PSEUDOMONADACEAE
 PSEUDOMONAS
 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
 PULGAS
 RADIACION SOLAR
 RATAS
 RATONES
 REOVIRIDAE
 REOVIRUS
 RESIDUOS INDUSTRIALES
 RICKETTSIA
 RICKETTSIA PROWAZEKII
 RICKETTSIALES
 RIESGOS A LA SALUD
 ROEDORES
 ROTAVIRUS
 * SALINIDAD
 SALMONELLA
 SALMONELLA PARATYPHI
 SALMONELLA TYPHI
 SALMONELLA TYPHIMURIUM
 SALMONELLOSIS
 * SALUD
 SALUD AMBIENTAL
 SALUD DENTAL
 SALUD INFANTIL

SALUD MATERNA
 SALUD OCUPACIONAL
 SALUD PUBLICA
 SARCOPTES SCABEI
 SCHISTOSOMA
 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 SCHISTOSOMA MANSONI
 SCIRPUS
 SEPSIS DE LA PIEL
 SEQUIAS
 SHIGELLA
 SHIGELLA BOYDEI
 SHIGELLA DYSENTERIAE
 SHIGELLA FLEXNERI
 SHIGELLA SONNEI
 SHIGELOSIS
 SIMULIUM
 * SINTOMAS
 SPIRILLACEAE
 SPIRILLUM
 SPIROCHAETA
 SPIROCHAETALES
 STAPHYLOCOCCUS
 STREPTOCOCCACEAE
 STREPTOCOCCI FECAL
 STREPTOCOCCUS
 STRONGYLOIDES
 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI
 STRONGYLOIDES STERCORALIS
 SUELO ARCILLOSO
 SUELO ARENOSO
 * SUELOS
 SUSTANCIAS TOXICAS
 TAENIA
 TAENIA SAGINATA
 TAENIA SOLIUM
 TENIASIS
 TERREMOTOS
 * TIERRA
 TIFOIDEA
 TIFUS
 TILAPIA
 TINA
 TOGAVIRUS
 TOXOCARA
 TRACOMA
 * TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 TRAZA DE CONTAMINANTES
 TREMATODES
 TREPONEMA
 TREPONEMA PERTENUE
 TRICHOMYCETES
 TRICHOPHYTON
 TRICHURIASIS

TRICHURIS
 TRICHURIS SUIS
 TRICHURUS TRICHURIA
 TRIPANOSOMIASIS
 TRYPANOSOMA
 TYPHA
 ULCERAS AL COLON
 ULCERAS DE LA PIEL
 * USO DEL SUELO
 * VARIACION
 VECTORES
 VIBRIO
 VIBRIO CHOLERAЕ
 VIBRIONACEAE
 * VIDA ACUATICA
 * VIDA ANIMAL
 * VIROSIS
 VIRUS
 WUCHERERIA
 WUCHERERIA BANCROFTI
 YERSINIA
 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 YERSINIA PESTIS
 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 YERSINIOSIS
 ZOOPLANCTON

ACEPTACION
 ACTITUDES
 ADOPCION DE INNOVACIONES
 ADULTOS
 ANTROPOLOGIA
 * AREAS RURALES
 ASENTAMIENTOS DISPERSOS
 ASENTAMIENTOS PRECARIOS
 * ASPECTOS CULTURALES
 * ASPECTOS SOCIALES
 AUTONOMIA DE LA COMUNIDAD
 BENEFICIOS
 * CAMBIO SOCIAL
 CAMPAMENTOS
 CASTAS
 * CIENCIAS SOCIALES
 * COMITES DE AGUA
 COMPORTAMIENTO
 * COMUNIDADES
 COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
 COMUNIDADES NOMADAS
 COMUNIDADES PEQUENAS
 COMUNIDADES PERIURBANAS
 COMUNIDADES RURALES
 COMUNIDADES URBANAS
 * CONDICIONES DE VIDA
 CONSULTORIAS
 COSTUMBRES
 * CRECIMIENTO DEMOGRAFICO
 CREENCIAS
 * CRITERIOS DE SELECCION
 * DANOS
 DEMOGRAFIA
 DESARROLLO DE LA COMUNIDAD
 DESARROLLO RURAL
 * DESARROLLO SOCIAL
 ESTRATIFICACION SOCIAL
 ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 * ESTRUCTURA SOCIAL
 FACCIÓNALISMO
 GRUPOS DOMINANTES
 GRUPOS EN DESVENTAJA
 HOMBRES
 * IMPACTO
 IMPACTO EN LA SALUD
 IMPACTO SOCIOECONOMICO
 JOVENES
 LACTANTES
 LIDERES COMUNALES
 MAL USO DE INSTALACIONES
 MEJORAMIENTO DE TUGURIOS
 MIGRACION
 MIGRACION RURAL
 MIGRACIONES ESTACIONALES
 MODELOS DE ASENTAMIENTOS
 MORBILIDAD

SUBCAT: G

- * MORTALIDAD
- * MOTIVACION
- MUJERES
 - * NECESIDADES BASICAS
- NINOS
 - * OBJETIVOS
- PARTICIPACION COMUNAL
 - * PERSONAS
- PLANIFICACION
 - * PLANIFICACION FAMILIAR
 - * POBLACION
 - * POBREZA
 - * PROCESOS SOCIALES
- PROGRAMAS
- PROYECTOS
- PROYECTOS DE DEMOSTRACION
- PSICOLOGIA
- REASENTAMIENTO DE LA POBLACION
- RESISTENCIA AL CAMBIO
 - * REUNIONES COMUNALES
- SOCIOLOGIA
- SUBURBIOS
- TABUES
- TASA DE NATALIDAD
- TOMA DE DECISIONES
- TRADICIONES
- TUGURIOS
 - * URBANIZACION
- USO DE INSTALACIONES
- VANDALISMO
- VILLAS
 - * VIVIENDA
 - * ZONAS URBANAS

SUBCAT: H

- ACEPTACION DE PAGO
 - * ACTIVIDADES A PEQUENA ESCALA
 - * ADMINISTRACION
- ADMINISTRACION DE PERSONAL
- ADMINISTRADORES
 - * AGENCIAS DE DESARROLLO
 - * AGENCIAS FINANCIERAS
 - * AHORROS DE COSTO
- ALIMENTACION PARA TRABAJADORES
- ASISTENCIA TECNICA
 - * ASPECTOS ECONOMICOS
- AUTOAYUDA
 - * AUTOSUFICIENCIA
 - * AYUDA PARA EL DESARROLLO
 - * CAMPANAS
- CAPACIDAD DE PAGO
- COBRANZA
 - * COBROS
- COBROS FIJOS
- COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA
- COBROS POR ALCANTARILLADO
- COBROS POR RECOLECCION
- COBROS POR SANEAMIENTO
- CODIGO DE PLOMERIA
 - * COMPUTADOR
- CONEXION DE SERVICIOS
 - * CONSTRUCCION
- CONSULTORES
 - * CONTABILIDAD
 - * CONTRATOS
- CONTROL DE PROCESOS
- CONTROL REMOTO
 - * COOPERACION
- COOPERACION INTERNACIONAL
- COOPERACION PARA EL DESARROLLO
- COOPERACION TECNICA
- COSTO DEL AGUA
 - * COSTOS
- COSTOS DE CAPITAL
- COSTOS DE CONSTRUCCION
- COSTOS DE INSTALACION
- COSTOS DE MANTENIMIENTO
- COSTOS DE OPERACION
- COSTOS DE TRATAMIENTO
- CRITERIOS DE CALIDAD
 - * CRITERIOS DE DISENO
 - * DEPRECIACION
- DERECHO DEL AGUA
 - * DERECHOS HUMANOS
 - * DESARROLLO ECONOMICO
 - * DESARROLLO TECNICO
- DESCRIPCION DEL TRABAJO
 - * DISENO
- DIVISION DEL TRABAJO
- DOCENTES
 - * ECONOMIA

- EFICIENCIA
- ESTADISTICA
- EVALUACION DEL TRABAJO
- GERENTES
 - IMPUESTOS
- INGENIEROS
- INSPECTORES DE SANIDAD
 - INVERSIONES
 - LEGISLACION
 - LINEAMIENTOS
 - MANTENIMIENTO
- MEDICOS
 - MODELOS
- NIVEL COMUNAL
- NIVEL INTERNACIONAL
- NIVEL NACIONAL
- NIVEL REGIONAL
 - NIVELS ORGANIZACIONALES
 - NORMAS
- NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA
- NORMAS DE EMISION
 - OCUPACIONES
- OPERACION
- OPERACION DE EMERGENCIA
- OPERADORS
 - ORGANIZACIONES
- ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES
- ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
- ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES
- ORGANIZACIONES VOLUNTARIAS
 - PAGO
 - PAISES DESARROLLADOS
 - PAISES EN DESARROLLO
- PERSONAL CIENTIFICO
- PERSONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
- PERSONAL DE SALUD
- PERSONAL TECNICO
 - PIEZAS DE REPUESTO
 - PLANTAS PILOTO
- PLOMEROS
 - POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
 - POLITICAS
 - PREDICCION
 - PRODUCCION
- PRODUCCION EN EL SITIO
- PRODUCCION LOCAL
 - RECLUTAMIENTO
 - RECOMENDACIONES
- REPARACION
- TARIFAS
 - TECNOLOGIA
- TECNOLOGIA APROPIADA
- TRABAJADORES COMUNITARIOS
- TRABAJADORES DE EXTENSION
- TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION
- TRABAJADORES EMIGRANTES

- TRABAJADORES PARA EL DESARROLLO
 - TRABAJO
- TRABAJO FEMENINO
- VIGILANTES
- VOLUNTARIOS

ANALISIS COMPARATIVO
 ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 ANALISIS DE SISTEMAS
 ANALISIS DEL SUELO
 AYUDAS AUDIOVISUALES
 BIBLIOGRAFIAS
 * CAPTACION DE INFORMACION
 CATASTROS
 * CENTROS DE ENTRENAMIENTO
 * CIENCIAS DE LA INFORMACION
 * COMUNICACION
 CUESTIONARIOS
 * CURRICULA
 CURSOS DE ENTRENAMIENTO
 DEMOSTRACIONES
 DISEMINACION DE LA INFORMACION
 EDUCACION
 EDUCACION DE ADULTOS
 EDUCACION DE LA MUJER
 EDUCACION EN SALUD
 EDUCACION FORMAL
 EDUCACION NO ESCOLARIZADA
 ENSAYO BIOLOGICO
 * ENTRENADOS
 ENTRENAMIENTO
 ENTRETENIMIENTOS
 ENTREVISTAS
 ESCUELAS
 ESTUDIO DE CASOS
 ESTUDIOS DE VIABILIDAD
 * EVALUACION
 * EXTENSION
 * FORMAS BIBLIOGRAFICAS
 GUIA VOCACIONAL
 * HABILIDADES
 * INNOVACIONES
 * INVESTIGACION
 MANUALES
 * MATERIALES DE ENSEANZA
 MEDICION DEL IMPACTO
 * MEDIOS DE COMUNICACION
 MEDIOS DE COMUNICACION DE MASAS
 MEDIOS DE DIFUSION
 METODOS DE EVALUACION
 MONITOREO
 MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA
 PERSUACION
 * PRUEBAS
 PRUEBAS DE CAMPO
 PRUEBAS DE LABORATORIO
 * RECURSOS HUMANOS PARA EL DESARROLLO
 * RELACIONES PUBLICAS
 REVISION DE LA LITERATURA
 TRANSFERENCIA DE INFORMACION
 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
 UNIVERSIDADES

AFGANISTAN
 * AFRICA
 ALBANIA
 ALGERIA
 * AMERICA
 AMERICA CENTRAL
 AMERICA DEL NORTE
 AMERICA DEL SUR
 * AMERICA LATINA
 ANGOLA
 ANTILLAS HOLANDEAS
 ARABIA SAUDITA
 ARGENTINA
 * ASIA
 ASIA SUDORIENTAL
 * ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 AUSTRALIA
 AUSTRIA
 BAHAMAS
 BAHREIN
 BANGLADESH
 BARBADOS
 BELGICA
 BELICE
 BENIN
 BERMUDAS
 BIRMANIA
 BOLIVIA
 BOTSWANA
 BRASIL
 BRUNEI
 BULGARIA
 BURKINA FASO
 BURUNDI
 BUTAN
 CAMERUN
 CANADA
 CARIBE
 CHAD
 CHECOSLOVAQUIA
 CHILE
 CHINA
 CHIPRE
 CIENAGA
 * CLIMA
 CLIMA FRIO
 CLIMA HUMEDO
 CLIMA SECO
 CLIMA TROPICAL
 COLOMBIA
 * CONDICIONES DEL SITIO
 CONGO
 COSTA DE MARFIL
 COSTA RICA
 COSTAS
 CUBA

DELTAS
 DINAMARCA
 DUNAS
 ECUADOR
 EGIPTO
 EL SALVADOR
 EMIRATOS ARABES UNIDOS
 ESPANA
 ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID
 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
 ESTANQUES
 ESTANQUES DE PECES
 ESTUARIOS
 ETIOPIA
 * EUROPA
 * FACTORES GEOGRAFICOS
 FIJI
 FILIPINAS
 FINLANDIA
 FRANCIA
 GAMBIA
 GHANA
 GRECIA
 GUADALUPE
 GUATEMALA
 GUINEA
 GUINEA-BISSAU
 GUYANA
 GUYANA FRANCESA
 HAITI
 HONDURAS
 HONG KONG
 HUNGRIA
 INDIA
 INDONESIA
 IRAK
 IRAN
 ISLANDIA
 ISLAS
 ISLAS CAIMAN
 ISLAS DEL PACIFICO (AUSTRALIA)
 ISLAS DEL PACIFICO (EUA)
 ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)
 ISLAS DEL PACIFICO (NZ)
 ISLAS DEL PACIFICO (REINO UNIDO)
 ISLAS VIRGENES (REINO UNIDO)
 ISLAS VIRGINES (GRAN BRETANA)
 ISRAEL
 ITALIA
 JAMAICA
 JAPON
 JORDANIA
 KAMPUCHEA
 KENIA
 KUWAIT
 LAGOS

LAGUNAS COMUNALES
 LAOS
 LESOTHO
 LIBANO
 LIBERIA
 LIBIA
 LUXEMBURGO
 MALASIA
 MALAWI
 MALDIVAS
 MALI
 MALTA
 MARRUECOS
 MARTINICA
 MAURICIO
 MESETAS
 MEXICO
 MONGOLIA
 MONTSERRAT
 MOZAMBIQUE
 NAMIBIA
 NEPAL
 NICARAGUA
 NIGER
 NIGERIA
 NORUEGA
 NUEVA ZELANDIA
 OASIS
 * OCEANIA
 OMAN
 PAISES BAJOS
 PAKISTAN
 PANAMA
 PANTANOS
 PAPUA NUEVA GUINEA
 PARAGUAY
 PARAMOS
 PERU
 POLONIA
 PORTUGAL
 PUERTO RICO
 QATAR
 REINO UNIDO
 REPUBLICA CENTROAFRICANA
 REPUBLICA DE COREA
 REPUBLICA DE IRLANDA
 REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA
 REPUBLICA DOMINICANA
 REPUBLICA FEDERAL ALEMANA
 REPUBLICA POPULAR DE COREA
 RIOS
 RUMANIA
 RWANDA
 * SAHEL
 SAMOA
 * SELECCION DE LUGAR

SUBCAT: J

SENEGAL
 SIERRA LEONA
 SINGAPUR
 SIRIA
 SOMALIA
 SRI LANKA
 SUDAFRICA
 SUDAN
 SUECIA
 SUIZA
 SURINAM
 TAILANDIA
 TAIWAN
 TANZANIA
 TERRITORIO EN FIDEICOMISO DE ISLAS DEL
 PACIFICO

 TIERRA ALTAS
 TIERRAS BAJAS
 TIERRAS BAJAS
 TOGO
 TONGA
 * TOPOGRAFIA
 TRINIDAD Y TOBAGO
 TUNEZ
 TURBERAS
 * TURQUIA
 TURQUIA-EN-ASIA
 TURQUIA-EN-EUROPA
 UGANDA
 * URSS
 URSS-EN-ASIA
 URSS-EN-EUROPA
 URUGUAY
 VALLES
 VANUATU
 VENEZUELA
 VIETNAM
 YEMEN
 YEMEN DEMOCRATICO
 YUGOSLAVIA
 ZAIRE
 ZAMBIA
 ZIMBABWE
 ZONAS ARIDAS
 * ZONAS CLIMATICAS
 ZONAS SEMI ARIDAS
 ZONAS TROPICALES

SUBCAT: K

ACERO
 ACIDEZ
 ACIDOS
 ACONDICIONADORES
 ACRILONITRILLO/BUTADIENO/ESTIRENO
 ALCOHOLES
 ALGICIDAS
 ALUMBRE
 ALUMINA
 ALUMINIO
 AMINOACIDOS
 AMONIACO
 ANHIDRIDO SULFUROSO
 * ARCILLAS
 ARENA
 ARSENICO
 ASBESTO
 ASBESTO CEMENTO
 AZUFRE
 BACTERICIDAS
 BAMBU
 BARIO
 BENTONITA
 BIOGAS
 BIOXIDO DE CLORO
 BORO
 BROMO
 CADMIO
 CAL
 CALCIO
 CALGON
 CARBON
 CARBON ORGANICO
 CARBON VEGETAL
 CARBONATO DE CALCIO
 CARBONATO DE SODIO
 CARBONO
 CASCAJO
 CASCARA DEL COCO
 CASCARILLA DEL ARROZ
 * CELULAS SOLARES
 CEMENTO
 CINC
 CLORAMINAS
 CLORO
 CLORO COMBINADO
 CLORO LIBRE
 CLORO RESIDUAL
 CLORURO DE POLIVINILO
 CLORURO DE SODIO
 CLORURO FERRICO
 CLORUROS
 COAGULANTES/FLOCULANTES
 COBALTO
 COBRE
 COLOR

- * COMBUSTIBLES
- COMBUSTION INTERNA
- COMPUESTOS CLORADOS
- CONCRETO
- CONCRETO ARMADO
- * CONSUMO DE ENERGIA
- CROMO
- * DEMANDA DE MADERA COMO COMBUSTIBLE
- DESINFECTANTES
- DETERGENTES
- DIATOMITA
- DIOXIDO DE CARBONO
- * ELECTRICIDAD
- * ELEMENTOS QUIMICOS
- * ENERGIA
- ENERGIA ANIMAL
- ENERGIA EOLICA
- ENERGIA GEOTERMICA
- ENERGIA HIDRAULICA
- ENERGIA HUMANA
- ENERGIA SOLAR
- ESTANO
- ETANOL
- FERROCEMENTO
- FIBRA DE VIDRIO
- FIBRA DEL COCO
- FLUOR
- * FLUORUROS
- FOSFATOS
- FOSFORO
- FUNGICIDAS
- GRAVA
- HALOGENOS
- HERBICIDAS
- HIDROGENO
- HIDROGENO SULFURADO
- HIERRO
- HIERRO CORRUGADO
- HIERRO DUCTIL
- HIERRO FUNDIDO
- HIERRO GALVANIZADO
- HIPOCLORITO DE CALCIO
- HIPOCLORITO DE SODIO
- HIPOCLORITOS
- ILMENITA
- INSECTICIDAS
- JABON
- LADRILLOS
- LODOS ROJOS CON ALUMINIO
- MADERA
- MAGNESIO
- MAGNETITA
- MAMPOSTERIA
- MANGANESO
- * MATERIA ORGANICA
- * MATERIALES DE CONSTRUCCION

- * MATERIALES LOCALES
- * MEDIOS FILTRANTES
- MERCURIO
- METALES
- METALOIDES
- METANO
- MOLUSCUCIDAS
- MORTERO
- * MOTORES
- MOTORES A PETROLEO
- MOTORES DE COMBUSTION INTERNA
- MOTORES DIESEL
- MOTORES ELECTRICOS
- NIQUEL
- NITRATOS
- NITRITOS
- NITROGENO
- OLOR
- OXIGENO
- OXIGENO DISUELTO
- OZONO
- PESTICIDAS
- PLASTICOS
- PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO
- PLATA
- PLOMO
- POLIELECTROLITOS
- POLIETILENO
- POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
- POLVOS BLANQUEADORES
- POTASIO
- PRODUCTOS FERROSOS
- PROTEINAS
- * RELACION CARBON/NITROGENO
- RODENTICIDAS
- * SALES
- SALES DE HIERRO
- SELENIO
- SEMIMETALES
- SILICE ACTIVADA
- SILICON
- SODIO
- SULFATO DE COBRE
- SULFATO FERRICO
- SULFATO FERROSO
- SULFITO DE SODIO
- SULFONATO DE ALQUILBENCENO
- SULFUROS
- * SUSTANCIAS QUIMICAS
- TIOSULFATO DE SODIO
- TRIHALOMETANOS
- * TURBINAS
- YODO
- * ZEOLITAS

INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

TESAURO

ABASTECIMIENTO DE AGUA cat. A
NT1 ABASTECIMIENTO DE AGUA INDUSTRIAL
NT1 ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA
rt ADMINISTRACION HIDRICA
rt DISTRIBUCION DE AGUA
rt FUENTES DE AGUA
rt PERSONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt SALUD AMBIENTAL
rt SANEAMIENTO
rt SELECCION DE FUENTES
rt USO DEL AGUA

ABASTECIMIENTO DE AGUA INDUSTRIAL cat. A
BT1 ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt INDUSTRIA
rt USO INDUSTRIAL

ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA cat. A
uf *ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE*
BT1 ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt AGUA DE BEBIDA
rt CONTAMINACION DEL AGUA
rt USO DOMESTICO

ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA COMUNIDADES PEQUEÑAS cat. D
BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
rt ABASTECIMIENTO RURAL DE AGUA
rt COMUNIDADES PEQUEÑAS

ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
USE ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA

ABASTECIMIENTO POR BOMBEO cat. D
BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
rt BOMBAS
rt ESTACIONES DE BOMBEO
rt TRANSMISION POR BOMBEO

ABASTECIMIENTO POR GRAVEDAD cat. D
BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
rt TRANSMISION POR GRAVEDAD

ABASTECIMIENTO RURAL DE AGUA cat. D
BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA COMUNIDADES PEQUEÑAS

ABATIMIENTO cat. C
uf *DEPRESION*
rt POZOS
rt RENDIMIENTO DEL POZO
rt RESERVORIOS

ABE
USE ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO

ABLANDAMIENTO cat. A2
uf *ABLANDAMIENTO DEL AGUA*
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt CAL
rt CALGON
rt CARBONATO DE SODIO
rt DESMINERALIZACION
rt DUREZA DEL AGUA
rt INTERCAMBIO IONICO

ABLANDAMIENTO DEL AGUA
USE ABLANDAMIENTO

ABREVADEROS cat. C
BT1 AGUA PARA LA GANADERIA
BT2 USO DEL AGUA

ABSESOS AL HIGADO cat. F
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt ENTAMOEBA

ABSORCION cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO FISICO
rt ADSORCION

ACARICIDAS
USE INSECTICIDAS

ACAROS cat. F
BT1 ARACHNIDA
BT2 VECTORES
BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
NT1 SARCOPTES SCABEI

ACCESO AL AGUA cat. A1
uf *DISPONIBILIDAD DE AGUA*
rt CANTIDAD DE AGUA
rt HIGIENE DOMESTICA
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA

ACCESORIOS DE LETRINAS cat. E2
NT1 ASIENTOS DE PEDESTAL
NT1 BALDOSAS
rt INSTALACIONES DE PLOMERIA
rt LETRINAS

ACCESORIOS PARA TUBERIAS
NT1 UNIONES DE TUBERIAS
rt GRIFOS
rt VALVULAS

cat. A

ACEPTACION
Actitud favorable hacia un servicio o instalacion; pero no implica adopcion necesariamente.

cat. G

uf ACEPTACION DEL CONSUMIDOR
uf ACEPTACION DEL PUBLICO

BT1 ACTITUDES
BT2 PSICOLOGIA
BT3 CIENCIAS SOCIALES

rt ACEPTACION DE PAGO
rt ADOPCION DE INNOVACIONES
rt CAMBIO SOCIAL
rt PARTICIPACION COMUNAL
rt PERSUACION
rt TABUES
rt TOMA DE DECISIONES

ACEPTACION DE PAGO
BT1 PAGO
rt ACEPTACION
rt ASPECTOS SOCIALES
rt CAPACIDAD DE PAGO

cat. H

ACEPTACION DEL CONSUMIDOR
USE ACEPTACION

ACEPTACION DEL PUBLICO
USE ACEPTACION

ACERO
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
rt HIERRO
rt METALES

cat. K

ACIDEZ
BT1 CALIDAD QUIMICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
rt ACIDOS
rt PH

cat. K

ACIDOS
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt ACIDEZ

cat. K

ACONDICIONADORES
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt ACONDICIONAMIENTO DE LODOS

cat. K

ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
BT1 TRATAMIENTO DE LODOS
NT1 ACONDICIONAMIENTO QUIMICO
NT1 ELUTRIACION

cat. E1

>>

NT1 TRATAMIENTO POR CALOR
rt ACONDICIONADORES
rt DESECACION DE LODOS

ACONDICIONAMIENTO QUIMICO
BT1 ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
BT2 TRATAMIENTO DE LODOS
rt TRATAMIENTO QUIMICO

cat. E1

ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO
uf ABE
BT1 PLASTICOS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt MEDIOS FILTRANTES

cat. K

ACTINOMYCETALES
BT1 BACTERIAS
BT2 MICROORGANISMOS
NT1 BIFIDOBACTERIUM

cat. F

ACTITUDES
Puntos de vista que asumen las PERSONAS o COMUNIDADES hacia las INNOVACIONES.

cat. G

BT1 PSICOLOGIA
BT2 CIENCIAS SOCIALES
NT1 ACEPTACION
rt CAMBIO SOCIAL
rt COMPORTAMIENTO
rt MOTIVACION
rt PERSUACION
rt RELACIONES PUBLICAS
rt TABUES
rt TOMA DE DECISIONES

ACTIVIDADES A PEQUENA ESCALA
rt PLANTAS PILOTO
rt PROYECTOS DE DEMOSTRACION
rt TECNOLOGIA APROPIADA

cat. H

ACUACULTURA
E2
uf ACUICULTURA
BT1 RECICLAJE DEL AGUA
BT2 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
BT3 RECICLAJE

cat. C

BT1 USO DEL AGUA
NT1 MARICULTURA
NT1 PISCICULTURA
NT2 PISCIGRANJAS
rt AGRICULTURA
rt ANIMALES ACUATICOS
rt COSECHA DE ALGAS
rt FLORA ACUATICA

ACUEDUCTOS
CONDUCTOS para AGUA, a menudo de considerable tamano que pueden incluir longitudes de TUNELES o puentes.
BT1 CONDUCTOS

cat. D

>>

BT2 LINEAS DE TRANSMISION
rt TUBERIAS

ACUICULTURA
USE ACUACULTURA

ACUIFEROS cat. A1
Formaciones geologicas constituidas por capas de AGUA.
rt AGUA DE MANANTIALES
rt AGUAS SUBTERRANEAS
rt ALMACENAMIENTO SUBTERRANEO
rt HIDROGEOLOGIA
rt NIVEL FREATICO
rt RECARGA

ACUMULACION DE SEDIMENTOS cat. A2
E1
rt REMOCION DE LIMO
rt SEDIMENTACION

ADEME DE LA PERFORACION cat. A1
BT1 PERFORACION MANUAL
BT2 PERFORACION DE POZOS
BT3 CONSTRUCCION DE POZOS

ADENOVIRUS cat. F
BT1 VIRUS
BT2 MICROORGANISMOS
BT2 PATOGENOS

ADIVINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
USE RADIOESTESIA

ADMINISTRACION cat. H
uf GESTION
NT1 ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION
NT1 ADMINISTRACION DE PERSONAL
NT2 DESCRIPCION DEL TRABAJO
NT2 EVALUACION DEL TRABAJO
NT1 ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS
NT2 INCREMENTO DE FLUJO
NT1 ADMINISTRACION HIDRICA
NT1 CIENCIAS FORESTALES
rt ADMINISTRADORES
rt EVALUACION
rt FINANCIAMIENTO
rt PLANIFICACION
rt POLITICAS
rt RELACIONES PUBLICAS
rt TOMA DE DECISIONES

ADMINISTRACION DE BOSQUES
USE CIENCIAS FORESTALES

ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION cat. A2
E1
BT1 ADMINISTRACION
rt CONSTRUCCION

ADMINISTRACION DE PERSONAL cat. H
BT1 ADMINISTRACION
NT1 DESCRIPCION DEL TRABAJO
NT1 EVALUACION DEL TRABAJO
rt OCUPACIONES
rt RECLUTAMIENTO

ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS cat.
A1
BT1 ADMINISTRACION
NT1 INCREMENTO DE FLUJO
rt PROTECCION DE LA FUENTE
rt RECURSOS HIDRICOS

ADMINISTRACION HIDRICA cat. A1
A2
BT1 ADMINISTRACION
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt ALMACENAMIENTO DE AGUA
rt DISTRIBUCION DE AGUA
rt TRATAMIENTO DEL AGUA
rt USO DEL AGUA

ADMINISTRADORES cat. H
BT1 OCUPACIONES
rt ADMINISTRACION

ADOLESCENTES
USE JOVENES

ADOPCION DE INNOVACIONES cat. G
Accion de instalar o utilizar un EQUIPO
BT1 ASPECTOS SOCIALES
rt ACEPTACION
rt CAMBIO SOCIAL
rt INNOVACIONES
rt PERSUACION
rt TOMA DE DECISIONES

ADSORCION cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO FISICO
NT1 TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO
rt ABSORCION
rt TASA DE ADSORCION DE SODIO
rt TRATAMIENTO BIOLOGICO

ADULTOS cat. G
BT1 PERSONAS
NT1 HOMBRES
NT1 MUJERES

AEDES cat. F
BT1 MOSQUITOS
BT2 DIPTERA
BT3 INSECTOS
BT4 ARTROPODOS
BT5 VECTORES

>>

BT6 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 rt DENGUE
 rt FIEBRE AMARILLA

AERACION cat. A2
 E1

uf REAERACION
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 NT1 AERACION EXTENDIDA
 NT1 AERACION MECANICA
 NT1 OXIGENACION
 rt AERADORES
 rt AGITACION
 rt AUTOPURIFICACION
 rt LAGUNAS AERADAS
 rt LAGUNAS DE ESTABILIZACION
 rt LODOS ACTIVADOS
 rt MEZCLADO
 rt OXIGENO DISUELTO
 rt TANQUES DE AERACION
 rt TRATAMIENTO AEROBICO
 rt ZANJAS DE OXIDACION

AERACION EXTENDIDA cat. A2
 E1

BT1 AERACION
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt LODOS ACTIVADOS

AERACION MECANICA cat. A2
 E1

BT1 AERACION
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA

AERADOR DE CASCADA cat. A2
 E1

BT1 AERADORES

AERADORES cat. E1
 A2

NT1 AERADOR DE CASCADA
 NT1 AERADORES DE BANDEJA MULTIPLES
 NT1 AERADORES DE BOQUILLA
 NT1 AERADORES DE BURBUJAS
 NT1 AERADORES DE TURBINA
 NT1 AERADORES TAMBOR
 rt AERACION
 rt TANQUES DE AERACION

AERADORES DE BANDEJA MULTIPLES cat. A2
 E1

BT1 AERADORES

AERADORES DE BOQUILLA cat. A2
 E1
 >>

BT1 AERADORES

AERADORES DE BURBUJAS E1 cat. A2

BT1 AERADORES

AERADORES DE TURBINA E1 cat. A2

BT1 AERADORES

AERADORES TAMBOR E1 cat. A2

BT1 AERADORES

AEROFOTOGRAFIA cat. A1
uf FOTOGRAFIA AEREA
 BT1 FOTOGRAFIA
 rt CATASTROS
 rt EXPLORACION
 rt SENSORES REMOTOS

AFGANISTAN cat. J
 BT1 ASIA

AFRICA cat. J

NT1 ALGERIA
 NT1 ANGOLA
 NT1 BENIN
 NT1 BOTSWANA
 NT1 BURKINA FASO
 NT1 BURUNDI
 NT1 CAMERUN
 NT1 CHAD
 NT1 CONGO
 NT1 COSTA DE MARFIL
 NT1 EGIPTO
 NT1 ETIOPIA
 NT1 GAMBIA
 NT1 GHANA
 NT1 GUINEA
 NT1 GUINEA-BISSAU
 NT1 KENIA
 NT1 LIBERIA
 NT1 LIBIA
 NT1 MALAWI
 NT1 MALI
 NT1 MARRUECOS
 NT1 MAURICIO
 NT1 MOZAMBIQUE
 NT1 NAMIBIA
 NT1 NIGER
 NT1 NIGERIA
 NT1 REPUBLICA CENTROAFRICANA
 NT1 RWANDA
 NT1 SENEGAL
 NT1 SIERRA LEONA
 NT1 SOMALIA
 NT1 SUDAFRICA
 NT1 SUDAN

>>

NT1 TANZANIA		rt AGUAS RESIDUALES	
NT1 TOGO			
NT1 TUNEZ		AGUA CRUDA	cat. A1
NT1 UGANDA		AGUA fresca sin tratamiento.	
NT1 ZAIRE		BT1 AGUA	
NT1 ZAMBIA		rt FUENTES DE AGUA	
NT1 ZIMBABWE			
AGENCIAS DE DESARROLLO	cat. H	AGUA DE BEBIDA	cat. A1
rt AYUDA PARA EL DESARROLLO		uf AGUA POTABLE	
rt ORGANIZACIONES		BT1 AGUA	
		rt ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA	
AGENCIAS FINANCIERAS	cat. H	AGUA DE LLUVIA	cat. A1
rt FINANCIAMIENTO		BT1 PRECIPITACION ATMOSFERICA	
rt INVERSIONES		BT2 FUENTES DE AGUA	
rt ORGANIZACIONES		rt ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA	
AGENTE NORWALK	cat. F	rt CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA	
BT1 VIRUS		rt ESCORRENTIA	
BT2 MICROORGANISMOS		rt LLUVIA	
BT2 PATOGENOS			
rt DIARREAS VIRICAS		AGUA DE MANANTIALES	cat. A1
AGENTES CANCERIGENOS		EMISION natural de AGUAS SUBTERRANEAS.	
USE CARCINOGENOS		uf MANANTIALES	
AGENTES DE FLOCULACION		BT1 FUENTES DE AGUA	
USE COAGULANTES/FLOCULANTES		BT1 RECURSOS HIDRICOS	
		BT2 RECURSOS NATURALES	
AGITACION	cat. A2	NT1 MANANTIALES ARTESIANOS	
	E1	NT1 MANANTIALES DE FISURA	
BT1 TRATAMIENTO FISICO		NT1 MANANTIALES TERMALES	
rt AERACION		rt ACUIFEROS	
rt MEZCLADO		rt AGUAS SUBTERRANEAS	
		rt CAJAS DE CAPTACION DE MANANTIALES	
		rt POZOS	
		rt PROTECCION DE LA FUENTE	
AGRICULTURA	cat. C	AGUA DE MAR	cat. A1
uf LABRANZA		BT1 AGUA SALINA	
NT1 GRANJAS MIXTAS		BT2 AGUA	
NT1 PRODUCCION AGRICOLA		BT1 FUENTES DE AGUA	
NT1 PRODUCCION ANIMAL		rt AGUAS SUPERFICIALES	
rt ACUACULTURA		rt DESALACION	
rt AGUAS RESIDUALES AGRICOLAS		rt ESTUARIOS	
rt AREAS RURALES			
rt FERTILIZANTES		AGUA DESMINERALIZADA	cat. A1
rt NUTRIENTES		BT1 AGUA	
rt RECICLAJE DEL AGUA		rt DESMINERALIZACION	
rt RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS			
rt RIEGO		AGUA PARA LA GANADERIA	cat. C
rt SUELOS		BT1 USO DEL AGUA	
rt USO DE LODOS		NT1 ABREVADEROS	
rt USO DEL SUELO		rt GANADO	
		rt PILETAS PUBLICAS DE AGUA	
AGUA	cat. A1	rt PRODUCCION ANIMAL	
NT1 AGUA CRUDA		rt USO DOMESTICO	
NT1 AGUA DE BEBIDA			
NT1 AGUA DESMINERALIZADA		AGUA POTABLE	
NT1 AGUA SALINA		USE AGUA DE BEBIDA	
NT2 AGUA DE MAR			
NT2 AGUA SALOBRE		AGUA RECLAMADA	cat. A1
	>>		>>

BT1 FUENTES DE AGUA
rt RECLAMO DEL AGUA

AGUA SALINA cat. A1

BT1 AGUA
NT1 AGUA DE MAR
NT1 AGUA SALOBRE
rt DESALACION
rt INTRUSION DE AGUA SALINA
rt SALES
rt SALINIDAD

AGUA SALOBRE cat. A1

BT1 AGUA SALINA
BT2 AGUA
rt DESALACION
rt ESTUARIOS
rt SALINIDAD

AGUAS GRISES

USE AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO

AGUAS RESIDUALES cat. E1

En lo posible, use un descriptor mas especifico debido a que a menudo se emplea este termino cuando por ejemplo, lo mas apropiado seria DESAGUES.

NT1 AGUAS RESIDUALES AGRICOLAS
NT1 AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
NT1 AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
NT2 AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
NT2 AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERIAS
NT2 DESAGUES
NT1 EFLUENTES DE ALCANTARILLADO
NT1 EFLUENTES DE TANQUES SEPTICOS
NT1 EFLUENTES PRIMARIOS
NT1 EFLUENTES SECUNDARIOS
NT1 EFLUENTES TERCARIOS
rt AGUA
rt EFLUENTES
rt LODOS
rt RECICLAJE DEL AGUA
rt RECOLECCION DE AGUAS RESIDUALES
rt RESIDUOS ORGANICOS
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

AGUAS RESIDUALES AGRICOLAS cat. E1

uf LIQUIDOS AGRICOLAS
BT1 AGUAS RESIDUALES
rt AGRICULTURA
rt RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS

AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO cat. E1

uf AGUAS GRISES
BT1 AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
BT2 AGUAS RESIDUALES
rt AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERIAS

>>

rt BANO
rt DESAGUES
rt LAVADO
rt LAVADO DE PLATOS

AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERIAS cat. E1

BT1 AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
BT2 AGUAS RESIDUALES
rt AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
rt LAVANDERIAS

AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES cat. E1

BT1 AGUAS RESIDUALES
rt AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
rt INDUSTRIA
rt RESIDUOS INDUSTRIALES

AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES cat. E1

BT1 AGUAS RESIDUALES
NT1 AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
NT1 AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERIAS
NT1 DESAGUES
rt AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
rt ALCANTARILLADO

AGUAS SUBTERRANEAS cat. A1

BT1 FUENTES DE AGUA
BT1 RECURSOS HIDRICOS
BT2 RECURSOS NATURALES
rt ACUIFEROS
rt AGUA DE MANANTIALES
rt AGUAS SUPERFICIALES
rt CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt CUENCAS SUBTERRANEAS
rt EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt NIVEL FREATICO
rt POZOS

AGUAS SUPERFICIALES cat. A1

BT1 RECURSOS HIDRICOS
BT2 RECURSOS NATURALES
NT1 CANALES
NT2 CANALES DE RIEGO
NT1 ESTANQUES
NT2 ESTANQUES DE PECES
NT2 LAGUNAS COMUNALES
NT1 ESTUARIOS
NT1 LAGOS
NT1 RIOS
rt AGUA DE MAR
rt AGUAS SUBTERRANEAS
rt CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES
rt CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
rt ESCORRENTIA
rt RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO

AHORROS DE COSTO cat. H

rt COSTOS

>>

rt	TECNOLOGIA APROPIADA		
	ALBANAL		
	USE DESAGUES		
	ALBANIA	cat. J	
	BT1 EUROPA		
	ALCALIGENOS	cat. F	
	BT1 BACTERIAS		
	BT2 MICROORGANISMOS		
	BT1 BACTERIAS FECALES		
	ALCALINIDAD	cat. B	
	BT1 CALIDAD QUIMICA		
	BT2 CALIDAD DEL AGUA		
	rt PH		
	ALCANTARILLADO	cat. E2	
	BT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO		
	BT2 DISPOSICION		
	NT1 ALCANTARILLAS		
	NT2 COLECTORES		
	NT2 INTERCEPTORES		
	NT1 EMISARIOS		
	rt AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES		
	rt CAMARAS DE INSPECCION		
	rt COBROS POR ALCANTARILLADO		
	rt DESAGUES		
	rt DISPOSICION DE EXCRETAS		
	rt DRENAJE		
	rt INGENIERIA SANITARIA		
	rt RECOLECCION DE AGUAS RESIDUALES		
	rt SANEAMIENTO		
	rt TUBERIAS		
	ALCANTARILLAS	cat. E2	
		cat. D	
	<i>CONDUCTOS cerrados que cruzan bajo las carreteras, rieles, etc.</i>		
	BT1 ALCANTARILLADO		
	BT2 DISPOSICION FUERA DE SITIO		
	BT3 DISPOSICION		
	BT1 CONDUCTOS		
	BT2 LINEAS DE TRANSMISION		
	NT1 COLECTORES		
	NT1 INTERCEPTORES		
	rt DRENAJE DE AGUA DE LLUVIA		
	rt EMISARIOS		
	rt GRADIENTES DE AUTOLIMPIEZA		
	ALCOHOL ETILICO		
	USE ETANOL		
	ALCOHOLES	cat. K	
	BT1 COMPUESTOS ORGANICOS		
	NT1 ETANOL		
	ALDEAS		
	USE VILLAS		
	ALEMANIA OCCIDENTAL		
	USE REPUBLICA FEDERAL ALEMANA		
	ALEMANIA ORIENTAL		
	USE REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA		
	ALGAS	cat. F	
	BT1 FLORA ACUATICA		
	BT2 VIDA ACUATICA		
	BT1 MICROORGANISMOS		
	NT1 ALGAS MARINAS		
	NT1 ALGAS UNICELULARES		
	NT2 DIATOMEAS		
	NT1 ALGAS VERDES		
	NT1 ALGAS VERDES AZULADAS		
	rt CONTROL DE ALGAS		
	rt COSECHA DE ALGAS		
	rt FITOPLANCTON		
	rt FLORECIMIENTO DE ALGAS		
	ALGAS MARINAS	cat. F	
	BT1 ALGAS		
	BT2 FLORA ACUATICA		
	BT3 VIDA ACUATICA		
	BT2 MICROORGANISMOS		
	ALGAS UNICELULARES	cat. F	
	BT1 ALGAS		
	BT2 FLORA ACUATICA		
	BT3 VIDA ACUATICA		
	BT2 MICROORGANISMOS		
	NT1 DIATOMEAS		
	ALGAS VERDES	cat. F	
	uf CHLORPHYCEAE		
	uf CHLOROPHYTA		
	BT1 ALGAS		
	BT2 FLORA ACUATICA		
	BT3 VIDA ACUATICA		
	BT2 MICROORGANISMOS		
	ALGAS VERDES AZULADAS	cat. F	
	uf CYANOBACTERIA		
	uf CYANOPHYCEAE		
	uf CYANOPHYTA		
	BT1 ALGAS		
	BT2 FLORA ACUATICA		
	BT3 VIDA ACUATICA		
	BT2 MICROORGANISMOS		
	ALGERIA	cat. J	
	BT1 AFRICA		
	ALGICIDAS	cat. K	
	BT1 PESTICIDAS		

>>

BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 NT1 SULFATO DE COBRE
 rt CONTROL DE ALGAS

ALIMENTACION DE PECES cat. E2
 rt ALIMENTOS PARA ANIMALES
 rt PISCICULTURA
 rt PLANCTON

ALIMENTACION PARA TRABAJADORES cat. H
 BT1 TRABAJO
 rt ALIMENTOS
 rt AUTOAYUDA
 rt PAGO

ALIMENTOS cat. F
 BT1 NUTRIENTES
 rt ALIMENTACION PARA TRABAJADORES
 rt HIGIENE ALIMENTARIA
 rt INDUSTRIA ALIMENTARIA
 rt PREPARACION DE ALIMENTOS

ALIMENTOS PARA ANIMALES cat. E2
 rt ALIMENTACION DE PECES
 rt PRODUCCION ANIMAL
 rt USO DE BASURAS

ALIVIADORES DE PRESION cat. D
 NT1 ESCAPE DE AIRE
 NT1 TANQUE ROMPE-PRESIONES
 rt PRESION

ALMACENAMIENTO DE AGUA cat. A1
 NT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA
 NT1 ALMACENAMIENTO SUBTERRANEO
 NT1 BANCOS DE ALMACENAMIENTO
 NT1 JARRAS DE ARCILLA
 NT1 RESERVORIOS
 NT2 RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO
 NT2 RESERVORIOS REGULADORES DE FLUJO
 NT2 TANQUES DOMESTICOS
 NT2 TANQUES ELEVADOS
 NT1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO
 NT2 CISTERNAS
 NT2 TANQUES DE COMPENSACION
 rt ADMINISTRACION HIDRICA
 rt CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
 rt HIGIENE DOMESTICA
 rt TANQUES

ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA cat. A1
 BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt AGUA DE LLUVIA
 rt CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
 rt CISTERNAS

ALMACENAMIENTO LATERAL
 USE BANCOS DE ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO SUBTERRANEO cat. A1
 BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt ACUIFEROS
 rt PRESA SUBTERRANEA

ALTO VOLTA
 USE BURKINA FASO

ALUMBRE cat. K
 uf SULFATO DE ALUMINIO
 BT1 ALUMINIO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt ALUMINA
 rt CLORURO FERRICO
 rt LODOS ROJOS CON ALUMINIO
 rt SULFATO FERROSO

ALUMINA cat. K
 uf OXIDO DE ALUMINIO
 BT1 ALUMINIO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt ALUMBRE
 rt REMOCION DE FLUORUROS

ALUMINIO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 ALUMBRE
 NT1 ALUMINA
 rt LODOS ROJOS CON ALUMINIO

AMERICA cat. J
 NT1 AMERICA CENTRAL
 NT2 BELICE
 NT2 COSTA RICA
 NT2 EL SALVADOR
 NT2 GUATEMALA
 NT2 HONDURAS
 NT2 NICARAGUA
 NT2 PANAMA
 NT1 AMERICA DEL NORTE
 NT2 BERMUDAS
 NT2 CANADA
 NT2 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
 NT2 MEXICO
 NT1 AMERICA DEL SUR
 NT2 ARGENTINA
 NT2 BOLIVIA
 NT2 BRASIL
 NT2 CHILE
 NT2 COLOMBIA
 NT2 ECUADOR
 NT2 GUYANA
 NT2 GUYANA FRANCESA

>>

NT2 PARAGUAY
 NT2 PERU
 NT2 SURINAM
 NT2 URUGUAY
 NT2 VENEZUELA
 NT1 CARIBE
 NT2 ANTILLAS HOLANDESAS
 NT2 BAHAMAS
 NT2 BARBADOS
 NT2 CUBA
 NT2 ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID
 NT2 GUADALUPE
 NT2 HAITI
 NT2 ISLAS CAIMAN
 NT2 ISLAS VIRGENES (REINO UNIDO)
 NT2 ISLAS VIRGINES (GRAN BRETANA)
 NT2 JAMAICA
 NT2 MARTINICA
 NT2 MONTSERRAT
 NT2 PUERTO RICO
 NT2 REPUBLICA DOMINICANA
 NT2 TRINIDAD Y TOBAGO
 rt AMERICA LATINA

AMERICA CENTRAL cat. J
 BT1 AMERICA
 NT1 BELICE
 NT1 COSTA RICA
 NT1 EL SALVADOR
 NT1 GUATEMALA
 NT1 HONDURAS
 NT1 NICARAGUA
 NT1 PANAMA
 rt AMERICA LATINA
 rt MEXICO

AMERICA DEL NORTE cat. J
 BT1 AMERICA
 NT1 BERMUDAS
 NT1 CANADA
 NT1 ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
 NT1 MEXICO

AMERICA DEL SUR cat. J
 BT1 AMERICA
 NT1 ARGENTINA
 NT1 BOLIVIA
 NT1 BRASIL
 NT1 CHILE
 NT1 COLOMBIA
 NT1 ECUADOR
 NT1 GUYANA
 NT1 GUYANA FRANCESA
 NT1 PARAGUAY
 NT1 PERU
 NT1 SURINAM
 NT1 URUGUAY
 NT1 VENEZUELA
 rt AMERICA LATINA

AMERICA LATINA cat. J
 rt AMERICA
 rt AMERICA CENTRAL
 rt AMERICA DEL SUR
 rt CARIBE
 rt MEXICO

AMINOACIDOS cat. K
 BT1 COMPUESTOS ORGANICOS
 rt PROTEINAS

AMOEBIASIS cat. F
 uf *DISENTERIA AMOEBICA*
 BT1 DISENTERIA
 BT2 ENFERMEDADES DIARREICAS
 BT3 ENFERMEDADES ENTERICAS
 BT4 ENFERMEDADES
 GASTROINTESTINALES
 BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS
 CON EL AGUA
 BT6 ENFERMEDADES
 BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT5 ENFERMEDADES
 BT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA
 ORAL
 BT4 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT5 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT6 ENFERMEDADES
 BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS
 CON EL AGUA
 BT6 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 rt ENTAMOEBIA

AMONIACO cat. K
 BT1 NITROGENO
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt NITRIFICACION

ANALISIS BACTERIOLOGICO cat. B
 BT1 ANALISIS MICROBIOLOGICO
 BT2 ANALISIS BIOLOGICO
 BT3 ANALISIS DEL AGUA
 NT1 FILTROS DE MEMBRANA
 NT1 METODO DE TUBOS MULTIPLES
 rt BACTERIAS

ANALISIS BIOLOGICO
 BT1 ANALISIS DEL AGUA
 NT1 ANALISIS MICROBIOLOGICO
 NT2 ANALISIS BACTERIOLOGICO
 NT3 FILTROS DE MEMBRANA
 NT3 METODO DE TUBOS MULTIPLES

ANALISIS COMPARATIVO cat. I
BT1 METODOS DE EVALUACION
BT2 EVALUACION
rt INVESTIGACION

ANALISIS DE COSTO BENEFICIO cat. I
BT1 EVALUACION
rt ANALISIS DE SISTEMAS
rt BENEFICIOS
rt CONTABILIDAD
rt COSTOS
rt ECONOMIA
rt EFICIENCIA
rt TOMA DE DECISIONES

ANALISIS DE SISTEMAS cat. I
BT1 EVALUACION
rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO

ANALISIS DEL AGUA cat. B
NT1 ANALISIS BIOLOGICO
NT2 ANALISIS MICROBIOLOGICO
NT3 ANALISIS BACTERIOLOGICO
NT4 FILTROS DE MEMBRANA
NT4 METODO DE TUBOS MULTIPLES
NT1 ANALISIS QUIMICO
rt CALIDAD DEL AGUA
rt CONTROL DE CALIDAD
rt MONITOREO
rt PRUEBAS
rt TECNICAS ANALITICAS

ANALISIS DEL SUELO cat. I
BT1 PRUEBAS
rt SUELOS

ANALISIS MICROBIOLOGICO cat. B
BT1 ANALISIS BIOLOGICO
BT2 ANALISIS DEL AGUA
NT1 ANALISIS BACTERIOLOGICO
NT2 FILTROS DE MEMBRANA
NT2 METODO DE TUBOS MULTIPLES
rt MICROBIOLOGIA
rt MICROORGANISMOS

ANALISIS QUIMICO cat. B
BT1 ANALISIS DEL AGUA
rt SUSTANCIAS QUIMICAS

ANCYLOSTOMA cat. F
BT1 NEMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 ANCYLOSTOMA DUODENALE
rt ANQUILOSTOMIASIS

ANCYLOSTOMA DUODENALE cat. F
BT1 ANCYLOSTOMA

BT2 NEMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

ANGOLA cat. J
BT1 AFRICA

ANHIDRIDO SULFUROSO cat. K
BT1 AZUFRE
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
rt DECLORACION

ANIMALES ACUATICOS cat. F
BT1 VIDA ACUATICA
NT1 BIVALVOS
NT1 CARACOLES
NT1 CRUSTACEA
NT2 CAMARONES
NT3 ARTEMIA
NT2 CANGREJO DE MAR
NT2 COPEPODA
NT3 CICLOPE
NT1 PECES
NT2 BAGRE
NT2 CARPA
NT2 TILAPIA
rt ACUACULTURA
rt INSECTOS
rt VIDA ANIMAL

ANIMALES DOMESTICOS cat. C
BT1 VIDA ANIMAL
NT1 AVES DE CORRAL
NT1 GANADO
rt PRODUCCION ANIMAL

ANOPHELES cat. F
BT1 MOSQUITOS
BT2 DIPTERA
BT3 INSECTOS
BT4 ARTROPODOS
BT5 VECTORES
BT6 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
rt PALUDISMO

ANQUILOSTOMIASIS cat. F
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS

>>

>>

BT4 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 rt ANCYLOSTOMA
 rt NECATOR

ANTIGUA
 USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID

ANTILLAS HOLANDEAS cat. J
 uf ARUBA
 uf BONAIRE
 uf CURAZAO
 uf SABA
 uf SAN EUSTAQUIO
 uf SAN MARTIN
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA
 rt PAISES BAJOS

ANTROPOLOGIA cat. G
 BT1 CIENCIAS SOCIALES
 rt ASPECTOS CULTURALES
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt SOCIOLOGIA

APARATOS PARA ELEVAR AGUA
 USE ELEVACION DE AGUA

APLICACION EN EL TERRENO cat. E2
 uf DISPOSICION EN EL TERRENO
 BT1 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT2 DISPOSICION
 BT1 USO DE EXCRETAS
 BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT3 RECICLAJE
 NT1 FLUJO SOBRE EL TERRENO
 NT1 INFILTRACION RAPIDA
 rt DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
 rt RELLENO
 rt RIEGO

APRECIACION
 USE EVALUACION

ARABIA SAUDITA cat. J
 BT1 ASIA

ARACHNIDA cat. F
 BT1 VECTORES
 BT2 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 NT1 ACAROS
 NT2 SARCOPTES SCABEI

>>

NT1 GARRAPATAS

ARBOVIRUS cat. F
*VIRUS transmitido por ARTROPODOS. El termino
 no es taxonomico y se debe preferir la
 denominacion del grupo de VIRUS.*
 BT1 VIRUS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT2 PATOGENOS

ARCILLAS cat. K
 NT1 BENTONITA
 rt FABRICACION DE LADRILLOS
 rt LODO DE PERFORACION
 rt MATERIALES DE CONSTRUCCION
 rt SUELO ARCILLOSO

AREAS DE CAPTACION cat. A1
 uf CAPTACIONES
 uf CUENCAS DE DRENAJE
 NT1 CUENCAS FLUVIALES
 NT1 CUENCAS SUBTERRANEAS
 rt CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
 rt CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 rt ESCORRENTIA

AREAS RURALES cat. G
 rt AGRICULTURA
 rt COMUNIDADES RURALES

ARENA cat. K
 BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
 BT1 MEDIOS FILTRANTES
 rt DUNAS
 rt FILTRACION POR ARENA
 rt SUELO ARENOSO

ARGENTINA cat. J
 BT1 AMERICA DEL SUR
 BT2 AMERICA

ARIETE HIDRAULICO cat. A1
 BT1 BOMBAS RECIPROCAS
 BT2 BOMBAS DE SUCCION
 BT3 BOMBAS
 BT4 ELEVACION DE AGUA
 rt BOMBAS A PRESION

ARSENICO cat. K
 BT1 SEMIMETALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS

ARTEFACTOS CASEROS cat. F
 rt EQUIPO
 rt HIGIENE DOMESTICA

ARTEMIA cat. F
 BT1 CAMARONES
 BT2 CRUSTACEA

>>

BT3 ARTRÓPODOS
BT4 VECTORES
BT5 TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES

ARTRÓPODOS cat. F
BT1 VECTORES
BT2 TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
NT1 ARÁCNIDA
NT2 ACAROS
NT3 SARCOPTES SCABEI
NT2 GARRAPATAS
NT1 CRUSTÁCEA
NT2 CAMARONES
NT3 ARTEMIA
NT2 CANGREJO DE MAR
NT2 COPEPODA
NT3 CICLOPE
NT1 INSECTOS
NT2 CUCARACHAS
NT2 DIPTERA
NT3 GLOSSINA
NT3 MOSQUITOS
NT4 AEDES
NT4 ANOPHELES
NT4 CULEX
NT3 MUSCA
NT3 SIMULIUM
NT2 PIOJOS
NT2 PULGAS
rt PARASITOS
rt VIDA ANIMAL

ARUBA
USE ANTILLAS HOLANDESES

ASBESTO cat. K
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
rt ASBESTO CEMENTO
rt ASPECTOS DE SALUD

ASBESTO CEMENTO cat. K
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
rt ASBESTO
rt CEMENTO
rt CONCRETO

ASCARIOSIS cat. F
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS

>>

BT4 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICIÓN DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
rt ASCARIS

ASCARIS cat. F
BT1 NEMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 ASCARIS LUMBRICOIDES
NT1 ASCARIS SUUM
rt ASCARIOSIS

ASCARIS LUMBRICOIDES cat. F
BT1 ASCARIS
BT2 NEMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

ASCARIS SUUM cat. F
BT1 ASCARIS
BT2 NEMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

ASENTAMIENTOS
USE COMUNIDADES

ASENTAMIENTOS DISPERSOS cat. G
uf COMUNIDADES DISPERSAS
BT1 COMUNIDADES RURALES
BT2 COMUNIDADES
rt VILLAS

ASENTAMIENTOS PRECARIOS cat. G
COMUNIDADES cuyo asentamiento se opone a las autoridades publicas o a los propietarios
BT1 COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
BT2 COMUNIDADES
rt CAMPAMENTOS
rt TUGURIOS

ASEO PERSONAL
USE PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL

ASIA cat. J
NT1 AFGANISTAN
NT1 ARABIA SAUDITA
NT1 ASIA SUDORIENTAL
NT2 BIRMANIA
NT2 BRUNEI
NT2 FILIPINAS
NT2 INDONESIA

>>

NT2 KAMPUCHEA
 NT2 LAOS
 NT2 MALASIA
 NT2 SINGAPUR
 NT2 TAILANDIA
 NT2 VIETNAM
 NT1 BAHREIN
 NT1 BANGLADESH
 NT1 BUTAN
 NT1 CHINA
 NT1 CHIPRE
 NT1 EMIRATOS ARABES UNIDOS
 NT1 HONG KONG
 NT1 INDIA
 NT1 IRAK
 NT1 IRAN
 NT1 ISRAEL
 NT1 JAPON
 NT1 JORDANIA
 NT1 KUWAIT
 NT1 LIBANO
 NT1 MALDIVAS
 NT1 MONGOLIA
 NT1 NEPAL
 NT1 OMAN
 NT1 PAKISTAN
 NT1 QATAR
 NT1 REPUBLICA DE COREA
 NT1 REPUBLICA POPULAR DE COREA
 NT1 SIRIA
 NT1 SRI LANKA
 NT1 TAIWAN
 NT1 TURQUIA-EN-ASIA
 NT1 URSS-EN-ASIA
 NT1 YEMEN
 NT1 YEMEN DEMOCRATICO

 ASIA SUDORIENTAL cat. J
 BT1 ASIA
 NT1 BIRMANIA
 NT1 BRUNEI
 NT1 FILIPINAS
 NT1 INDONESIA
 NT1 KAMPUCHEA
 NT1 LAOS
 NT1 MALASIA
 NT1 SINGAPUR
 NT1 TAILANDIA
 NT1 VIETNAM

 ASIENOS DE PEDESTAL cat. E2
 BT1 ACCESORIOS DE LETRINAS

 ASISTENCIA TECNICA cat. H
 BT1 AYUDA PARA EL DESARROLLO
 rt TECNOLOGIA
 rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION

 ASPECTOS CULTURALES cat. G

>>

NT1 COSTUMBRES
 NT1 CREENCIAS
 NT2 TABUES
 NT1 RESISTENCIA AL CAMBIO
 rt ANTROPOLOGIA
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt CAMBIO SOCIAL
 rt CASTAS
 rt COMPORTAMIENTO
 rt HIGIENE DOMESTICA
 rt PERSUACION

 ASPECTOS DE SALUD cat. F
 NT1 IMPACTO EN LA SALUD
 NT1 RIESGOS A LA SALUD
 NT2 DESNUTRICION
 NT1 SUSTANCIAS TOXICAS
 rt ASBESTO
 rt CALIDAD DEL AGUA
 rt CALIDAD QUIMICA
 rt CARCINOGENOS
 rt ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 rt HIGIENE
 rt REMOCION DE FLUORUROS
 rt SALUD
 rt SALUD DENTAL
 rt TOXICIDAD

 ASPECTOS ECONOMICOS cat. H
 rt ECONOMIA

 ASPECTOS FISIOGRAFICOS cat. J
 NT1 COSTAS
 NT1 DUNAS
 NT1 ESTANQUES
 NT2 ESTANQUES DE PECES
 NT2 LAGUNAS COMUNALES
 NT1 ESTUARIOS
 NT1 ISLAS
 NT1 LAGOS
 NT1 MESETAS
 NT1 OASIS
 NT1 PANTANOS
 NT2 CIENAGA
 NT2 DELTAS
 NT2 ESTUARIOS
 NT2 MARISMAS
 NT2 PARAMOS
 NT2 TURBERAS
 NT1 PARAMOS
 NT1 RIOS
 NT1 TIERRA ALTAS
 NT1 TIERRAS BAJAS
 NT1 TIERRAS BAJAS
 NT1 VALLES
 rt FACTORES GEOGRAFICOS

>>

ASPECTOS SOCIALES cat. G

NT1 ADOPCION DE INNOVACIONES
 NT1 TRADICIONES
 rt ACEPTACION DE PAGO
 rt ANTROPOLOGIA
 rt ASPECTOS CULTURALES
 rt CAMBIO SOCIAL
 rt CIENCIAS SOCIALES
 rt COMUNIDADES
 rt ESTRUCTURA SOCIAL
 rt PARTICIPACION COMUNAL
 rt PERSONAS
 rt POBLACION
 rt POBREZA
 rt PROCESOS SOCIALES
 rt PSICOLOGIA
 rt SANEAMIENTO

ATENCION A LA SALUD cat. F
 NT1 ATENCION PRIMARIA DE LA SALUD
 NT1 MEDICINA PREVENTIVA
 NT2 INMUNIZACION
 rt CONTROL DE ENFERMEDADES
 rt EDUCACION EN SALUD
 rt MEDICOS
 rt PERSONAL DE SALUD
 rt SALUD
 rt SANEAMIENTO

ATENCION PRIMARIA DE LA SALUD cat. F
 BT1 ATENCION A LA SALUD

ATOLONES
 USE ISLAS

AUMENTO DE FLUJO
 USE INCREMENTO DE FLUJO

AUSTRALIA cat. J
 BT1 OCEANIA
 rt ISLAS DEL PACIFICO (AUSTRALIA)
 rt PAPUA NUEVA GUINEA

AUSTRIA cat. J
 BT1 EUROPA

AUTOAYUDA cat. H
 BT1 TRABAJO
 rt ALIMENTACION PARA TRABAJADORES
 rt AUTOSUFICIENCIA
 rt PARTICIPACION COMUNAL
 rt VOLUNTARIOS

AUTONOMIA DE LA COMUNIDAD cat. G
 BT1 PROCESOS SOCIALES
 rt AUTOSUFICIENCIA
 rt DESARROLLO DE LA COMUNIDAD

AUTOPURIFICACION cat. E1
 rt AERACION

rt CAPACIDAD ASIMILATIVA
 rt CONTAMINACION DEL AGUA
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

AUTORIDADES DEL AGUA
 rt COMITES DE AGUA
 rt ORGANIZACIONES

AUTOSUFICIENCIA cat. H
Uso maximo de MATERIALES LOCALES o experiencia.
 rt AUTOAYUDA
 rt AUTONOMIA DE LA COMUNIDAD
 rt MATERIALES LOCALES
 rt PARTICIPACION COMUNAL
 rt PRODUCCION LOCAL

AVENIDAS
 USE INCREMENTO DE FLUJO

AVES DE CORRAL cat. C
 uf POLLOS
 uf PATOS
 uf GANSOS
 BT1 ANIMALES DOMESTICOS
 BT2 VIDA ANIMAL

AYUDA PARA EL DESARROLLO cat. H
 NT1 ASISTENCIA TECNICA
 rt AGENCIAS DE DESARROLLO
 rt COOPERACION PARA EL DESARROLLO

AYUDAS AUDIOVISUALES cat. I
 BT1 MATERIALES DE ENSEMANZA

AZOLLA cat. F
 uf HELECHO
 BT1 FLORA ACUATICA
 BT2 VIDA ACUATICA

AZOTOBACTER
 USE AZOTOBACTERIACEAE

AZOTOBACTERIACEAE cat. F
 uf AZOTOBACTER
 BT1 BACTERIAS
 BT2 MICROORGANISMOS

AZUFRE cat. K
 BT1 METALOIDES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 ANHIDRIDO SULFUROSO
 NT1 SULFUROS
 NT2 HIDROGENO SULFURADO
 rt BACTERIAS DE AZUFRE

BACILLACEAE cat. F
 BT1 BACTERIAS
 BT2 MICROORGANISMOS

>> >>

NT1 BACILLUS
NT1 CLOSTRIDIUM

BACILLARIOPHYCEAE
USE DIATOMEAS

BACILLARIOPHYTA
USE DIATOMEAS

BACILLUS cat. F
BT1 BACILLACEAE
BT2 BACTERIAS
BT3 MICROORGANISMOS

BACTERIA INDICADORA cat. F
uf *INDICADORES DE CONTAMINATION*
rt BACTERIAS
rt BACTERIAS FECALES
rt COLIFORMES FECALES
rt STREPTOCOCCI FECAL

BACTERIAS cat. F
BT1 MICROORGANISMOS
NT1 ACTINOMYCETALES
NT2 BIFIDOBACTERIUM
NT1 ALCALIGENOS
NT1 AZOTOBACTERIACEAE
NT1 BACILLACEAE
NT2 BACILLUS
NT2 CLOSTRIDIUM
NT1 BACTERIAS DE AZUFRE
NT1 BACTEROIDACEAE
NT2 BACTEROIDES
NT1 CHLAMYDIA
NT2 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
NT1 ENTEROBACTERIACEAE
NT2 ESCHERICHIA COLI
NT3 E. COLI ENTEROINVASIVO
NT3 E. COLI ENTEROPATOGENICO
NT3 E. COLI ENTEROTOXIGENICO
NT3 E. COLI NO-PATOGENICO
NT2 PROTEUS
NT2 SALMONELLA
NT3 SALMONELLA PARATYPHI
NT3 SALMONELLA TYPHI
NT3 SALMONELLA TYPHIMURIUM
NT2 SHIGELLA
NT3 SHIGELLA BOYDEI
NT3 SHIGELLA DYSENTERIAE
NT3 SHIGELLA FLEXNERI
NT3 SHIGELLA SONNEI
NT2 YERSINIA
NT3 YERSINIA ENTEROCOLITICA
NT3 YERSINIA PESTIS
NT3 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
NT1 FERROBACTERIAS
NT1 LACTOBACILLUS
NT1 MICOPLASMATALES
NT1 MICOPLASMATALES

>>

NT1 MICROCOCCACEAE
NT2 STAPHYLOCOCCUS
NT1 NEISSERIAEAE
NT1 PSEUDOMONADACEAE
NT2 PSEUDOMONAS
NT3 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
NT1 RICKETTSALES
NT2 COXIELLA
NT2 RICKETTSA
NT3 RICKETTSA PROWAZEKII

NT1 SPIRILLACEAE
NT2 CAMPYLOBACTER
NT2 SPIRILLUM
NT1 SPIROCHAETALES
NT2 BORRELIA
NT2 CRISTISPIRA
NT2 LEPTOSPIRA
NT2 SPIROCHAETA
NT2 TREPONEMA
NT3 TREPONEMA PERTENUE
NT1 STREPTOCOCCACEAE
NT2 STREPTOCOCCUS
NT3 STREPTOCOCCI FECAL
NT1 VIBRIONACEAE
NT2 VIBRIO
NT3 VIBRIO CHOLERA
rt ANALISIS BACTERIOLOGICO
rt BACTERIA INDICADORA
rt BACTERIAS FECALES
rt BACTERIAS PATOGENAS
rt BACTERICIDAS
rt CALIDAD BACTERIOLOGICA
rt COLIFORMES
rt INFECCIONES BACTERIANAS
rt INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL

BACTERIAS DE AZUFRE cat. F
uf *SULFUR BACTERIA*
BT1 BACTERIAS
BT2 MICROORGANISMOS
rt AZUFRE

BACTERIAS FECALES cat. F
*BACTERIAS presentes normalmente en HECES;
vease tambien BACTERIAS PATOGENAS.*
NT1 ALCALIGENOS
NT1 BACTEROIDES
NT1 CLOSTRIDIUM
NT1 COLIFORMES FECALES
NT1 E. COLI NO-PATOGENICO
NT1 LACTOBACILLUS
NT1 PROTEUS
NT1 PSEUDOMONAS
NT2 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
NT1 STREPTOCOCCI FECAL
rt BACTERIA INDICADORA
rt BACTERIAS
rt BIFIDOBACTERIUM
rt CONTAMINANTES FECALES

BACTERIAS PATOGENAS cat. F
 BT1 PATOGENOS
 NT1 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
 NT1 E. COLI ENTEROPATOGENICO
 NT1 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
 NT1 RICKETTSIALES
 NT2 COXIELLA
 NT2 RICKETTSIA
 NT3 RICKETTSIA PROWAZEKII
 NT1 SALMONELLA
 NT2 SALMONELLA PARATYPHI
 NT2 SALMONELLA TYPHI
 NT2 SALMONELLA TYPHIMURIUM
 NT1 SHIGELLA
 NT2 SHIGELLA BOYDEI
 NT2 SHIGELLA DYSENTERIAE
 NT2 SHIGELLA FLEXNERI
 NT2 SHIGELLA SONNEI
 NT1 SPIRILLACEAE
 NT2 CAMPYLOBACTER
 NT2 SPIRILLUM
 NT1 SPIROCHAETALES
 NT2 BORRELIA
 NT2 CRISTISPIRA
 NT2 LEPTOSPIRA
 NT2 SPIROCHAETA
 NT2 TREPONEMA
 NT3 TREPONEMA PERTENUE
 NT1 STAPHYLOCOCCUS
 NT1 STREPTOCOCCUS
 NT2 STREPTOCOCCI FECAL
 NT1 VIBRIO CHOLERAЕ
 NT1 YERSINIA
 NT2 YERSINIA ENTEROCOLITICA
 NT2 YERSINIA PESTIS
 NT2 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
 rt BACTERIAS
 rt BACTERICIDAS
 rt INFECCIONES BACTERIANAS

BACTERICIDAS cat. K
 BT1 PESTICIDAS
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt BACTERIAS
 rt BACTERIAS PATOGENAS
 rt DESINFECTANTES

BACTEROIDACEAE cat. F
 BT1 BACTERIAS
 BT2 MICROORGANISMOS
 NT1 BACTEROIDES

BACTEROIDES cat. F
 BT1 BACTERIAS FECALES
 BT1 BACTEROIDACEAE
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS

BAGAZO
 USE RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS

BAGRE cat. F
 uf ICTALURUS
 BT1 PECES
 BT2 ANIMALES ACUATICOS
 BT3 VIDA ACUATICA

BAHAMAS cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

BAHREIN cat. J
 BT1 ASIA

BALANCE DE AGUA
 USE BALANCE HIDRICO

BALANCE HIDRICO cat. A1
 uf BALANCE DE AGUA
 rt CICLO HIDROLOGICO
 rt ESCORRENTIA
 rt EVAPORACION NATURAL
 rt PRECIPITACION ATMOSFERICA

BALANTIDIASIS cat. F
 BT1 DISENTERIA
 BT2 ENFERMEDADES DIARREICAS
 BT3 ENFERMEDADES ENTERICAS
 BT4 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
 BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT6 ENFERMEDADES BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT5 ENFERMEDADES BT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT4 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT5 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT6 ENFERMEDADES BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT6 ENFERMEDADES BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES rt BALANTIDIUM

BALANTIDIUM cat. F
 Predominantemente *BALANTIDIUM coli*
 BT1 PROTOZOARIOS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
 BT2 PATOGENOS

>>

rt BALANTIDIASIS
 rt DIARREAS PARASITARIAS
 rt ULCERAS AL COLON

BALDES Y CUBOS cat. E
 BT1 RECOLECCION DE EXCRETAS
 BT2 SANEAMIENTO

BALDOSAS cat. E2
 BT1 ACCESORIOS DE LETRINAS

BAMBU cat. K
 BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
 BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
 rt MADERA

BANCO DE FILTRACION cat. A1
 uf *RECARGA INDUCIDA*
 BT1 FILTRACION
 BT2 TRATAMIENTO FISICO
 BT1 RECARGA ARTIFICIAL
 BT2 RECARGA

BANCOS DE ALMACENAMIENTO cat. A1
 uf *ALMACENAMIENTO LATERAL*
 BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt RIOS

BANGALORE
 USE METODO BANGALORE

BANGLADESH cat. J
 BT1 ASIA

BANO cat. F
LAVADO del cuerpo, con o sin inmersión.
(referido a la acción de banarse)
 BT1 LAVADO PERSONAL
 BT2 LAVADO
 BT3 HIGIENE DOMESTICA
 BT4 HIGIENE
 BT3 USO DOMESTICO
 BT4 USO DEL AGUA
 BT2 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
 BT3 HIGIENE
 NT1 DUCHA
 rt AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
 rt BANOS
 rt PISCINAS

BANOS cat. F
 NT1 BANOS PUBLICOS
 rt BANO
 rt USO DOMESTICO

BANOS PUBLICOS cat. F
 BT1 BANOS
 rt BLOQUES COMUNALES
 rt PISCINAS

BARBADOS cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

BARIO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

BASURA cat. E2
Restringido a RESIDUOS ORGANICOS caseros.
 BT1 DESECHOS
 BT2 RESIDUOS SOLIDOS
 BT1 RESIDUOS ORGANICOS
 BT2 RESIDUOS SOLIDOS
 rt DISPOSICION
 rt PREPARACION DE ALIMENTOS

BASURALES cat. E2
 BT1 VACIAMIENTO
 BT2 DISPOSICION FUERA DE SITIO
 BT3 DISPOSICION
 rt RELLENO

BEDSONIA
 USE CHLAMYDIA

BELGICA cat. J
 BT1 EUROPA

BELICE cat. J
 BT1 AMERICA CENTRAL
 BT2 AMERICA

BENEFICIOS cat. G
Consecuencias positivas de un proyecto.
 BT1 IMPACTO
 rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 rt EVALUACION

BENIN cat. J
 BT1 AFRICA

BENTONITA cat. K
 BT1 ARCILLAS
 BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS

BERMUDAS cat. J
 BT1 AMERICA DEL NORTE
 BT2 AMERICA

BIBLIOGRAFIAS cat. I
 BT1 FORMAS BIBLIOGRAFICAS
 rt REVISION DE LA LITERATURA

BIFIDOBACTERIUM cat. F

>>

BT1 ACTINOMYCETALES
BT2 BACTERIAS
BT3 MICROORGANISMOS
rt BACTERIAS FECALES

BILHARZIA
USE SCHISTOSOMA

BIO-OXIDACION
USE OXIDACION BIOLOGICA

BIOACUMULACION cat. F
rt CONTAMINANTES
rt TOXICIDAD

BIODEGRADACION cat. E2
BT1 DESCOMPOSICION
rt ESTABILIDAD BIOQUIMICA
rt TRATAMIENTO BIOLOGICO

BIODISCOS
USE DISCOS BIOLOGICOS

BIOFILTROS
USE FILTRACION BIOLOGICA

BIOGAS cat. K
uf GAS BIOLOGICO
BT1 COMPUESTOS ORGANICOS
rt COMBUSTIBLES
rt DIOXIDO DE CARBONO
rt METANO
rt PRODUCCION DE BIOGAS

BIOLOGIA AMBIENTAL
USE ECOLOGIA

BIOMASA cat. F
rt FOTOSINTESIS
rt PRODUCTIVIDAD

BIOXIDO DE CLORO cat. K
uf DIOXIDO DE CLORO
BT1 COMPUESTOS CLORADOS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS

BIRMANIA cat. J
BT1 ASIA SUDORIENTAL
BT2 ASIA

BIVALVOS cat. F
BT1 ANIMALES ACUATICOS
BT2 VIDA ACUATICA

BLOQUEO cat. A
BT1 FALLAS EN EL EQUIPO

BLOQUES COMUNALES cat. E

F

*Instalaciones comunales para el
ABASTECIMIENTO DE AGUA, DISPOSICION DE
EXCRETAS, LAVADO, BANO, etc.*

BT1 SANEAMIENTO
rt BANOS PUBLICOS
rt INODOROS PUBLICOS
rt LAVADO PERSONAL
rt LAVANDERIAS PUBLICAS
rt LETRINAS
rt PILETAS PUBLICAS DE AGUA

BOLIVIA cat. J
BT1 AMERICA DEL SUR
BT2 AMERICA

BOMBA CIID-UM cat. A1
*Bomba creada por el ciid y la universidad de
malaya.*

BT1 BOMBAS DE MANO
BT2 BOMBAS RECIPROCAS
BT3 BOMBAS DE SUCCION
BT4 BOMBAS
BT5 ELEVACION DE AGUA
rt CLORURO DE POLIVINILO

BOMBAS cat. A1
BT1 ELEVACION DE AGUA
NT1 BOMBAS ACCIONADAS POR ANIMALES
NT1 BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE
VIENTO
NT2 MOLINOS DE VIENTO
NT2 RUEDAS DE VIENTO
NT1 BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
NT1 BOMBAS DE SUCCION
NT2 BOMBAS RECIPROCAS
NT3 ARIETE HIDRAULICO
NT3 BOMBAS A PRESION
NT3 BOMBAS DE ACCION DIRECTA
NT3 BOMBAS DE DIAFRAGMA
NT3 BOMBAS DE MANO
NT4 BOMBA CIID-UM
NT4 BOMBAS DE CADENA
NT4 BOMBAS DE CUBO
NT3 BOMBAS ELEVADORAS
NT1 BOMBAS HIDROSTATICAS
NT1 BOMBAS MOTORIZADAS
NT1 BOMBAS PERISTALTICAS
NT1 BOMBAS ROTATIVAS
NT2 BOMBAS CENTRIFUGAS
NT2 BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL
rt ABASTECIMIENTO POR BOMBEO
rt BOMBAS CON AIRE COMPRIMIDO
rt ESTACIONES DE BOMBEO
rt OBRAS DE GUIA
rt POZOS
rt RUEDAS DE AGUA

>>

rt TRANSMISION POR BOMBEO

BT4 ELEVACION DE AGUA

BOMBAS A PRESION cat. A1
BT1 BOMBAS RECIPROCAS
BT2 BOMBAS DE SUCCION
BT3 BOMBAS
BT4 ELEVACION DE AGUA
rt ARIETE HIDRAULICO
rt PRESION

BOMBAS DE MANO cat. A1
BT1 BOMBAS RECIPROCAS
BT2 BOMBAS DE SUCCION
BT3 BOMBAS
BT4 ELEVACION DE AGUA
NT1 BOMBA CIID-UM
NT1 BOMBAS DE CADENA
NT1 BOMBAS DE CUBO
rt BOMBAS DE ACCION DIRECTA
rt ENERGIA HUMANA
rt HOYOS PERFORADOS

BOMBAS ACCIONADAS POR ANIMALES cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA
rt ENERGIA ANIMAL

BOMBAS DE PISTON
USE BOMBAS DE ACCION DIRECTA

BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA
NT1 MOLINOS DE VIENTO
NT1 RUEDAS DE VIENTO
rt ENERGIA EOLICA

BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL cat. A1
BT1 BOMBAS ROTATIVAS
BT2 BOMBAS
BT3 ELEVACION DE AGUA
rt TORNILLO DE ARQUIMEDES

BOMBAS CENTRIFUGAS cat. A1
BT1 BOMBAS ROTATIVAS
BT2 BOMBAS
BT3 ELEVACION DE AGUA
rt CENTRIFUGACION

BOMBAS DE SOBREALIMENTACION cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA
rt DISTRIBUCION DE AGUA

BOMBAS CON AIRE COMPRIMIDO cat. A1
BT1 ELEVACION DE AGUA
rt BOMBAS

BOMBAS DE SUCCION cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA
NT1 BOMBAS RECIPROCAS
NT2 ARIETE HIDRAULICO
NT2 BOMBAS A PRESION
NT2 BOMBAS DE ACCION DIRECTA
NT2 BOMBAS DE DIAFRAGMA
NT2 BOMBAS DE MANO
NT3 BOMBA CIID-UM
NT3 BOMBAS DE CADENA
NT3 BOMBAS DE CUBO
NT2 BOMBAS ELEVADORAS

BOMBAS DE ACCION DIRECTA cat. A1
uf *BOMBAS DE PISTON*
BT1 BOMBAS RECIPROCAS
BT2 BOMBAS DE SUCCION
BT3 BOMBAS
BT4 ELEVACION DE AGUA
rt BOMBAS DE MANO

BOMBAS DE CADENA cat. A1
BT1 BOMBAS DE MANO
BT2 BOMBAS RECIPROCAS
BT3 BOMBAS DE SUCCION
BT4 BOMBAS
BT5 ELEVACION DE AGUA

BOMBAS ELEVADORAS cat. A1
BT1 BOMBAS RECIPROCAS
BT2 BOMBAS DE SUCCION
BT3 BOMBAS
BT4 ELEVACION DE AGUA
rt POZOS PROFUNDOS

BOMBAS DE CUBO cat. A1
BT1 BOMBAS DE MANO
BT2 BOMBAS RECIPROCAS
BT3 BOMBAS DE SUCCION
BT4 BOMBAS
BT5 ELEVACION DE AGUA

BOMBAS HIDROSTATICAS cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA

BOMBAS DE DIAFRAGMA cat. A1
BT1 BOMBAS RECIPROCAS
BT2 BOMBAS DE SUCCION
BT3 BOMBAS

BOMBAS MOTORIZADAS cat. A1
BT1 BOMBAS
BT2 ELEVACION DE AGUA
rt MOTORES

>>

BOMBAS PERISTALTICAS cat. A1
BOMBAS en donde el liquido es impulsado a lo largo de tubos flexibles por la accion de tubos rotatorios
 BT1 BOMBAS
 BT2 ELEVACION DE AGUA

BOMBAS RECIPROCAS cat. A1
 BT1 BOMBAS DE SUCCION
 BT2 BOMBAS
 BT3 ELEVACION DE AGUA
 NT1 ARIETE HIDRAULICO
 NT1 BOMBAS A PRESION
 NT1 BOMBAS DE ACCION DIRECTA
 NT1 BOMBAS DE DIAFRAGMA
 NT1 BOMBAS DE MANO
 NT2 BOMBA CIID-UM
 NT2 BOMBAS DE CADENA
 NT2 BOMBAS DE CUBO
 NT1 BOMBAS ELEVADORAS

BOMBAS ROTATIVAS cat. A1
 BT1 BOMBAS
 BT2 ELEVACION DE AGUA
 NT1 BOMBAS CENTRIFUGAS
 NT1 BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL

BOMBEO
 USE ELEVACION DE AGUA

BONAIRE
 USE ANTILLAS HOLANDEAS

BORO cat. K
 BT1 SEMIMETALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS

BORRELIA cat. F
 BT1 SPIROCHAETALES
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS
 BT2 BACTERIAS PATOGENAS
 BT3 PATOGENOS
 rt FIEBRE RECURRENTE

BOSQUES
 USE CIENCIAS FORESTALES

BOTADEROS CONTROLADOS
 USE RELLENO SANITARIO

BOTSWANA cat. J
 BT1 AFRICA

BRASIL cat. J
 BT1 AMERICA DEL SUR
 BT2 AMERICA

BROMO cat. K
 BT1 DESINFECTANTES
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 BT1 HALOGENOS
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS

BRUNEI cat. J
 BT1 ASIA SUDORIENTAL
 BT2 ASIA

BUFALOS DE AGUA
 USE GANADO

BULGARIA cat. J
 BT1 EUROPA

BURKINA FASO cat. J
uf ALTO VOLTA
 BT1 AFRICA
 rt SAHEL

BURUNDI cat. J
 BT1 AFRICA

BUTAN cat. J
 BT1 ASIA

CABALLOS
 USE GANADO

CADMIO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

CAISSON
 USE ENTUBAMIENTO HUNDIDO

CAJAS DE CAPTACION DE MANANTIALES cat. A1
 BT1 CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 BT2 CAPTACION DE AGUA
 rt AGUA DE MANANTIALES

CAL cat. K
uf HIDROXIDO DE CALCIO
uf OXIDO DE CALCIO
 BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt ABLANDAMIENTO
 rt CONTROL DE PH
 rt DUREZA DEL AGUA
 rt ESTABILIZACION
 rt LAGUNAS DE ESTABILIZACION

CAL CLORADA
 USE POLVOS BLANQUEADORES

CALCIO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 CAL
 NT1 CARBONATO DE CALCIO
 NT1 HIPOCLORITO DE CALCIO

CALGON cat. K
 BT1 SODIO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt ABLANDAMIENTO
 rt CONTROL DE LA CORROSION

CALICIVIRUS cat. F
 BT1 VIRUS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT2 PATOGENOS
 rt ENFERMEDADES DIARREICAS

CALIDAD BACTERIOLOGICA cat. B
 BT1 CALIDAD MICROBIOLOGICA
 BT2 CALIDAD BIOLOGICA
 BT3 CALIDAD DEL AGUA
 rt BACTERIAS

CALIDAD BIOLOGICA cat. B
 BT1 CALIDAD DEL AGUA
 NT1 CALIDAD MICROBIOLOGICA
 NT2 CALIDAD BACTERIOLOGICA
 NT2 CALIDAD VIROLOGICA

CALIDAD DEL AGUA cat. B
 uf PROPIEDADES DEL AGUA
 NT1 CALIDAD BIOLOGICA
 NT2 CALIDAD MICROBIOLOGICA
 NT3 CALIDAD BACTERIOLOGICA
 NT3 CALIDAD VIROLOGICA
 NT1 CALIDAD FISICA
 NT2 CONDUCTIVIDAD
 NT2 FILTRABILIDAD
 NT2 TAMANO DE LA PARTICULA
 NT2 TEMPERATURA
 NT2 TURBIEDAD
 NT1 CALIDAD ORGANOLEPTICA
 NT2 COLOR
 NT2 OLOR
 NT2 SABOR
 NT2 TURBIEDAD
 NT1 CALIDAD QUIMICA
 NT2 ACIDEZ
 NT2 ALCALINIDAD
 NT2 DEMANDA DE OXIGENO
 NT3 DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO
 NT3 DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO
 NT4 VALOR DE DICROMATO
 NT4 VALOR DE PERMANGANATO
 NT2 DUREZA DEL AGUA

NT2 OXIGENO DISUELTO
 NT2 PH
 NT2 SOLIDOS DISUELTOS
 NT2 SOLIDOS SUSPENDIDOS
 NT2 TASA DE ADSORCION DE SODIO
 NT2 TOXICIDAD
 NT1 CALIDAD RADIOLOGICA
 rt ANALISIS DEL AGUA
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt CATASTROS
 rt CONTAMINACION DEL AGUA
 rt CONTROL DE CALIDAD
 rt CRITERIOS DE CALIDAD
 rt ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 rt HIGIENE
 rt MONITOREO
 rt MUESTREO
 rt NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA

CALIDAD FISICA cat. B
 BT1 CALIDAD DEL AGUA
 NT1 CONDUCTIVIDAD
 NT1 FILTRABILIDAD
 NT1 TAMANO DE LA PARTICULA
 NT1 TEMPERATURA
 NT1 TURBIEDAD

CALIDAD MICROBIOLOGICA cat. B
 BT1 CALIDAD BIOLOGICA
 BT2 CALIDAD DEL AGUA
 NT1 CALIDAD BACTERIOLOGICA
 NT1 CALIDAD VIROLOGICA

CALIDAD ORGANOLEPTICA cat. B
 BT1 CALIDAD DEL AGUA
 NT1 COLOR
 NT1 OLOR
 NT1 SABOR
 NT1 TURBIEDAD

CALIDAD QUIMICA cat. B
 BT1 CALIDAD DEL AGUA
 NT1 ACIDEZ
 NT1 ALCALINIDAD
 NT1 DEMANDA DE OXIGENO
 NT2 DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO
 NT2 DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO
 NT3 VALOR DE DICROMATO
 NT3 VALOR DE PERMANGANATO
 NT1 DUREZA DEL AGUA
 NT1 OXIGENO DISUELTO
 NT1 PH
 NT1 SOLIDOS DISUELTOS
 NT1 SOLIDOS SUSPENDIDOS
 NT1 TASA DE ADSORCION DE SODIO
 NT1 TOXICIDAD
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt DEMANDA DE CLORO

>>

>>

rt ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES
rt FLUOROSIS
rt NITRATOS
rt SUSTANCIAS QUIMICAS

CALIDAD RADIOLOGICA cat. B
BT1 CALIDAD DEL AGUA
rt RADIATIVIDAD

CALIDAD VIROLOGICA cat. B
BT1 CALIDAD MICROBIOLÓGICA
BT2 CALIDAD BIOLÓGICA
BT3 CALIDAD DEL AGUA
rt VIRUS

CALOR cat. B
rt CLIMA TROPICAL
rt TEMPERATURA
rt TRATAMIENTO POR CALOR

CAMARAS DE INSPECCION cat. A
uf POZOS DE INSPECCION
rt ALCANTARILLADO
rt DISTRIBUCION DE AGUA

CAMARONES cat. F
BT1 CRUSTACEA
BT2 ARTRÓPODOS
BT3 VECTORES
BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
NT1 ARTEMIA

CAMBIO CULTURAL
USE CAMBIO SOCIAL

CAMBIO SOCIAL cat. G
uf CAMBIO CULTURAL
rt ACEPTACION
rt ACTITUDES
rt ADOPCION DE INNOVACIONES
rt ASPECTOS CULTURALES
rt ASPECTOS SOCIALES
rt CIENCIAS SOCIALES
rt COMPORTAMIENTO
rt DESARROLLO SOCIAL
rt RESISTENCIA AL CAMBIO

CAMERUN cat. J
BT1 AFRICA

CAMIONES AL VACIO cat. E
BT1 VEHICULOS
rt CAMIONES TANQUES
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

CAMIONES TANQUES cat. E
BT1 VEHICULOS
rt CAMIONES AL VACIO
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

CAMPAMENTOS cat. G
BT1 COMUNIDADES
rt ASENTAMIENTOS PRECARIOS

CAMPANAS cat. H
Actividades que involucran accion comunal o EDUCACION de la comunidad.
rt COMUNICACION
rt DESARROLLO DE LA COMUNIDAD
rt MEDIOS DE COMUNICACION
rt PARTICIPACION COMUNAL

CAMPOS DE DRENAJE cat. E2
BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
BT3 DISPOSICION
rt DRENAJE

CAMPOS DE PERCOLACION cat. E2
BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
BT3 DISPOSICION
rt INFILTRACION

CAMPYLOBACTER cat. F
BT1 SPIRILLACEAE
BT2 BACTERIAS
BT3 MICROORGANISMOS
BT2 BACTERIAS PATOGENAS
BT3 PATOGENOS
rt DIARREAS BACTERIANAS
rt ENFERMEDADES DIARREICAS
rt ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER

CANADA cat. J
BT1 AMERICA DEL NORTE
BT2 AMERICA

CANALES cat. A1
D
BT1 AGUAS SUPERFICIALES
BT2 RECURSOS HIDRICOS
BT3 RECURSOS NATURALES
BT1 CONDUCTOS
BT2 LINEAS DE TRANSMISION
NT1 CANALES DE RIEGO

CANALES DE RIEGO cat. D
BT1 CANALES
BT2 AGUAS SUPERFICIALES
BT3 RECURSOS HIDRICOS
BT4 RECURSOS NATURALES
BT2 CONDUCTOS
BT3 LINEAS DE TRANSMISION
rt RIEGO

CANALETAS cat. D
CANALES en pendientes que conducen AGUA a molinos, PLANTAS DE TRATAMIENTO de AGUAS RESIDUALES, etc.
 CANALES ascendentes o en declives que conducen AGUA a los molinos o a PLANTAS DE TRATAMIENTO de AGUAS RESIDUALES.
 BT1 CONDUCTOS
 BT2 LINEAS DE TRANSMISION
 rt MEDIDORES VENTURI

CANDIDA cat. F
 BT1 LEVADURAS
 BT2 MICROORGANISMOS
 rt PATOGENOS

CANGREJÓ DE MAR cat. F
 BT1 CRUSTACEA
 BT2 ARTRÓPODOS
 BT3 VECTORES
 BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES

CANILLAS
 USE GRIFOS

CANOS
 USE GRIFOS

CANTIDAD DE AGUA cat. C
 rt ACCESO AL AGUA
 rt CONSUMO DE AGUA
 rt ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA
 rt HIGIENE DOMESTICA
 rt RECURSOS HIDRICOS

CAPACIDAD cat. A1
 uf *VOLUMEN*
 NT1 CAPACIDAD ASIMILATIVA
 NT1 CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
 NT1 CAPACIDAD DEL POZO

CAPACIDAD ASIMILATIVA cat. A1
La CAPACIDAD de las aguas de recibir desperdicios sin llegar a contaminarse.
 BT1 CAPACIDAD
 rt AUTOPURIFICACION

CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO cat. A1
 BT1 CAPACIDAD
 rt ALMACENAMIENTO DE AGUA

CAPACIDAD DE PAGO cat. H
 BT1 PAGO
 rt ACEPTACION DE PAGO
 rt COBROS
 rt COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS

CAPACIDAD DEL POZO cat. A1
 BT1 CAPACIDAD
 rt CONSTRUCCION DE POZOS
 rt POZOS
 rt RENDIMIENTO DEL POZO

CAPRINOS
 USE GANADO

CAPTACION DE AGUA cat. A1
 NT1 CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
 NT2 CAPTACION EN EL SUELO
 NT2 CAPTACION EN TECHOS
 NT1 CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 NT2 CAJAS DE CAPTACION DE MANANTIALES
 NT1 OBRAS DE CAPTACION
 NT2 CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 NT2 CAPTACION EN LAGOS
 NT2 CAPTACION EN RIOS
 NT2 CAPTACION SUMERGIDA
 rt ELEVACION DE AGUA
 rt FUENTES DE AGUA

CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA cat. A1
 BT1 CAPTACION DE AGUA
 NT1 CAPTACION EN EL SUELO
 NT1 CAPTACION EN TECHOS
 rt AGUA DE LLUVIA
 rt ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA
 rt AREAS DE CAPTACION
 rt CONSERVACION DEL AGUA

CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS cat. A1
 BT1 CAPTACION DE AGUA
 NT1 CAJAS DE CAPTACION DE MANANTIALES
 rt AGUAS SUBTERRANEAS
 rt GALERIAS DE INFILTRACION
 rt POZOS
 rt TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE

CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES cat. A1
 BT1 OBRAS DE CAPTACION
 BT2 CAPTACION DE AGUA
 rt AGUAS SUPERFICIALES
 rt AREAS DE CAPTACION

CAPTACION DE INFORMACION cat. I
 NT1 CATASTROS
 NT1 CUESTIONARIOS
 NT1 ENTREVISTAS
 rt CIENCIAS DE LA INFORMACION
 rt METODOS DE EVALUACION
 rt REVISION DE LA LITERATURA

CAPTACION EN EL SUELO cat. A1
 BT1 CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
 BT2 CAPTACION DE AGUA

CAPTACION EN LAGOS cat. A1
 BT1 OBRAS DE CAPTACION
 BT2 CAPTACION DE AGUA
 rt LAGOS

CAPTACION EN RIOS cat. A1
 BT1 OBRAS DE CAPTACION
 BT2 CAPTACION DE AGUA
 rt RIOS

CAPTACION EN TECHOS cat. A1
 BT1 CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA
 BT2 CAPTACION DE AGUA

CAPTACION SUMERGIDA cat. A1
 BT1 OBRAS DE CAPTACION
 BT2 CAPTACION DE AGUA

CAPTACIONES
 USE AREAS DE CAPTACION

CARACOLES cat. F
 BT1 ANIMALES ACUATICOS
 BT2 VIDA ACUATICA
 BT1 VECTORES
 BT2 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 rt CLONORQUIASIS
 rt CONTROL DE CARACOLES
 rt ESQUISTOSOMIASIS
 rt FASCIOLIASIS
 rt FASCIOLOPSIASIS
 rt GASTRODISCOIDIASIS
 rt HETEROPHYSIASIS
 rt METAGONIMIASIS
 rt OPISTHORCHIS
 rt OPISTORQUIASIS
 rt PARAGONIMIASIS

CARASSIUS
 USE CARPA

CARBON cat. K
 BT1 MEDIOS FILTRANTES
 rt COMBUSTIBLES

CARBON ORGANICO cat. K
 BT1 CARBONO
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt MATERIA ORGANICA
 rt RELACION CARBON/NITROGENO

CARBON VEGETAL cat. K
 BT1 MEDIOS FILTRANTES
 rt TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO

CARBONATO DE CALCIO cat. K
 BT1 CALCIO

BT2 METALES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS

CARBONATO DE SODIO cat. K
 BT1 SODIO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt ABLANDAMIENTO

CARBONO cat. K
 BT1 METALOIDES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 CARBON ORGANICO
 NT1 DIOXIDO DE CARBONO
 rt TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO

CARCINOGENOS cat. F
 uf AGENTES CANCERIGENOS
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt COMPUESTOS CLORADOS

CARGA DE AGUA cat. A
 rt PRESION

CARIBE cat. J
 uf INDIAS OCCIDENTALES
 BT1 AMERICA
 NT1 ANTILLAS HOLANDEAS
 NT1 BAHAMAS
 NT1 BARBADOS
 NT1 CUBA
 NT1 ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID
 NT1 GUADALUPE
 NT1 HAITI
 NT1 ISLAS CAIMAN
 NT1 ISLAS VIRGENES (REINO UNIDO)
 NT1 ISLAS VIRGINES (GRAN BRETAGNA)
 NT1 JAMAICA
 NT1 MARTINICA
 NT1 MONTSERRAT
 NT1 PUERTO RICO
 NT1 REPUBLICA DOMINICANA
 NT1 TRINIDAD Y TOBAGO
 rt AMERICA LATINA

CARPA cat. F
 uf CARASSIUS
 uf CYPRINUS
 BT1 PECES
 BT2 ANIMALES ACUATICOS
 BT3 VIDA ACUATICA

CARRETAS cat. E
 BT1 RECOLECCION DE EXCRETAS
 BT2 SANEAMIENTO
 BT1 RECOLECCION DE DESPERDICIOS
 BT1 REMOCION
 rt CARRETAS DE MANO
 rt DISPOSICION FUERA DE SITIO

>>

>>

rt REMOCION MANUAL			
rt TRANSPORTE			
rt VEHICULOS			
CARRETAS DE MANO		cat. E	
BT1 VEHICULOS			
rt CARRETAS			
CASCAJO		cat. K	
BT1 MEDIOS FILTRANTES			
CASCARA DEL COCO		cat. K	
BT1 MEDIOS FILTRANTES			
CASCARILLA DEL ARROZ		cat. K	
BT1 MEDIOS FILTRANTES			
CASERIOS			
USE VILLAS			
CASTAS		cat. G	
BT1 ESTRUCTURA SOCIAL			
rt ASPECTOS CULTURALES			
rt ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD			
CATASTROS		cat. I	
BT1 CAPTACION DE INFORMACION			
rt AEROFOTOGRAFIA			
rt CALIDAD DEL AGUA			
rt EXPLORACION			
rt FUENTES DE AGUA			
rt PRUEBAS DE CAMPO			
rt SENSORES REMOTOS			
CEGUERA DE LOS RIOS			
USE ONCHOCERCOSIS			
CELADORES			
USE VIGILANTES			
CELULAS SOLARES		cat. K	
rt ENERGIA SOLAR			
CEMENTO		cat. K	
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION			
rt ASBESTO CEMENTO			
rt CONCRETO			
rt FERROCEMENTO			
CENTRIFUGACION		cat. E1	
BT1 DESECACION DE LODOS			
BT2 TRATAMIENTO DE LODOS			
rt BOMBAS CENTRIFUGAS			
CENTROS DE ENTRENAMIENTO		cat. I	
rt ENTRENAMIENTO			
CERDOS			
USE GANADO			
			CERROS
			USE TIERRA ALTAS
			CERVECERIA
			BT1 USO DEL AGUA
			rt INDUSTRIA DE BEBIDAS
			CESTODES
			BT1 HELMINTOS
			BT2 PATOGENOS
			NT1 DIPHYLLOBOTHRIUM
			NT2 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
			NT1 HYMENOLEPIS
			NT2 HYMENOLEPIS NANA
			NT1 TAENIA
			NT2 TAENIA SAGINATA
			NT2 TAENIA SOLIUM
			CHAD
			BT1 AFRICA
			rt SAHEL
			CHECOSLOVAQUIA
			BT1 EUROPA
			CHILE
			BT1 AMERICA DEL SUR
			BT2 AMERICA
			CHINA
			BT1 ASIA
			CHIPRE
			BT1 ASIA
			CHLAMYDIA
			uf BEDSONIA
			BT1 BACTERIAS
			BT2 MICROORGANISMOS
			NT1 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
			CHLAMYDIA TRACHOMATIS
			BT1 BACTERIAS PATOGENAS
			BT2 PATOGENOS
			BT1 CHLAMYDIA
			BT2 BACTERIAS
			BT3 MICROORGANISMOS
			rt TRACOMA
			CHLOROPHYTA
			USE ALGAS VERDES
			CHLORPHYCEAE
			USE ALGAS VERDES
			CICLO HIDROLOGICO
			rt BALANCE HIDRICO
			rt ESCORRENTIA

>>

rt EVAPORACION NATURAL
rt EVAPOTRANSPIRACION
rt HIDROLOGIA
rt PRECIPITACION ATMOSFERICA
rt RECARGA NATURAL

CICLOPE cat. F

BT1 COPEPODA
BT2 CRUSTACEA
BT3 ARTRÓPODOS
BT4 VECTORES
BT5 TRANSMISION DE ENFERMEDADES

CIENAGA cat. J

BT1 PANTANOS
BT2 ASPECTOS FISIOGRAFICOS

CIENCIAS DE LA INFORMACION cat. I

rt CAPTACION DE INFORMACION
rt COMPUTADOR
rt COMUNICACION
rt DISEMINACION DE LA INFORMACION
rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION

CIENCIAS DEL SUELO cat. A1

uf *EDAFOLOGIA*
NT1 GEOLOGIA
NT1 HIDROGEOLOGIA
NT1 HIDROGRAFIA
NT1 HIDROLOGIA
NT1 METEOROLOGIA

CIENCIAS FORESTALES cat. A1

La ciencia, ADMINISTRACION y arte de crear, conservar manejar BOSQUES y tierras forestales, les para el uso de sus recursos.
uf *FORESTACION*
uf *DEFORESTACION*
uf *ADMINISTRACION DE BOSQUES*
uf *REFORESTACION*
uf *SILVICULTURA*
uf *BOSQUES*
BT1 ADMINISTRACION
rt CONTAMINACION AMBIENTAL
rt DEMANDA DE MADERA COMO COMBUSTIBLE
rt EROSION
rt PASTOREO INTENSIVO
rt PROTECCION AMBIENTAL
rt RECURSOS HIDRICOS

CIENCIAS SOCIALES cat. G

NT1 ANTROPOLOGIA
NT1 DEMOGRAFIA
NT1 PSICOLOGIA
NT2 ACTITUDES
NT3 ACEPTACION
NT2 COMPORTEAMIENTO
NT3 MAL USO DE INSTALACIONES
NT3 USO DE INSTALACIONES

>>

NT3 VANDALISMO
NT1 SOCIOLOGIA
rt ASPECTOS SOCIALES
rt CAMBIO SOCIAL
rt COMUNIDADES
rt DESARROLLO SOCIAL
rt ECONOMIA

CILINDROS BIOLÓGICOS cat. E1

BT1 CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATORIOS
BT2 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

CINC cat. K

BT1 METALES
BT2 ELEMENTOS QUÍMICOS
BT1 METALES PESADOS
BT2 CONTAMINANTES

CISTERNAS cat. A1

Pequeños TANQUES de AGUA, a menudo colocados bajo la superficie.
BT1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO
BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA
BT2 TANQUES
rt ALMACENAMIENTO DE AGUA DE LLUVIA

CISTICERCOSIS cat. F

BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt TAENIA
rt TENIASIS

CLIMA cat. J

NT1 CLIMA FRIO
NT1 CLIMA HUMEDO
NT1 CLIMA SECO
NT1 CLIMA TROPICAL
rt HUMEDAD
rt METEOROLOGIA
rt PRECIPITACION ATMOSFERICA
rt TEMPERATURA

>>

rt ZONAS CLIMATICAS			
CLIMA FRIO	cat. J		
BT1 CLIMA			
CLIMA HUMEDO	cat. J		
BT1 CLIMA			
rt ESTACIONES LLUVIOSAS			
CLIMA SECO	cat. J		
BT1 CLIMA			
rt ESTACIONES SECAS			
rt ZONAS ARIDAS			
CLIMA TROPICAL	cat. J		
BT1 CLIMA			
rt CALOR			
rt ZONAS ARIDAS			
rt ZONAS TROPICALES			
CLONORCHIS	cat. F		
BT1 TREMATODES			
BT2 HELMINTOS			
BT3 PATOGENOS			
NT1 CLONORCHIS SINENSIS			
rt OPISTHORCHIS			
CLONORCHIS SINENSIS	cat. F		
<i>uf OPISTHORCHIS SINENSIS</i>			
BT1 CLONORCHIS			
BT2 TREMATODES			
BT3 HELMINTOS			
BT4 PATOGENOS			
rt CLONORQUIASIS			
rt OPISTHORCHIS			
CLONORQUIASIS	cat. F		
BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS			
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS			
BT3 ENFERMEDADES			
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA			
BT3 ENFERMEDADES			
BT1 HELMINTIASIS			
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA			
BT3 ENFERMEDADES			
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES			
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA			
BT4 ENFERMEDADES			
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS			
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS			
BT4 ENFERMEDADES			
rt CARACOLES			
rt CLONORCHIS SINENSIS			
CLORACION		cat. A2	
BT1 DESINFECCION		E1	
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA			
NT1 CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE			
NT1 VASIJAS DE CLORACION			
rt CLORO			
rt COMPUESTOS CLORADOS			
rt DEMANDA DE CLORO			
rt HIPOCLORACION			
rt VASIJAS DE CLORACION			
CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE		cat. A2	
		E1	
BT1 CLORACION			
BT2 DESINFECCION			
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA			
CLORAMINAS		cat. K	
BT1 COMPUESTOS CLORADOS			
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS			
CLORO		cat. K	
BT1 HALOGENOS			
BT2 METALOIDES			
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS			
NT1 CLORO COMBINADO			
NT1 CLORO LIBRE			
NT1 CLORO RESIDUAL			
rt CLORACION			
rt CLORUROS			
rt COMPUESTOS CLORADOS			
rt DECLORACION			
rt DEMANDA DE CLORO			
rt HIPOCLORACION			
rt HIPOCLORITOS			
CLORO COMBINADO		cat. K	
BT1 CLORO			
BT2 HALOGENOS			
BT3 METALOIDES			
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS			
CLORO LIBRE		cat. K	
BT1 CLORO			
BT2 HALOGENOS			
BT3 METALOIDES			
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS			
CLORO RESIDUAL		cat. K	
BT1 CLORO			
BT2 HALOGENOS			
BT3 METALOIDES			
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS			
CLORURO DE POLIVINILO		cat. K	
<i>uf PVC</i>			
BT1 PLASTICOS			

>>

BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt BOMBA CIID-UM

CLORURO DE SODIO cat. K
uf SAL
BT1 CLORUROS
BT2 COMPUESTOS CLORADOS
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS
BT1 SODIO
BT2 METALES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS

CLORURO FERRICO cat. K
BT1 SALES DE HIERRO
BT2 COAGULANTES/FLOCULANTES
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS
BT2 HIERRO
BT3 METALES
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS
BT3 METALES PESADOS
BT4 CONTAMINANTES
rt ALUMBRE

CLORUROS cat. K
BT1 COMPUESTOS CLORADOS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 CLORURO DE SODIO
rt CLORO
rt SALINIDAD

CLOSTRIDIUM cat. F
BT1 BACILLACEAE
BT2 BACTERIAS
BT3 MICROORGANISMOS
BT1 BACTERIAS FECALES

COAGULACION
USE COAGULACION/FLOCULACION

COAGULACION/FLOCULACION cat. A2
E1

*En sentido estricto, son procesos
secuenciales; se han combinado por razones
practicas*

uf COAGULACION

uf FLOCULACION

BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt COAGULANTES/FLOCULANTES
rt DOSIFICACION QUIMICA
rt ESTABILIDAD COLOIDAL
rt MATERIA COLOIDAL
rt PRECIPITACION QUIMICA
rt REMOCION DE COLOR
rt REMOCION DE FOSFORO
rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
rt SILICE ACTIVADA

COAGULANTES/FLOCULANTES cat. K
uf FLOCULANTES
uf AGENTES DE FLOCULACION
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 ALUMBRE
NT1 BENTONITA
NT1 CAL
NT1 LODOS ROJOS CON ALUMINIO
NT1 POLIELECTROLITOS
NT1 SALES DE HIERRO
NT2 CLORURO FERRICO
NT2 SULFATO FERRICO
NT2 SULFATO FERROSO
rt COAGULACION/FLOCULACION

COBALTO cat. K
BT1 METALES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
BT1 METALES PESADOS
BT2 CONTAMINANTES

COBRANZA cat. H
BT1 PAGO
rt COBROS
rt ECONOMIA
rt FINANCIAMIENTO
rt IMPUESTOS
rt MEDICION DEL AGUA

COBRE cat. K
BT1 METALES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
BT1 METALES PESADOS
BT2 CONTAMINANTES
NT1 SULFATO DE COBRE

COBRO DEL AGUA
USE COSTO DEL AGUA

COBROS cat. H
NT1 COBROS FIJOS
NT1 COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA
NT1 COBROS POR SANEAMIENTO
NT2 COBROS POR ALCANTARILLADO
NT2 COBROS POR RECOLECCION
NT1 CONEXION DE SERVICIOS
NT1 TARIFAS
rt CAPACIDAD DE PAGO
rt COBRANZA
rt CONEXION DE SERVICIOS
rt COSTOS
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt PAGO
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

COBROS FIJOS cat. H
BT1 COBROS

COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA	cat. H	COLIFORMES FECALES	cat. F
BT1 COBROS		BT1 BACTERIAS FECALES	
rt CONSUMO DE AGUA		BT1 COLIFORMES	
rt COSTO DEL AGUA		rt BACTERIA INDICADORA	
rt DEMANDA DE AGUA		rt ESCHERICHIA COLI	
rt VENDEDORES DE AGUA			
COBROS POR ALCANTARILLADO	cat. H	COLMATACION	cat. A2
BT1 COBROS POR SANEAMIENTO			E1
BT2 COBROS		rt FILTRACION	
rt ALCANTARILLADO		rt POZOS	
COBROS POR RECOLECCION	cat. H	COLOMBIA	cat. J
BT1 COBROS POR SANEAMIENTO		BT1 AMERICA DEL SUR	
BT2 COBROS		BT2 AMERICA	
rt RECOLECCION DE EXCRETAS		COLOR	cat. K
rt RECOLECCION DE DESPERDICIOS		BT1 CALIDAD ORGANOLEPTICA	
		BT2 CALIDAD DEL AGUA	
COBROS POR SANEAMIENTO	cat. H	rt MATERIA COLOIDAL	
BT1 COBROS		rt REMOCION DE COLOR	
NT1 COBROS POR ALCANTARILLADO		rt SUSTANCIAS HUMICAS	
NT1 COBROS POR RECOLECCION		rt TURBIEDAD	
rt SANEAMIENTO			
COCINA	cat. C	COMBUSTIBLES	cat. K
BT1 USO DOMESTICO		rt BIOGAS	
BT2 USO DEL AGUA		rt CARBON	
rt PREPARACION DE ALIMENTOS		rt DEMANDA DE MADERA COMO COMBUSTIBL	
		rt ENERGIA	
CODIGO DE PLOMERIA	cat. H	rt ETANOL	
BT1 LINEAMIENTOS		rt METANO	
rt PLOMERIA		COMBUSTION INTERNA	cat. K
COLECTORES	cat. E2	BT1 ENERGIA	
BT1 ALCANTARILLAS		rt MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	
BT2 ALCANTARILLADO		COMITES DE AGUA	cat. G
BT3 DISPOSICION FUERA DE SITIO		rt AUTORIDADES DEL AGUA	
BT4 DISPOSICION		rt CONSULTORIAS	
BT2 CONDUCTOS		rt ORGANIZACIONES	
BT3 LINEAS DE TRANSMISION		rt PARTICIPACION COMUNAL	
COLERA	cat. F	COMPACTACION	cat. E2
BT1 INFECCIONES BACTERIANAS		BT1 TRATAMIENTO FISICO	
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL		COMPENSACION	cat. A2
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR			E1
DISPOSICION DE EXCRETAS		rt ESTABILIZACION	
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS		rt TANQUES DE COMPENSACION	
BT4 ENFERMEDADES		COMPORTAMIENTO	cat. G
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON		BT1 PSICOLOGIA	
EL AGUA		BT2 CIENCIAS SOCIALES	
BT4 ENFERMEDADES		NT1 MAL USO DE INSTALACIONES	
rt DIARREAS BACTERIANAS		NT1 USO DE INSTALACIONES	
rt VIBRIO CHOLERAЕ		NT1 VANDALISMO	
COLIFORMES	cat. F	rt ACTITUDES	
NT1 COLIFORMES FECALES		rt ASPECTOS CULTURALES	
rt BACTERIAS		rt CAMBIO SOCIAL	

>>

rt PARTICIPACION COMUNAL
rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
rt TABUES

COMPOSTIFICACION cat. E2
BT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT2 RECICLAJE
BT1 USO DE LODOS
BT2 RECICLAJE
NT1 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
NT1 METODO BANGALORE
NT1 PROCESO INDORE
rt FERTILIZANTES
rt HUMUS
rt PRODUCCION DE BIOGAS
rt RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
rt USO DE BASURAS
rt USO DE EXCRETAS

COMPUESTOS CLORADOS cat. K
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 BIOXIDO DE CLORO
NT1 CLORAMINAS
NT1 CLORUROS
NT2 CLORURO DE SODIO
NT1 POLVOS BLANQUEADORES
NT1 TRIHALOMETANOS
rt CARCINOGENOS
rt CLORACION
rt CLORO
rt DESINFECTANTES

COMPUESTOS ORGANICOS
NT1 ALCOHOLES
NT2 ETANOL
NT1 AMINOACIDOS
NT1 BIOGAS
NT1 METANO
NT1 PROTEINAS
rt DESINFECTANTES
rt DETERGENTES
rt PESTICIDAS
rt PLASTICOS
rt SUSTANCIAS QUIMICAS

COMPUTADOR cat. H
rt CIENCIAS DE LA INFORMACION
rt CONTABILIDAD
rt EQUIPO
rt MODELOS

COMUNICACION cat. I
NT1 DISEMINACION DE LA INFORMACION
NT1 EDUCACION
NT2 EDUCACION DE ADULTOS
NT2 EDUCACION DE LA MUJER
NT2 EDUCACION EN SALUD
NT2 EDUCACION FORMAL
NT3 ESCUELAS

NT3 UNIVERSIDADES
NT2 EDUCACION NO ESCOLARIZADA
NT2 TRANSFERENCIA DE INFORMACION
NT3 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
NT1 ENTRENAMIENTO
NT2 GUIA VOCACIONAL
NT1 EXTENSION
NT1 PERSUACION
rt CAMPANAS
rt CIENCIAS DE LA INFORMACION
rt MATERIALES DE ENSEÑANZA
rt MEDIOS DE COMUNICACION

COMUNIDADES cat. G
uf ASENTAMIENTOS
NT1 CAMPAMENTOS
NT1 COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
NT2 ASENTAMIENTOS PRECARIOS
NT2 COMUNIDADES PERIURBANAS
NT2 TUGURIOS
NT1 COMUNIDADES PEQUENAS
NT1 COMUNIDADES RURALES
NT2 ASENTAMIENTOS DISPERSOS
NT2 COMUNIDADES NOMADAS
NT2 VILLAS
NT1 COMUNIDADES URBANAS
NT2 COMUNIDADES PERIURBANAS
rt ASPECTOS SOCIALES
rt CIENCIAS SOCIALES
rt ESTRUCTURA SOCIAL
rt PARTICIPACION COMUNAL
rt VIVIENDA

COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS cat. G
BT1 COMUNIDADES
NT1 ASENTAMIENTOS PRECARIOS
NT1 COMUNIDADES PERIURBANAS
NT1 TUGURIOS
rt CAPACIDAD DE PAGO
rt GRUPOS EN DESVENTAJA
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt POBREZA

COMUNIDADES DISPERSAS
USE ASENTAMIENTOS DISPERSOS

COMUNIDADES NOMADAS cat. G
BT1 COMUNIDADES RURALES
BT2 COMUNIDADES
rt MIGRACION

COMUNIDADES PEQUENAS cat. G
BT1 COMUNIDADES
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA
COMUNIDADES PEQUENAS
rt COMUNIDADES RURALES
rt VILLAS

COMUNIDADES PERIURBANAS cat. G

>>

>>

BT1 COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS		NT2 COLECTORES	
BT2 COMUNIDADES		NT2 INTERCEPTORES	
BT1 COMUNIDADES URBANAS		NT1 CANALES	
BT2 COMUNIDADES		NT2 CANALES DE RIEGO	
rt SUBURBIOS		NT1 CANALETAS	
COMUNIDADES RURALES	cat. G	NT1 CONDUCTOS ABIERTOS	
BT1 COMUNIDADES		NT1 TUBERIAS	
NT1 ASENTAMIENTOS DISPERSOS		CONDUCTOS ABIERTOS	cat. D
NT1 COMUNIDADES NOMADAS		BT1 CONDUCTOS	
NT1 VILLAS		BT2 LINEAS DE TRANSMISION	
rt AREAS RURALES		CONEXION DE SERVICIOS	cat. H
rt COMUNIDADES PEQUENAS		BT1 COBROS	
rt DESARROLLO RURAL		rt CONEXIONES DE AGUA	
COMUNIDADES URBANAS	cat. G	CONEXIONES DE AGUA	cat. D
BT1 COMUNIDADES		BT1 DISTRIBUCION ENTUBADA	
NT1 COMUNIDADES PERIURBANAS		BT2 DISTRIBUCION DE AGUA	
rt ZONAS URBANAS		NT1 CONEXIONES DOMICILIARIAS	
CONCRETO	cat. K	NT1 PILETAS PUBLICAS DE AGUA	
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION		rt CONEXION DE SERVICIOS	
NT1 CONCRETO ARMADO		CONEXIONES DOMICILIARIAS	cat. D
rt ASBESTO CEMENTO		BT1 CONEXIONES DE AGUA	
rt CEMENTO		BT2 DISTRIBUCION ENTUBADA	
CONCRETO ARMADO	cat. K	BT3 DISTRIBUCION DE AGUA	
BT1 CONCRETO		rt GRIFOS	
BT2 MATERIALES DE CONSTRUCCION		CONGO	cat. J
rt FERROCEMENTO		BT1 AFRICA	
CONDENSACION	cat. A1	CONJUNTIVITIS	cat. F
rt PRECIPITACION ATMOSFERICA		BT1 INFECCIONES OCULARES	
CONDICIONES DE VIDA	cat. G	BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA	
rt DESARROLLO SOCIAL		BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA	
rt VIVIENDA		BT4 ENFERMEDADES	
CONDICIONES DEL SITIO	cat. J	CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS	cat. A1
rt FACTORES GEOGRAFICOS		BT1 CONSERVACION DEL AGUA	
rt GEOLOGIA		rt CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA	
rt HIDROGEOLOGIA		rt RECURSOS HIDRICOS	
rt TOPOGRAFIA		CONSERVACION DEL AGUA	cat. A1
CONDUCCION DEL AGUA		NT1 CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS	
USE TRANSMISION DEL AGUA		NT1 RACIONAMIENTO DE AGUA	
CONDUCTIVIDAD	cat. B	rt CAPTACION DE AGUA DE LLUVIA	
BT1 CALIDAD FISICA		rt CONTROL DE FLUJOS	
BT2 CALIDAD DEL AGUA		rt CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA	
rt ELECTRICIDAD		rt DISTRIBUCION POR UNA TUBERIA	
rt SALINIDAD		rt INODOROS DE CARGA BAJA	
CONDUCTOS	cat. D	rt INODOROS DE CARGA DUAL	
CANALES abiertos o TUBERIAS cerradas que conducen fluidos.		rt INSUFICIENCIA DE AGUA	
BT1 LINEAS DE TRANSMISION		rt PERDIDAS DE AGUA	
NT1 ACUEDUCTOS		rt RENDIMIENTO DEL AGUA	
NT1 ALCANTARILLAS		rt RETARDADORES DE EVAPORACION	
>>		>>	

rt USO DEL AGUA
 rt VALVULAS REDUCIDORAS DE FLUJO

CONSTRUCCION cat. H
 rt ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION
 rt CONSTRUCCION DE POZOS
 rt CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
 rt COSTOS DE CONSTRUCCION
 rt INGENIERIA CIVIL
 rt MATERIALES DE CONSTRUCCION
 rt TECNOLOGIA
 rt TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION

CONSTRUCCION DE POZOS cat. A1
 NT1 EXCAVACION DE POZOS
 NT2 EXCAVACION MANUAL
 NT3 ENTUBAMIENTO HUNDIDO
 NT2 EXCAVACION MECANICA
 NT1 HINCADO DE POZOS
 NT1 PERFORACION DE POZOS
 NT2 PERFORACION HORIZONTAL
 NT2 PERFORACION MANUAL
 NT3 ADEME DE LA PERFORACION
 NT3 PERFORACION MANUAL CON BALDES
 NT2 PERFORACION MECANICA
 NT3 PERFORACION POR PERCUSION
 NT3 PERFORACION RANNEY
 NT3 PERFORACION ROTATORIA
 NT1 PERFORACION POR CHORROS A PRESION
 NT1 REVESTIMIENTOS DE POZO
 NT1 SELLADO DE POZOS
 rt CAPACIDAD DEL POZO
 rt CONSTRUCCION
 rt POZOS
 rt TUBERIAS DE REVESTIMIENTO

CONSTRUCCION DE VIVIENDAS cat. C
 BT1 USO DEL AGUA
 rt CONSTRUCCION
 rt FABRICACION DE LADRILLOS
 rt INGENIERIA CIVIL
 rt VIVIENDA

CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS cat. A1
 NT1 DIQUES
 NT1 OBRAS DE GUIA
 NT1 REPRESAS
 NT2 PRESA SUBTERRANEA
 NT1 VERTEDEROS
 rt INGENIERIA HIDRAULICA
 rt OBRAS DE CAPTACION
 rt RESERVORIOS

CONSULTORES cat. H
 BT1 TRABAJADORES PARA EL DESARROLLO
 BT2 OCUPACIONES
 rt RECOMENDACIONES

CONSULTORIAS cat. G

BT1 PROCESOS SOCIALES
 rt COMITES DE AGUA
 rt PARTICIPACION COMUNAL
 rt TOMA DE DECISIONES

CONSUMIDORES cat. C
 uf *USUARIOS*
 rt CONSUMO DE AGUA

CONSUMO DE AGUA cat. C
 rt CANTIDAD DE AGUA
 rt COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA
 rt CONSUMIDORES
 rt DEMANDA DE AGUA
 rt PERDIDAS DE AGUA
 rt USO DEL AGUA

CONSUMO DE ENERGIA cat. K
 rt ENERGIA

CONTABILIDAD cat. H
 rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 rt COMPUTADOR
 rt COSTOS

CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATORIOS cat. E1
 BT1 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 NT1 CILINDROS BIOLÓGICOS
 NT1 DISCOS BIOLÓGICOS

CONTAMINACION cat. F
 uf *POLUCION*
 BT1 CONTAMINACION AMBIENTAL
 NT1 CONTAMINACION DEL AGUA
 NT2 CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 NT2 CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 NT1 CONTAMINACION DEL SUELO
 NT1 MICROCONTAMINACION
 rt CONTAMINANTES
 rt CONTROL DE LA CONTAMINACION
 rt SALUD AMBIENTAL
 rt SANEAMIENTO

CONTAMINACION AMBIENTAL cat. F
 uf *DEGRADACION AMBIENTAL*
 NT1 CONTAMINACION
 NT2 CONTAMINACION DEL AGUA
 NT3 CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 NT3 CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 NT2 CONTAMINACION DEL SUELO
 NT2 MICROCONTAMINACION
 NT1 DESERTIFICACION
 NT1 EROSION
 rt CIENCIAS FORESTALES

>>

>>

- rt ECOLOGIA
- rt MEDIO AMBIENTE

- CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS cat. F
 - BT1 CONTAMINACION DEL AGUA
 - BT2 CONTAMINACION
 - BT3 CONTAMINACION AMBIENTAL
 - rt AGUAS SUBTERRANEAS
 - rt CONTAMINACION DEL SUELO
 - rt PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 - rt RELLENO

- CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES cat. F
 - BT1 CONTAMINACION DEL AGUA
 - BT2 CONTAMINACION
 - BT3 CONTAMINACION AMBIENTAL
 - rt AGUAS SUPERFICIALES
 - rt DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
 - rt EUTROFICACION

- CONTAMINACION DEL AGUA cat. F
 - BT1 CONTAMINACION
 - BT2 CONTAMINACION AMBIENTAL
 - NT1 CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 - NT1 CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 - rt ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA
 - rt AUTOPURIFICACION
 - rt CALIDAD DEL AGUA
 - rt CONTAMINANTES FECALES
 - rt CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA
 - rt INTRUSION DE AGUA SALINA
 - rt RESIDUOS INDUSTRIALES

- CONTAMINACION DEL SUELO cat. F
 - BT1 CONTAMINACION
 - BT2 CONTAMINACION AMBIENTAL
 - rt CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 - rt CONTAMINANTES FECALES
 - rt RELLENO
 - rt SUELOS

- CONTAMINANTES cat. F

Materiales u organismos que causan CONTAMINACION DEL AGUA

 - NT1 CONTAMINANTES FECALES
 - NT1 METALES PESADOS
 - NT2 BARIO
 - NT2 CADMIO
 - NT2 CINC
 - NT2 COBALTO
 - NT2 COBRE
 - NT3 SULFATO DE COBRE
 - NT2 CROMO
 - NT2 ESTANO
 - NT2 HIERRO
 - NT3 SALES DE HIERRO
 - NT4 CLORURO FERRICO

- NT4 SULFATO FERRICO
- NT4 SULFATO FERROSO
- NT2 MANGANESO
- NT2 MERCURIO
- NT2 NIQUEL
- NT2 PLATA
- NT2 PLOMO
- NT1 RESIDUOS INDUSTRIALES
- NT2 LLUVIA ACIDA
- NT2 RESIDUOS PELIGROSOS
- NT3 DESECHOS TOXICOS
- NT3 RESIDUOS EXPLOSIVOS
- NT3 RESIDUOS INFLAMABLES
- NT3 RESIDUOS RADIATIVOS
- NT1 TRAZA DE CONTAMINANTES
- NT2 OLIGOELEMENTOS
- rt BIOACUMULACION
- rt CONTAMINACION
- rt RESIDUOS INDUSTRIALES
- rt SALUD AMBIENTAL

- CONTAMINANTES FECALES cat. F

BACTERIAS presentes normalmente en HECES que conducen a la CONTAMINACION DEL AGUA.

 - BT1 CONTAMINANTES
 - rt BACTERIAS FECALES
 - rt CONTAMINACION DEL AGUA
 - rt CONTAMINACION DEL SUELO
 - rt EXCRETAS

- CONTRATOS cat. H
 - rt PROYECTOS

- CONTROL DE ALGAS cat. F
 - BT1 CONTROL DE MALEZAS
 - rt ALGAS
 - rt ALGICIDAS

- CONTROL DE CALIDAD cat. B
 - rt ANALISIS DEL AGUA
 - rt CALIDAD DEL AGUA
 - rt CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA
 - rt CRITERIOS DE CALIDAD
 - rt ENSAYO BIOLOGICO
 - rt MONITOREO

- CONTROL DE CARACOLES cat. F
 - BT1 CONTROL DE VECTORES
 - BT2 CONTROL DE ENFERMEDADES
 - rt CARACOLES
 - rt MOLUSCUCIDAS

- CONTROL DE ENFERMEDADES cat. F

Los aspectos clinicos y terapeuticos del tratamiento de las ENFERMEDADES estan fuera del alcance de este tesauo.

 - NT1 CONTROL DE VECTORES
 - NT2 CONTROL DE CARACOLES
 - NT2 CONTROL DE INSECTOS

>>

>>

NT2 CONTROL DE ROEDORES
 rt ATENCION A LA SALUD
 rt DESINFECCION
 rt ENFERMEDADES
 rt HIGIENE DOMESTICA
 rt SANEAMIENTO

CONTROL DE FLUJOS cat. A1
 rt CONSERVACION DEL AGUA
 rt CONTROL DE INUNDACIONES
 rt FLUJO
 rt PANTALLAS
 rt REPRESAS
 rt RESERVORIOS REGULADORES DE FLUJO
 rt VALVULAS
 rt VERTEDEROS

CONTROL DE INSECTOS cat. F
Incluye control de ACAROS.
 uf **LUCHA CONTRA INSECTOS**
 BT1 CONTROL DE PLAGAS
 BT2 HIGIENE DOMESTICA
 BT3 HIGIENE
 BT1 CONTROL DE VECTORES
 BT2 CONTROL DE ENFERMEDADES
 rt INSECTICIDAS
 rt INSECTIVOROS
 rt INSECTOS

CONTROL DE INUNDACIONES cat. A
 E
 BT1 INGENIERIA HIDRAULICA
 BT2 INGENIERIA
 rt CONTROL DE FLUJOS
 rt INUNDACIONES

CONTROL DE LA CONTAMINACION cat. F
 BT1 PROTECCION AMBIENTAL
 NT1 CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA
 NT1 DESCONTAMINACION
 rt CONTAMINACION
 rt INGENIERIA AMBIENTAL
 rt SANEAMIENTO

CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA cat. F
 BT1 CONTROL DE LA CONTAMINACION
 BT2 PROTECCION AMBIENTAL
 rt CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS
 rt CONTAMINACION DEL AGUA
 rt CONTROL DE CALIDAD
 rt PROTECCION DE LA FUENTE

CONTROL DE LA CORROSION cat. A2
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 NT1 PROTECCION CATODICA
 rt CALGON
 rt CORROSION

CONTROL DE MALEZAS cat. F
 NT1 CONTROL DE ALGAS
 rt CONTROL DE PLAGAS
 rt HERBICIDAS
 rt MALEZA

CONTROL DE OLOR cat. A2
 E1
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt CONTROL DE SABOR
 rt OLOR
 rt TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO
 rt VENTILADORES

CONTROL DE PESTES
 USE CONTROL DE PLAGAS

CONTROL DE PH cat. A2
 E1
 BT1 ESTABILIZACION
 BT2 TRATAMIENTO QUIMICO
 BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt CAL
 rt NEUTRALIZACION
 rt PH

CONTROL DE PLAGAS cat. F
 uf **CONTROL DE PESTES**
 BT1 HIGIENE DOMESTICA
 BT2 HIGIENE
 NT1 CONTROL DE INSECTOS
 NT1 CONTROL DE ROEDORES
 rt CONTROL DE MALEZAS
 rt CONTROL DE VECTORES
 rt PESTES
 rt PESTICIDAS
 rt PROTECCION AMBIENTAL
 rt SANEAMIENTO

CONTROL DE PROCESOS cat. H
 BT1 OPERACION
 BT2 TECNOLOGIA

CONTROL DE ROEDORES cat. F
 BT1 CONTROL DE PLAGAS
 BT2 HIGIENE DOMESTICA
 BT3 HIGIENE
 BT1 CONTROL DE VECTORES
 BT2 CONTROL DE ENFERMEDADES
 rt RODENTICIDAS
 rt ROEDORES

CONTROL DE SABOR cat. A2
 E1
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt CONTROL DE OLOR
 rt SABOR

>>

rt SCHISTOSOMA JAPONICUM

CONTROL DE VECTORES cat. F
 BT1 CONTROL DE ENFERMEDADES
 NT1 CONTROL DE CARACOLES
 NT1 CONTROL DE INSECTOS
 NT1 CONTROL DE ROEDORES
 rt CONTROL DE PLAGAS
 rt SANEAMIENTO
 rt VECTORES

CONTROL REMOTO cat. H
 BT1 OPERACION
 BT2 TECNOLOGIA

CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA cat. C
 NT1 GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
 NT2 GRIFOS A BOTON
 NT2 GRIFOS DE FUENTE
 rt CONSERVACION DEL AGUA
 rt PERDIDAS DE AGUA

COOPERACION cat. H
 NT1 COOPERACION INTERNACIONAL
 NT1 COOPERACION PARA EL DESARROLLO
 NT1 COOPERACION TECNICA
 rt COOPERTIVAS

COOPERACION INTERNACIONAL cat. H
 BT1 COOPERACION
 rt COOPERACION PARA EL DESARROLLO
 rt COOPERACION TECNICA
 rt ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
 rt PAISES EN DESARROLLO

COOPERACION PARA EL DESARROLLO cat. H
 BT1 COOPERACION
 rt AYUDA PARA EL DESARROLLO
 rt COOPERACION INTERNACIONAL
 rt COOPERACION TECNICA
 rt TRABAJADORES PARA EL DESARROLLO

COOPERACION TECNICA cat. H
 COOPERACION entre PAISES EN DESARROLLO
 BT1 COOPERACION
 rt COOPERACION INTERNACIONAL
 rt COOPERACION PARA EL DESARROLLO
 rt DESARROLLO TECNICO

COOPERATIVAS DE USUARIOS DE AGUA cat. C
 BT1 COOPERTIVAS

COOPERTIVAS cat. C
 NT1 COOPERATIVAS DE USUARIOS DE AGUA
 rt COOPERACION

COPEPODA cat. F
 BT1 CRUSTACEA
 BT2 ARTROPODOS

BT3 VECTORES
 BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 NT1 CICLOPE
 rt DIFILOBOTRIASIS

COREA DEL NORTE
 USE REPUBLICA POPULAR DE COREA

COREA DEL SUR
 USE REPUBLICA DE COREA

CORONAVIRUS cat. F
 BT1 VIRUS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT2 PATOGENOS

CORROSION cat. A
 E
 rt CONTROL DE LA CORROSION
 rt DESCOMPOSICION
 rt FALLAS EN EL EQUIPO
 rt RESISTENCIA A LA CORROSION

COSECHA DE ALGAS cat. C
 rt ACUACULTURA
 rt ALGAS
 rt FLOTACION POR AIRE
 rt RECICLAJE DEL AGUA

COSTA DE MARFIL cat. J
 BT1 AFRICA

COSTA RICA cat. J
 BT1 AMERICA CENTRAL
 BT2 AMERICA

COSTAS cat. J
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS

COSTO DEL AGUA cat. H
 uf COBRO DEL AGUA
 uf PRECIOS DEL AGUA
 BT1 COSTOS
 rt COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA

COSTOS cat. H
 NT1 COSTO DEL AGUA
 NT1 COSTOS DE CAPITAL
 NT1 COSTOS DE CONSTRUCCION
 NT1 COSTOS DE INSTALACION
 NT1 COSTOS DE MANTENIMIENTO
 NT1 COSTOS DE OPERACION
 NT1 COSTOS DE TRATAMIENTO
 rt AHORROS DE COSTO
 rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 rt COBROS
 rt CONTABILIDAD
 rt ECONOMIA
 rt IMPACTO SOCIOECONOMICO

>>

COSTOS DE CAPITAL	cat. H	BT1 ASPECTOS CULTURALES
BT1 COSTOS		NT1 TABUES
rt DEPRECIACION		rt RESISTENCIA AL CAMBIO
rt INVERSIONES		rt TRADICIONES
COSTOS DE CONSTRUCCION	cat. H	CRIA DE ANIMALES
BT1 COSTOS		USE PRODUCCION ANIMAL
rt CONSTRUCCION		CRIBADO
rt COSTOS DE INSTALACION		cat. A2
COSTOS DE INSTALACION	cat. H	EI
BT1 COSTOS		<i>REMOCION de particulas del liquido por el</i>
rt COSTOS DE CONSTRUCCION		<i>uso de REJAS o parrillas</i>
COSTOS DE MANTENIMIENTO	cat. H	uf TAMIZADO
BT1 COSTOS		BT1 REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
rt COSTOS DE OPERACION		BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt MANTENIMIENTO		BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
COSTOS DE OPERACION	cat. H	NT1 MICROCRIBADO
BT1 COSTOS		rt REJAS
rt COSTOS DE MANTENIMIENTO		CRISTISPIRA
rt OPERACION		cat. F
COSTOS DE TRATAMIENTO	cat. H	BT1 SPIROCHAETALES
BT1 COSTOS		BT2 BACTERIAS
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		BT3 MICROORGANISMOS
rt TRATAMIENTO DEL AGUA		BT2 BACTERIAS PATOGENAS
COSTUMBRES	cat. G	BT3 PATOGENOS
BT1 ASPECTOS CULTURALES		CRITERIOS
COXIELLA	cat. F	USE NORMAS
BT1 RICKETTSALES		CRITERIOS DE CALIDAD
BT2 BACTERIAS		cat. H
BT3 MICROORGANISMOS		uf LINEAMIENTOS DE CALIDAD
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT1 LINEAMIENTOS
BT3 PATOGENOS		rt CALIDAD DEL AGUA
COXSACKIEVIRUS	cat. F	rt CONTROL DE CALIDAD
BT1 ENTEROVIRUS		CRITERIOS DE DISENO
BT2 PICORNAVIRIDAE		cat. H
BT3 VIRUS		rt DISENO
BT4 MICROORGANISMOS		CRITERIOS DE SELECCION
BT4 PATOGENOS		cat. G
CRECIMIENTO DEMOGRAFICO	cat. G	uf SELECCION
uf DESARROLLO DEMOGRAFICO		rt TOMA DE DECISIONES
uf CRECIMIENTO POBLACIONAL		CROMO
uf INCREMENTO POBLACIONAL		cat. K
NT1 TASA DE NATALIDAD		BT1 METALES
rt PLANIFICACION FAMILIAR		BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
rt URBANIZACION		BT1 METALES PESADOS
CRECIMIENTO POBLACIONAL		BT2 CONTAMINANTES
USE CRECIMIENTO DEMOGRAFICO		CRUSTACEA
CREENCIAS	cat. G	cat. F
	>>	BT1 ARTROPODOS
		BT2 VECTORES
		BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
		NT1 CAMARONES
		NT2 ARTEMIA
		NT1 CANGREJO DE MAR
		NT1 COPEPODA
		NT2 CICLOPE
		rt PARAGONIMIASIS

CUBA	cat. J	CURRICULA	cat. I
BT1 CARIBE		NT1 CURSOS DE ENTRENAMIENTO	
BT2 AMERICA		rt EDUCACION	
		rt ENTRENAMIENTO	
CUBIERTAS PARA POZOS	cat. A1	CURSOS DE ENTRENAMIENTO	cat. I
BT1 TAPAS		BT1 CURRICULA	
rt POZOS			
CUBOS PARA ELEVAR AGUA	cat. A1	CYANOBACTERIA	
BT1 ELEVACION DE AGUA		USE ALGAS VERDES AZULADAS	
rt POZOS			
rt RIEGO		CYANOPHYCEAE	
rt RUEDAS DE AGUA		USE ALGAS VERDES AZULADAS	
CUCARACHAS	cat. F	CYANOPHYTA	
BT1 INSECTOS		USE ALGAS VERDES AZULADAS	
BT2 ARTRÓPODOS			
BT3 VECTORES		CYANOSIS	cat. F
BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES		BT1 SINTOMAS	
		rt METAMOGLOBINEMIA	
CUENCAS DE DRENAJE		CYPRINUS	
USE AREAS DE CAPTACION		USE CARPA	
CUENCAS FLUVIALES	cat. A1	D.B.O.	
BT1 AREAS DE CAPTACION		USE DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	
rt RIOS			
rt VALLES		D.Q.O.	
CUENCAS SUBTERRANEAS	cat. A1	USE DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	
BT1 AREAS DE CAPTACION			
rt AGUAS SUBTERRANEAS		DANOS	cat. G
CUESTIONARIOS	cat. I	rt VANDALISMO	
uf ENCUESTAS		DECANTACION	
BT1 CAPTACION DE INFORMACION		USE SEDIMENTACION	
rt ENTREVISTAS			
CUIDADO PERSONAL		DECLORACION	cat. A2
USE PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL		E1	
CULEX	cat. F	BT1 TRATAMIENTO QUIMICO	
BT1 MOSQUITOS		BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
BT2 DIPTERA		BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA	
BT3 INSECTOS		rt ANHIDRIDO SULFUROSO	
BT4 ARTRÓPODOS		rt CLORO	
BT5 VECTORES		rt SULFITO DE SODIO	
BT6 TRANSMISION DE ENFERMEDADES		rt TIOSULFATO DE SODIO	
		rt TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO	
CULICIDAE		DECOLORACION	
USE MOSQUITOS		USE REMOCION DE COLOR	
CULTIVOS		DEFLUORURACION	
USE PRODUCCION AGRICOLA		USE REMOCION DE FLUORUROS	
CURAZAO		DEFORESTACION	
USE ANTILLAS HOLANDESAS		USE CIENCIAS FORESTALES	
		DEFUNCION	
		USE MORTALIDAD	

DEGRADACION AMBIENTAL
USE CONTAMINACION AMBIENTAL

DEHYDRATION (SLUDGE)
USE DESECACION DE LODOS

DELTAS cat. J
BT1 PANTANOS
BT2 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
rt ESTUARIOS
rt RIOS

DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO cat. B
uf D.B.O.
BT1 DEMANDA DE OXIGENO
BT2 CALIDAD QUIMICA
BT3 CALIDAD DEL AGUA

DEMANDA DE AGUA cat. C
rt COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt CONSUMO DE AGUA
rt USO DEL AGUA

DEMANDA DE CLORO cat. B
rt CALIDAD QUIMICA
rt CLORACION
rt CLORO

DEMANDA DE MADERA COMO COMBUSTIBLE cat. K
rt CIENCIAS FORESTALES
rt COMBUSTIBLES
rt MADERA

DEMANDA DE OXIGENO cat. B
BT1 CALIDAD QUIMICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
NT1 DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO
NT1 DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO
NT2 VALOR DE DICROMATO
NT2 VALOR DE PERMANGANATO
rt OXIGENO

DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO cat. B
uf D.Q.O.
BT1 DEMANDA DE OXIGENO
BT2 CALIDAD QUIMICA
BT3 CALIDAD DEL AGUA
NT1 VALOR DE DICROMATO
NT1 VALOR DE PERMANGANATO

DEMOGRAFIA cat. G
BT1 CIENCIAS SOCIALES
rt FACTORES GEOGRAFICOS
rt MIGRACION
rt MORBILIDAD
rt MORTALIDAD
rt POBLACION
rt SALUD PUBLICA

DEMOSTRACIONES cat. I
Exposicion publica para enseñar como se llevan a cabo determinados procesos o para mostrar el uso de un EQUIPO. No se refiere a DEMOSTRACIONES POLITICAS o partidarias.
BT1 MEDIOS DE COMUNICACION
rt MATERIALES DE ENSEÑANZA
rt PERSUACION
rt PROYECTOS DE DEMOSTRACION

DENGUE cat. F
BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON E AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 VIROSIS
rt AEDES
rt ENFERMEDADES HEMORRAGICAS
rt TOGAVIRUS

DENITRIFICACION cat. E1
uf REMOCION DE NITROGENO
BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

DEPOSITOS
USE SEDIMENTOS

DEPRECIACION cat. H
rt COSTOS DE CAPITAL

DEPRESION
USE ABATIMIENTO

DERECHO DEL AGUA cat. H
BT1 LEGISLACION

DERECHOS HUMANOS cat. H
rt LEGISLACION
rt NECESIDADES BASICAS

DESAGUES cat. E1
Este descriptor debe ser usado solo para DESAGUES domesticos; en otros casos vease bajo AGUAS RESIDUALES.
uf ALBANAL
BT1 AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES
BT2 AGUAS RESIDUALES
rt AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
rt ALCANTARILLADO
rt EFLUENTES
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

DESALACION cat. A2
D
uf DESALINIZACION
uf REMOCION DE SAL
BT1 DESMINERALIZACION

>>

BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 NT1 DESTILACION
 NT2 DESTILACION SOLAR
 NT1 EVAPORACION
 NT1 INTERCAMBIO IONICO
 NT1 OSMOSIS INVERSA
 rt AGUA DE MAR
 rt AGUA SALINA
 rt AGUA SALOBRE
 rt SALES
 rt SALINIDAD
 rt TRATAMIENTO FISICO

DESCALINIZACION
 USE DESALACION

DESARROLLO DE LA COMUNIDAD cat. G
 BT1 DESARROLLO SOCIAL
 NT1 MEJORAMIENTO DE TUGURIOS
 rt AUTONOMIA DE LA COMUNIDAD
 rt CAMPANAS
 rt DESARROLLO RURAL
 rt PARTICIPACION COMUNAL

DESARROLLO DE RECURSOS HIDRICOS cat. A1
 rt DESARROLLO TECNICO
 rt RECURSOS HIDRICOS

DESARROLLO DEMOGRAFICO
 USE CRECIMIENTO DEMOGRAFICO

DESARROLLO ECONOMICO cat. H
 rt DESARROLLO SOCIAL
 rt ECONOMIA
 rt PAISES DESARROLLADOS
 rt PAISES EN DESARROLLO

DESARROLLO RURAL cat. G
 BT1 DESARROLLO SOCIAL
 rt COMUNIDADES RURALES
 rt DESARROLLO DE LA COMUNIDAD

DESARROLLO SOCIAL cat. G
 NT1 DESARROLLO DE LA COMUNIDAD
 NT2 MEJORAMIENTO DE TUGURIOS
 NT1 DESARROLLO RURAL
 rt CAMBIO SOCIAL
 rt CIENCIAS SOCIALES
 rt CONDICIONES DE VIDA
 rt DESARROLLO ECONOMICO
 rt URBANIZACION

DESARROLLO TECNICO cat. H
 rt COOPERACION TECNICA
 rt DESARROLLO DE RECURSOS HIDRICOS
 rt TECNOLOGIA
 rt TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

DESASTRES cat. F
 >>

NT1 INUNDACIONES
 NT1 SEQUIAS
 NT1 TERREMOTOS
 rt EPIDEMIAS
 rt OPERACION DE EMERGENCIA

DESCARGA
 USE EMISION

DESCARGA DEL INODORO cat. F
 BT1 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
 BT2 LAVADO
 BT3 HIGIENE DOMESTICA
 BT4 HIGIENE
 BT3 USO DOMESTICO
 BT4 USO DEL AGUA
 rt INODOROS
 rt LETRINAS

DESCOMPOSICION cat. E2
 NT1 BIODEGRADACION
 NT1 DESCOMPOSICION QUIMICA
 NT1 FERMENTACION
 NT2 FERMENTACION METANICA
 rt CORROSION
 rt DIGESTION ANAEROBICA

DESCOMPOSICION QUIMICA cat. E2
 BT1 DESCOMPOSICION

DESCONTAMINACION cat. F
 BT1 CONTROL DE LA CONTAMINACION
 BT2 PROTECCION AMBIENTAL
 rt DESINFECCION

DESCRIPCION DEL TRABAJO cat. H
 BT1 ADMINISTRACION DE PERSONAL
 BT2 ADMINISTRACION
 rt HABILIDADES
 rt OCUPACIONES

DESECACION DE LODOS cat. E1
 uf *DEHYDRATION (SLUDGE)*
 BT1 TRATAMIENTO DE LODOS
 NT1 CENTRIFUGACION
 NT1 LECHOS DE SECADO DE LODOS
 rt ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
 rt FILTRACION

DESECHOS cat. E2
Todos los RESIDUOS SOLIDOS domesticos o comerciales.
 uf *ESCOMBROS*
 uf *RESIDUOS*
 BT1 RESIDUOS SOLIDOS
 NT1 BASURA
 NT1 DESPERDICIOS SOLIDOS
 rt RECOLECCION DE DESPERDICIOS

DESECHOS TOXICOS cat. E2
BT1 RESIDUOS PELIGROSOS
BT2 RESIDUOS INDUSTRIALES
BT3 CONTAMINANTES
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
rt SUSTANCIAS TOXICAS

DESERTIFICACION cat. F
BT1 CONTAMINACION AMBIENTAL
rt PASTOREO INTENSIVO
rt ZONAS ARIDAS

DESIERTOS
USE ZONAS ARIDAS

DESINFECCION cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
NT1 CLORACION
NT2 CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE
NT2 VASIJAS DE CLORACION
NT1 EBULLICION
NT1 HIPOCLORACION
NT1 OZONIZACION
NT1 RADIACION ULTRAVIOLETA
rt CONTROL DE ENFERMEDADES
rt DESCONTAMINACION
rt DESINFECTANTES
rt FILTRACION
rt HIGIENE DOMESTICA
rt LIMPIEZA
rt OPERACION DE EMERGENCIA
rt TRATAMIENTO POR CALOR
rt TRATAMIENTO QUIMICO

DESINFECTANTES cat. K
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 BROMO
NT1 HIPOCLORITOS
NT2 HIPOCLORITO DE CALCIO
NT2 HIPOCLORITO DE SODIO
NT1 OZONO
NT1 PLATA
NT1 YODO
rt BACTERICIDAS
rt COMPUESTOS CLORADOS
rt COMPUESTOS ORGANICOS
rt DESINFECCION
rt RADIACION ULTRAVIOLETA

DESMENUZAMIENTO cat. E2
Reduccion de solidos a pequenas particulas.
BT1 TRATAMIENTO FISICO
rt PULVERIZACION
rt TRITURACION DE BASURA

DESMINERALIZACION cat. A2
Reduccion del contenido mineral del AGUA por procesos fisicos, quimicos o biologicos
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
NT1 DESALACION
NT2 DESTILACION
NT3 DESTILACION SOLAR
NT2 EVAPORACION
NT2 INTERCAMBIO IONICO
NT2 OSMOSIS INVERSA
rt ABLANDAMIENTO
rt AGUA DESMINERALIZADA

DESNUTRICION cat. F
BT1 RIESGOS A LA SALUD
BT2 ASPECTOS DE SALUD
rt GIARDIA
rt NUTRICION

DESPERDICIO
USE PERDIDAS DE AGUA

DESPERDICIOS SOLIDOS cat. E2
RESIDUOS SOLIDOS domesticos o comerciales no organicos. Para RESIDUOS ORGANICOS de origen similar, use BASURA.
BT1 DESECHOS
BT2 RESIDUOS SOLIDOS

DESTILACION cat. A2
BT1 DESALACION
BT2 DESMINERALIZACION
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA
NT1 DESTILACION SOLAR
rt EVAPORACION

DESTILACION SOLAR cat. A2
uf PILAS SOLARES
BT1 DESTILACION
BT2 DESALACION
BT3 DESMINERALIZACION
BT4 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt ENERGIA SOLAR

DETECCION DE FUGAS DE AGUA cat. C
rt FUGAS DE AGUA

DETERGENTES cat. K
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 JABON
NT1 SULFONATO DE ALQUILBENCENO
rt COMPUESTOS ORGANICOS
rt LAVANDERIAS

DETRITOS cat. E2
En el TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, el residuo inorganico asociado con MATERIA ORGANICA.

>>

rt TANQUES DE DETRITOS

DIARRREAS BACTERIANAS cat. F

- BT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
- BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
- BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT4 ENFERMEDADES
- BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
- BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
- BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT5 ENFERMEDADES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
- rt CAMPYLOBACTER
- rt COLERA
- rt E. COLI ENTEROPATOGENICO
- rt SALMONELLOSIS
- rt SHIGELLA
- rt VIBRIO

DIARRREAS PARASITARIAS cat. F

- BT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
- BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
- BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT4 ENFERMEDADES
- BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
- BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
- BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT5 ENFERMEDADES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT1 INFECCIONES PARASITARIAS
- BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT3 ENFERMEDADES
- rt BALANTIDIUM

DIARRREAS VIRICAS cat. F

- BT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
- BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
- BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT4 ENFERMEDADES
- BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL

>>

BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS

- BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT5 ENFERMEDADES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- BT1 VIROSIS
- rt AGENTE NORWALK
- rt ROTAVIRUS

DIATOMEAS cat. F

- uf BACILLARIOPHYCEAE
- uf BACILLARIOPHYTA
- BT1 ALGAS UNICELULARES
- BT2 ALGAS
- BT3 FLORA ACUATICA
- BT4 VIDA ACUATICA
- BT3 MICROORGANISMOS
- rt DIATOMITA

DIATOMITA cat. K

- BT1 MEDIOS FILTRANTES
- rt DIATOMEAS
- rt FILTRACION CON DIATOMEAS

DIFILOBOTRIASIS cat. F

- BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
- BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT3 ENFERMEDADES
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- BT1 HELMINTIASIS
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT4 ENFERMEDADES
- BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
- BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT4 ENFERMEDADES
- rt COPEPODA
- rt DIPHYLLOBOTHRIUM

DIGESTION AEROBICA cat. E2

- BT1 DIGESTION DE LODOS
- BT2 TRATAMIENTO DE LODOS
- BT1 TRATAMIENTO AEROBICO
- BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO
- BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

DIGESTION ANAEROBICA cat. E1

- E2
- BT1 DIGESTION DE LODOS

>>

BT2 TRATAMIENTO DE LODOS
 BT1 TRATAMIENTO ANAEROBICO
 BT2 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
 BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT1 TRATAMIENTO DE DESECHOS SÓLIDOS
 BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SÓLIDOS
 BT3 RECICLAJE
 rt DESCOMPOSICION
 rt FERMENTACION
 rt FILTROS ANAEROBICOS
 rt PRODUCCION DE BIOGAS

DIGESTION DE LODOS cat. E1

BT1 TRATAMIENTO DE LODOS
 NT1 DIGESTION AERÓBICA
 NT1 DIGESTION ANAEROBICA
 rt LODOS DE LAGUNAS
 rt LODOS DIGERIDOS
 rt METANO
 rt PRODUCCION DE BIOGAS
 rt TANQUES DIGESTORES

DIGESTORES

USE TANQUES DIGESTORES

DINAMARCA cat. J

BT1 EUROPA

DIOXIDO DE CARBONO cat. K

BT1 CARBONO
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt BIOGAS

DIOXIDO DE CLORO

USE BIOXIDO DE CLORO

DIPHYLLOBOTHRIUM cat. F

BT1 CESTODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 rt DIFILOBOTRIASIS

DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM cat. F

BT1 DIPHYLLOBOTHRIUM
 BT2 CESTODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS
 rt DIFILOBOTRIASIS

DIPTERA cat. F

BT1 INSECTOS
 BT2 ARTROPODOS
 BT3 VECTORES
 BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 NT1 GLOSSINA
 NT1 MOSQUITOS
 NT2 AEDES

NT2 ANOPHELES
 NT2 CULEX
 NT1 MUSCA
 NT1 SIMULIUM

DIQUES cat. A1

Bancos, usualmente de TIERRA, contruidos para controlar o confinar AGUA.

BT1 CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS
 rt REPRESAS

DISCOS BIOLÓGICOS cat. E1

uf *BIODISCOS*

BT1 CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATORIOS
 BT2 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
 BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

DISEMINACION DE LA INFORMACION cat. I

BT1 COMUNICACION
 rt CIENCIAS DE LA INFORMACION
 rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION

DISEÑO cat. H

rt CRITERIOS DE DISEÑO
 rt PLANIFICACION
 rt TECNOLOGIA

DISENTERIA cat. F

BT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
 BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
 BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
 BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT5 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT5 ENFERMEDADES
 BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT5 ENFERMEDADES

NT1 AMOEBIASIS
 NT1 BALANTIDIASIS
 NT1 SHIGELOSIS

DISENTERIA AMOEBICA

USE AMOEBIASIS

DISENTERIA BACILAR

USE SHIGELOSIS

DISPONIBILIDAD DE AGUA

USE ACCESO AL AGUA

>>

DISPOSICION cat. E2
DISPOSICION de RESIDUOS de todo tipo; usese en conjunto con el descriptor que especifique al tipo de residuo.

NT1 DISPOSICION EN EL SITIO
NT2 APLICACION EN EL TERRENO
NT3 FLUJO SOBRE EL TERRENO
NT3 INFILTRACION RAPIDA
NT2 DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
NT2 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
NT3 CAMPOS DE DRENAJE
NT3 CAMPOS DE PERCOLACION
NT3 DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA
NT3 ENTERRAMIENTO
NT3 INFILTRARSE
NT3 LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION
NT3 LECHOS DE INFILTRACION
NT3 POZOS DE INFILTRACION
NT3 TRINCHERAS
NT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO
NT2 ALCANTARILLADO
NT3 ALCANTARILLAS
NT4 COLECTORES
NT4 INTERCEPTORES
NT3 EMISARIOS
NT2 DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
NT2 DISPOSICION EN EL MAR
NT2 INFILTRARSE
NT2 VACIAMIENTO
NT3 BASURALES
NT3 RELLENO
NT4 RELLENO SANITARIO
rt BASURA
rt DISPOSICION DE EXCRETAS
rt LETRINAS
rt SALUD AMBIENTAL

DISPOSICION DE EXCRETAS cat. E2
NT1 LETRINAS
NT2 INODOROS
NT3 INODOROS AUTODESCARGABLES
NT3 INODOROS DE CARGA BAJA
NT3 INODOROS DE CARGA DE ACEITE
NT3 INODOROS DE CARGA DUAL
NT3 LETRINAS LAVADAS CON AGUAS USADAS
NT2 INODOROS AL VACIO
NT2 INODOROS DE DOBLE CICLO
NT2 INODOROS INCINERADORES
NT2 INODOROS PUBLICOS
NT2 INODOROS QUIMICOS
NT2 INODOROS SIN AGUA
NT2 LETRINAS DE BOVEDA
NT3 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
NT2 LETRINAS DE CUBO
NT2 LETRINAS DE DESCARGA MANUAL
NT2 LETRINAS DE HOYO PERFORADO

>>

NT2 LETRINAS DE DRENAJE
NT3 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
NT2 LETRINAS DE POZO ANEGADO
NT2 LETRINAS DE POZO SECO
NT3 LETRINAS AHUMADAS
NT3 LETRINAS DE HOYO VENTILADO
NT2 LETRINAS DE ZANJAS
NT2 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
NT2 LETRINAS SOBRE CURSOS DE AGUA
NT2 URINARIOS
NT1 POZOS SEPTICOS
NT1 TANQUES SEPTICOS
NT2 MONTICULOS
rt ALCANTARILLADO
rt DISPOSICION
rt EXCRETAS
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES cat. E2
BT1 DISPOSICION EN EL SITIO
BT2 DISPOSICION
BT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO
BT2 DISPOSICION
rt CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
rt NORMAS DE EMISION

DISPOSICION EN EL MAR cat. E2
BT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO
BT2 DISPOSICION

DISPOSICION EN EL SITIO cat. E2
BT1 DISPOSICION
NT1 APLICACION EN EL TERRENO
NT2 FLUJO SOBRE EL TERRENO
NT2 INFILTRACION RAPIDA
NT1 DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
NT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
NT2 CAMPOS DE DRENAJE
NT2 CAMPOS DE PERCOLACION
NT2 DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA
NT2 ENTERRAMIENTO
NT2 INFILTRARSE
NT2 LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION
NT2 LECHOS DE INFILTRACION
NT2 POZOS DE INFILTRACION
NT2 TRINCHERAS

DISPOSICION EN EL TERRENO
USE APLICACION EN EL TERRENO

DISPOSICION FUERA DE SITIO cat. E2
BT1 DISPOSICION
NT1 ALCANTARILLADO
NT2 ALCANTARILLAS
NT3 COLECTORES
NT3 INTERCEPTORES
NT2 EMISARIOS

>>

- NT1 DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES
 NT1 DISPOSICION EN EL MAR
 NT1 INFILTRARSE
 NT1 VACIAMIENTO
 NT2 BASURALES
 NT2 RELLENO
 NT3 RELLENO SANITARIO
 rt CARRETAS
 rt REMOCION
- DISPOSICION SUBSUPERFICIAL** cat. E
Incluye la DISPOSICION SUBTERRANEA a cualquier profundidad.
uf DISPOSICION SUBTERRANEA
 BT1 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT2 DISPOSICION
 NT1 CAMPOS DE DRENAJE
 NT1 CAMPOS DE PERCOLACION
 NT1 DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA
 NT1 ENTERRAMIENTO
 NT1 INFILTRARSE
 NT1 LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION
 NT1 LECHOS DE INFILTRACION
 NT1 POZOS DE INFILTRACION
 NT1 TRINCHERAS
 rt APLICACION EN EL TERRENO
 rt EFLUENTES DE TANQUES SEPTICOS
- DISPOSICION SUBTERRANEA**
 USE DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
- DISTRIBUCION DE AGUA** cat. D
 NT1 ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA COMUNIDADES PEQUENAS
 NT1 ABASTECIMIENTO POR BOMBEO
 NT1 ABASTECIMIENTO POR GRAVEDAD
 NT1 ABASTECIMIENTO RURAL DE AGUA
 NT1 DISTRIBUCION ENTUBADA
 NT2 CONEXIONES DE AGUA
 NT3 CONEXIONES DOMICILIARIAS
 NT3 PILETAS PUBLICAS DE AGUA
 NT2 DISTRIBUCION POR UNA TUBERIA
 NT2 PILETAS PUBLICAS DE AGUA
 NT2 REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA
 NT2 REDES DUALES DE ABASTECIMIENTO
 NT2 REDES RAMIFICADOS
 NT1 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
 NT2 TRANSPORTE DE AGUA
 NT3 TRANSPORTE ANIMAL
 NT3 TRANSPORTE HUMANO
 NT3 VENDEDORES DE AGUA
 NT2 TRANSPORTE EN TANQUES
 rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
 rt ADMINISTRACION HIDRICA
 rt BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
 rt CAMARAS DE INSPECCION
 rt ESTACIONES DE BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
 rt PERDIDAS DE AGUA
- DISTRIBUCION DEL TAMANO** cat. B
 rt TAMANO DE LA PARTICULA
- DISTRIBUCION ENTUBADA** cat. D
 BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
 NT1 CONEXIONES DE AGUA
 NT2 CONEXIONES DOMICILIARIAS
 NT2 PILETAS PUBLICAS DE AGUA
 NT1 DISTRIBUCION POR UNA TUBERIA
 NT1 PILETAS PUBLICAS DE AGUA
 NT1 REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA
 NT1 REDES DUALES DE ABASTECIMIENTO
 NT1 REDES RAMIFICADOS
 rt MEDICION DEL AGUA
 rt PLOMERIA
 rt TANQUES ELEVADOS
 rt TRANSMISION DEL AGUA
 rt TUBERIAS
 rt TUBERIAS PRINCIPALES DE DISTRIBUCION
 rt VALVULAS
- DISTRIBUCION POR UNA TUBERIA** cat. D
 BT1 DISTRIBUCION ENTUBADA
 BT2 DISTRIBUCION DE AGUA
 rt CONSERVACION DEL AGUA
- DISTRIBUCION SIN TUBERIAS** cat. D
 BT1 DISTRIBUCION DE AGUA
 NT1 TRANSPORTE DE AGUA
 NT2 TRANSPORTE ANIMAL
 NT2 TRANSPORTE HUMANO
 NT2 VENDEDORES DE AGUA
 NT1 TRANSPORTE EN TANQUES
- DIVISION DEL TRABAJO** cat. H
 BT1 TRABAJO
 rt TRABAJO FEMENINO
- DOCENTES** cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 rt EDUCACION
 rt ENTRENAMIENTO
 rt TRABAJADORES DE EXTENSION
- DOMINICA**
 USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID
- DOSIFICACION QUIMICA** cat. A2
 E1
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt COAGULACION/FLOCULACION
 rt OBRAS DE CAPTACION
- DRACUNCULOSIS** cat. F
 BT1 HELMINTIASIS

>>

BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA		BT4 HIGIENE DOMESTICA	
BT3 ENFERMEDADES		BT5 HIGIENE	
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES		BT4 USO DOMESTICO	
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA		BT5 USO DEL AGUA	
BT4 ENFERMEDADES		BT3 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL	
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS		BT4 HIGIENE	
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS		DUNAS	cat. J
BT4 ENFERMEDADES		BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS	
rt DRACUNCULUS		rt ARENA	
DRACUNCULUS	cat. F	DUREZA DEL AGUA	cat. B
BT1 NEMATODES		BT1 CALIDAD QUIMICA	
BT2 HELMINTOS		BT2 CALIDAD DEL AGUA	
BT3 PATOGENOS		rt ABLANDAMIENTO	
rt DRACUNCULOSIS		rt CAL	
DRAGADO	cat. A2	<i>E. COLI</i>	
E1		USE ESCHERICHIA COLI	
rt REMOCION DE LIMO		E. COLI ENTEROINVASIVO	cat. F
DRENAJE	cat. F	BT1 ESCHERICHIA COLI	
NT1 DRENAJE DE AGUA DE LLUVIA		BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
NT1 DRENAJE DE SUELOS		BT3 BACTERIAS	
NT2 DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA		BT4 MICROORGANISMOS	
NT1 DRENAJE DEL FILTRO		E. COLI ENTEROPATOGENICO	cat. F
rt ALCANTARILLADO		BT1 BACTERIAS PATOGENAS	
rt CAMPOS DE DRENAJE		BT2 PATOGENOS	
rt PLOMERIA		BT1 ESCHERICHIA COLI	
rt TUBERIAS DE DRENAJE		BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
DRENAJE DE AGUA DE LLUVIA	cat. F	BT3 BACTERIAS	
BT1 DRENAJE		BT4 MICROORGANISMOS	
rt ALCANTARILLAS		rt DIARREAS BACTERIANAS	
rt LLUVIA		rt GASTROENTERITIS	
DRENAJE DE SUELOS	cat. F	E. COLI ENTEROTOXIGENICO	cat. F
BT1 DRENAJE		BT1 ESCHERICHIA COLI	
NT1 DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA		BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
DRENAJE DEL FILTRO	cat. F	BT3 BACTERIAS	
BT1 DRENAJE		BT4 MICROORGANISMOS	
rt FILTRACION		E. COLI NO-PATOGENICO	cat. F
rt FILTRACION POR ARENA		BT1 BACTERIAS FECALES	
DRENAJE EN TUBOS DE ARCILLA	cat. E2	BT1 ESCHERICHIA COLI	
BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL		BT2 ENTEROBACTERIACEAE	
BT2 DISPOSICION EN EL SITIO		BT3 BACTERIAS	
BT3 DISPOSICION		BT4 MICROORGANISMOS	
BT1 DRENAJE		EBULLICION	cat. A2
BT1 DRENAJE DE SUELOS		E1	
BT2 DRENAJE		<i>uf HERVIDO</i>	
DUCHA	cat. F	BT1 DESINFECCION	
BT1 BANO		BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA	
BT2 LAVADO PERSONAL		ECHOVIRUS	cat. F
BT3 LAVADO		BT1 ENTEROVIRUS	
>>		BT2 PICORNAVIRIDAE	
		BT3 VIRUS	
		>>	

BT4 MICROORGANISMOS
BT4 PATOGENOS

ECOLOGIA cat. F
uf BIOLOGIA AMBIENTAL
rt CONTAMINACION AMBIENTAL
rt ECOSISTEMAS
rt MEDIO AMBIENTE

ECONOMIA cat. H
rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
rt ASPECTOS ECONOMICOS
rt CIENCIAS SOCIALES
rt COBRANZA
rt COSTOS
rt DESARROLLO ECONOMICO
rt FINANCIAMIENTO
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt INVERSIONES

ECOSISTEMAS cat. F
rt ECOLOGIA
rt MEDIO AMBIENTE

ECUADOR cat. J
BT1 AMERICA DEL SUR
BT2 AMERICA

EDAFOLOGIA
USE CIENCIAS DEL SUELO

EDUCACION cat. I
BT1 COMUNICACION
NT1 EDUCACION DE ADULTOS
NT1 EDUCACION DE LA MUJER
NT1 EDUCACION EN SALUD
NT1 EDUCACION FORMAL
NT2 ESCUELAS
NT2 UNIVERSIDADES
NT1 EDUCACION NO ESCOLARIZADA
NT1 TRANSFERENCIA DE INFORMACION
NT2 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
rt CURRICULA
rt DOCENTES
rt ENTRENAMIENTO
rt EXTENSION
rt MATERIALES DE ENSEANZA
rt USO DE INSTALACIONES

EDUCACION DE ADULTOS cat. I
BT1 EDUCACION
BT2 COMUNICACION
rt EDUCACION DE LA MUJER
rt EXTENSION

EDUCACION DE LA MUJER cat. I
BT1 EDUCACION
BT2 COMUNICACION
rt EDUCACION DE ADULTOS

rt MUJERES

EDUCACION EN SALUD cat. I
BT1 EDUCACION
BT2 COMUNICACION
rt ATENCION A LA SALUD
rt HIGIENE INFANTIL
rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
rt SALUD
rt SANEAMIENTO

EDUCACION FORMAL cat. I
Incluye EDUCACION primaria, secundaria y superior
BT1 EDUCACION
BT2 COMUNICACION
NT1 ESCUELAS
NT1 UNIVERSIDADES

EDUCACION NO ESCOLARIZADA cat. I
BT1 EDUCACION
BT2 COMUNICACION
rt ENTRENAMIENTO
rt EXTENSION

EFICIENCIA cat. H
rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO

EFLUENTES cat. E1
AGUAS RESIDUALES tratadas parcial o completamente.
NT1 EFLUENTES DE ALCANTARILLADO
NT1 EFLUENTES DE TANQUES SEPTICOS
NT1 EFLUENTES PRIMARIOS
NT1 EFLUENTES SECUNDARIOS
NT1 EFLUENTES TERCARIOS
rt AGUAS RESIDUALES
rt DESAGUES
rt EMISION

EFLUENTES DE ALCANTARILLADO cat. E1
BT1 EFLUENTES

EFLUENTES DE TANQUES SEPTICOS cat. E1
BT1 EFLUENTES
rt DISPOSICION SUBSUPERFICIAL

EFLUENTES PRIMARIOS cat. E1
BT1 EFLUENTES

EFLUENTES SECUNDARIOS cat. E1
BT1 EFLUENTES

EFLUENTES TERCARIOS cat. E1
BT1 EFLUENTES

EGIPTO cat. J
BT1 AFRICA

>>

EL SALVADOR cat. J
uf **SALVADOR**
BT1 AMERICA CENTRAL
BT2 AMERICA

ELECCION
USE TOMA DE DECISIONES

ELECTRICIDAD cat. K
rt **CONDUCTIVIDAD**
rt **ELECTRONICA**
rt **ENERGIA**
rt **INGENIERIA ELECTRICA**
rt **MOTORES ELECTRICOS**

ELECTRONICA cat. A
E
BT1 INGENIERIA ELECTRICA
BT2 INGENIERIA
rt **ELECTRICIDAD**

ELEFANTIASIS cat. F
BT1 FILARIASIS
BT2 HELMINTIASIS
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
BT3 INFECCIONES PARASITARIAS
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT5 ENFERMEDADES
rt **FILARIA**

ELEMENTOS QUIMICOS cat. K
NT1 METALES
NT2 ALUMINIO
NT3 ALUMBRE
NT3 ALUMINA
NT2 BARIO
NT2 CADMIO
NT2 CALCIO
NT3 CAL
NT3 CARBONATO DE CALCIO
NT3 HIPOCLORITO DE CALCIO
NT2 CINC
NT2 COBALTO
NT2 COBRE
NT3 SULFATO DE COBRE
NT2 CROMO
NT2 ESTANO
NT2 HIERRO
NT3 SALES DE HIERRO
NT4 CLORURO FERRICO
NT4 SULFATO FERRICO

NT4 SULFATO FERROSO
NT2 MAGNESIO
NT2 MANGANESO
NT2 MERCURIO
NT2 NIQUEL
NT2 PLATA
NT2 PLOMO
NT2 SODIO
NT3 CALGON
NT3 CARBONATO DE SODIO
NT3 CLORURO DE SODIO
NT3 HIPOCLORITO DE SODIO
NT3 SULFITO DE SODIO
NT3 TIOSULFATO DE SODIO
NT1 METALOIDES
NT2 AZUFRE
NT3 ANHIDRIDO SULFUROSO
NT3 SULFUROS
NT4 HIDROGENO SULFURADO
NT2 CARBONO
NT3 CARBON ORGANICO
NT3 DIOXIDO DE CARBONO
NT2 FOSFORO
NT3 FOSFATOS
NT2 HALOGENOS
NT3 BROMO
NT3 CLORO
NT4 CLORO COMBINADO
NT4 CLORO LIBRE
NT4 CLORO RESIDUAL
NT3 FLUOR
NT3 YODO
NT2 HIDROGENO
NT3 HIDROGENO SULFURADO
NT2 NITROGENO
NT3 AMONIACO
NT3 NITRATOS
NT3 NITRITOS
NT2 OXIGENO
NT3 OXIGENO DISUELTO
NT1 SEMIMETALES
NT2 ARSENICO
NT2 BORO
NT2 SELENIO
NT2 SILICON
NT3 SILICE ACTIVADA
rt **OLIGOELEMENTOS**
rt **SUSTANCIAS QUIMICAS**

ELEVACION DE AGUA cat. A1
uf **ELEVACION DE AGUA**
uf **BOMBEO**
uf **APARATOS PARA ELEVAR AGUA**

ELEVACION DE AGUA
USE ELEVACION DE AGUA
NT1 BOMBAS
NT2 BOMBAS ACCIONADAS POR ANIMALES

>>

>>

NT2 BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO
 NT3 MOLINOS DE VIENTO
 NT3 RUEDAS DE VIENTO
 NT2 BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
 NT2 BOMBAS DE SUCCION
 NT3 BOMBAS RECIPROCAS
 NT4 ARIETE HIDRAULICO
 NT4 BOMBAS A PRESION
 NT4 BOMBAS DE ACCION DIRECTA
 NT4 BOMBAS DE DIAFRAGMA
 NT4 BOMBAS DE MANO
 NT5 BOMBA CIUD-UM
 NT5 BOMBAS DE CADENA
 NT5 BOMBAS DE CUBO
 NT4 BOMBAS ELEVADORAS
 NT2 BOMBAS HIDROSTATICAS
 NT2 BOMBAS MOTORIZADAS
 NT2 BOMBAS PERISTALTICAS
 NT2 BOMBAS ROTATIVAS
 NT3 BOMBAS CENTRIFUGAS
 NT3 BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL
 NT1 BOMBAS CON AIRE COMPRIMIDO
 NT1 CUBOS PARA ELEVAR AGUA
 NT1 RUEDAS DE AGUA
 NT1 TORNILLO DE ARQUIMEDES
 rt CAPTACION DE AGUA
 rt EQUIPO

ELUTRIACION cat. E1
 BT1 ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
 BT2 TRATAMIENTO DE LODOS

EMIRATOS ARABES UNIDOS cat. J
 BT1 ASIA

EMISARIOS cat. E2
 BT1 ALCANTARILLADO
 BT2 DISPOSICION FUERA DE SITIO
 BT3 DISPOSICION
 rt ALCANTARILLAS

EMISION cat. E1
 uf DESCARGA
 rt EFLUENTES
 rt NORMAS DE EMISION

ENCUESTAS
 USE CUESTIONARIOS

ENDAMOEBIA
 USE ENTAMOEBIA

ENERGIA cat. K
 uf FUENTES DE ENERGIA
 NT1 COMBUSTION INTERNA
 NT1 ENERGIA ANIMAL
 NT1 ENERGIA EOLICA
 NT1 ENERGIA GEOTERMICA

NT1 ENERGIA HIDRAULICA
 NT1 ENERGIA HUMANA
 NT1 ENERGIA SOLAR
 rt COMBUSTIBLES
 rt CONSUMO DE ENERGIA
 rt ELECTRICIDAD
 rt FOTOSINTESIS

ENERGIA ANIMAL cat. K
 BT1 ENERGIA
 rt BOMBAS ACCIONADAS POR ANIMALES
 rt GANADO
 rt TRANSPORTE ANIMAL

ENERGIA EOLICA cat. K
 BT1 ENERGIA
 rt BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO

ENERGIA GEOTERMICA cat. K
 BT1 ENERGIA

ENERGIA HIDRAULICA cat. K
 BT1 ENERGIA
 rt REPRESAS
 rt RESERVORIOS
 rt RUEDAS DE AGUA
 rt TURBINAS

ENERGIA HUMANA cat. K
 BT1 ENERGIA
 rt BOMBAS DE MANO
 rt EXCAVACION MANUAL
 rt PERFORACION MANUAL
 rt POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
 rt REMOCION MANUAL
 rt TRANSPORTE HUMANO

ENERGIA SOLAR cat. K
 BT1 ENERGIA
 rt CELULAS SOLARES
 rt DESTILACION SOLAR
 rt RADIACION SOLAR
 rt RADIACION ULTRAVIOLETA

ENFERMEDAD DE WEIL cat. F
 BT1 LEPTOSPIROSIS
 BT2 INFECCIONES BACTERIANAS
 BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT5 ENFERMEDADES
 BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT5 ENFERMEDADES
 rt ICTERICIA

>>

**ENFERMEDAD DEL SUENO
USE TRIPANOSOMIASIS**

ENFERMEDADES

cat. F

*Restringido a ENFERMEDADES que afectan a los
HUMANOS. El tesauo tambien contiene
ENFERMEDADES DE LOS PECES.*

NT1 ENFERMEDADES INFECCIOSAS

**NT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS**

NT3 CISTICERCOSIS

NT3 CLONORQUIASIS

NT3 DIFILOBOTRIASIS

NT3 ESQUISTOSOMIASIS

NT3 FASCIOLIASIS

NT3 FASCIOLOPSIASIS

**NT3 INFECCIONES PERCUTANEAS POR
EXCRETAS**

NT4 ANQUILOSTOMIASIS

NT4 ESTRONGILOIDIASIS

**NT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA
ORAL**

NT4 ABSESOS AL HIGADO

NT4 ASCARIOSIS

NT4 COLERA

NT4 ENFERMEDADES DIARREICAS

NT5 DIARREAS BACTERIANAS

NT5 DIARREAS PARASITARIAS

NT5 DIARREAS VIRICAS

NT5 DISENTERIA

NT6 AMOEBIASIS

NT6 BALANTIDIASIS

NT6 SHIGELOSIS

NT5 GIARDIASIS

NT4 ENTEROBIASIS

NT4 FIEBRE PARATIFOIDEA

NT4 HEPATITIS INFECCIOSA

NT4 LEPTOSPIROSIS

NT5 ENFERMEDAD DE WEIL

NT4 MELIOIDOSIS

NT4 POLIOMIELITIS

NT4 SALMONELLOSIS

NT5 ENTERITIS BACTERIANA

**NT6 ENTERITIS POR
CAMPYLOBACTER**

NT5 FIEBRE PARATIFOIDEA

NT5 TIFOIDEA

NT4 TIFOIDEA

NT4 TRICHURIASIS

NT4 ULCERAS AL COLON

NT4 YERSINIOSIS

NT3 OPISTORQUIASIS

NT3 PARAGONIMIASIS

NT3 TENIASIS

NT2 ENFERMEDADES ENTERICAS

NT3 ENFERMEDADES DIARREICAS

NT4 DIARREAS BACTERIANAS

NT4 DIARREAS PARASITARIAS

>>

NT4 DIARREAS VIRICAS

NT4 DISENTERIA

NT5 AMOEBIASIS

NT5 BALANTIDIASIS

NT5 SHIGELOSIS

NT4 GIARDIASIS

NT3 ENTERITIS

NT4 ENTERITIS BACTERIANA

NT5 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER

NT3 FIEBRE PARATIFOIDEA

NT3 TIFOIDEA

NT2 INFECCIONES PARASITARIAS

NT3 DIARREAS PARASITARIAS

NT3 HELMINTIASIS

NT4 ANQUILOSTOMIASIS

NT4 ASCARIOSIS

NT4 CISTICERCOSIS

NT4 CLONORQUIASIS

NT4 DIFILOBOTRIASIS

NT4 DRACUNCULOSIS

NT4 ENTEROBIASIS

NT4 ESQUISTOSOMIASIS

NT4 ESTRONGILOIDIASIS

NT4 FASCIOLIASIS

NT4 FASCIOLOPSIASIS

NT4 FILARIASIS

NT5 ELEFANTIASIS

NT5 FILARIASIS BANCROFTIAN

NT4 GASTRODISCOIDIASIS

NT4 HETEROPHYSIASIS

NT4 HYMENOLEPSIASIS

NT4 METAGONIMIASIS

NT4 ONCHOCERCOSIS

NT4 OPISTORQUIASIS

NT4 PARAGONIMIASIS

NT4 TENIASIS

NT4 TRICHURIASIS

NT3 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS

NT4 ABSESOS AL HIGADO

NT4 AMOEBIASIS

NT4 BALANTIDIASIS

NT4 GIARDIASIS

NT4 PALUDISMO

NT4 TRIPANOSOMIASIS

NT4 ULCERAS AL COLON

**NT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA**

NT2 ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

NT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR

DISPOSICION DE EXCRETAS

NT3 CISTICERCOSIS

NT3 CLONORQUIASIS

NT3 DIFILOBOTRIASIS

NT3 ESQUISTOSOMIASIS

NT3 FASCIOLIASIS

NT3 FASCIOLOPSIASIS

NT3 INFECCIONES PERCUTANEAS POR

EXCRETAS

NT4 ANQUILOSTOMIASIS

>>

NT4 ESTRONGILOIDIASIS
 NT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA
 ORAL
 NT4 ABESOS AL HIGADO
 NT4 ASCARIOSIS
 NT4 COLERA
 NT4 ENFERMEDADES DIARREICAS
 NT5 DIARREAS BACTERIANAS
 NT5 DIARREAS PARASITARIAS
 NT5 DIARREAS VIRICAS
 NT5 DISENTERIA
 NT6 AMOEBIASIS
 NT6 BALANTIDIASIS
 NT6 SHIGELOSIS
 NT5 GIARDIASIS
 NT4 ENTEROBIASIS
 NT4 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT4 HEPATITIS INFECCIOSA
 NT4 LEPTOSPIROSIS
 NT5 ENFERMEDAD DE WEIL
 NT4 MELIOIDOSIS
 NT4 POLIOMIELITIS
 NT4 SALMONELLOSIS
 NT5 ENTERITIS BACTERIANA
 NT6 ENTERITIS POR
 CAMPYLOBACTER
 NT5 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT5 TIFOIDEA
 NT4 TIFOIDEA
 NT4 TRICHURIASIS
 NT4 ULCERAS AL COLON
 NT4 YERSINIOSIS
 NT3 OPISTORQUIASIS
 NT3 PARAGONIMIASIS
 NT3 TENIASIS
 NT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
 NT3 ENFERMEDADES ENTERICAS
 NT4 ENFERMEDADES DIARREICAS
 NT5 DIARREAS BACTERIANAS
 NT5 DIARREAS PARASITARIAS
 NT5 DIARREAS VIRICAS
 NT5 DISENTERIA
 NT6 AMOEBIASIS
 NT6 BALANTIDIASIS
 NT6 SHIGELOSIS
 NT5 GIARDIASIS
 NT4 ENTERITIS
 NT5 ENTERITIS BACTERIANA
 NT6 ENTERITIS POR
 CAMPYLOBACTER
 NT4 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT4 TIFOIDEA
 NT3 GASTROENTERITIS
 NT4 GASTROENTERITIS VIRICA
 NT4 SHIGELOSIS
 NT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 NT3 FIEBRE RECURRENTE
 NT3 INFECCIONES DE LA PIEL

>>

NT4 ESCABIOSIS
 NT4 FRAMBESIA
 NT4 INFECCIONES CUTANEAS POR
 HONGOS
 NT5 TINA
 NT4 SEPSIS DE LA PIEL
 NT4 ULCERAS DE LA PIEL
 NT3 INFECCIONES OCULARES
 NT4 CONJUNTIVITIS
 NT4 TRACOMA
 NT3 TIFUS
 NT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 NT3 DENGUE
 NT3 ENFERMEDADES ENCEFALITICAS
 NT3 ENFERMEDADES HEMORRAGICAS
 NT3 FIEBRE AMARILLA
 NT3 FIEBRE DEL NILO
 NT3 FIEBRE DEL VALLE RIFT
 NT3 HELMINTIASIS
 NT4 ANQUILOSTOMIASIS
 NT4 ASCARIOSIS
 NT4 CISTICERCOSIS
 NT4 CLONORQUIASIS
 NT4 DIFILOBOTRIASIS
 NT4 DRACUNCULOSIS
 NT4 ENTEROBIASIS
 NT4 ESQUISTOSOMIASIS
 NT4 ESTRONGILOIDIASIS
 NT4 FASCIOLIASIS
 NT4 FASCIOLOPSIASIS
 NT4 FILARIASIS
 NT5 ELEFANTIASIS
 NT5 FILARIASIS BANCROFTIAN
 NT4 GASTRODISCOIDIASIS
 NT4 HETEROPHYSIASIS
 NT4 HYMENOLEPSIASIS
 NT4 METAGONIMIASIS
 NT4 ONCHOCERCOSIS
 NT4 OPISTORQUIASIS
 NT4 PARAGONIMIASIS
 NT4 TENIASIS
 NT4 TRICHURIASIS
 NT3 PALUDISMO
 NT3 TRIPANOSOMIASIS
 NT2 FLUOROSIS
 NT2 METAMOGLOBINEMIA
 rt CONTROL DE ENFERMEDADES
 rt ENFERMEDADES DE LOS PECES
 rt EPIDEMIAS
 rt EPIDEMIOLOGIA
 rt MORBILIDAD
 rt PARASITOS
 rt PATOGENOS
 rt SALUD
 rt SALUD AMBIENTAL
 rt SINTOMAS
 rt VIROSIS

ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES cat. F
BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT2 ENFERMEDADES
rt CALIDAD QUIMICA

ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE
EXCRETAS cat. F

*ENFERMEDADES causadas por una inadecuada
DISPOSICION DE EXCRETAS.*

BT1 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT2 ENFERMEDADES
BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT2 ENFERMEDADES
NT1 CISTICERCOSIS
NT1 CLONORQUIASIS
NT1 DIFILOBOTRIASIS
NT1 ESQUISTOSOMIASIS
NT1 FASCIOLIASIS
NT1 FASCIOLOPSIASIS
NT1 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS
NT2 ANQUILOSTOMIASIS
NT2 ESTRONGILOIDIASIS
NT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
NT2 ABSESOS AL HIGADO
NT2 ASCARIOSIS
NT2 COLERA
NT2 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT3 DIARREAS BACTERIANAS
NT3 DIARREAS PARASITARIAS
NT3 DIARREAS VIRICAS
NT3 DISENTERIA
NT4 AMOEBIASIS
NT4 BALANTIDIASIS
NT4 SHIGELOSIS
NT3 GIARDIASIS
NT2 ENTEROBIASIS
NT2 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT2 HEPATITIS INFECCIOSA
NT2 LEPTOSPIROSIS
NT3 ENFERMEDAD DE WEIL
NT2 MELIOIDOSIS
NT2 POLIOMIELITIS
NT2 SALMONELLOSIS
NT3 ENTERITIS BACTERIANA
NT4 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT3 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT3 TIFOIDEA
NT2 TIFOIDEA
NT2 TRICHURIASIS
NT2 ULCERAS AL COLON
NT2 YERSINIOSIS
NT1 OPISTORQUIASIS
NT1 PARAGONIMIASIS
NT1 TENIASIS
rt EXCRETAS
rt GNATHOSTOMA

>>

rt PATOGENOS
rt TOXOCARA

ENFERMEDADES CONTAGIOSAS
USE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ENFERMEDADES DE LOS PECES
rt ENFERMEDADES
rt PECES

ENFERMEDADES DIARREICAS cat. F
BT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
NT1 DIARREAS BACTERIANAS
NT1 DIARREAS PARASITARIAS
NT1 DIARREAS VIRICAS
NT1 DISENTERIA
NT2 AMOEBIASIS
NT2 BALANTIDIASIS
NT2 SHIGELOSIS
NT1 GIARDIASIS
rt CALICIVIRUS
rt CAMPYLOBACTER
rt GASTROENTERITIS
rt ROTAVIRUS
rt SALUD INFANTIL
rt VIBRIO CHOLERAE

ENFERMEDADES ENCEFALITICAS cat. F
BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES

ENFERMEDADES ENTERICAS cat. F
BT1 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT2 ENFERMEDADES
NT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT2 DIARREAS BACTERIANAS
NT2 DIARREAS PARASITARIAS
NT2 DIARREAS VIRICAS

>>

NT2 DISENTERIA
NT3 AMOEBIASIS
NT3 BALANTIDIASIS
NT3 SHIGELOSIS
NT2 GIARDIASIS
NT1 ENTERITIS
NT2 ENTERITIS BACTERIANA
NT3 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT1 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT1 TIFOIDEA
rt GASTROENTERITIS
rt INFECCIONES BACTERIANAS
rt INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
rt VIROSIS

ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES cat. F

BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT2 ENFERMEDADES
NT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
NT2 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT3 DIARREAS BACTERIANAS
NT3 DIARREAS PARASITARIAS
NT3 DIARREAS VIRICAS
NT3 DISENTERIA
NT4 AMOEBIASIS
NT4 BALANTIDIASIS
NT4 SHIGELOSIS
NT3 GIARDIASIS
NT2 ENTERITIS
NT3 ENTERITIS BACTERIANA
NT4 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT2 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT2 TIFOIDEA
NT1 GASTROENTERITIS
NT2 GASTROENTERITIS VIRICA
NT2 SHIGELOSIS

ENFERMEDADES HEMORRAGICAS cat. F

BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
rt DENGUE
rt LEPTOSPIROSIS

ENFERMEDADES HIDRICAS

USE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

ENFERMEDADES INFECCIOSAS cat. F

uf *ENFERMEDADES TRANSMISIBLES*
uf *ENFERMEDADES CONTAGIOSAS*
BT1 ENFERMEDADES
NT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
NT2 CISTICERCOSIS
NT2 CLONORQUIASIS

>>

NT2 DIFILOBOTRIASIS
NT2 ESQUISTOSOMIASIS
NT2 FASCIOLIASIS
NT2 FASCIOLOPSIASIS
NT2 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS
NT3 ANQUILOSTOMIASIS
NT3 ESTRONGILOIDIASIS
NT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
NT3 ABESOS AL HIGADO
NT3 ASCARIOSIS
NT3 COLERA
NT3 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT4 DIARREAS BACTERIANAS
NT4 DIARREAS PARASITARIAS
NT4 DIARREAS VIRICAS
NT4 DISENTERIA
NT5 AMOEBIASIS
NT5 BALANTIDIASIS
NT5 SHIGELOSIS
NT4 GIARDIASIS
NT3 ENTEROBIASIS
NT3 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT3 HEPATITIS INFECCIOSA
NT3 LEPTOSPIROSIS
NT4 ENFERMEDAD DE WEIL
NT3 MELIOIDOSIS
NT3 POLIOMIELITIS
NT3 SALMONELLOSIS
NT4 ENTERITIS BACTERIANA
NT5 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT4 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT4 TIFOIDEA
NT3 TIFOIDEA
NT3 TRICHURIASIS
NT3 ULCERAS AL COLON
NT3 YERSINIOSIS
NT2 OPISTORQUIASIS
NT2 PARAGONIMIASIS
NT2 TENIASIS
NT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
NT2 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT3 DIARREAS BACTERIANAS
NT3 DIARREAS PARASITARIAS
NT3 DIARREAS VIRICAS
NT3 DISENTERIA
NT4 AMOEBIASIS
NT4 BALANTIDIASIS
NT4 SHIGELOSIS
NT3 GIARDIASIS
NT2 ENTERITIS
NT3 ENTERITIS BACTERIANA
NT4 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT2 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT2 TIFOIDEA
NT1 INFECCIONES PARASITARIAS
NT2 DIARREAS PARASITARIAS
NT2 HELMINTIASIS
NT3 ANQUILOSTOMIASIS

>>

NT3 ASCARIOSIS
NT3 CISTICERCOSIS
NT3 CLONORQUIASIS
NT3 DIFILOBOTRIASIS
NT3 DRACUNCULOSIS
NT3 ENTEROBIASIS
NT3 ESQUISTOSOMIASIS
NT3 ESTRONGILOIDIASIS
NT3 FASCIOLIASIS
NT3 FASCIOLOPSIASIS
NT3 FILARIASIS

NT4 ELEFANTIASIS
NT4 FILARIASIS BANCROFTIAN

NT3 GASTRODISCOIDIASIS
NT3 HETEROPHYSIASIS
NT3 HYMENOLEPSIASIS
NT3 METAGONIMIASIS
NT3 ONCHOCERCOSIS
NT3 OPISTORQUIASIS
NT3 PARAGONIMIASIS
NT3 TENIASIS
NT3 TRICHURIASIS

NT2 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS

NT3 ABSESOS AL HIGADO
NT3 AMOEBIASIS
NT3 BALANTIDIASIS
NT3 GIARDIASIS
NT3 PALUDISMO
NT3 TRIPANOSOMIASIS
NT3 ULCERAS AL COLON

rt ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

rt EPIDEMIOLOGIA

rt FILTRACION BIOLOGICA

rt PATOGENOS

rt PORTADOR

rt TRANSMISION DE ENFERMEDADES

ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA cat. F

BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

BT2 ENFERMEDADES

NT1 FIEBRE RECURRENTE

NT1 INFECCIONES DE LA PIEL

NT2 ESCABIOSIS

NT2 FRAMBESIA

NT2 INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS

NT3 TINA

NT2 SEPSIS DE LA PIEL

NT2 ULCERAS DE LA PIEL

NT1 INFECCIONES OCULARES

NT2 CONJUNTIVITIS

NT2 TRACOMA

NT1 TIFUS

rt CANTIDAD DE AGUA

rt EXCRETAS

rt HIGIENE DOMESTICA

rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL

>>

rt TRANSMISION DE ENFERMEDADES

ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

cat. F

ENFERMEDADES humanas en las cuales el patogeno es transmitido por el AGUA o por un organismo que vive o esta asociado al AGUA.

uf ENFERMEDADES HIDRICAS

BT1 ENFERMEDADES

NT1 ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

NT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR

DISPOSICION DE EXCRETAS

NT2 CISTICERCOSIS

NT2 CLONORQUIASIS

NT2 DIFILOBOTRIASIS

NT2 ESQUISTOSOMIASIS

NT2 FASCIOLIASIS

NT2 FASCIOLOPSIASIS

NT2 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS

NT3 ANQUILOSTOMIASIS

NT3 ESTRONGILOIDIASIS

NT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORA

NT3 ABSESOS AL HIGADO

NT3 ASCARIOSIS

NT3 COLERA

NT3 ENFERMEDADES DIARREICAS

NT4 DIARREAS BACTERIANAS

NT4 DIARREAS PARASITARIAS

NT4 DIARREAS VIRICAS

NT4 DISENTERIA

NT5 AMOEBIASIS

NT5 BALANTIDIASIS

NT5 SHIGELOSIS

NT4 GIARDIASIS

NT3 ENTEROBIASIS

NT3 FIEBRE PARATIFOIDEA

NT3 HEPATITIS INFECCIOSA

NT3 LEPTOSPIROSIS

NT4 ENFERMEDAD DE WEIL

NT3 MELIOIDOSIS

NT3 POLIOMIELITIS

NT3 SALMONELLOSIS

NT4 ENTERITIS BACTERIANA

NT5 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER

NT4 FIEBRE PARATIFOIDEA

NT4 TIFOIDEA

NT3 TIFOIDEA

NT3 TRICHURIASIS

NT3 ULCERAS AL COLON

NT3 YERSINIOSIS

NT2 OPISTORQUIASIS

NT2 PARAGONIMIASIS

NT2 TENIASIS

NT1 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

NT2 ENFERMEDADES ENTERICAS

NT3 ENFERMEDADES DIARREICAS

NT4 DIARREAS BACTERIANAS

NT4 DIARREAS PARASITARIAS

>>

NT4 DIARREAS VIRICAS
 NT4 DISENTERIA
 NT5 AMOEBIASIS
 NT5 BALANTIDIASIS
 NT5 SHIGELOSIS
 NT4 GIARDIASIS
 NT3 ENTERITIS
 NT4 ENTERITIS BACTERIANA
 NT5 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
 NT3 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT3 TIFOIDEA
 NT2 GASTROENTERITIS
 NT3 GASTROENTERITIS VIRICA
 NT3 SHIGELOSIS
 NT1 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 NT2 FIEBRE RECURRENTE
 NT2 INFECCIONES DE LA PIEL
 NT3 ESCABIOSIS
 NT3 FRAMBESIA
 NT3 INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS
 NT4 TINA
 NT3 SEPSIS DE LA PIEL
 NT3 ULCERAS DE LA PIEL
 NT2 INFECCIONES OCULARES
 NT3 CONJUNTIVITIS
 NT3 TRACOMA
 NT2 TIFUS
 NT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 NT2 DENGUE
 NT2 ENFERMEDADES ENCEFALITICAS
 NT2 ENFERMEDADES HEMORRAGICAS
 NT2 FIEBRE AMARILLA
 NT2 FIEBRE DEL NILO
 NT2 FIEBRE DEL VALLE RIFT
 NT2 HELMINTIASIS
 NT3 ANQUILOSTOMIASIS
 NT3 ASCARIOSIS
 NT3 CISTICERCOSIS
 NT3 CLONORQUIASIS
 NT3 DIFILOBOTRIASIS
 NT3 DRACUNCULOSIS
 NT3 ENTEROBIASIS
 NT3 ESQUISTOSOMIASIS
 NT3 ESTRONGILOIDIASIS
 NT3 FASCIOLIASIS
 NT3 FASCIOLOPSIASIS
 NT3 FILARIASIS
 NT4 ELEFANTIASIS
 NT4 FILARIASIS BANCROFTIAN
 NT3 GASTRODISCOIDIASIS
 NT3 HETEROPHYSIASIS
 NT3 HYMENOLEPSIASIS
 NT3 METAGONIMIASIS
 NT3 ONCHOCERCOSIS
 NT3 OPISTORQUIASIS
 NT3 PARAGONIMIASIS
 NT3 TENIASIS

>>

NT3 TRICHURIASIS
 NT2 PALUDISMO
 NT2 TRIPANOSOMIASIS
 NT1 FLUOROSIS
 NT1 METAMOGLOBINEMIA
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt CALIDAD DEL AGUA
 rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 rt PATOGENOS
 rt SALUD AMBIENTAL

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES
USE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 cat. F

*ENFERMEDADES transmitidas por INSECTOS,
 CARACOLES u otros VECTORES asociados al
 AGUA.*

**BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA**

BT2 ENFERMEDADES

NT1 DENGUE

NT1 ENFERMEDADES ENCEFALITICAS

NT1 ENFERMEDADES HEMORRAGICAS

NT1 FIEBRE AMARILLA

NT1 FIEBRE DEL NILO

NT1 FIEBRE DEL VALLE RIFT

NT1 HELMINTIASIS

NT2 ANQUILOSTOMIASIS

NT2 ASCARIOSIS

NT2 CISTICERCOSIS

NT2 CLONORQUIASIS

NT2 DIFILOBOTRIASIS

NT2 DRACUNCULOSIS

NT2 ENTEROBIASIS

NT2 ESQUISTOSOMIASIS

NT2 ESTRONGILOIDIASIS

NT2 FASCIOLIASIS

NT2 FASCIOLOPSIASIS

NT2 FILARIASIS

NT3 ELEFANTIASIS

NT3 FILARIASIS BANCROFTIAN

NT2 GASTRODISCOIDIASIS

NT2 HETEROPHYSIASIS

NT2 HYMENOLEPSIASIS

NT2 METAGONIMIASIS

NT2 ONCHOCERCOSIS

NT2 OPISTORQUIASIS

NT2 PARAGONIMIASIS

NT2 TENIASIS

NT2 TRICHURIASIS

NT1 PALUDISMO

NT1 TRIPANOSOMIASIS

rt PATOGENOS

rt VECTORES

ENSAYO BIOLOGICO

cat. I

BT1 PRUEBAS DE LABORATORIO

>>

BT2 PRUEBAS
rt CONTROL DE CALIDAD

ENTAMOEBAS cat. F
uf ENDAMOEBAS
BT1 PROTOZOARIOS
BT2 MICROORGANISMOS
BT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
BT2 PATOGENOS
rt ABSESOS AL HIGADO
rt AMOEBIASIS
rt ULCERAS AL COLON

ENTERITIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
NT1 ENTERITIS BACTERIANA
NT2 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
rt GASTROENTERITIS

ENTERITIS BACTERIANA cat. F
BT1 ENTERITIS
BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
BT1 SALMONELLOSIS
BT2 INFECCIONES BACTERIANAS
BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT5 ENFERMEDADES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
NT1 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER

ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER cat. F
BT1 ENTERITIS BACTERIANA
BT2 ENTERITIS
BT3 ENFERMEDADES ENTERICAS
BT4 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT6 ENFERMEDADES
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT5 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES BACTERIANAS

BT2 SALMONELLOSIS
BT3 INFECCIONES BACTERIANAS
BT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT4 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT5 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT6 ENFERMEDADES
BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT6 ENFERMEDADES
rt CAMPYLOBACTER

ENTEROBACTERIACEAE cat. F
BT1 BACTERIAS
BT2 MICROORGANISMOS
NT1 ESCHERICHIA COLI
NT2 E. COLI ENTEROINVASIVO
NT2 E. COLI ENTEROPATOGENICO
NT2 E. COLI ENTEROTOXIGENICO
NT2 E. COLI NO-PATOGENICO
NT1 PROTEUS
NT1 SALMONELLA
NT2 SALMONELLA PARATYPHI
NT2 SALMONELLA TYPHI
NT2 SALMONELLA TYPHIMURIUM
NT1 SHIGELLA
NT2 SHIGELLA BOYDEI
NT2 SHIGELLA DYSENTERIAE
NT2 SHIGELLA FLEXNERI
NT2 SHIGELLA SONNEI
NT1 YERSINIA
NT2 YERSINIA ENTEROCOLITICA
NT2 YERSINIA PESTIS
NT2 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS

ENTEROBIASIS cat. F
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
rt ENTEROBIUS VERMICULARIS

>>

ENTEROBIUS cat. F
 BT1 NEMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 ENTEROBIUS VERMICULARIS

ENTEROBIUS VERMICULARIS cat. F
uf OXYURIS VERMICULARIS
 BT1 ENTEROBIUS
 BT2 NEMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS
rt ENTEROBIASIS

ENTEROCOCCUS
 USE STREPTOCOCCUS

ENTEROVIRUS cat. F
 BT1 PICORNAVIRIDAE
 BT2 VIRUS
 BT3 MICROORGANISMOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 COXSACKIEVIRUS
 NT1 ECHOVIRUS
 NT1 POLIOVIRUS
rt INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL

ENTERRAMIENTO cat. E2
 BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
 BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT3 DISPOSICION
rt TRINCHERAS

ENTRENADOS cat. I
rt ENTRENAMIENTO

ENTRENAMIENTO cat. I
 BT1 COMUNICACION
 NT1 GUIA VOCACIONAL
rt CENTROS DE ENTRENAMIENTO
rt CURRICULA
rt DOCENTES
rt EDUCACION
rt EDUCACION NO ESCOLARIZADA
rt ENTRENADOS
rt HABILIDADES
rt MATERIALES DE ENSEMANZA
rt RECURSOS HUMANOS PARA EL DESARROLLO
rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION

ENTRETENIMIENTOS cat. I
 BT1 MEDIOS DE COMUNICACION

ENTREVISTAS cat. I
 BT1 CAPTACION DE INFORMACION
rt CUESTIONARIOS

ENTUBAMIENTO CAISSON
 USE ENTUBAMIENTO HUNDIDO

ENTUBAMIENTO HUNDIDO cat. A1
uf ENTUBAMIENTO CAISSON
uf CAISSON
 BT1 EXCAVACION MANUAL
 BT2 EXCAVACION DE POZOS
 BT3 CONSTRUCCION DE POZOS
rt REPRESAS
rt REVESTIMIENTOS DE POZO

EPIDEMIAS cat. F
rt DESASTRES
rt ENFERMEDADES

EPIDEMIOLOGIA
 NT1 MORBILIDAD
rt ENFERMEDADES
rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
rt TRANSMISION DE ENFERMEDADES

EQUIPO cat. A
 E
 NT1 EQUIPO DE PERFORACION
 NT1 EQUIPO HIDRAULICO
 NT1 MAQUINARIAS
 NT1 PLANTAS DE TRATAMIENTO
 NT2 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
 NT2 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt ARTEFACTOS CASEROS
rt COMPUTADOR
rt ELEVACION DE AGUA
rt FALLAS EN EL EQUIPO
rt MANTENIMIENTO
rt PIEZAS DE REPUESTO

EQUIPO DE PERFORACION cat. A1
 BT1 EQUIPO
rt PERFORACION DE POZOS

EQUIPO HIDRAULICO cat. A
 BT1 EQUIPO

EROSION cat. F
 BT1 CONTAMINACION AMBIENTAL
rt CIENCIAS FORESTALES
rt SUELOS

ESCABIOSIS cat. F
 BT1 INFECCIONES DE LA PIEL
 BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIEN EN RELACION AL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
rt SARCOPTES SCABEI

- ESCAPE DE AIRE** cat. D
 BT1 ALIVIADORES DE PRESION
 rt TUBERIAS
 rt VALVULAS
- ESCHERICHIA COLI** cat. F
 uf *E. COLI*
 BT1 ENTEROBACTERIACEAE
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS
 NT1 E. COLI ENTEROINVASIVO
 NT1 E. COLI ENTEROPATOGENICO
 NT1 E. COLI ENTEROTOXIGENICO
 NT1 E. COLI NO-PATOGENICO
 rt COLIFORMES FECALES
- ESCOMBROS**
 USE DESECHOS
- ESCORRENTIA** cat. A1
La porcion de LLUVIA que llega a las AGUAS SUPERFICIALES ya sea como ESCORRENTIA directa a subsuperficial
 rt AGUA DE LLUVIA
 rt AGUAS SUPERFICIALES
 rt AREAS DE CAPTACION
 rt BALANCE HIDRICO
 rt CICLO HIDROLOGICO
 rt LLUVIA
- ESCUELAS** cat. I
 BT1 EDUCACION FORMAL
 BT2 EDUCACION
 BT3 COMUNICACION
- ESPANA** cat. J
 BT1 EUROPA
- ESPESAMIENTO DE LODOS**
 rt LODOS DE LAGUNAS
 rt TANQUES DE ESPESAMIENTO
- ESPIROQUETOS**
 USE SPIROCHAETALES
- ESQUISTOSOMIASIS** cat. F
 uf *SCHISTOSOMIASIS*
 BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 BT1 HELMINTIASIS
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
- BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES**
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
 rt CARACOLES
 rt SCHISTOSOMA
- ESTABILIDAD BIOQUIMICA** cat. B
 BT1 ESTABILIDAD QUIMICA
 rt BIODEGRADACION
- ESTABILIDAD COLOIDAL** cat. B
 BT1 ESTABILIDAD QUIMICA
 rt COAGULACION/FLOCULACION
 rt MATERIA COLOIDAL
- ESTABILIDAD QUIMICA** cat. B
 NT1 ESTABILIDAD BIOQUIMICA
 NT1 ESTABILIDAD COLOIDAL
 rt ESTABILIZACION
 rt PRECIPITACION QUIMICA
 rt PROTECCION CATODICA
 rt SOLUBILIDAD
- ESTABILIZACION** cat. A2
 EI
 BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 NT1 CONTROL DE PH
 rt CAL
 rt COMPENSACION
 rt ESTABILIDAD QUIMICA
- ESTABILIZACION DE DESECHOS**
 USE LAGUNAS DE ESTABILIZACION
- ESTABILIZACION POR CONTACTO** cat. E1
 BT1 LODOS ACTIVADOS
 BT2 LODOS
 BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO
 BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
- ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES**
 uf *EVALUACION DE URGENCIAS*
 uf *PRIORIDADES*
 uf *URGENCIAS*
 rt EVALUACION
 rt PLANIFICACION
 rt PROGRAMAS
- ESTACIONES** cat. F
 NT1 ESTACIONES LLUVIOSAS
 NT1 ESTACIONES SECAS
 rt VARIACION

>>

ESTACIONES DE BOMBAS DE SOBREALIMENTACION

cat. D
 BT1 ESTACIONES DE BOMBEO
 rt DISTRIBUCION DE AGUA

ESTACIONES DE BOMBEO cat. D

uf *INSTALACIONES DE BOMBEO*
 NT1 ESTACIONES DE BOMBAS DE SOBREALIMENTACION
 NT1 POZOS SECOS
 rt ABASTECIMIENTO POR BOMBEO
 rt BOMBAS

ESTACIONES LLUVIOSAS cat. F

BT1 ESTACIONES
 rt CLIMA HUMEDO

ESTACIONES SECAS cat. F

BT1 ESTACIONES
 rt CLIMA SECO
 rt SEQUIAS

ESTADISTICA cat. H**ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID** cat. J

uf *ANTIGUA*
 uf *DOMINICA*
 uf *GRENADA*
 uf *SAN CRISTOBAL-NEVIS-ANGUILLA*
 uf *SANTA LUCIA*
 uf *SAN VINCENTE*
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA cat. J

Inluye Hawai
 uf *EUA*
 BT1 AMERICA DEL NORTE
 BT2 AMERICA
 rt ISLAS DEL PACIFICO (EUA)
 rt ISLAS VIRGENES (REINO UNIDO)
 rt PUERTO RICO

ESTANO cat. K

BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

ESTANQUES cat. A1

J
 BT1 AGUAS SUPERFICIALES
 BT2 RECURSOS HIDRICOS
 BT3 RECURSOS NATURALES
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 NT1 ESTANQUES DE PECES
 NT1 LAGUNAS COMUNALES
 rt LAGOS

rt LAGUNAS DE ESTABILIZACION
 rt RESERVORIOS

ESTANQUES DE PECES cat. A1

J
 BT1 ESTANQUES
 BT2 AGUAS SUPERFICIALES
 BT3 RECURSOS HIDRICOS
 BT4 RECURSOS NATURALES
 BT2 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 rt LAGUNAS DE MADURACION
 rt PISCICULTURA
 rt RECICLAJE DEL AGUA
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

ESTRATIFICACION SOCIAL cat. G

BT1 ESTRUCTURA SOCIAL
 NT1 GRUPOS EN DESVENTAJA
 rt ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 rt GRUPOS DOMINANTES

ESTRATIFICACION TERMAL

Capas de TEMPERATURA en cuerpos de AGUA.
 rt LAGOS
 rt LIMNOLOGIA
 rt RESERVORIOS
 rt TEMPERATURA

ESTRONGILOIDIASIS cat. F

BT1 HELMINTIASIS
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETA
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 rt STRONGYLOIDES

ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD

cat. G
 BT1 ESTRUCTURA SOCIAL
 NT1 FACcionalismo
 NT1 GRUPOS DOMINANTES
 NT1 LIDERES COMUNALES
 rt CASTAS
 rt ESTRATIFICACION SOCIAL

>>

>>

rt GRUPOS EN DESVENTAJA
 rt TOMA DE DECISIONES

ESTRUCTURA SOCIAL cat. G
 NT1 CASTAS
 NT1 ESTRATIFICACION SOCIAL
 NT2 GRUPOS EN DESVENTAJA
 NT1 ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 NT2 FACCIÓNALISMO
 NT2 GRUPOS DOMINANTES
 NT2 LIDERES COMUNALES
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt COMUNIDADES
 rt PROCESOS SOCIALES

ESTUARIOS cat. A1
 J
 BT1 AGUAS SUPERFICIALES
 BT2 RECURSOS HIDRICOS
 BT3 RECURSOS NATURALES
 rt AGUA DE MAR
 rt AGUA SALOBRE
 rt DELTAS
 rt RIOS

ESTUDIO DE CASOS cat. I
 BT1 METODOS DE EVALUACION
 BT2 EVALUACION
 rt INVESTIGACION

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
 USE ESTUDIOS DE VIABILIDAD

ESTUDIOS DE VIABILIDAD cat. I
 uf ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
 BT1 EVALUACION
 rt PLANIFICACION
 rt TOMA DE DECISIONES

ETANOL cat. K
 uf ALCOHOL ETILICO
 BT1 ALCOHOLES
 BT2 COMPUESTOS ORGANICOS
 rt COMBUSTIBLES

ETIOPIA cat. J
 BT1 AFRICA

EUA
 USE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

EUROPA cat. J
 NT1 ALBANIA
 NT1 AUSTRIA
 NT1 BELGICA
 NT1 BULGARIA
 NT1 CHECOSLOVAQUIA
 NT1 DINAMARCA
 NT1 ESPANA

>>

NT1 FINLANDIA
 NT1 FRANCIA
 NT1 GRECIA
 NT1 HUNGRIA
 NT1 ISLANDIA
 NT1 ITALIA
 NT1 LUXEMBURGO
 NT1 MALTA
 NT1 NORUEGA
 NT1 PAISES BAJOS
 NT1 POLONIA
 NT1 PORTUGAL
 NT1 REINO UNIDO
 NT1 REPUBLICA DE IRLANDA
 NT1 REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA
 NT1 REPUBLICA FEDERAL ALEMANA
 NT1 RUMANIA
 NT1 SUECIA
 NT1 SUIZA
 NT1 TURQUIA-EN-EUROPA
 NT1 URSS-EN-EUROPA
 NT1 YUGOSLAVIA

EUTROFICACION cat. F
 NT1 FLORECIMIENTO DE ALGAS
 rt CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES
 rt FOSFATOS
 rt LIMNOLOGIA
 rt NITRATOS
 rt NUTRIENTES

EVALUACION cat. I
 uf APRECIACION
 NT1 ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 NT1 ANALISIS DE SISTEMAS
 NT1 ESTUDIOS DE VIABILIDAD
 NT1 MEDICION DEL IMPACTO
 NT1 METODOS DE EVALUACION
 NT2 ANALISIS COMPARATIVO
 NT2 ESTUDIO DE CASOS
 NT1 MONITOREO
 NT2 MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA
 NT1 PRUEBAS DE CAMPO
 rt ADMINISTRACION
 rt BENEFICIOS
 rt ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES
 rt EVALUACION DEL TRABAJO

EVALUACION DE URGENCIAS
 USE ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES

EVALUACION DEL TRABAJO cat. H
 BT1 ADMINISTRACION DE PERSONAL
 BT2 ADMINISTRACION
 rt EVALUACION

EVAPORACION cat. A2
 Para condiciones naturales usese EVAPORACION
 natues

>>

BT1 DESALACION
BT2 DESMINERALIZACION
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt DESTILACION
rt EVAPORACION NATURAL

EVAPORACION DE RESERVORIOS cat. C
BT1 EVAPORACION NATURAL
BT2 PERDIDAS DE AGUA
rt RESERVORIOS

EVAPORACION NATURAL cat. C
BT1 PERDIDAS DE AGUA
NT1 EVAPORACION DE RESERVORIOS
rt BALANCE HIDRICO
rt CICLO HIDROLOGICO
rt EVAPORACION
rt EVAPOTRANSPIRACION
rt RETARDADORES DE EVAPORACION

EVAPOTRANSPIRACION
rt CICLO HIDROLOGICO
rt EVAPORACION NATURAL
rt LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION

EVELUACION EN EL CAMPO
USE PRUEBAS DE CAMPO

EXCAVACION DE POZOS cat. A1
BT1 CONSTRUCCION DE POZOS
NT1 EXCAVACION MANUAL
NT2 ENTUBAMIENTO HUNDIDO
NT1 EXCAVACION MECANICA
rt POZOS EXCAVADOS A MANO

EXCAVACION MANUAL cat. A1
Uso restringido a la EXCAVACION DE POZOS.
BT1 EXCAVACION DE POZOS
BT2 CONSTRUCCION DE POZOS
NT1 ENTUBAMIENTO HUNDIDO
rt ENERGIA HUMANA
rt PERFORACION MANUAL
rt POZOS EXCAVADOS A MANO

EXCAVACION MECANICA cat. A1
BT1 EXCAVACION DE POZOS
BT2 CONSTRUCCION DE POZOS

EXCRETAS cat. E2
Incluye HECES y ORINA del hombre y ANIMALES DOMESTICOS.
BT1 RESIDUOS ORGANICOS
BT2 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 EXCRETAS DE ANIMALES
NT2 HECES
NT2 ORINA
NT1 EXCRETAS HUMANAS
NT2 HECES
NT2 ORINA

rt CONTAMINANTES FECALES
rt DISPOSICION DE EXCRETAS
rt ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
rt ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
EN RELACION AL AGUA
rt INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
rt RECOLECCION DE EXCRETAS
rt TRATAMIENTO DE EXCRETAS
rt USO DE EXCRETAS

EXCRETAS DE ANIMALES cat. E2
BT1 EXCRETAS
BT2 RESIDUOS ORGANICOS
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
BT1 RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
BT2 RESIDUOS ORGANICOS
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 HECES
NT1 ORINA
rt MATADEROS
rt MERCADOS
rt RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS

EXCRETAS HUMANAS cat. E2
BT1 EXCRETAS
BT2 RESIDUOS ORGANICOS
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 HECES
NT1 ORINA

EXPLORACION cat. A1
NT1 EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
NT2 RADIOESTESIA
rt AEROFOTOGRAFIA
rt CATASTROS

EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS cat. A1
BT1 EXPLORACION
NT1 RADIOESTESIA
rt AGUAS SUBTERRANEAS

EXTENSION cat. I
Actividades de caracter instructivo que se extienden de una institucion educativa hacia PERSONAS o grupos que de otra forma no se beneficiarian de tal recurso.
rt EDUCACION
rt EDUCACION DE ADULTOS
rt EDUCACION NO ESCOLARIZADA
rt MATERIALES DE ENSEANZA
rt MEDIOS DE COMUNICACION
rt TRABAJADORES DE EXTENSION
rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION

EXTRACCION DE AGUAS ATMOSFERICAS
USE INDUCCION DE LLUVIAS

>>

FABRICACION
USE PRODUCCION

FABRICACION DE LADRILLOS cat. C
BT1 USO DEL AGUA
rt ARCILLAS
rt CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
rt LADRILLOS

FACCIONALISMO cat. G
BT1 ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
BT2 ESTRUCTURA SOCIAL
rt GRUPOS DOMINANTES
rt LIDERES COMUNALES

FACTORES GEOGRAFICOS cat. J
Los nombres de los paises estan incluidos en el tesauro.
rt ASPECTOS FISIOGRAFICOS
rt CONDICIONES DEL SITIO
rt DEMOGRAFIA
rt SELECCION DE LUGAR

FACTORES LIMITANTES
USE LIMITACIONES

FALLAS EN EL EQUIPO cat. A
E
NT1 BLOQUEO
NT1 FALLAS EN LAS TUBERIAS
rt CORROSION
rt EQUIPO

FALLAS EN LAS TUBERIAS cat. A
BT1 FALLAS EN EL EQUIPO
rt FUGAS DE AGUA

FASCIOLA cat. F
BT1 TREMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 FASCIOLA GIGANTICA
NT1 FASCIOLA HEPATICA
rt FASCIOLIASIS

FASCIOLA GIGANTICA cat. F
BT1 FASCIOLA
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

FASCIOLA HEPATICA cat. F
BT1 FASCIOLA
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

FASCIOLIASIS cat. F

>>

BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CARACOLES
rt FASCIOLA
rt FLORA ACUATICA

FASCIOLOPSIASIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CARACOLES
rt FASCIOLOPSIS
rt FLORA ACUATICA

FASCIOLOPSIS cat. F
BT1 TREMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 FASCIOLOPSIS BUSKI
rt FASCIOLOPSIASIS

FASCIOLOPSIS BUSKI cat. F
BT1 FASCIOLOPSIS
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

FAUNA**USE VIDA ANIMAL****FERMENTACION**

cat. E2

- BT1 DESCOMPOSICION
- NT1 FERMENTACION METANICA
- rt DIGESTION ANAEROBICA
- rt TRATAMIENTO ANAEROBICO

FERMENTACION METANICA

cat. E2

- BT1 FERMENTACION
- BT2 DESCOMPOSICION
- rt METANO
- rt PRODUCCION DE BIOGAS

FERROBACTERIAS

cat. F

- BT1 BACTERIAS
- BT2 MICROORGANISMOS
- rt SALES DE HIERRO

FERROCEMENTO

cat. K

- BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
- rt CEMENTO
- rt CONCRETO ARMADO

FERTILIZANTES

- BT1 NUTRIENTES PARA PLANTAS
- BT2 NUTRIENTES
- rt AGRICULTURA
- rt COMPOSTIFICACION
- rt HUMUS
- rt RECICLAJE DEL AGUA
- rt USO DE EXCRETAS

FIBRA DE VIDRIO

cat. K

- BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
- rt PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO

FIBRA DEL COCO

cat. K

- BT1 MEDIOS FILTRANTES

FIEBRE AMARILLA

cat. F

- BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- BT1 VIROSIS
- rt AEDES
- rt TOGAVIRUS

FIEBRE DEL NILO

cat. F

- BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- rt MOSQUITOS

FIEBRE DEL VALLE RIFT

cat. F

- BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- rt MOSQUITOS

FIEBRE PARATIFOIDEA

cat. F

- BT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
- BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
- BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT4 ENFERMEDADES
- BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT3 ENFERMEDADES
- BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
- BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
- BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
- BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT4 ENFERMEDADES
- BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT4 ENFERMEDADES
- BT1 SALMONELLOSIS
- BT2 INFECCIONES BACTERIANAS
- BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
- BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
- BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
- BT5 ENFERMEDADES
- BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT5 ENFERMEDADES
- rt SALMONELLA PARATYPHI
- rt SALMONELLA TYPHIMURIUM
- rt TIFOIDEA

FIEBRE RECURRENTE

cat. F

- BT1 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA
- BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
- BT3 ENFERMEDADES
- rt BORRELIA
- rt PIOJOS

FIJI

cat. J

- BT1 OCEANIA

FILARIA

cat. F

- BT1 NEMATODES
- BT2 HELMINTOS
- BT3 PATOGENOS
- rt ELEFANTIASIS
- rt WUCHERERIA

FILARIASIS cat. F
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
NT1 ELEFANTIASIS
NT1 FILARIASIS BANCROFTIAN
rt MOSQUITOS

FILARIASIS BANCROFTIAN cat. F
BT1 FILARIASIS
BT2 HELMINTIASIS
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
BT3 INFECCIONES PARASITARIAS
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT5 ENFERMEDADES
rt WUCHERERIA BANCROFTI

FILIPINAS cat. J
BT1 ASIA SUDORIENTAL
BT2 ASIA

FILTRABILIDAD cat. B
rt FILTRACION

FILTRACION cat. E1
Incluye FILTROS
uf FILTROS
BT1 TRATAMIENTO FISICO
NT1 BANCO DE FILTRACION
NT1 FILTRACION A PRESION
NT1 FILTRACION AL VACIO
NT1 FILTRACION CON DIATOMEAS
NT1 FILTRACION CON VELOCIDAD DECLINANTE
NT1 FILTRACION DE ACUERDO AL TAMANO DE LA PARTICULA
NT1 FILTRACION DE FLUJO ASCENDENTE
NT1 FILTRACION DE TASA CONSTANTE
NT1 FILTRACION DIRECTA
NT1 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS
NT2 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES
NT3 LECHO FILTRANTE MULTIPLE
NT4 MEDIO FILTRANTE DUAL

>>

NT2 FILTRACION RAPIDA
NT1 FILTRACION HORIZONTAL EN GRAVA
NT1 FILTRACION POR ARENA
NT2 FILTRACION LENTA EN ARENA
NT1 FILTROS DE MEMBRANA
NT1 FILTROS EMPACADOS
NT1 FLOCULACION EN FILTRACION POR CONTACTO
NT1 LECHO FILTRANTE GRANULADO
NT1 LECHO FILTRANTE MULTIPLE
NT2 MEDIO FILTRANTE DUAL
rt COLMATACION
rt DESECACION DE LODOS
rt DESINFECCION
rt DRENAJE DEL FILTRO
rt FILTRABILIDAD
rt FILTRACION BIOLOGICA
rt MEDIOS FILTRANTE
rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
rt TASA DE FILTRACION

FILTRACION A PRESION cat. A2
E1

BT1 FILTRACION
BT2 TRATAMIENTO FISICO
rt FILTRACION AL VACIO
rt PRESION

FILTRACION AL VACIO cat. A2
E1

BT1 DESECACION DE LODOS
BT2 TRATAMIENTO DE LODOS
BT1 FILTRACION
BT2 TRATAMIENTO FISICO
rt FILTRACION A PRESION

FILTRACION BIOLOGICA cat. E1

Incluye FILTROS BIOLOGICOS
uf LECHOS DE BACTERIAS
uf BIOFILTROS
uf FILTROS BIOLOGICOS

BT1 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 FILTRACION DE ALTA TASA
NT1 FILTRACION DOBLE ALTERNA
NT1 FILTROS ANAEROBICOS
NT1 FILTROS INTERMITENTES
rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
rt FILTRACION
rt MEDIOS FILTRANTE

FILTRACION CON DIATOMEAS cat. A2
E1

BT1 FILTRACION
BT2 TRATAMIENTO FISICO
rt DIATOMEAS
rt DIATOMITA

FILTRACION CON VELOCIDAD DECLINANTE	cat.	FILTRACION HORIZONTAL EN GRAVA	cat. A2
A2 E1		E1	
BT1 FILTRACION		BT1 FILTRACION	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		BT2 TRATAMIENTO FISICO	
FILTRACION DE ACUERDO AL TAMANO DE LA PARTICULA	cat. A2	FILTRACION LENTA EN ARENA	cat. A2
E1		E1	
BT1 FILTRACION		BT1 FILTRACION BIOLOGICA	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO	
rt LECHO FILTRANTE MULTIPLE		BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
FILTRACION DE ALTA TASA	cat. E1	BT1 FILTRACION POR ARENA	
<i>Usese para el TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES; para el tratamiento de AGUA, usese FILTRACION RAPIDA</i>		BT2 FILTRACION	
BT1 FILTRACION BIOLOGICA		BT3 TRATAMIENTO FISICO	
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO		rt FILTRACION RAPIDA	
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		FILTRACION POR ARENA	cat. A2
rt FILTRACION RAPIDA		E1	
FILTRACION DE FLUJO ASCENDENTE	cat. A2	BT1 FILTRACION	
E1		BT2 TRATAMIENTO FISICO	
BT1 FILTRACION		NT1 FILTRACION LENTA EN ARENA	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		rt ARENA	
FILTRACION DE TASA CONSTANTE	cat. A2	rt DRENAJE DEL FILTRO	
E1		rt FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS	
BT1 FILTRACION		rt ZANJAS PARA FILTROS DE ARENA	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		FILTRACION RAPIDA	cat. A2
FILTRACION DIRECTA	cat. A2	<i>Se aplica solo al tratamiento de AGUA; para aplicaciones similares en el TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, use FILTRACION DE ALTA TASA.</i>	
E1		BT1 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS	
BT1 FILTRACION		BT2 FILTRACION	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		BT3 TRATAMIENTO FISICO	
FILTRACION DOBLE ALTERNA	cat. E1	rt FILTRACION DE ALTA TASA	
BT1 FILTRACION BIOLOGICA		rt FILTRACION LENTA EN ARENA	
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO		FILTROS	
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		USE FILTRACION	
FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES	cat. A2	FILTROS ANAEROBICOS	cat. E1
E1		BT1 FILTRACION BIOLOGICA	
BT1 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS		BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO	
BT2 FILTRACION		BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	
BT3 TRATAMIENTO FISICO		rt DIGESTION ANAEROBICA	
NT1 LECHO FILTRANTE MULTIPLE		FILTROS BIOLOGICOS	
NT2 MEDIO FILTRANTE DUAL		USE FILTRACION BIOLOGICA	
FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS	cat. A2	FILTROS DE MEMBRANA	cat. A2
E1		E1	F
BT1 FILTRACION		BT1 ANALISIS BACTERIOLOGICO	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		BT2 ANALISIS MICROBIOLOGICO	
NT1 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES		BT3 ANALISIS BIOLOGICO	
NT2 LECHO FILTRANTE MULTIPLE		BT4 ANALISIS DEL AGUA	
NT3 MEDIO FILTRANTE DUAL		BT1 FILTRACION	
NT1 FILTRACION RAPIDA		BT2 TRATAMIENTO FISICO	
rt FILTRACION POR ARENA		rt MEMBRANAS	

FILTROS EMPACADOS	cat. A2	NT1 JUNCO	
	E1	NT2 SCIRPUS	
<i>uf</i> FILTROS ENCASQUILLADOS		NT2 TYPHA	
BT1 FILTRACION		NT1 LENTEJA ACUATICA	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		NT1 MALA HIERBA DE ESTANQUE	
FILTROS ENCASQUILLADOS		NT1 NENUFARES	
USE FILTROS EMPACADOS		NT1 PISTIA	
FILTROS INTERMITENTES	cat. E1	rt ACUACULTURA	
BT1 FILTRACION BIOLOGICA		rt FASCIOLIASIS	
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO		rt FASCIOLOPSIASIS	
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		rt MALEZA	
		rt PLANTAS	
FINANCIAMIENTO		FLORECIMIENTO DE ALGAS	cat. F
rt ADMINISTRACION		<i>uf</i> PROLIFERACION DE ALGAS	
rt AGENCIAS FINANCIERAS		BT1 EUTROFICACION	
rt COBRANZA		rt ALGAS	
rt ECONOMIA		FLOTACION	cat. E1
rt IMPUESTOS		BT1 TRATAMIENTO FISICO	
rt INVERSIONES		NT1 FLOTACION DE ESPUMA	
rt PAGO		NT1 FLOTACION POR AIRE	
rt TARIFAS		NT1 FRACCIONAMIENTO DE ESPUMA	
FINLANDIA	cat. J	rt REMOCION DE ACEITES	
BT1 EUROPA		rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION	
FITOPLANCTON	cat. F	rt SEDIMENTACION	
BT1 PLANCTON		FLOTACION DE ESPUMA	cat. E1
rt ALGAS		BT1 FLOTACION	
rt NANNOPLANCTON		BT2 TRATAMIENTO FISICO	
FLOCULACION		FLOTACION POR AIRE	cat. E1
USE COAGULACION/FLOCULACION		BT1 FLOTACION	
FLOCULACION EN FILTRACION POR CONTACTO	cat. A2 E1	BT2 TRATAMIENTO FISICO	
BT1 FILTRACION		rt COSECHA DE ALGAS	
BT2 TRATAMIENTO FISICO		FLUJO	cat. A1
FLOCULADORES	cat. A2	NT1 FLUJO DE CORRIENTES	
	E1	NT1 FLUJO INVERSO	
BT1 TANQUES		rt CONTROL DE FLUJOS	
FLOCULANTES		rt MEDICION DEL FLUJO	
USE COAGULANTES/FLOCULANTES		FLUJO DE CORRIENTES	cat. A1
FLORA ACUATICA	cat. F	BT1 FLUJO	
<i>uf</i> PLANTAS ACUATICAS		rt INCREMENTO DE FLUJO	
BT1 VIDA ACUATICA		rt RIOS	
NT1 ALGAS		FLUJO INVERSO	cat. A1
NT2 ALGAS MARINAS		BT1 FLUJO	
NT2 ALGAS UNICELULARES		FLUJO SOBRE EL TERRENO	cat. E2
NT3 DIATOMEAS		BT1 APLICACION EN EL TERRENO	
NT2 ALGAS VERDES		BT2 DISPOSICION EN EL SITIO	
NT2 ALGAS VERDES AZULADAS		BT3 DISPOSICION	
NT1 AZOLLA		BT2 USO DE EXCRETAS	
NT1 JACINTOS		BT3 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS	
	>>	BT4 RECICLAJE	
		FLUOR	cat. K
			>>

BT1 HALOGENOS
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
rt FLUORUROS

FLUOROSIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT2 ENFERMEDADES
rt CALIDAD QUIMICA
rt FLUORUROS
rt SALUD DENTAL

FLUORURACION cat. A2
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt FLUORUROS
rt IMPACTO EN LA SALUD
rt SALUD DENTAL
rt TRATAMIENTO QUIMICO

FLUORUROS cat. K
rt FLUOR
rt FLUOROSIS
rt FLUORURACION
rt REMOCION DE FLUORUROS
rt SALUD DENTAL

FORESTACION
USE CIENCIAS FORESTALES

FORMAS BIBLIOGRAFICAS cat. I
NT1 BIBLIOGRAFIAS
NT1 MANUALES
NT1 REVISION DE LA LITERATURA

FOSFATOS cat. K
BT1 FOSFORO
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
rt EUTROFICACION

FOSFCRO cat. K
BT1 METALOIDES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
NT1 FOSFATOS
rt NUTRIENTES
rt REMOCION DE FOSFORO

FOTOGRAFIA cat. A1
NT1 AEROFOTOGRAFIA

FOTOGRAFIA AEREA
USE AEROFOTOGRAFIA

FOTOSINTESIS cat. F
rt BIOMASA
rt ENERGIA

FRACCIONAMIENTO DE ESPUMA cat. E1
>>

BT1 FLOTACION
BT2 TRATAMIENTO FISICO

FRAMBESIA cat. F
BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
BT1 INFECCIONES DE LA PIEL
BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
rt TREPONEMA PERTENUE
rt ULCERAS DE LA PIEL

FRANCIA cat. J
BT1 EUROPA
rt ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)

FUENTES DE AGUA cat. A1
NT1 AGUA DE MANANTIALES
NT2 MANANTIALES ARTESIANOS
NT2 MANANTIALES DE FISURA
NT2 MANANTIALES TERMALES
NT1 AGUA DE MAR
NT1 AGUA RECLAMADA
NT1 AGUAS SUBTERRANEAS
NT1 AGUAS SUPERFICIALES
NT2 CANALES
NT3 CANALES DE RIEGO
NT2 ESTANQUES
NT3 ESTANQUES DE PECES
NT3 LAGUNAS COMUNALES
NT2 ESTUARIOS
NT2 LAGOS
NT2 RIOS
NT1 PRECIPITACION ATMOSFERICA
NT2 AGUA DE LLUVIA
NT2 GRANIZO
NT2 NIEVE
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt AGUA CRUDA
rt CAPTACION DE AGUA
rt CATASTROS
rt RECURSOS HIDRICOS
rt SELECCION DE FUENTES

FUENTES DE AGUA COMUNAL
USE PILETAS PUBLICAS DE AGUA

FUENTES DE ENERGIA
USE ENERGIA

FUGAS DE AGUA cat. C
BT1 PERDIDAS DE AGUA
rt DETECCION DE FUGAS DE AGUA
rt FALLAS EN LAS TUBERIAS
rt GRIFOS

FUNGICIDAS cat. K
>>

BT1 PESTICIDAS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS

GALERIAS DE INFILTRACION cat. A1
BT1 RECARGA ARTIFICIAL
BT2 RECARGA
rt CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt HOYOS PERFORADOS
rt INFILTRARSE
rt POZOS HORIZONTALES
rt RIOS
rt TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE

GAMBIA cat. J
BT1 AFRICA
rt SAHEL

GANADO cat. C
uf BUFALOS DE AGUA
uf GANADO BOVINO
uf CAPRINOS
uf CABALLOS
uf CERDOS
uf OVINOS
BT1 ANIMALES DOMESTICOS
BT2 VIDA ANIMAL
rt AGUA PARA LA GANADERIA
rt ENERGIA ANIMAL
rt TRANSPORTE ANIMAL

GANADO BOVINO
USE GANADO

GANSOS
USE AVES DE CORRAL

GARRAPATAS cat. F
BT1 ARACHNIDA
BT2 VECTORES
BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES

GAS BIOLOGICO
USE BIOGAS

GASTRODISCOIDES cat. F
BT1 TREMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 GASTRODISCOIDES HOMINIS
rt GASTRODISCOIDIASIS

GASTRODISCOIDES HOMINIS cat. F
BT1 GASTRODISCOIDES
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

GASTRODISCOIDIASIS cat. F
BT1 HELMINTIASIS

>>

BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CARACOLES
rt GASTRODISCOIDES

GASTROENTERITIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
NT1 GASTROENTERITIS VIRICA
NT1 SHIGELOSIS
rt E. COLI ENTEROPATOGENICO
rt ENFERMEDADES DIARREICAS
rt ENFERMEDADES ENTERICAS
rt ENTERITIS
rt ROTAVIRUS

GASTROENTERITIS VIRICA cat. F
BT1 GASTROENTERITIS
BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT1 VIROSIS

GEOLOGIA cat. A1
BT1 CIENCIAS DEL SUELO
rt CONDICIONES DEL SITIO
rt HIDROGEOLOGIA

GERENTES cat. H
BT1 OCUPACIONES

GESTION
USE ADMINISTRACION

GHANA cat. J
BT1 AFRICA

GIARDIA cat. F
Predominantemente GIARDIA LAMBLIA (sinonimos: G. enteritica y G. intestinalis).
uf LAMBLIA
BT1 PROTOZOARIOS
BT2 MICROORGANISMOS
BT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
BT2 PATOGENOS
rt DESNUTRICION

>>

rt GIARDIASIS

GIARDIASIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
BT2 ENFERMEDADES ENTERICAS
BT3 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT3 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT5 ENFERMEDADES
BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT5 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt DESNUTRICION
rt GIARDIA

GLOSSINA cat. F
BT1 DIPTERA
BT2 INSECTOS
BT3 ARTROPODOS
BT4 VECTORES
BT5 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
rt TRIPANOSOMIASIS

GNATHOSTOMA cat. F
BT1 NEMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
rt ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
rt HELMINTIASIS

GOLPE DE ARIETE cat. A
rt TANQUES DE OSCILACION DE PRESION

GRADIENTES DE AUTOLIMPIEZA cat. E2
rt ALCANTARILLAS

GRAN BRETAGNA
USE REINO UNIDO

GRANIZO cat. A1
BT1 PRECIPITACION ATMOSFERICA
BT2 FUENTES DE AGUA

GRANJAS MIXTAS cat. C
BT1 AGRICULTURA

GRAVA cat. K

BT1 MEDIOS FILTRANTES

GRECIA cat. J
BT1 EUROPA

GRENADA
USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID

GRIFOS cat. A
uf LLAVES DE AGUA
uf TOMAS DE AGUA
uf CANOS
uf CANILLAS
BT1 VALVULAS
NT1 GRIFOS ATOMIZADORES
NT1 GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
NT2 GRIFOS A BOTON
NT2 GRIFOS DE FUENTE
NT1 GRIFOS OPERADOS CON EL PIE
rt ACCESORIOS PARA TUBERIAS
rt CONEXIONES DOMICILIARIAS
rt FUGAS DE AGUA
rt PERDIDAS DE AGUA
rt PILETAS PUBLICAS DE AGUA

GRIFOS A BOTON cat. A
BT1 GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
BT2 CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA
BT2 GRIFOS
BT3 VALVULAS

GRIFOS ATOMIZADORES cat. A
BT1 GRIFOS
BT2 VALVULAS

GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO cat. A
BT1 CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA
BT1 GRIFOS
BT2 VALVULAS
NT1 GRIFOS A BOTON
NT1 GRIFOS DE FUENTE

GRIFOS DE FUENTE cat. A
BT1 GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
BT2 CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA
BT2 GRIFOS
BT3 VALVULAS

GRIFOS OPERADOS CON EL PIE cat. A
BT1 GRIFOS
BT2 VALVULAS

GRUPOS DOMINANTES cat. G
BT1 ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
BT2 ESTRUCTURA SOCIAL
rt ESTRATIFICACION SOCIAL
rt FACcionalISMO
rt LIDERES COMUNALES

GRUPOS EN DESVENTAJA cat. G
 BT1 ESTRATIFICACION SOCIAL
 BT2 ESTRUCTURA SOCIAL
 rt COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
 rt ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 rt MUJERES
 rt POBREZA

GUADALUPE cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

GUATEMALA cat. J
 BT1 AMERICA CENTRAL
 BT2 AMERICA

GUIA VOCACIONAL cat. I
 BT1 ENTRENAMIENTO
 BT2 COMUNICACION

GUINEA cat. J
 BT1 AFRICA

GUINEA-BISSAU cat. J
 BT1 AFRICA

GUYANA cat. J
 BT1 AMERICA DEL SUR
 BT2 AMERICA

GUYANA FRANCESA cat. J
 BT1 AMERICA DEL SUR
 BT2 AMERICA

HABILIDADES cat. I
 rt DESCRIPCION DEL TRABAJO
 rt ENTRENAMIENTO
 rt OCUPACIONES

HAITI cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

HALOGENOS cat. K
 BT1 METALOIDES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 BROMO
 NT1 CLORO
 NT2 CLORO COMBINADO
 NT2 CLORO LIBRE
 NT2 CLORO RESIDUAL
 NT1 FLUOR
 NT1 YODO

HECES cat. E2
 BT1 EXCRETAS DE ANIMALES
 BT2 EXCRETAS
 BT3 RESIDUOS ORGANICOS
 >>

BT4 RESIDUOS SOLIDOS
 BT2 RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
 BT3 RESIDUOS ORGANICOS
 BT4 RESIDUOS SOLIDOS
 BT1 EXCRETAS HUMANAS
 BT2 EXCRETAS
 BT3 RESIDUOS ORGANICOS
 BT4 RESIDUOS SOLIDOS

HELECHO
 USE AZOLLA

HELMINTIASIS cat. F
 uf *INFECCIONES POR HELMINTOS*
 BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT2 ENFERMEDADES
 BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT3 ENFERMEDADES
 NT1 ANQUILOSTOMIASIS
 NT1 ASCARIOSIS
 NT1 CISTICERCOSIS
 NT1 CLONORQUIASIS
 NT1 DIFILOBOTRIASIS
 NT1 DRACUNCULOSIS
 NT1 ENTEROBIASIS
 NT1 ESQUISTOSOMIASIS
 NT1 ESTRONGILOIDIASIS
 NT1 FASCIOLIASIS
 NT1 FASCIOLOPSIASIS
 NT1 FILARIASIS
 NT2 ELEFANTIASIS
 NT2 FILARIASIS BANCROFTIAN
 NT1 GASTRODISCOIDIASIS
 NT1 HETEROPHYSIASIS
 NT1 HYMENOLEPSIASIS
 NT1 METAGONIMIASIS
 NT1 ONCHOCERCOSIS
 NT1 OPISTORQUIASIS
 NT1 PARAGONIMIASIS
 NT1 TENIASIS
 NT1 TRICHURIASIS
 rt GNATHOSTOMA
 rt HELMINTOS
 rt TOXOCARA
 rt VECTORES

HELMINTOS cat. F
 BT1 PATOGENOS
 NT1 CESTODES
 NT2 DIPHYLLOBOTHRIUM
 NT3 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
 NT2 HYMENOLEPIS
 >>

NT3 HYMENOLEPIS NANA
 NT2 TAENIA
 NT3 TAENIA SAGINATA
 NT3 TAENIA SOLIUM
 NT1 NEMATODES
 NT2 ANCYLOSTOMA
 NT3 ANCYLOSTOMA DUODENALE
 NT2 ASCARIS
 NT3 ASCARIS LUMBRICOIDES
 NT3 ASCARIS SUUM
 NT2 DRACUNCULUS
 NT2 ENTEROBIUS
 NT3 ENTEROBIUS VERMICULARIS
 NT2 FILARIA
 NT2 GNATHOSTOMA
 NT2 NECATOR
 NT3 NECATOR AMERICANUS
 NT2 ONCHOCERCA
 NT2 STRONGYLOIDES
 NT3 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI
 NT3 STRONGYLOIDES STERCORALIS
 NT2 TOXOCARA
 NT2 TRICHURIS
 NT3 TRICHURIS SUIS
 NT3 TRICHURUS TRICHURIA
 NT2 WUCHERERIA
 NT3 WUCHERERIA BANCROFTI
 NT1 TREMATODES
 NT2 CLONORCHIS
 NT3 CLONORCHIS SINENSIS
 NT2 FASCIOLA
 NT3 FASCIOLA GIGANTICA
 NT3 FASCIOLA HEPATICA
 NT2 FASCIOLOPSIS
 NT3 FASCIOLOPSIS BUSKI
 NT2 GASTRODISCOIDES
 NT3 GASTRODISCOIDES HOMINIS
 NT2 HETEROPHYES
 NT3 HETEROPHYES HETEROPHYES
 NT2 METAGONIMUS
 NT3 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 NT2 OPISTHORCHIS
 NT3 OPISTHORCHIS FELINEUS
 NT3 OPISTHORCHIS VIVERRINI
 NT2 PARAGONIMUS
 NT3 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT3 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT2 SCHISTOSOMA
 NT3 SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM
 NT3 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT3 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT3 SCHISTOSOMA MANSONI
 rt HELMINTIASIS
 rt PARASITOS
 rt VIDA ANIMAL

HEPATITIS A
 USE HEPATITIS INFECCIOSA

HEPATITIS EPIDEMICO
 USE HEPATITIS INFECCIOSA

HEPATITIS INFECCIOSA cat. F
 uf HEPATITIS EPIDEMICO
 uf HEPATITIS A
 uf HEPATITIS VIRICO A
 BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 BT1 VIROSIS
 rt HEPATITIS VIRICA A
 rt ICTERICIA

HEPATITIS VIRICA A cat. F
 BT1 PICORNAVIRIDAE
 BT2 VIRUS
 BT3 MICROORGANISMOS
 BT3 PATOGENOS
 rt HEPATITIS INFECCIOSA

HEPATITIS VIRICO A
 USE HEPATITIS INFECCIOSA

HERBICIDAS cat. K
 BT1 PESTICIDAS
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt CONTROL DE MALEZAS

HERVIDO
 USE EBULLICION

HETEROPHYES cat. F
 BT1 TREMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 HETEROPHYES HETEROPHYES
 rt HETEROPHYSIASIS

HETEROPHYES HETEROPHYES cat. F
 BT1 HETEROPHYES
 BT2 TREMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS

HETEROPHYSIASIS cat. F
 BT1 HELMINTIASIS
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES

>>

BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CARACOLES
rt HETEROPHYES
rt PECES

HIDRANTES

USE PILETAS PUBLICAS DE AGUA

HIDRAULICA cat. D
rt HIDROLOGIA
rt INGENIERIA HIDRAULICA
rt TRANSMISION DEL AGUA

HIDROGENO cat. K
BT1 METALOIDES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
NT1 HIDROGENO SULFURADO

HIDROGENO SULFURADO cat. K
BT1 HIDROGENO
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
BT1 SULFUROS
BT2 AZUFRE
BT3 METALOIDES
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS

HIDROGEOLOGIA cat. A1
BT1 CIENCIAS DEL SUELO
rt ACUIFEROS
rt CONDICIONES DEL SITIO
rt GEOLOGIA
rt HIDROLOGIA

HIDROGRAFIA cat. A1
BT1 CIENCIAS DEL SUELO
rt HIDROLOGIA

HIDROLOGIA cat. A1
BT1 CIENCIAS DEL SUELO
rt CICLO HIDROLOGICO
rt HIDRAULICA
rt HIDROGEOLOGIA
rt HIDROGRAFIA

HIDROXIDO DE CALCIO
USE CAL

HIERRO cat. K
BT1 METALES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
BT1 METALES PESADOS
BT2 CONTAMINANTES
NT1 SALES DE HIERRO

NT2 CLORURO FERRICO
NT2 SULFATO FERRICO
NT2 SULFATO FERROSO
rt ACERO
rt PRODUCTOS FERROSOS
rt REMOCION DE HIERRO

HIERRO CORRUGADO cat. K
BT1 PRODUCTOS FERROSOS
BT2 MATERIALES DE CONSTRUCCION

HIERRO DUCTIL cat. K
BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
BT1 PRODUCTOS FERROSOS
BT2 MATERIALES DE CONSTRUCCION
rt HIERRO FUNDIDO

HIERRO FUNDIDO cat. K
BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
BT1 PRODUCTOS FERROSOS
BT2 MATERIALES DE CONSTRUCCION
rt HIERRO DUCTIL

HIERRO GALVANIZADO cat. K
BT1 MATERIALES PARA TUBERIAS
BT1 PRODUCTOS FERROSOS
BT2 MATERIALES DE CONSTRUCCION

HIGIENE cat. F
*La ciencia de la prevencion de ENFERMEDADES
y atencion de la SALUD.*
NT1 HIGIENE DOMESTICA
NT2 CONTROL DE PLAGAS
NT3 CONTROL DE INSECTOS
NT3 CONTROL DE ROEDORES
NT2 HIGIENE ALIMENTARIA
NT2 LAVADO
NT3 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
NT4 DESCARGA DEL INODORO
NT3 LAVADO DE PLATOS
NT3 LAVADO DE ROPA
NT3 LAVADO PERSONAL
NT4 BANO
NT5 DUCHA
NT4 LAVADO DE MANOS
NT2 LIMPIEZA
NT1 HIGIENE INFANTIL
NT1 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
NT2 LAVADO PERSONAL
NT3 BANO
NT4 DUCHA
NT3 LAVADO DE MANOS
NT2 LIMPIEZA ANAL
rt ASPECTOS DE SALUD
rt CALIDAD DEL AGUA
rt INDUSTRIA ALIMENTARIA
rt SALUD AMBIENTAL
rt SANEAMIENTO

>>

HIGIENE ALIMENTARIA cat. F
BT1 HIGIENE DOMESTICA
BT2 HIGIENE
rt ALIMENTOS
rt LAVADO DE PLATOS
rt PREPARACION DE ALIMENTOS

HIGIENE DOMESTICA cat. F
BT1 HIGIENE
NT1 CONTROL DE PLAGAS
NT2 CONTROL DE INSECTOS
NT2 CONTROL DE ROEDORES
NT1 HIGIENE ALIMENTARIA
NT1 LAVADO
NT2 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
NT3 DESCARGA DEL INODORO
NT2 LAVADO DE PLATOS
NT2 LAVADO DE ROPA
NT2 LAVADO PERSONAL
NT3 BANO
NT4 DUCHA
NT3 LAVADO DE MANOS
NT1 LIMPIEZA
rt ACCESO AL AGUA
rt ALMACENAMIENTO DE AGUA
rt ARTEFACTOS CASEROS
rt ASPECTOS CULTURALES
rt CANTIDAD DE AGUA
rt CONTROL DE ENFERMEDADES
rt DESINFECCION
rt ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
EN RELACION AL AGUA
rt HIGIENE INFANTIL
rt JABON
rt JORNADA DE RECOLECCION DEL AGUA
rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
rt USO DOMESTICO
rt VIVIENDA

HIGIENE INFANTIL cat. F
BT1 HIGIENE
rt EDUCACION EN SALUD
rt HIGIENE DOMESTICA
rt LACTANTES
rt LAVADO DE ROPA
rt LAVADO PERSONAL
rt NINOS
rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
rt SALUD INFANTIL

HINCADO DE POZOS cat. A1
BT1 CONSTRUCCION DE POZOS
rt PERFORACION POR PERCUSION
rt POZOS HINCADOS

HIPOCLORACION cat. A2
BT1 DESINFECCION

BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt CLORACION
rt CLORO
rt HIPOCLORITOS

HIPOCLORITO DE CALCIO cat. K
BT1 CALCIO
BT2 METALES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
BT1 HIPOCLORITOS
BT2 DESINFECTANTES
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS

HIPOCLORITO DE SODIO cat. K
BT1 HIPOCLORITOS
BT2 DESINFECTANTES
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS
BT1 SODIO
BT2 METALES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
rt POLVOS BLANQUEADORES

HIPOCLORITOS cat. K
BT1 DESINFECTANTES
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 HIPOCLORITO DE CALCIO
NT1 HIPOCLORITO DE SODIO
rt CLORO
rt HIPOCLORACION

HOLANDA
USE PAISES BAJOS

HOMBRES cat. G
BT1 ADULTOS
BT2 PERSONAS
rt MUJERES

HONDURAS cat. J
BT1 AMERICA CENTRAL
BT2 AMERICA

HONG KONG cat. J
BT1 ASIA

HONGOS cat. F
BT1 MICROORGANISMOS
NT1 HYPHOMYCETES
NT2 MICROSPORUM
NT2 TRICHOPHYTON
NT1 TRICHOMYCETES
rt INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS

HOYOS PERFORADOS cat. A1
BT1 POZOS HORIZONTALES
BT2 GALERIAS DE INFILTRACION
BT3 RECARGA ARTIFICIAL
BT4 RECARGA
BT2 POZOS

>>

>>

BT2 POZOS PERFORADOS		BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA	
BT3 POZOS		BT4 ENFERMEDADES	
BT1 POZOS PROFUNDOS		BT2 INFECCIONES PARASITARIAS	
BT2 POZOS TUBULARES		BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS	
BT3 POZOS		BT4 ENFERMEDADES	
BT3 POZOS SUPERFICIALES		rt HYMENOLEPIS NANA	
BT4 POZOS			
BT1 POZOS SUPERFICIALES		HYPHOMYCETES	cat. F
BT2 POZOS		BT1 HONGOS	
rt BOMBAS DE MANO		BT2 MICROORGANISMOS	
rt GALERIAS DE INFILTRACION		NT1 MICROSPORUM	
rt PERFORACION DE POZOS		NT1 TRICHOPHYTON	
rt POZOS HINCADOS			
rt POZOS PERFORADOS		ICTALURUS	
rt POZOS SUPERFICIALES		USE BAGRE	
rt TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE			
HUESPEDES ACUATICOS	cat. F	ICTERICIA	cat. F
rt PESTES		BT1 SINTOMAS	
rt VECTORES		rt ENFERMEDAD DE WEIL	
rt VIDA ACUATICA		rt HEPATITIS INFECCIOSA	
HUMANOS		ILMENTITA	cat. K
USE PERSONAS		BT1 MEDIOS FILTRANTES	
HUMEDAD	cat. F	IMPACTO	cat. G
rt CLIMA		<i>Consecuencias positivas o negativas de un proyecto.</i>	
HUMUS	cat. B A	NT1 BENEFICIOS	
BT1 SUSTANCIAS HUMICAS		NT1 IMPACTO EN LA SALUD	
BT2 MATERIA COLOIDAL		NT1 IMPACTO SOCIOECONOMICO	
rt COMPOSTIFICACION		rt MEDICION DEL IMPACTO	
rt FERTILIZANTES			
rt MATERIA ORGANICA		IMPACTO EN LA SALUD	cat. F
HUNGRIA	cat. J		G
BT1 EUROPA		<i>Consecuencias de un proyecto sobre la SALUD de una comunidad.</i>	
		BT1 ASPECTOS DE SALUD	
		BT1 IMPACTO	
		rt FLUORURACION	
HYMENOLEPIS	cat. F	IMPACTO SOCIOECONOMICO	cat. G
BT1 CESTODES		BT1 IMPACTO	
BT2 HELMINTOS		rt ACCESO AL AGUA	
BT3 PATOGENOS		rt COBROS	
NT1 HYMENOLEPIS NANA		rt COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS	
		rt COSTOS	
		rt ECONOMIA	
		rt MIGRACION	
		rt PAGO	
		rt PROTECCION AMBIENTAL	
		rt TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA	
		rt TRABAJO	
HYMENOLEPIS NANA	cat. F	IMPUESTOS	cat. H
BT1 HYMENOLEPIS		rt COBRANZA	
BT2 CESTODES		rt FINANCIAMIENTO	
BT3 HELMINTOS			
BT4 PATOGENOS			
rt HYMENOLEPSIASIS			
HYMENOLEPSIASIS	cat. F	INCINERACION	cat. E2
BT1 HELMINTIASIS			>>
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA			
BT3 ENFERMEDADES			
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES			
>>			

BT1 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT3 RECICLAJE
 NT1 INCINERACION DE LODOS
 rt INODOROS INCINERADORES
 rt TRATAMIENTO FISICO

INCINERACION DE LODOS cat. E2
 BT1 INCINERACION
 BT2 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 BT3 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT4 RECICLAJE
 rt TRATAMIENTO DE LODOS

INCREMENTO DE FLUJO cat. A1
 uf AVENIDAS
 uf AUMENTO DE FLUJO
 BT1 ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS
 BT2 ADMINISTRACION
 rt FLUJO DE CORRIENTES

INCREMENTO POBLACIONAL
 USE CRECIMIENTO DEMOGRAFICO

INDIA cat. J
 BT1 ASIA

INDIAS OCCIDENTALES
 USE CARIBE

INDICADORES DE CONTAMINATION
 USE BACTERIA INDICADORA

INDONESIA cat. J
 BT1 ASIA SUDORIENTAL
 BT2 ASIA

INDORE
 USE PROCESO INDORE

INDUCCION DE LLUVIAS cat. A1
 uf EXTRACCION DE AGUAS ATMOSFERICAS
 rt NUBES
 rt PRECIPITACION ATMOSFERICA

INDUSTRIA cat. C
 rt ABASTECIMIENTO DE AGUA INDUSTRIAL
 rt AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
 rt RESIDUOS INDUSTRIALES
 rt TECNOLOGIA

INDUSTRIA ALIMENTARIA cat. C
 BT1 USO DEL AGUA
 rt ALIMENTOS
 rt HIGIENE
 rt PREPARACION DE ALIMENTOS
 rt USO INDUSTRIAL

INDUSTRIA CASERA
 USE PROYECTOS DE DEMOSTRACION

INDUSTRIA DE BEBIDAS cat. C
 BT1 USO DEL AGUA
 rt CERVECERIA

INFANTES
 USE LACTANTES

INFECCIONES BACTERIANAS cat. F
 NT1 COLERA
 NT1 ENTERITIS BACTERIANA
 NT2 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
 NT1 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT1 FRAMBESIA
 NT1 LEPTOSPIROSIS
 NT2 ENFERMEDAD DE WEIL
 NT1 MELIOIDOSIS
 NT1 PLAGAS
 NT1 SALMONELLOSIS
 NT2 ENTERITIS BACTERIANA
 NT3 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
 NT2 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT2 TIFOIDEA
 NT1 SEPSIS DE LA PIEL
 NT1 SHIGELOSIS
 NT1 TRACOMA
 NT1 YERSINIOSIS
 rt BACTERIAS
 rt BACTERIAS PATOGENAS
 rt ENFERMEDADES ENTERICAS
 rt VIROSIS

INFECCIONES CUTANEAS
 USE INFECCIONES DE LA PIEL

INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS cat. F
 BT1 INFECCIONES DE LA PIEL
 BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 NT1 TINA
 rt HONGOS

INFECCIONES DE LA PIEL cat. F
 uf INFECCIONES CUTANEAS
 BT1 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 NT1 ESCABIOSIS
 NT1 FRAMBESIA
 NT1 INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS
 NT2 TINA

>>

NT1 SEPSIS DE LA PIEL
NT1 ULCERAS DE LA PIEL
rt INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS

INFECCIONES OCULARES cat. F
BT1 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
EN RELACION AL AGUA
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
NT1 CONJUNTIVITIS
NT1 TRACOMA
rt ONCHOCERCOSIS

INFECCIONES PARASITARIAS cat. F
BT1 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT2 ENFERMEDADES
NT1 DIARREAS PARASITARIAS
NT1 HELMINTIASIS
NT2 ANQUILOSTOMIASIS
NT2 ASCARIOSIS
NT2 CISTICERCOSIS
NT2 CLONORQUIASIS
NT2 DIFILOBOTRIASIS
NT2 DRACUNCULOSIS
NT2 ENTEROBIASIS
NT2 ESQUISTOSOMIASIS
NT2 ESTRONGILOIDIASIS
NT2 FASCIOLIASIS
NT2 FASCIOLOPSIASIS
NT2 FILARIASIS
NT3 ELEFANTIASIS
NT3 FILARIASIS BANCROFTIAN
NT2 GASTRODISCOIDIASIS
NT2 HETEROPHYSIASIS
NT2 HYMENOLEPSIASIS
NT2 METAGONIMIASIS
NT2 ONCHOCERCOSIS
NT2 OPISTORQUIASIS
NT2 PARAGONIMIASIS
NT2 TENIASIS
NT2 TRICHURIASIS
NT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
NT2 ABSESOS AL HIGADO
NT2 AMOEBIASIS
NT2 BALANTIDIASIS
NT2 GIARDIASIS
NT2 PALUDISMO
NT2 TRIPANOSOMIASIS
NT2 ULCERAS AL COLON
rt PARASITOS

INFECCIONES PERCUTANEAS POR EXCRETAS
cat. F
BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES

>>

BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON E.
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
NT1 ANQUILOSTOMIASIS
NT1 ESTRONGILOIDIASIS
rt INFECCIONES DE LA PIEL

INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL cat. F
*ENFERMEDADES transmitidas por beber AGUA con
PATOGENOS.*
BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
AGUA
BT3 ENFERMEDADES
NT1 ABSESOS AL HIGADO
NT1 ASCARIOSIS
NT1 COLERA
NT1 ENFERMEDADES DIARREICAS
NT2 DIARREAS BACTERIANAS
NT2 DIARREAS PARASITARIAS
NT2 DIARREAS VIRICAS
NT2 DISENTERIA
NT3 AMOEBIASIS
NT3 BALANTIDIASIS
NT3 SHIGELOSIS
NT2 GIARDIASIS
NT1 ENTEROBIASIS
NT1 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT1 HEPATITIS INFECCIOSA
NT1 LEPTOSPIROSIS
NT2 ENFERMEDAD DE WEIL
NT1 MELIOIDOSIS
NT1 POLIOMIELITIS
NT1 SALMONELLOSIS
NT2 ENTERITIS BACTERIANA
NT3 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
NT2 FIEBRE PARATIFOIDEA
NT2 TIFOIDEA
NT1 TIFOIDEA
NT1 TRICHURIASIS
NT1 ULCERAS AL COLON
NT1 YERSINIOSIS
rt BACTERIAS
rt ENFERMEDADES ENTERICAS
rt ENTEROVIRUS
rt EXCRETAS
rt PATOGENOS

INFECCIONES POR HELMINTOS
USE HELMINTIASIS

INFECCIONES POR PROTOZOARIOS cat. F
BT1 INFECCIONES PARASITARIAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
NT1 ABSESOS AL HIGADO

>>

NT1 AMOEBIASIS
 NT1 BALANTIDIASIS
 NT1 GIARDIASIS
 NT1 PALUDISMO
 NT1 TRIPANOSOMIASIS
 NT1 ULCERAS AL COLON
 rt PROTOZOARIOS
 rt VECTORES

INFILTRACION cat. A1
Tipo de movimiento del AGUA en medios no saturados; en contraste con la (PERCOLACION) que se refiere a medios saturados
 BT1 RECARGA NATURAL
 BT2 RECARGA
 rt CAMPOS DE PERCOLACION
 rt INFILTRARSE
 rt LECHOS DE INFILTRACION
 rt PERCOLACION
 rt POZOS DE INFILTRACION

INFILTRACION RAPIDA cat. E2
 BT1 APLICACION EN EL TERRENO
 BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT3 DISPOSICION
 BT2 USO DE EXCRETAS
 BT3 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT4 RECICLAJE
 rt INFILTRARSE

INFILTRARSE cat. E2
 BT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO
 BT2 DISPOSICION
 BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
 BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT3 DISPOSICION
 rt GALERIAS DE INFILTRACION
 rt INFILTRACION
 rt INFILTRACION RAPIDA
 rt LAGUNAS DE INFILTRACION
 rt PERCOLACION
 rt PERFORACION RANNEY
 rt POZOS DE INFILTRACION
 rt ZANJAS DE INFILTRACION

INGENIERIA cat. A
 E
 NT1 INGENIERIA AMBIENTAL
 NT2 INGENIERIA SANITARIA
 NT1 INGENIERIA CIVIL
 NT1 INGENIERIA ELECTRICA
 NT2 ELECTRONICA
 NT1 INGENIERIA HIDRAULICA
 NT2 CONTROL DE INUNDACIONES
 NT1 INGENIERIA MECANICA
 rt INGENIEROS
 rt TECNOLOGIA

INGENIERIA AMBIENTAL cat. A
 E
 BT1 INGENIERIA
 NT1 INGENIERIA SANITARIA
 rt CONTROL DE LA CONTAMINACION
 rt INGENIERIA CIVIL
 rt INGENIERIA HIDRAULICA
 rt SALUD AMBIENTAL

INGENIERIA CIVIL cat. A
 E
 BT1 INGENIERIA
 rt CONSTRUCCION
 rt CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
 rt INGENIERIA AMBIENTAL
 rt INGENIERIA HIDRAULICA
 rt INGENIERIA SANITARIA

INGENIERIA ELECTRICA cat. A
 E
 BT1 INGENIERIA
 NT1 ELECTRONICA
 rt ELECTRICIDAD

INGENIERIA HIDRAULICA cat. A
 BT1 INGENIERIA
 NT1 CONTROL DE INUNDACIONES
 rt CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS
 rt HIDRAULICA
 rt INGENIERIA AMBIENTAL
 rt INGENIERIA CIVIL

INGENIERIA MECANICA cat. A
 BT1 INGENIERIA
 rt MOTORES

INGENIERIA SANITARIA cat. A
 E
 BT1 INGENIERIA AMBIENTAL
 BT2 INGENIERIA
 rt ALCANTARILLADO
 rt INGENIERIA CIVIL
 rt PLOMERIA
 rt SANEAMIENTO
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

INGENIEROS cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 rt INGENIERIA

INGLATERRA
 USE REINO UNIDO

INMUNIZACION cat. F
 uf VACUNACION
 BT1 MEDICINA PREVENTIVA
 BT2 ATENCION A LA SALUD

INNOVACIONES	cat. I	BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS	
uf NUEVAS PRACTICAS		rt BLOQUES COMUNALES	
rt ADOPCION DE INNOVACIONES		INODOROS QUIMICOS	cat. E2
rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION		BT1 LETRINAS	
INODOROS	cat. E2	BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS	
BT1 LETRINAS		rt LETRINAS DE CUBO	
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS		INODOROS SIN AGUA	cat. E2
NT1 INODOROS AUTODESCARGABLES		BT1 LETRINAS	
NT1 INODOROS DE CARGA BAJA		BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS	
NT1 INODOROS DE CARGA DE ACEITE		INSECTICIDAS	cat. K
NT1 INODOROS DE CARGA DUAL		uf ACARICIDAS	
NT1 LETRINAS LAVADAS CON AGUAS USADAS		BT1 PESTICIDAS	
rt DESCARGA DEL INODORO		BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS	
rt LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO		rt CONTROL DE INSECTOS	
INODOROS AL VACIO	cat. E2	INSECTIVOROS	cat. F
BT1 LETRINAS		<i>Animales, en particular PECES, que se alimentan de INSECTOS acuaticos.</i>	
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS		rt CONTROL DE INSECTOS	
INODOROS AUTODESCARGABLES	cat. E2	rt PECES	
BT1 INODOROS		INSECTOS	cat. F
BT2 LETRINAS		BT1 ARTROPODOS	
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS		BT2 VECTORES	
INODOROS DE CARGA BAJA	cat. E2	BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES	
BT1 INODOROS		NT1 CUCARACHAS	
BT2 LETRINAS		NT1 DIPTERA	
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS		NT2 GLOSSINA	
rt CONSERVACION DEL AGUA		NT2 MOSQUITOS	
rt INODOROS DE CARGA DUAL		NT3 AEDES	
INODOROS DE CARGA DE ACEITE	cat. E2	NT3 ANOPHELES	
BT1 INODOROS		NT3 CULEX	
BT2 LETRINAS		NT2 MUSCA	
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS		NT2 SIMULIUM	
INODOROS DE CARGA DUAL	cat. E2	NT1 PIOJOS	
BT1 INODOROS		NT1 PULGAS	
BT2 LETRINAS		rt ANIMALES ACUATICOS	
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS		rt CONTROL DE INSECTOS	
rt CONSERVACION DEL AGUA		rt VIDA ACUATICA	
rt INODOROS DE CARGA BAJA		INSPECTORES DE SANIDAD	cat. H
INODOROS DE DOBLE CICLO	cat. E2	BT1 PERSONAL DE SALUD	
BT1 LETRINAS		BT2 OCUPACIONES	
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS		rt SALUD AMBIENTAL	
INODOROS INCINERADORES	cat. E2	rt SANEAMIENTO	
BT1 LETRINAS		INSTALACIONES DE BOMBEO	
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS		USE ESTACIONES DE BOMBEO	
rt INCINERACION		INSTALACIONES DE PLOMERIA	cat. A
rt LETRINAS AHUMADAS		rt ACCESORIOS DE LETRINAS	
INODOROS PUBLICOS	cat. E2	rt PLOMERIA	
BT1 LETRINAS		INSUFICIENCIA DE AGUA	cat. A1
		rt CONSERVACION DEL AGUA	
		rt SEQUIAS	

>>

INTERCAMBIO IONICO	cat. A2	BT1 CARIBE	
BT1 DESALACION		BT2 AMERICA	
BT2 DESMINERALIZACION		ISLAS DEL PACIFICO (AUSTRALIA)	cat. J
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA		BT1 OCEANIA	
rt ABLANDAMIENTO		rt AUSTRALIA	
rt TRATAMIENTO FISICO		ISLAS DEL PACIFICO (EUA)	cat. J
rt ZEOLITAS		BT1 OCEANIA	
INTERCEPTORES	cat. E2	NT1 TERRITORIO EN FIDEICOMISO DE ISLAS DEL PACIFICO	
BT1 ALCANTARILLAS		rt ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	
BT2 ALCANTARILLADO		ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)	cat. J
BT3 DISPOSICION FUERA DE SITIO		uf NUEVA CALEDONIA	
BT4 DISPOSICION		BT1 OCEANIA	
BT2 CONDUCTOS		rt FRANCIA	
BT3 LINEAS DE TRANSMISION		rt VANUATU	
INTRUSION DE AGUA SALINA	cat. F	ISLAS DEL PACIFICO (NZ)	cat. J
rt AGUA SALINA		BT1 OCEANIA	
rt CONTAMINACION DEL AGUA		rt NUEVA ZELANDIA	
INUNDACIONES	cat. F	ISLAS DEL PACIFICO (REINO UNIDO)	cat. J
BT1 DESASTRES		BT1 OCEANIA	
rt CONTROL DE INUNDACIONES		rt REINO UNIDO	
INVERSIONES	cat. H	rt VANUATU	
rt AGENCIAS FINANCIERAS		ISLAS VIRGENES (REINO UNIDO)	cat. J
rt COSTOS DE CAPITAL		BT1 CARIBE	
rt ECONOMIA		BT2 AMERICA	
rt FINANCIAMIENTO		rt ESTADOS UNIDOS DE AMERICA	
INVESTIGACION	cat. I	ISLAS VIRGINES (GRAN BRETAGNA)	cat. J
rt ANALISIS COMPARATIVO		BT1 CARIBE	
rt ESTUDIO DE CASOS		BT2 AMERICA	
rt PRUEBAS		ISRAEL	cat. J
IRAK	cat. J	BT1 ASIA	
BT1 ASIA		ITALIA	cat. J
IRAN	cat. J	BT1 EUROPA	
BT1 ASIA		JABON	cat. K
IRLANDA		BT1 DETERGENTES	
USE REPUBLICA DE IRLANDA		BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS	
IRRADIACION		rt HIGIENE DOMESTICA	
USE RADIACION ULTRAVIOLETA		rt PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL	
IRRIGACION		JACINTOS	cat. F
USE RIEGO		BT1 FLORA ACUATICA	
ISLANDIA	cat. J	BT2 VIDA ACUATICA	
BT1 EUROPA		JAMAICA	cat. J
ISLAS	cat. J	BT1 CARIBE	
uf ATOLONES		BT2 AMERICA	
BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS		JAPON	cat. J
ISLAS CAIMAN	cat. J	BT1 ASIA	

>>

JARRAS DE ARCILLA cat. A1
BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA

JORDANIA cat. J
uf REINO DE HASHEMITE
BT1 ASIA

JORNADA DE RECOLECCION DEL AGUA cat. D
NT1 TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA
rt HIGIENE DOMESTICA
rt TRANSPORTE DE AGUA

JOVENES cat. G
uf ADOLESCENTES
uf QUINCEANEROS
BT1 PERSONAS
rt NINOS

JUNCO cat. F
uf JUNCUS
BT1 FLORA ACUATICA
BT2 VIDA ACUATICA
NT1 SCIRPUS
NT1 TYPHA

JUNCUS
USE JUNCO

KAMPUCHEA cat. J
BT1 ASIA SUDORIENTAL
BT2 ASIA

KENIA cat. J
BT1 AFRICA

KUWAIT cat. J
BT1 ASIA

LABRANZA
USE AGRICULTURA

LACTANTES cat. G
uf INFANTES
uf NINOS DE PECHO
BT1 PERSONAS
rt HIGIENE INFANTIL
rt NINOS
rt SALUD INFANTIL

LACTOBACILLUS cat. F
BT1 BACTERIAS
BT2 MICROORGANISMOS
BT1 BACTERIAS FECALES

LADRILLOS cat. K
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
rt FABRICACION DE LADRILLOS

LAGOS cat. A1
J
BT1 AGUAS SUPERFICIALES
BT2 RECURSOS HIDRICOS
BT3 RECURSOS NATURALES
BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
rt CAPTACION EN LAGOS
rt ESTANQUES
rt ESTRATIFICACION TERMAL
rt LIMNOLOGIA
rt RESERVIOS DE ALMACENAMIENTO
rt RIOS

LAGUNAS (ANAEROBICAS)
USE LAGUNAS ANAEROBICAS

LAGUNAS AERADAS cat. A2
E1
BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
BT2 OXIDACION BIOLOGICA
BT3 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT1 TRATAMIENTO AEROBICO
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt AERACION
rt LAGUNAS AEROBICAS
rt ZANJAS DE OXIDACION

LAGUNAS AEROBICAS cat. A2
E1
BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
BT2 OXIDACION BIOLOGICA
BT3 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 LAGUNAS AEROBICAS DE ALTA TASA
rt LAGUNAS AERADAS
rt TRATAMIENTO AEROBICO

LAGUNAS AEROBICAS DE ALTA TASA cat. A2
E1
BT1 LAGUNAS AEROBICAS
BT2 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
BT3 OXIDACION BIOLOGICA
BT4 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT5 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

LAGUNAS AEROBICAS-ANAEROBICAS
USE LAGUNAS FACULTATIVAS

LAGUNAS ANAEROBICAS cat. E1
A2
uf LAGUNAS (ANAEROBICAS)
uf LAGUNAS ANAEROBICAS-AEROBICAS
BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
>>

BT2 OXIDACION BIOLÓGICA
BT3 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES
BT1 TRATAMIENTO ANAERÓBICO
BT2 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

LAGUNAS ANAERÓBICAS-AERÓBICAS
USE LAGUNAS ANAERÓBICAS

LAGUNAS COMUNALES cat. A1

J
BT1 ESTANQUES
BT2 AGUAS SUPERFICIALES
BT3 RECURSOS HÍDRICOS
BT4 RECURSOS NATURALES
BT2 ASPECTOS FISIOLÓGICOS

LAGUNAS DE AGUAS RESIDUALES
USE LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN

LAGUNAS DE DESAGÜES
USE LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN

LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN cat. E1

uf LAGUNAS DE DESAGÜES
uf ESTABILIZACIÓN DE DESECHOS
uf LAGUNAS DE AGUAS RESIDUALES
BT1 OXIDACION BIOLÓGICA
BT2 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 LAGUNAS AERADAS
NT1 LAGUNAS AERÓBICAS
NT2 LAGUNAS AERÓBICAS DE ALTA TASA
NT1 LAGUNAS ANAERÓBICAS
NT1 LAGUNAS DE MADURACION
NT1 LAGUNAS DE PULIMENTO
NT1 LAGUNAS FACULTATIVAS
rt AERACION
rt CAL
rt ESTANQUES

LAGUNAS DE INFILTRACION cat. A1

BT1 RECARGA ARTIFICIAL
BT2 RECARGA
rt INFILTRARSE

LAGUNAS DE MADURACION cat. E1

BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN
BT2 OXIDACION BIOLÓGICA
BT3 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES
rt ESTANQUES DE PECES

LAGUNAS DE PULIMENTO cat. E1

BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN
BT2 OXIDACION BIOLÓGICA

>>

BT3 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES

LAGUNAS FACULTATIVAS cat. A2

E1
uf LAGUNAS AERÓBICAS-ANAERÓBICAS
BT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN
BT2 OXIDACION BIOLÓGICA
BT3 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT4 TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES

LAMBLIA
USE GIARDIA

LANDAS
USE PARAMOS

LAOS cat. J

BT1 ASIA SUDORIENTAL
BT2 ASIA

LAVADO cat. F

BT1 HIGIENE DOMESTICA
BT2 HIGIENE
BT1 USO DOMESTICO
BT2 USO DEL AGUA
NT1 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
NT2 DESCARGA DEL INODORO
NT1 LAVADO DE PLATOS
NT1 LAVADO DE ROPA
NT1 LAVADO PERSONAL
NT2 BANO
NT3 DUCHA
NT2 LAVADO DE MANOS
rt AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO
rt LIMPIEZA

LAVADO DE FILTROS
USE RETROLAVADO

LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO cat. F

BT1 LAVADO
BT2 HIGIENE DOMESTICA
BT3 HIGIENE
BT2 USO DOMESTICO
BT3 USO DEL AGUA
NT1 DESCARGA DEL INODORO
rt INODOROS
rt LIMPIEZA ANAL

LAVADO DE MANOS cat. F

LAVADO de las manos; no LAVADO de la ropa a
mano
BT1 LAVADO PERSONAL
BT2 LAVADO
BT3 HIGIENE DOMESTICA
BT4 HIGIENE

>>

BT3 USO DOMESTICO			BT1 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES		
BT4 USO DEL AGUA			BT2 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS		
BT2 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL			BT3 FILTRACION		
BT3 HIGIENE			BT4 TRATAMIENTO FISICO		
LAVADO DE PLATOS	cat. F		NT1 MEDIO FILTRANTE DUAL		
BT1 LAVADO			rt FILTRACION DE ACUERDO AL TAMANO DE LA PARTICULA		
BT2 HIGIENE DOMESTICA			LECHOS DE BACTERIAS		
BT3 HIGIENE			USE FILTRACION BIOLOGICA		
BT2 USO DOMESTICO			LECHOS DE EVAPOTRANSPIRACION	cat. E2	
BT3 USO DEL AGUA			BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL		
rt AGUAS RESIDUALES DE COCINA Y LAVADO			BT2 DISPOSICION EN EL SITIO		
rt HIGIENE ALIMENTARIA			BT3 DISPOSICION		
LAVADO DE ROPA	cat. F		rt EVAPOTRANSPIRACION		
BT1 LAVADO			LECHOS DE INFILTRACION	cat. E2	
BT2 HIGIENE DOMESTICA			BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL		
BT3 HIGIENE			BT2 DISPOSICION EN EL SITIO		
BT2 USO DOMESTICO			BT3 DISPOSICION		
BT3 USO DEL AGUA			rt INFILTRACION		
rt HIGIENE INFANTIL			rt MONTICULOS		
rt LAVANDERIAS			rt TANQUES SEPTICOS		
LAVADO PERSONAL	cat. F		LECHOS DE SECADO DE LODOS	cat. E1	
BT1 LAVADO			BT1 DESECACION DE LODOS		
BT2 HIGIENE DOMESTICA			BT2 TRATAMIENTO DE LODOS		
BT3 HIGIENE			LEGISLACION	cat. H	
BT2 USO DOMESTICO			uf LEYES		
BT3 USO DEL AGUA			NT1 DERECHO DEL AGUA		
BT1 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL			rt DERECHOS HUMANOS		
BT2 HIGIENE			LEMNA		
NT1 BANO			USE LENTEJA ACUATICA		
NT2 DUCHA			LENTEJA ACUATICA	cat. F	
NT1 LAVADO DE MANOS			uf LEMNA		
rt BLOQUES COMUNALES			BT1 FLORA ACUATICA		
rt HIGIENE INFANTIL			BT2 VIDA ACUATICA		
LAVANDERIAS	cat. C		LEPTOSPIRA	cat. F	
BT1 USO DEL AGUA			BT1 SPIROCHAETALES		
NT1 LAVANDERIAS PUBLICAS			BT2 BACTERIAS		
rt AGUAS RESIDUALES DE LAVANDERIAS			BT3 MICROORGANISMOS		
rt DETERGENTES			BT2 BACTERIAS PATOGENAS		
rt LAVADO DE ROPA			BT3 PATOGENOS		
LAVANDERIAS PUBLICAS	cat. C		rt LEPTOSPIROSIS		
BT1 LAVANDERIAS			LEPTOSPIROSIS	cat. F	
BT2 USO DEL AGUA			BT1 INFECCIONES BACTERIANAS		
rt BLOQUES COMUNALES			BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL		
LECHO FILTRANTE GRANULADO	cat. A2	E1	BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS		
BT1 FILTRACION			BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS		
BT2 TRATAMIENTO FISICO			BT4 ENFERMEDADES		
rt RETROLAVADO			BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA		
LECHO FILTRANTE MULTIPLE	cat. A2	E1	>>		>>
BT1 FILTRACION					
BT2 TRATAMIENTO FISICO					
>>					

BT4 ENFERMEDADES
NT1 ENFERMEDAD DE WEIL
rt ENFERMEDADES HEMORRAGICAS
rt LEPTOSPIRA
rt ORINA
rt ROEDORES

LESOTHO cat. J
BT1 AFRICA

LETRINAS cat. E2
BT1 DISPOSICION DE EXCRETAS
NT1 INODOROS
NT2 INODOROS AUTODESCARGABLES
NT2 INODOROS DE CARGA BAJA
NT2 INODOROS DE CARGA DE ACEITE
NT2 INODOROS DE CARGA DUAL
NT2 LETRINAS LAVADAS CON AGUAS USADAS
NT1 INODOROS AL VACIO
NT1 INODOROS DE DOBLE CICLO
NT1 INODOROS INCINERADORES
NT1 INODOROS PUBLICOS
NT1 INODOROS QUIMICOS
NT1 INODOROS SIN AGUA
NT1 LETRINAS DE BOVEDA
NT2 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
NT1 LETRINAS DE CUBO
NT1 LETRINAS DE DESCARGA MANUAL
NT1 LETRINAS DE HOYO PERFORADO
NT1 LETRINAS DE MOLDURAS
NT2 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
NT1 LETRINAS DE POZO ANEGADO
NT1 LETRINAS DE POZO SECO
NT2 LETRINAS AHUMADAS
NT2 LETRINAS DE HOYO VENTILADO
NT1 LETRINAS DE ZANJAS
NT1 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
NT1 LETRINAS SOBRE CURSOS DE AGUA
NT1 URINARIOS
rt ACCESORIOS DE LETRINAS
rt BLOQUES COMUNALES
rt DESCARGA DEL INODORO
rt DISPOSICION

LETRINAS AHUMADAS cat. E2
BT1 LETRINAS DE POZO SECO
BT2 LETRINAS
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS
rt INODOROS INCINERADORES

LETRINAS DE BOVEDA cat. E2
LETRINAS con un foso impermeable del cual se remueven periodicamente las EXCRETAS por succion.
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS

>>

NT1 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
rt LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA cat. E2
BT1 LETRINAS DE BOVEDA
BT2 LETRINAS
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS
BT1 LETRINAS DE MOLDURAS
BT2 LETRINAS
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS

LETRINAS DE CUBO cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
rt INODOROS QUIMICOS
rt RECOLECCION DE EXCRETAS

LETRINAS DE DESCARGA MANUAL cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS

LETRINAS DE HOYO PERFORADO cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
rt LETRINAS DE POZO SECO

LETRINAS DE HOYO VENTILADO cat. E2
BT1 LETRINAS DE POZO SECO
BT2 LETRINAS
BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS

LETRINAS DE MOLDURAS cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
NT1 LETRINAS DE COMPOSTIFICACION DE DOBLE CAMARA
rt LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION

LETRINAS DE POZO ANEGADO cat. E2
LETRINAS con camaras de SEDIMENTACION selladas que reciben solo una pequena CANTIDAD DE AGUA de DESCARGA. El efluente va hacia POZOS DE INFILTRACION o pequenos alcantarillados.
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
rt MONTICULOS
rt TANQUES SEPTICOS

LETRINAS DE POZO SECO cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
NT1 LETRINAS AHUMADAS
NT1 LETRINAS DE HOYO VENTILADO
rt LETRINAS DE HOYO PERFORADO
rt LETRINAS DE ZANJAS
rt POZOS SEPTICOS

LETRINAS DE ZANJAS cat. E2
 BT1 LETRINAS
 BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
 rt LETRINAS DE POZO SECO

LETRINAS LAVADAS CON AGUAS USADAS cat. E2
 BT1 INODOROS
 BT2 LETRINAS
 BT3 DISPOSICION DE EXCRETAS

LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION cat. E2
 BT1 COMPOSTIFICACION
 BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT3 RECICLAJE
 BT2 USO DE LODOS
 BT3 RECICLAJE
 BT1 LETRINAS
 BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
 rt LETRINAS DE BOVEDA
 rt LETRINAS DE MOLDURAS

LETRINAS SOBRE CURSOS DE AGUA cat. E2
 BT1 LETRINAS
 BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS

LEVADURAS cat. F
 BT1 MICROORGANISMOS
 NT1 CANDIDA

LEYES
 USE LEGISLACION

LIBANO cat. J
 BT1 ASIA

LIBERIA cat. J
 BT1 AFRICA

LIBIA cat. J
 BT1 AFRICA

LIDERES COMUNALES cat. G
 BT1 ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 BT2 ESTRUCTURA SOCIAL
 rt FACcionalISMO
 rt GRUPOS DOMINANTES

LIMITACIONES
 uf FACTORES LIMITANTES
 uf RESTRICCIONES IDEOLOGICAS

LIMNOLOGIA cat. F
 rt ESTRATIFICACION TERMAL
 rt EUTROFICACION
 rt LAGOS
 rt RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO
 rt VIDA ACUATICA

LIMPIEZA cat. F
 BT1 HIGIENE DOMESTICA
 BT2 HIGIENE
 BT1 USO DOMESTICO
 BT2 USO DEL AGUA
 rt DESINFECCION
 rt LAVADO

LIMPIEZA ANAL cat. F
 BT1 PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL
 BT2 HIGIENE
 rt LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
 rt PAPEL HIGIENICO

LIMPIEZA PERSONAL
 USE PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL

LINEAMIENTOS cat. H
 NT1 CODIGO DE PLOMERIA
 NT1 CRITERIOS DE CALIDAD
 rt NORMAS
 rt POLITICAS

LINEAMIENTOS DE CALIDAD
 USE CRITERIOS DE CALIDAD

LINEAS DE TRANSMISION cat. D
 NT1 CONDUCTOS
 NT2 ACUEDUCTOS
 NT2 ALCANTARILLAS
 NT3 COLECTORES
 NT3 INTERCEPTORES
 NT2 CANALES
 NT3 CANALES DE RIEGO
 NT2 CANALETAS
 NT2 CONDUCTOS ABIERTOS
 NT2 TUBERIAS
 NT2 TUNELES
 rt TANQUE ROMPE-PRESIONES
 rt TRANSMISION DEL AGUA

LIQUIDOS AGRICOLAS
 USE AGUAS RESIDUALES AGRICOLAS

LLAVES DE AGUA
 USE GRIFOS

LLUVIA cat. A1
 rt AGUA DE LLUVIA
 rt DRENAJE DE AGUA DE LLUVIA
 rt ESCORRENTIA

LLUVIA ACIDA cat. E2
 BT1 RESIDUOS INDUSTRIALES
 BT2 CONTAMINANTES
 BT2 RESIDUOS SOLIDOS
 rt PRECIPITACION ATMOSFERICA

LODO DE PERFORACION	cat. A1	LUCHA CONTRA INCENDIOS	cat. C
rt ARCILLAS		BT1 USO DEL AGUA	
rt PERFORACION DE POZOS		rt PILETAS PUBLICAS DE AGUA	
		rt RESIDUOS INFLAMABLES	
LODOS	cat. E1	LUCHA CONTRA INSECTOS	
NT1 LODOS ACTIVADOS		USE CONTROL DE INSECTOS	
NT2 ESTABILIZACION POR CONTACTO			
NT2 PROCESO DE BIOSORCION			
NT1 LODOS CRUDOS		LUXEMBURGO	cat. J
NT1 LODOS DIGERIDOS		BT1 EUROPA	
NT1 LODOS HUMUS			
NT1 LODOS PRIMARIOS		LUZ	cat. F
NT1 LODOS SECUNDARIOS		NT1 RADIACION SOLAR	
rt AGUAS RESIDUALES		rt RADIACION ULTRAVIOLETA	
rt RESIDUOS SOLIDOS			
rt TRATAMIENTO DE LODOS		MADERA	cat. K
		BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION	
LODOS ACTIVADOS	cat. E1	rt BAMBU	
BT1 LODOS		rt DEMANDA DE MADERA COMO COMBUSTIBLE	
BT1 TRATAMIENTO BIOLÓGICO			
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		MAGNESIO	cat. K
NT1 ESTABILIZACION POR CONTACTO		BT1 METALES	
NT1 PROCESO DE BIOSORCION		BT2 ELEMENTOS QUIMICOS	
rt AERACION			
rt AERACION EXTENDIDA		MAGNETITA	cat. K
rt LODOS HUMUS		BT1 MEDIOS FILTRANTES	
rt TRATAMIENTO DE LODOS			
rt ZANJAS DE OXIDACION		MAL USO DE INSTALACIONES	cat. G
		BT1 COMPORTAMIENTO	
LODOS CRUDOS	cat. E1	BT2 PSICOLOGIA	
BT1 LODOS		BT3 CIENCIAS SOCIALES	
rt LODOS PRIMARIOS		rt VANDALISMO	
LODOS DE LAGUNAS	cat. E1	MALA HIERBA DE ESTANQUE	cat. F
rt DIGESTION DE LODOS		uf POTAMOGETON	
rt ESPESAMIENTO DE LODOS		BT1 FLORA ACUATICA	
		BT2 VIDA ACUATICA	
LODOS DIGERIDOS	cat. E1	MALARIA	
BT1 LODOS		USE PALUDISMO	
rt DIGESTION DE LODOS			
		MALASIA	cat. J
LODOS HUMUS	cat. E1	BT1 ASIA SUDORIENTAL	
BT1 LODOS		BT2 ASIA	
rt LODOS ACTIVADOS			
rt SUSTANCIAS HUMICAS		MALAWI	cat. J
		BT1 AFRICA	
LODOS PRIMARIOS	cat. E1		
BT1 LODOS		MALDIVAS	cat. J
rt LODOS CRUDOS		BT1 ASIA	
LODOS ROJOS CON ALUMINIO	cat. K	MALEZA	cat. F
BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES		rt CONTROL DE MALEZAS	
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS		rt FLORA ACUATICA	
rt ALUMBRE		rt PLANTAS	
rt REMOCION DE FOSFORO			
		MALI	cat. J
LODOS SECUNDARIOS	cat. E1	BT1 AFRICA	
BT1 LODOS			

>>

rt SAHEL			
MALTA	cat. J	MARICULTURA	cat. C
BT1 EUROPA			E2
MAMPOSTERIA	cat. K	<i>CULTIVOS de organismos marinos explotando su ambiente natural</i>	
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION		BT1 ACUACULTURA	
MANANTIALES		BT2 RECICLAJE DEL AGUA	
USE AGUA DE MANANTIALES		BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES	
		BT4 RECICLAJE	
		BT2 USO DEL AGUA	
MANANTIALES ARTESIANOS	cat. A1	MARISMAS	
BT1 AGUA DE MANANTIALES		BT1 PANTANOS	
BT2 FUENTES DE AGUA		BT2 ASPECTOS FISIOGRAFICOS	
BT2 RECURSOS HIDRICOS			
BT3 RECURSOS NATURALES		MARRUECOS	cat. J
MANANTIALES DE FISURA	cat. A1	BT1 AFRICA	
BT1 AGUA DE MANANTIALES		MARTINICA	cat. J
BT2 FUENTES DE AGUA		BT1 CARIBE	
BT2 RECURSOS HIDRICOS		BT2 AMERICA	
BT3 RECURSOS NATURALES			
MANANTIALES PROTEGIDOS		MATADEROS	cat. E2
USE PROTECCION EN OBRAS DE TOMA		rt EXCRETAS DE ANIMALES	
		rt SANEAMIENTO	
MANANTIALES TERMALES	cat. A1	MATERIA COLOIDAL	cat. B
BT1 AGUA DE MANANTIALES		NT1 SUSTANCIAS HUMICAS	
BT2 FUENTES DE AGUA		NT2 HUMUS	
BT2 RECURSOS HIDRICOS		rt COAGULACION/FLOCULACION	
BT3 RECURSOS NATURALES		rt COLOR	
rt TEMPERATURA		rt ESTABILIDAD COLOIDAL	
		rt TURBIEDAD	
MANGANESO	cat. K	MATERIA ORGANICA	cat. K
BT1 METALES		rt CARBON ORGANICO	
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS		rt HUMUS	
BT1 METALES PESADOS		rt RESIDUOS ORGANICOS	
BT2 CONTAMINANTES			
rt REMOCION DE MANGANESO		MATERIALES DE CONSTRUCCION	cat. K
MANTENIMIENTO	cat. H	NT1 ACERO	
uf RENOVACION		NT1 ASBESTO	
NT1 REPARACION		NT1 ASBESTO CEMENTO	
rt COSTOS DE MANTENIMIENTO		NT1 BAMBU	
rt EQUIPO		NT1 CEMENTO	
rt OPERACION		NT1 CONCRETO	
rt PIEZAS DE REPUESTO		NT2 CONCRETO ARMADO	
rt TECNOLOGIA		NT1 FERROCEMENTO	
MANUALES	cat. I	NT1 FIBRA DE VIDRIO	
BT1 FORMAS BIBLIOGRAFICAS		NT1 LADRILLOS	
MAQUINARIAS	cat. A	NT1 MADERA	
BT1 EQUIPO		NT1 MAMPOSTERIA	
rt MOTORES		NT1 MORTERO	
		NT1 PLASTICOS	
		NT2 ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO	
		NT2 CLORURO DE POLIVINILO	
		NT2 PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO	
		NT2 POLIETILENO	
		NT3 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	

>>

NT1 PRODUCTOS FERROSOS		rt FLUJO	
NT2 HIERRO CORRUGADO		rt TASA DE FLUJO	
NT2 HIERRO DUCTIL		rt VERTEDEROS	
NT2 HIERRO FUNDIDO			
NT2 HIERRO GALVANIZADO		MEDICION DEL IMPACTO	cat. I
rt ARCILLAS		BT1 EVALUACION	
rt CONSTRUCCION		rt IMPACTO	
rt MATERIALES LOCALES			
rt MATERIALES PARA TUBERIAS		MEDICOS	cat. H
MATERIALES DE ENSEANZA	cat. I	BT1 OCUPACIONES	
uf MEDIOS AUDIOVISUALES		rt ATENCION A LA SALUD	
NT1 AYUDAS AUDIOVISUALES		rt PERSONAL DE SALUD	
rt COMUNICACION			
rt DEMOSTRACIONES		MEDIDORES DE FLUJO	cat. A1
rt EDUCACION		BT1 MEDICION DEL FLUJO	
rt ENTRENAMIENTO			
rt EXTENSION		MEDIDORES VENTURI	cat. A1
		uf TUBOS VENTURI	
		BT1 MEDICION DEL FLUJO	
		rt CANALETAS	
MATERIALES LOCALES	cat. K		
<i>Materiales obtenidos de fuentes locales;</i>			
<i>materiales aborigenes.</i>		MEDIO AMBIENTE	cat. F
rt AUTOSUFICIENCIA		rt CONTAMINACION AMBIENTAL	
rt MATERIALES DE CONSTRUCCION		rt ECOLOGIA	
rt MATERIALES PARA TUBERIAS		rt ECOSISTEMAS	
rt PRODUCCION LOCAL		rt SALUD AMBIENTAL	
rt TECNOLOGIA APROPIADA			
MATERIALES PARA TUBERIAS		MEDIO FILTRANTE DUAL	cat. A2
NT1 ACERO			E1
NT1 ASBESTO CEMENTO		BT1 LECHO FILTRANTE MULTIPLE	
NT1 BAMBU		BT2 FILTRACION	
NT1 HIERRO DUCTIL		BT3 TRATAMIENTO FISICO	
NT1 HIERRO FUNDIDO		BT3 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES	
NT1 HIERRO GALVANIZADO		BT3 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS	
NT1 PLASTICOS		BT4 FILTRACION	
NT2 ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO		BT5 TRATAMIENTO FISICO	
NT2 CLORURO DE POLIVINILO			
NT2 PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO		MEDIOS AUDIOVISUALES	
NT2 POLIETILENO		USE MATERIALES DE ENSEANZA	
NT3 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD			
rt MATERIALES DE CONSTRUCCION		MEDIOS DE COMUNICACION	cat. I
rt MATERIALES LOCALES		NT1 DEMOSTRACIONES	
rt TUBERIAS		NT1 ENTRETENIMIENTOS	
		NT1 MEDIOS DE COMUNICACION DE MASAS	
MEDICINA PREVENTIVA	cat. F	rt CAMPANAS	
BT1 ATENCION A LA SALUD		rt COMUNICACION	
NT1 INMUNIZACION		rt EXTENSION	
		rt MATERIALES DE ENSEANZA	
MEDICION DEL AGUA	cat. A1		
BT1 MEDICION DEL FLUJO		MEDIOS DE COMUNICACION DE MASAS	cat. I
rt COBRANZA		BT1 MEDIOS DE COMUNICACION	
rt DISTRIBUCION ENTUBADA		rt PERSUACION	
rt USO DEL AGUA			
MEDICION DEL FLUJO	cat. A1	MEDIOS DE DIFUSION	cat. I
NT1 MEDICION DEL AGUA		BT1 MEDIOS DE COMUNICACION DE MASAS	
NT1 MEDIDORES DE FLUJO		BT2 MEDIOS DE COMUNICACION	
NT1 MEDIDORES VENTURI			
	>>	MEDIOS FILTRANTES	cat. K
		NT1 ARENA	
			>>

NT1 CARBON
 NT1 CARBON VEGETAL
 NT1 CASCAJO
 NT1 CASCARA DEL COCO
 NT1 CASCARILLA DEL ARROZ
 NT1 DIATOMITA
 NT1 FIBRA DEL COCO
 NT1 GRAVA
 NT1 ILMENITA
 NT1 MAGNETITA
 rt ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO
 rt FILTRACION
 rt FILTRACION BIOLOGICA
 rt TAMANO DE LA PARTICULA

MEJORAMIENTO DE TUGURIOS cat. G
 BT1 DESARROLLO DE LA COMUNIDAD
 BT2 DESARROLLO SOCIAL
 rt SALUD AMBIENTAL
 rt SANEAMIENTO
 rt TUGURIOS

MELIOIDOSIS cat. F
 BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
 BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 rt PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI

MEMBRANAS cat. A2
 rt FILTROS DE MEMBRANA
 rt OSMOSIS INVERSA
 rt REVESTIMIENTOS

MERCADOS cat. E2
 rt EXCRETAS DE ANIMALES
 rt SANEAMIENTO

MERCURIO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

MESETAS cat. J
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 rt TIERRA ALTAS
 rt TIERRAS BAJAS

METAGONIMIASIS cat. F
 BT1 HELMINTIASIS
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA
 BT3 ENFERMEDADES

>>

BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 rt CARACOLES
 rt METAGONIMUS
 rt PECES

METAGONIMUS cat. F
 BT1 TREMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 rt METAGONIMIASIS

METAGONIMUS YOKOGAWAI cat. F
 BT1 METAGONIMUS
 BT2 TREMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS

METALES cat. K
 BT1 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 ALUMINIO
 NT2 ALUMBRE
 NT2 ALUMINA
 NT1 BARIO
 NT1 CADMIO
 NT1 CALCIO
 NT2 CAL
 NT2 CARBONATO DE CALCIO
 NT2 HIPOCLORITO DE CALCIO
 NT1 CINC
 NT1 COBALTO
 NT1 COBRE
 NT2 SULFATO DE COBRE
 NT1 CROMO
 NT1 ESTANO
 NT1 HIERRO
 NT2 SALES DE HIERRO
 NT3 CLORURO FERRICO
 NT3 SULFATO FERRICO
 NT3 SULFATO FERROSO
 NT1 MAGNESIO
 NT1 MANGANESO
 NT1 MERCURIO
 NT1 NIQUEL
 NT1 PLATA
 NT1 PLOMO
 NT1 SODIO
 NT2 CALGON
 NT2 CARBONATO DE SODIO
 NT2 CLORURO DE SODIO
 NT2 HIPOCLORITO DE SODIO
 NT2 SULFITO DE SODIO

>>

NT2 TIOSULFATO DE SODIO
rt ACERO
rt METALES PESADOS
rt SEMIMETALES

METALES PESADOS cat. F
METALES cuya gravedad especifica es superior a 4.

BT1 CONTAMINANTES
NT1 BARIO
NT1 CADMIO
NT1 CINC
NT1 COBALTO
NT1 COBRE
NT2 SULFATO DE COBRE
NT1 CROMO
NT1 ESTANO
NT1 HIERRO
NT2 SALES DE HIERRO
NT3 CLORURO FERRICO
NT3 SULFATO FERRICO
NT3 SULFATO FERROSO
NT1 MANGANESO
NT1 MERCURIO
NT1 NIQUEL
NT1 PLATA
NT1 PLOMO
rt METALES
rt SUSTANCIAS TOXICAS

METALOIDES cat. K
BT1 ELEMENTOS QUIMICOS
NT1 AZUFRE
NT2 ANHIDRIDO SULFUROSO
NT2 SULFUROS
NT3 HIDROGENO SULFURADO
NT1 CARBONO
NT2 CARBON ORGANICO
NT2 DIOXIDO DE CARBONO
NT1 FOSFORO
NT2 FOSFATOS
NT1 HALOGENOS
NT2 BROMO
NT2 CLORO
NT3 CLORO COMBINADO
NT3 CLORO LIBRE
NT3 CLORO RESIDUAL
NT2 FLUOR
NT2 YODO
NT1 HIDROGENO
NT2 HIDROGENO SULFURADO
NT1 NITROGENO
NT2 AMONIACO
NT2 NITRATOS
NT2 NITRITOS
NT1 OXIGENO
NT2 OXIGENO DISUELTO

METAMOGLOBINEMIA cat. F

>>

BT1 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT2 ENFERMEDADES
rt CYANOSIS
rt NITRATOS
rt NITRITOS

METANO cat. K
BT1 COMPUESTOS ORGANICOS
rt BIOGAS
rt COMBUSTIBLES
rt DIGESTION DE LODOS
rt FERMENTACION METANICA

METAS
USE OBJETIVOS

METEOROLOGIA cat. A1
rt CLIMA
rt NUBES
rt PRECIPITACION ATMOSFERICA

METODO BANGALORE cat. E2
uf BANGALORE
BT1 COMPOSTIFICACION
BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT3 RECICLAJE
BT2 USO DE LODOS
BT3 RECICLAJE
rt PROCESO INDORE

METODO DE TUBOS MULTIPLES cat. B
uf TUBOS MULTIPLES
uf NUMERO MAS PROBABLE
uf TECNICA NMP
BT1 ANALISIS BACTERIOLOGICO
BT2 ANALISIS MICROBIOLOGICO
BT3 ANALISIS BIOLOGICO
BT4 ANALISIS DEL AGUA

METODOS DE EVALUACION cat. I
BT1 EVALUACION
NT1 ANALISIS COMPARATIVO
NT1 ESTUDIO DE CASOS
rt CAPTACION DE INFORMACION

MEXICO cat. J
BT1 AMERICA DEL NORTE
BT2 AMERICA
rt AMERICA CENTRAL
rt AMERICA LATINA

MEZCLADO cat. A2
E1 E2
BT1 TRATAMIENTO FISICO
rt AERACION
rt AGITACION
rt TANQUES DE MEZCLA

MICOPLOSMATALES	cat. F	NT3 PROTEUS
<i>uf MYCOPLASMA</i>		NT3 SALMONELLA
BT1 BACTERIAS		NT4 SALMONELLA PARATYPHI
BT2 MICROORGANISMOS		NT4 SALMONELLA TYPHI
BT1 BACTERIAS PATOGENAS		NT4 SALMONELLA TYPHIMURIUM
BT2 PATOGENOS		NT3 SHIGELLA
		NT4 SHIGELLA BOYDEI
		NT4 SHIGELLA DYSENTERIAE
		NT4 SHIGELLA FLEXNERI
		NT4 SHIGELLA SONNEI
MICROBIOLOGIA	cat. F	NT3 YERSINIA
<i>rt ANALISIS MICROBIOLOGICO</i>		NT4 YERSINIA ENTEROCOLITICA
<i>rt MICROORGANISMOS</i>		NT4 YERSINIA PESTIS
		NT4 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
MICROCOCCACEAE	cat. F	NT2 FERROBACTERIAS
BT1 BACTERIAS		NT2 LACTOBACILLUS
BT2 MICROORGANISMOS		NT2 MICOPLASMATALES
NT1 STAPHYLOCOCCUS		NT2 MICOPLASMATALES
		NT2 MICROCOCCACEAE
		NT3 STAPHYLOCOCCUS
		NT2 NEISSERIAEAE
		NT2 PSEUDOMONADACEAE
		NT3 PSEUDOMONAS
		NT4 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
		NT2 RICKETTIALES
		NT3 COXIELLA
		NT3 RICKETTIA
		NT4 RICKETTIA PROWAZEKII
		NT2 SPIRILLACEAE
		NT3 CAMPYLOBACTER
		NT3 SPIRILLUM
		NT2 SPIROCHAETALES
		NT3 BORRELIA
		NT3 CRISTISPIRA
		NT3 LEPTOSPIRA
		NT3 SPIROCHAETA
		NT3 TREPONEMA
		NT4 TREPONEMA PERTENUE
		NT2 STREPTOCOCCACEAE
		NT3 STREPTOCOCCUS
		NT4 STREPTOCOCCI FECAL
		NT2 VIBRIONACEAE
		NT3 VIBRIO
		NT4 VIBRIO CHOLERAE
MICROCRIBADO	cat. A2	NT1 HONGOS
	E1	NT2 HYPHOMYCETES
BT1 CRIBADO		NT3 MICROSPORUM
BT2 REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION		NT3 TRICHOPHYTON
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		NT2 TRICHOMYCETES
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA		NT1 LEVADURAS
		NT2 CANDIDA
MICROORGANISMOS	cat. F	NT1 PROTOZOARIOS
<i>uf PROTISTA</i>		NT2 BALANTIDIUM
NT1 ALGAS		NT2 ENTAMOEBA
NT2 ALGAS MARINAS		NT2 GIARDIA
NT2 ALGAS UNICELULARES		NT2 PLASMODIUM
NT3 DIATOMEAS		NT2 TRYPANOSOMA
NT2 ALGAS VERDES		NT1 VIRUS
NT2 ALGAS VERDES AZULADAS		NT2 ADENOVIRUS
NT1 BACTERIAS		
NT2 ACTINOMYCETALES		
NT3 BIFIDOBACTERIUM		
NT2 ALCALIGENOS		
NT2 AZOTOBACTERIACEAE		
NT2 BACILLACEAE		
NT3 BACILLUS		
NT3 CLOSTRIDIUM		
NT2 BACTERIAS DE AZUFRE		
NT2 BACTEROIDACEAE		
NT3 BACTEROIDES		
NT2 CHLAMYDIA		
NT3 CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
NT2 ENTEROBACTERIACEAE		
NT3 ESCHERICHIA COLI		
NT4 E. COLI ENTEROINVASIVO		
NT4 E. COLI ENTEROPATOGENICO		
NT4 E. COLI ENTEROTOXIGENICO		
NT4 E. COLI NO-PATOGENICO		

>>

>>

NT2 AGENTE NORWALK
 NT2 ARBOVIRUS
 NT2 CALICIVIRUS
 NT2 CORONAVIRUS
 NT2 PICORNAVIRIDAE
 NT3 ENTEROVIRUS
 NT4 COXSACKIEVIRUS
 NT4 ECHOVIRUS
 NT4 POLIOVIRUS
 NT3 HEPATITIS VIRICA A
 NT2 REOVIRIDAE
 NT3 REOVIRUS
 NT3 ROTAVIRUS
 NT2 TOGAVIRUS
 rt ANALISIS MICROBIOLOGICO
 rt MICROBIOLOGIA
 rt NEMATODES

MICROSPORUM cat. F
 BT1 HYPHOMYCETES
 BT2 HONGOS
 BT3 MICROORGANISMOS
 rt TINA

MIGRACION cat. G
 BT1 POBLACION
 NT1 MIGRACION RURAL
 NT1 MIGRACIONES ESTACIONALES
 rt COMUNIDADES NOMADAS
 rt DEMOGRAFIA
 rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
 rt REASENTAMIENTO DE LA POBLACION
 rt TRABAJADORES EMIGRANTES

MIGRACION RURAL cat. G
 BT1 MIGRACION
 BT2 POBLACION
 rt REASENTAMIENTO DE LA POBLACION
 rt URBANIZACION

MIGRACIONES ESTACIONALES cat. G
uf NOMADISMO
 BT1 MIGRACION
 BT2 POBLACION

MODELOS cat. H
 rt COMPUTADOR
 rt PREDICCION

MODELOS DE ASENTAMIENTOS cat. G
Reasentamientos en nuevas areas agricolas
 BT1 REASENTAMIENTO DE LA POBLACION
 BT2 POBLACION

MOLINOS DE DRENAJE
 USE MOLINOS DE VIENTO

MOLINOS DE VIENTO cat. A1
Usese solo para molinos con fines de BOMBEO de AGUA los que muelen granos o asierran MADERA, no estan consideradas en el tesauro uf MOLINOS DE DRENAJE
 BT1 BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO
 BT2 BOMBAS
 BT3 ELEVACION DE AGUA
 rt RUEDAS DE VIENTO

MOLUSCUCIDAS cat. K
 BT1 PESTICIDAS
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt CONTROL DE CARACOLES

MONGOLIA cat. J
 BT1 ASIA

MONITOREO cat. I
 BT1 EVALUACION
 NT1 MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA
 rt ANALISIS DEL AGUA
 rt CALIDAD DEL AGUA
 rt CONTROL DE CALIDAD
 rt PRUEBAS
 rt TECNICAS ANALITICAS

MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA cat. I
 BT1 MONITOREO
 BT2 EVALUACION
 rt CONTROL DE CALIDAD
 rt PECES

MONTANAS
 USE TIERRA ALTAS

MONTICULOS cat. E2
 BT1 TANQUES SEPTICOS
 BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
 rt LECHOS DE INFILTRACION
 rt LETRINAS DE POZO ANEGADO
 rt POZOS DE INFILTRACION

MONTSERRAT cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

MORBILIDAD cat. G
 BT1 EPIDEMIOLOGIA
 rt DEMOGRAFIA
 rt ENFERMEDADES
 rt SALUD PUBLICA

MORTALIDAD cat. G
uf DEFUNCION
 rt DEMOGRAFIA
 rt SALUD PUBLICA

MORTERO	cat. K	MUESTREO	cat. B
BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION		NT1 MUESTRAS DE AGUA	
		rt CALIDAD DEL AGUA	
MOSCAS CASERAS		MUJERES	cat. G
USE MUSCA		BT1 ADULTOS	
		BT2 PERSONAS	
MOSQUITOS	cat. F	rt EDUCACION DE LA MUJER	
uf <i>CULICIDAE</i>		rt GRUPOS EN DESVENTAJA	
BT1 DIPTERA		rt HOMBRES	
BT2 INSECTOS		rt SALUD MATERNA	
BT3 ARTRÓPODOS		rt TRABAJO FEMENINO	
BT4 VECTORES			
BT5 TRANSMISION DE ENFERMEDADES		MUSCA	cat. F
NT1 AEDES		uf <i>MOSCAS CASERAS</i>	
NT1 ANOPHELES		BT1 DIPTERA	
NT1 CULEX		BT2 INSECTOS	
rt FIEBRE DEL NILO		BT3 ARTRÓPODOS	
rt FIEBRE DEL VALLE RIFT		BT4 VECTORES	
rt FILARIASIS		BT5 TRANSMISION DE ENFERMEDADES	
rt VIROSIS			
MOTIVACION	cat. G	MYCOPLASMA	
rt ACTITUDES		USE MICOPLASMATALES	
MOTORES	cat. K	NAMIBIA	cat. J
NT1 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA		BT1 AFRICA	
NT2 MOTORES A PETROLEO			
NT2 MOTORES DIESEL		NANNOPLANCTON	cat. F
NT1 MOTORES ELECTRICOS		BT1 PLANCTON	
rt BOMBAS MOTORIZADAS		rt FITOPLANCTON	
rt INGENIERIA MECANICA		rt ZOOPLANCTON	
rt MAQUINARIAS			
rt TURBINAS		NECATOR	cat. F
MOTORES A PETROLEO	cat. K	BT1 NEMATODES	
BT1 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA		BT2 HELMINTOS	
BT2 MOTORES		BT3 PATOGENOS	
		NT1 NECATOR AMERICANUS	
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	cat. K	rt ANQUILOSTOMIASIS	
BT1 MOTORES		NECATOR AMERICANUS	cat. F
NT1 MOTORES A PETROLEO		BT1 NECATOR	
NT1 MOTORES DIESEL		BT2 NEMATODES	
rt COMBUSTION INTERNA		BT3 HELMINTOS	
		BT4 PATOGENOS	
MOTORES DIESEL	cat. K	NECESIDADES BASICAS	cat. G
BT1 MOTORES DE COMBUSTION INTERNA		rt DERECHOS HUMANOS	
BT2 MOTORES		rt POBREZA	
MOTORES ELECTRICOS	cat. K	NEISSERIACEAE	cat. F
BT1 MOTORES		BT1 BACTERIAS	
rt ELECTRICIDAD		BT2 MICROORGANISMOS	
MOZAMBIQUE	cat. J	NEMATODES	cat. F
BT1 AFRICA		BT1 HELMINTOS	
		BT2 PATOGENOS	
MUESTRAS DE AGUA	cat. B	NT1 ANCYLOSTOMA	
BT1 MUESTREO		NT2 ANCYLOSTOMA DUODENALE	

>>

NT1 ASCARIS
 NT2 ASCARIS LUMBRICOIDES
 NT2 ASCARIS SUUM
 NT1 DRACUNCULUS
 NT1 ENTEROBIUS
 NT2 ENTEROBIUS VERMICULARIS
 NT1 FILARIA
 NT1 GNATHOSTOMA
 NT1 NECATOR
 NT2 NECATOR AMERICANUS
 NT1 ONCHOCERCA
 NT1 STRONGYLOIDES
 NT2 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI
 NT2 STRONGYLOIDES STERCORALIS
 NT1 TOXOCARA
 NT1 TRICHURIS
 NT2 TRICHURIS SUIS
 NT2 TRICHURUS TRICHURIA
 NT1 WUCHERERIA
 NT2 WUCHERERIA BANCROFTI
 rt MICROORGANISMOS

NENUFARES cat. F
 uf NUPHAR
 uf NYMPHAEA
 BT1 FLORA ACUATICA
 BT2 VIDA ACUATICA

NEPAL cat. J
 BT1 ASIA

NEUTRALIZACION cat. A2
 E1
 BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
 BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt CONTROL DE PH

NICARAGUA cat. J
 BT1 AMERICA CENTRAL
 BT2 AMERICA

NIEVE cat. A1
 BT1 PRECIPITACION ATMOSFERICA
 BT2 FUENTES DE AGUA

NIGER cat. J
 BT1 AFRICA
 rt SAHEL

NIGERIA cat. J
 BT1 AFRICA

NINOS cat. G
 BT1 PERSONAS
 rt HIGIENE INFANTIL
 rt JOVENES
 rt LACTANTES
 rt SALUD INFANTIL

rt TRANSPORTE HUMANO

NINOS DE PECHO
 USE LACTANTES

NIQUEL cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

NITRATOS cat. K
 BT1 NITROGENO
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt CALIDAD QUIMICA
 rt EUTROFICACION
 rt METAMOGLOBINEMIA
 rt NITRIFICACION

NITRIFICACION cat. E1
Conversion del NITROGENO ammoniacal en NITRITOS y luego en NITRATOS
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt AMONIACO
 rt NITRATOS
 rt NITRITOS
 rt PROTEINAS

NITRITOS cat. K
 BT1 NITROGENO
 BT2 METALOIDES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt METAMOGLOBINEMIA
 rt NITRIFICACION

NITROGENO cat. K
 BT1 METALOIDES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 NT1 AMONIACO
 NT1 NITRATOS
 NT1 NITRITOS
 rt NUTRIENTES
 rt RELACION CARBON/NITROGENO

NIVEL COMUNAL cat. H
 BT1 NIVELS ORGANIZACIONALES

NIVEL FREATICO cat. A1
 rt ACUIFEROS
 rt AGUAS SUBTERRANEAS

NIVEL INTERNACIONAL cat. H
 BT1 NIVELS ORGANIZACIONALES

NIVEL NACIONAL cat. H
 BT1 NIVELS ORGANIZACIONALES

NIVEL REGIONAL cat. H

>>

BT1 NIVELS ORGANIZACIONALES		NT1 NUTRIENTES PARA PLANTAS	
NIVELS ORGANIZACIONALES	cat. H	NT2 FERTILIZANTES	
NT1 NIVEL COMUNAL		rt AGRICULTURA	
NT1 NIVEL INTERNACIONAL		rt EUTROFICACION	
NT1 NIVEL NACIONAL		rt FOSFORO	
NT1 NIVEL REGIONAL		rt NITROGENO	
rt ORGANIZACIONES		rt NUTRICION	
		rt SUSTANCIAS QUIMICAS	
NOMADISMO		NUTRIENTES PARA PLANTAS	cat. F
USE MIGRACIONES ESTACIONALES		BT1 NUTRIENTES	
		NT1 FERTILIZANTES	
NORMAS	cat. H	NYMPHAEA	
uf CRITERIOS		USE NENUFARES	
NT1 NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA			
NT1 NORMAS DE EMISION		OASIS	cat. J
rt LINEAMIENTOS		BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS	
		rt ZONAS ARIDAS	
NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA	cat. H	OBJETIVOS	cat. G
BT1 NORMAS		<i>Los resultados esperados de un programa, proyecto, reunion u otra actividad.</i>	
rt CALIDAD DEL AGUA		uf METAS	
rt CRITERIOS DE CALIDAD		rt PLANIFICACION	
NORMAS DE EMISION	cat. H	OBRAS DE CAPTACION	cat. A1
BT1 NORMAS		uf TOMAS DE AGUA	
rt DISPOSICION EN AGUAS SUPERFICIALES		BT1 CAPTACION DE AGUA	
rt EMISION		NT1 CAPTACION DE AGUAS SUPERFICIALES	
NORUEGA	cat. J	NT1 CAPTACION EN LAGOS	
BT1 EUROPA		NT1 CAPTACION EN RIOS	
		NT1 CAPTACION SUMERGIDA	
NUBES	cat. A1	rt CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS	
rt INDUCCION DE LLUVIAS		rt DOSIFICACION QUIMICA	
rt METEOROLOGIA		rt OBRAS DE GUIA	
rt PRECIPITACION ATMOSFERICA		rt PROTECCION EN OBRAS DE TOMA	
NUEVA CALEDONIA		rt REMOCION DE ARENA	
USE ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)		OBRAS DE GUIA	
NUEVA ZELANDIA	cat. J	BT1 CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS	
BT1 OCEANIA		rt BOMBAS	
rt ISLAS DEL PACIFICO (NZ)		rt OBRAS DE CAPTACION	
NUEVAS PRACTICAS		OBRAS PARA AGUA	
USE INNOVACIONES		USE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA	
NUMERO MAS PROBABLE		OCEANIA	cat. J
USE METODO DE TUBOS MULTIPLES		NT1 AUSTRALIA	
NUPHAR		NT1 FIJI	
USE NENUFARES		NT1 ISLAS DEL PACIFICO (AUSTRALIA)	
NUTRICION	cat. F	NT1 ISLAS DEL PACIFICO (EUA)	
rt DESNUTRICION		NT2 TERRITORIO EN FIDEICOMISO DE	
rt NUTRIENTES		ISLAS DEL PACIFICO	
rt PECES		NT1 ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)	
NUTRIENTES	cat. F	NT1 ISLAS DEL PACIFICO (NZ)	
NT1 ALIMENTOS		NT1 ISLAS DEL PACIFICO (REINO UNIDO)	
	>>	NT1 NUEVA ZELANDIA	
		NT1 PAPUA NUEVA GUINEA	
		>>	

NT1 SAMOA
NT1 TONGA
NT1 VANUATU

OCUPACIONES cat. H

NT1 ADMINISTRADORES
NT1 DOCENTES
NT1 GERENTES
NT1 INGENIEROS
NT1 MEDICOS
NT1 OPERADORS
NT1 PERSONAL CIENTIFICO
NT1 PERSONAL DE SALUD
NT2 INSPECTORES DE SANIDAD
NT1 PERSONAL TECNICO
NT2 PERSONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
NT2 PLOMEROS
NT1 TRABAJADORES COMUNITARIOS
NT1 TRABAJADORES DE EXTENSION
NT1 TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION
NT1 TRABAJADORES PARA EL DESARROLLO
NT2 CONSULTORES
NT1 VIGILANTES
rt ADMINISTRACION DE PERSONAL
rt DESCRIPCION DEL TRABAJO
rt HABILIDADES
rt POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
rt RECLUTAMIENTO
rt SALUD OCUPACIONAL

OLIGOELEMENTOS cat. F

BT1 TRAZA DE CONTAMINANTES
BT2 CONTAMINANTES
rt ELEMENTOS QUIMICOS
rt MICROCONTAMINACION

OLOR cat. K

BT1 CALIDAD ORGANOLEPTICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
rt CONTROL DE OLOR
rt SABOR

OMAN cat. J

BT1 ASIA

ONCHOCERCA cat. F

BT1 NEMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
rt ONCHOCERCOSIS

ONCHOCERCOSIS cat. F

uf *CEGUERA DE LOS RIOS*
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

>>

BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA

BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt INFECCIONES OCULARES
rt ONCHOCERCA
rt SIMULIUM

OPERACION cat. H

La *OPERACION* de instalaciones de AGUA o de RESIDUOS.

BT1 TECNOLOGIA
NT1 CONTROL DE PROCESOS
NT1 CONTROL REMOTO
NT1 OPERACION DE EMERGENCIA
rt COSTOS DE OPERACION
rt MANTENIMIENTO
rt OPERADORS

OPERACION DE EMERGENCIA cat. H

BT1 OPERACION
BT2 TECNOLOGIA
rt DESASTRES
rt DESINFECCION
rt REPARACION

OPERADORS cat. H

BT1 OCUPACIONES
rt OPERACION

OPISTHORCHIS cat. F

BT1 TREMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 OPISTHORCHIS FELINEUS
NT1 OPISTHORCHIS VIVERRINI
rt CARACOLES
rt CLONORCHIS
rt CLONORCHIS SINENSIS
rt OPISTORQUIASIS

OPISTHORCHIS FELINEUS cat. F

BT1 OPISTHORCHIS
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

OPISTHORCHIS SINENSIS
USE CLONORCHIS SINENSIS

OPISTHORCHIS VIVERRINI cat. F

BT1 OPISTHORCHIS
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

OPISTORQUIASIS cat. F

>>

BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CARACOLES
rt OPISTHORCHIS

ORGANIZACIONES cat. H
NT1 ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES
NT1 ORGANIZACIONES INTERNACIONALES
NT1 ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES
NT2 ORGANIZACIONES VOLUNTARIAS
rt AGENCIAS DE DESARROLLO
rt AGENCIAS FINANCIERAS
rt AUTORIDADES DEL AGUA
rt COMITES DE AGUA
rt NIVELS ORGANIZACIONALES

ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES cat. H
BT1 ORGANIZACIONES

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES cat. H
BT1 ORGANIZACIONES
rt COOPERACION INTERNACIONAL

ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES cat. H
BT1 ORGANIZACIONES
NT1 ORGANIZACIONES VOLUNTARIAS

ORGANIZACIONES VOLUNTARIAS cat. H
BT1 ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES
BT2 ORGANIZACIONES

ORINA cat. E2
BT1 EXCRETAS DE ANIMALES
BT2 EXCRETAS
BT3 RESIDUOS ORGANICOS
BT4 RESIDUOS SOLIDOS
BT2 RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
BT3 RESIDUOS ORGANICOS
BT4 RESIDUOS SOLIDOS
BT1 EXCRETAS HUMANAS
BT2 EXCRETAS
BT3 RESIDUOS ORGANICOS

BT4 RESIDUOS SOLIDOS
rt LEPTOSPIROSIS
rt URINARIOS

OSMOSIS INVERSA cat. A2
uf *OSMOSIS REVERSA*
BT1 DESALACION
BT2 DESMINERALIZACION
BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt MEMBRANAS

OSMOSIS REVERSA
USE OSMOSIS INVERSA

OVINOS
USE GANADO

OXIDACION BIOLOGICA cat. E1
uf *BIO-OXIDACION*
BT1 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
NT2 LAGUNAS AERADAS
NT2 LAGUNAS AEROBICAS
NT3 LAGUNAS AEROBICAS DE ALTA TASA
NT2 LAGUNAS ANAEROBICAS
NT2 LAGUNAS DE MADURACION
NT2 LAGUNAS DE PULIMENTO
NT2 LAGUNAS FACULTATIVAS
NT1 ZANJAS DE OXIDACION
rt OXIGENO

OXIDACION CON AIRE HUMEDO cat. E1
NT1 PROCESO ZIMMERMANN
rt TRATAMIENTO DE LODOS

OXIDO DE ALUMINIO
USE ALUMINA

OXIDO DE CALCIO
USE CAL

OXIGENACION cat. A2
E1
BT1 AERACION
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt OXIGENO

OXIGENO cat. K
BT1 METALOIDES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
NT1 OXIGENO DISUELTO
rt DEMANDA DE OXIGENO
rt OXIDACION BIOLOGICA
rt OXIGENACION
rt OZONO

>>

OXIGENO DISUELTO cat. B

K
BT1 CALIDAD QUIMICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
BT1 OXIGENO
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
rt AERACION
rt SOLUBILIDAD

OXYURIS VERMICULARIS
USE ENTEROBIUS VERMICULARIS

OZONIZACION cat. A2

E1
BT1 DESINFECCION
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt OZONO

OZONO cat. K

BT1 DESINFECTANTES
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt OXIGENO
rt OZONIZACION

PAGO cat. H

NT1 ACEPTACION DE PAGO
NT1 CAPACIDAD DE PAGO
NT1 COBRANZA
rt ALIMENTACION PARA TRABAJADORES
rt COBROS
rt FINANCIAMIENTO
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt POBREZA

PAISES BAJOS cat. J

uf *HOLANDA*
BT1 EUROPA
rt ANTILLAS HOLANDESAS

PAISES DESARROLLADOS cat. H

rt DESARROLLO ECONOMICO

PAISES EN DESARROLLO cat. H

rt COOPERACION INTERNACIONAL
rt DESARROLLO ECONOMICO
rt ZONAS TROPICALES

PAKISTAN cat. J

BT1 ASIA

PALUDISMO cat. F

uf *MALARIA*
BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES

BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES

rt ANOPHELES
rt PLASMODIUM

PANAMA cat. J

BT1 AMERICA CENTRAL
BT2 AMERICA

PANTALLAS cat. A1

Aparato para controlar o desviar flujos de AGUA.

rt CONTROL DE FLUJOS
rt TANQUES

PANTANOS cat. J

BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
NT1 CIENAGA
NT1 DELTAS
NT1 ESTUARIOS
NT1 MARISMAS
NT1 PARAMOS
NT1 TURBERAS

PAPEL HIGIENICO cat. F

rt LIMPIEZA ANAL

PAPUA NUEVA GUINEA cat. J

BT1 OCEANIA
rt AUSTRALIA

PARAGONIMIASIS cat. F

BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES

rt CARACOLES
rt CRUSTACEA
rt PARAGONIMUS

PARAGONIMUS cat. F

BT1 TREMATODES

BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 PARAGONIMUS AFRICANUS
NT1 PARAGONIMUS WESTERMANI
rt PARAGONIMIASIS

PARAGONIMUS AFRICANUS cat. F
BT1 PARAGONIMUS
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

PARAGONIMUS WESTERMANI cat. F
BT1 PARAGONIMUS
BT2 TREMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS

PARAGUAY cat. J
BT1 AMERICA DEL SUR
BT2 AMERICA

PARALISIS cat. F
BT1 SINTOMAS
rt POLIOMIELITIS

PARALISIS INFANTIL
USE POLIOMIELITIS

PARAMOS cat. J
uf **LANDAS**
BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS

PARASITOS cat. F
rt ARTROPODOS
rt ENFERMEDADES
rt HELMINTOS
rt INFECCIONES PARASITARIAS
rt PATOGENOS
rt PESTES
rt PROTOZOARIOS

PARTICIPACION COMUNAL cat. G
BT1 PROCESOS SOCIALES
rt ACEPTACION
rt ASPECTOS SOCIALES
rt AUTOAYUDA
rt AUTOSUFICIENCIA
rt CAMPANAS
rt COMITES DE AGUA
rt COMPORTAMIENTO
rt COMUNIDADES
rt CONSULTORIAS
rt DESARROLLO DE LA COMUNIDAD
rt REUNIONES COMUNALES
rt TOMA DE DECISIONES

PASTEURELLA PESTIS
USE YERSINIA PESTIS

PASTOREO cat. C
NT1 PASTOREO INTENSIVO
rt PRODUCCION ANIMAL

PASTOREO INTENSIVO cat. C
BT1 PASTOREO
rt CIENCIAS FORESTALES
rt DESERTIFICACION

PATOGENOS cat. F
NT1 BACTERIAS PATOGENAS
NT2 CHLAMYDIA TRACHOMATIS
NT2 E. COLI ENTEROPATOGENICO
NT2 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
NT2 RICKETTSIALES
NT3 COXIELLA
NT3 RICKETTSIA
NT4 RICKETTSIA PROWAZEKII
NT2 SALMONELLA
NT3 SALMONELLA PARATYPHI
NT3 SALMONELLA TYPHI
NT3 SALMONELLA TYPHIMURIUM
NT2 SHIGELLA
NT3 SHIGELLA BOYDEI
NT3 SHIGELLA DYSENTERIAE
NT3 SHIGELLA FLEXNERI
NT3 SHIGELLA SONNEI
NT2 SPIRILLACEAE
NT3 CAMPYLOBACTER
NT3 SPIRILLUM
NT2 SPIROCHAETALES
NT3 BORRELIA
NT3 CRISTISPIRA
NT3 LEPTOSPIRA
NT3 SPIROCHAETA
NT3 TREPONEMA
NT4 TREPONEMA PERTENUE
NT2 STAPHYLOCOCCUS
NT2 STREPTOCOCCUS
NT3 STREPTOCOCCI FECAL
NT2 VIBRIO CHOLERAЕ
NT2 YERSINIA
NT3 YERSINIA ENTEROCOLITICA
NT3 YERSINIA PESTIS
NT3 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS
NT1 HELMINTOS
NT2 CESTODES
NT3 DIPHYLLOBOTHRIUM
NT4 DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM
NT3 HYMENOLEPIS
NT4 HYMENOLEPIS NANA
NT3 TAENIA
NT4 TAENIA SAGINATA
NT4 TAENIA SOLIUM
NT2 NEMATODES
NT3 ANCYLOSTOMA
NT4 ANCYLOSTOMA DUODENALE
NT3 ASCARIS

>>

NT4 ASCARIS LUMBRICOIDES
 NT4 ASCARIS SUUM
 NT3 DRACUNCULUS
 NT3 ENTEROBIUS
 NT4 ENTEROBIUS VERMICULARIS
 NT3 FILARIA
 NT3 GNATHOSTOMA
 NT3 NECATOR
 NT4 NECATOR AMERICANUS
 NT3 ONCHOCERCA
 NT3 STRONGYLOIDES
 NT4 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI
 NT4 STRONGYLOIDES STERCORALIS
 NT3 TOXOCARA
 NT3 TRICHURIS
 NT4 TRICHURIS SUIS
 NT4 TRICHURUS TRICHURIA
 NT3 WUCHERERIA
 NT4 WUCHERERIA BANCROFTI
 NT2 TREMATODES
 NT3 CLONORCHIS
 NT4 CLONORCHIS SINENSIS
 NT3 FASCIOLA
 NT4 FASCIOLA GIGANTICA
 NT4 FASCIOLA HEPATICA
 NT3 FASCIOLOPSIS
 NT4 FASCIOLOPSIS BUSKI
 NT3 GASTRODISCOIDES
 NT4 GASTRODISCOIDES HOMINIS
 NT3 HETEROPHYES
 NT4 HETEROPHYES HETEROPHYES
 NT3 METAGONIMUS
 NT4 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 NT3 OPISTHORCHIS
 NT4 OPISTHORCHIS FELINEUS
 NT4 OPISTHORCHIS VIVERRINI
 NT3 PARAGONIMUS
 NT4 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT4 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT3 SCHISTOSOMA
 NT4 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 NT4 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT4 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT4 SCHISTOSOMA MANSONI
 NT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
 NT2 BALANTIDIUM
 NT2 ENTAMOEBIA
 NT2 GIARDIA
 NT2 PLASMODIUM
 NT2 TRYPANOSOMA
 NT1 VIRUS
 NT2 ADENOVIRUS
 NT2 AGENTE NORWALK
 NT2 ARBOVIRUS
 NT2 CALICIVIRUS
 NT2 CORONAVIRUS
 NT2 PICORNAVIRIDAE
 NT3 ENTEROVIRUS
 NT4 COXSACKIEVIRUS

>>

NT4 ECHOVIRUS
 NT4 POLIOVIRUS
 NT3 HEPATITIS VIRICA A
 NT2 REOVIRIDAE
 NT3 REOVIRUS
 NT3 ROTAVIRUS
 NT2 TOGAVIRUS
 rt CANDIDA
 rt ENFERMEDADES
 rt ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 rt ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA
 rt ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 rt INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 rt PARASITOS

PATOS

USE AVES DE CORRAL

PECES

cat. F

BT1 ANIMALES ACUATICOS
 BT2 VIDA ACUATICA
 NT1 BAGRE
 NT1 CARPA
 NT1 TILAPIA
 rt ENFERMEDADES DE LOS PECES
 rt HETEROPHYSIASIS
 rt INSECTIVOROS
 rt METAGONIMIASIS
 rt MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA
 rt NUTRICION
 rt PISCICULTURA

PEQUENA INDUSTRIA

USE PROYECTOS DE DEMOSTRACION

PERCOLACION

cat. A1

Tipo del movimiento del AGUA en medios saturados; en contraste con (INFILTRACION) que se refiere a medios no saturados

BT1 RECARGA NATURAL
 BT2 RECARGA
 rt INFILTRACION
 rt INFILTRARSE

PERDIDAS DE AGUA

cat. C

uf PERDIDAS DE AGUA
 uf DESPERDICIO

PERDIDAS DE AGUA

USE PERDIDAS DE AGUA
 NT1 EVAPORACION NATURAL
 NT2 EVAPORACION DE RESERVORIOS
 NT1 FUGAS DE AGUA
 rt CONSERVACION DEL AGUA
 rt CONSUMO DE AGUA

>>

rt CONTROLADORES DE PERDIDAS DE AGUA
 rt DISTRIBUCION DE AGUA
 rt GRIFOS
 rt USO DEL AGUA

PERFORACION DE POZOS cat. A1
 BT1 CONSTRUCCION DE POZOS
 NT1 PERFORACION HORIZONTAL
 NT1 PERFORACION MANUAL
 NT2 ADEME DE LA PERFORACION
 NT2 PERFORACION MANUAL CON BALDES
 NT1 PERFORACION MECANICA
 NT2 PERFORACION POR PERCUSION
 NT2 PERFORACION RANNEY
 NT2 PERFORACION ROTATORIA
 rt EQUIPO DE PERFORACION
 rt HOYOS PERFORADOS
 rt LODO DE PERFORACION
 rt POZOS PERFORADOS
 rt POZOS PROFUNDOS
 rt POZOS SUPERFICIALES
 rt POZOS TUBULARES
 rt TALADROS

PERFORACION HORIZONTAL cat. A1
 BT1 PERFORACION DE POZOS
 BT2 CONSTRUCCION DE POZOS
 rt PERFORACION RANNEY
 rt POZOS PERFORADOS
 rt TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE

PERFORACION MANUAL cat. A1
 BT1 PERFORACION DE POZOS
 BT2 CONSTRUCCION DE POZOS
 NT1 ADEME DE LA PERFORACION
 NT1 PERFORACION MANUAL CON BALDES
 rt ENERGIA HUMANA
 rt EXCAVACION MANUAL

PERFORACION MANUAL CON BALDES cat. A1
 BT1 PERFORACION MANUAL
 BT2 PERFORACION DE POZOS
 BT3 CONSTRUCCION DE POZOS

PERFORACION MECANICA cat. A1
Restringido a la EXCAVACION DE POZOS.
 BT1 PERFORACION DE POZOS
 BT2 CONSTRUCCION DE POZOS
 NT1 PERFORACION POR PERCUSION
 NT1 PERFORACION RANNEY
 NT1 PERFORACION ROTATORIA

PERFORACION POR CHORROS A PRESION cat. A1
 BT1 CONSTRUCCION DE POZOS

PERFORACION POR PERCUSION cat. A1
 BT1 PERFORACION MECANICA
 BT2 PERFORACION DE POZOS
 BT3 CONSTRUCCION DE POZOS

>>

rt HINCADO DE POZOS

PERFORACION RANNEY cat. A1
 BT1 PERFORACION MECANICA
 BT2 PERFORACION DE POZOS
 BT3 CONSTRUCCION DE POZOS
 rt INFILTRARSE
 rt PERFORACION HORIZONTAL

PERFORACION ROTATORIA cat. A1
 BT1 PERFORACION MECANICA
 BT2 PERFORACION DE POZOS
 BT3 CONSTRUCCION DE POZOS

PERIODO DE RETENCION cat. E1
 rt TASA DE FLUJO

PERSONAL CIENTIFICO cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 rt PERSONAL TECNICO

PERSONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA cat. H
 BT1 PERSONAL TECNICO
 BT2 OCUPACIONES
 rt ABASTECIMIENTO DE AGUA

PERSONAL DE SALUD cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 NT1 INSPECTORES DE SANIDAD
 rt ATENCION A LA SALUD
 rt MEDICOS

PERSONAL TECNICO cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 NT1 PERSONAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA
 NT1 PLOMEROS
 rt PERSONAL CIENTIFICO

PERSONAS cat. G
uf HUMANOS
 NT1 ADULTOS
 NT2 HOMBRES
 NT2 MUJERES
 NT1 JOVENES
 NT1 LACTANTES
 NT1 NINOS
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt POBLACION
 rt POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA

PERSUACION cat. I
 BT1 COMUNICACION
 rt ACEPTACION
 rt ACTITUDES
 rt ADOPCION DE INNOVACIONES
 rt ASPECTOS CULTURALES
 rt DEMOSTRACIONES
 rt MEDIOS DE COMUNICACION DE MASAS
 rt USO DE INSTALACIONES

PERU cat. J
BT1 AMERICA DEL SUR
BT2 AMERICA

PESTES cat. F
rt CONTROL DE PLAGAS
rt HUESPEDES ACUATICOS
rt PARASITOS
rt VECTORES

PESTICIDAS cat. K
BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 ALGICIDAS
NT2 SULFATO DE COBRE
NT1 BACTERICIDAS
NT1 FUNGICIDAS
NT1 HERBICIDAS
NT1 INSECTICIDAS
NT1 MOLUSCUCIDAS
NT1 RODENTICIDAS
rt COMPUESTOS ORGANICOS
rt CONTROL DE PLAGAS

PH cat. B
BT1 CALIDAD QUIMICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
rt ACIDEZ
rt ALCALINIDAD
rt CONTROL DE PH

PICORNAVIRIDAE cat. F
BT1 VIRUS
BT2 MICROORGANISMOS
BT2 PATOGENOS
NT1 ENTEROVIRUS
NT2 COXSACKIEVIRUS
NT2 ECHOVIRUS
NT2 POLIOVIRUS
NT1 HEPATITIS VIRICA A

PIEZAS DE REPUESTO cat. H
rt EQUIPO
rt MANTENIMIENTO
rt REPARACION

PILAS SOLARES
USE DESTILACION SOLAR

PILETAS PUBLICAS DE AGUA cat. D
uf FUENTES DE AGUA COMUNAL
uf HIDRANTES
uf PUESTOS PUBLICOS DE AGUA
BT1 CONEXIONES DE AGUA
BT2 DISTRIBUCION ENTUBADA
BT3 DISTRIBUCION DE AGUA
rt AGUA PARA LA GANADERIA
rt BLOQUES COMUNALES
rt GRIFOS

rt LUCHA CONTRA INCENDIOS
rt PROTECCION EN OBRAS DE TOMA

PIOJOS cat. F
Restringido a los PIOJOS picadores y succionadores del sub orden de los anoplura y mallophago (orden phthiraptera).
BT1 INSECTOS
BT2 ARTROPODOS
BT3 VECTORES
BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
BT1 PARASITOS
rt FIEBRE RECURRENTE
rt TIFUS

PISCICULTURA cat. C
E2
BT1 ACUACULTURA
BT2 RECICLAJE DEL AGUA
BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
BT4 RECICLAJE
BT2 USO DEL AGUA
NT1 PISCIGRANJAS
rt ALIMENTACION DE PECES
rt ESTANQUES DE PECES
rt PECES

PISCIGRANJAS cat. C
E2
BT1 PISCICULTURA
BT2 ACUACULTURA
BT3 RECICLAJE DEL AGUA
BT4 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
BT5 RECICLAJE
BT3 USO DEL AGUA

PISCINAS cat. C
BT1 USO DEL AGUA
rt BANO
rt BANOS PUBLICOS

PISTIA cat. F
BT1 FLORA ACUATICA
BT2 VIDA ACUATICA

PLAGAS cat. F
BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
rt PULGAS
rt RATAS
rt YERSINIA PESTIS

PLANCTON cat. F
NT1 FITOPLANCTON
NT1 NANNOPLANCTON
NT1 ZOOPLANCTON
rt ALIMENTACION DE PECES

PLANIFICACION cat. G
BT1 PROCESOS SOCIALES

>>

NT1 PROGRAMAS
 NT1 PROYECTOS
 NT2 PROYECTOS DE DEMOSTRACION
 rt ADMINISTRACION
 rt DISEÑO
 rt ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES
 rt ESTUDIOS DE VIABILIDAD
 rt OBJETIVOS
 rt POLITICAS
 rt TOMA DE DECISIONES

PLANIFICACION FAMILIAR cat. G
 rt CRECIMIENTO DEMOGRAFICO

PLANTAS cat. F
 rt FLORA ACUATICA
 rt MALEZA
 rt PRODUCCION AGRICOLA
 rt VIDA ACUATICA

PLANTAS ACUATICAS
 USE FLORA ACUATICA

PLANTAS DE TRATAMIENTO cat. A
 BT1 EQUIPO
 NT1 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
 NT1 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA cat. A
 uf OBRAS PARA AGUA
 BT1 PLANTAS DE TRATAMIENTO
 BT2 EQUIPO
 rt TRATAMIENTO DEL AGUA

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 cat. E
 BT1 PLANTAS DE TRATAMIENTO
 BT2 EQUIPO
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PLANTAS PILOTO cat. H
 rt ACTIVIDADES A PEQUENA ESCALA
 rt PRUEBAS

PLASMEDIUM cat. F
 BT1 PROTOZOARIOS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
 BT2 PATOGENOS
 rt PALUDISMO

PLASTICOS cat. K
 BT1 SUSTANCIAS QUIMICAS
 NT1 ACRILONITRILO/BUTADIENO/ESTIRENO
 NT1 CLORURO DE POLIVINILO
 NT1 PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO
 NT1 POLIETILENO
 NT2 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

>>

rt COMPUESTOS ORGANICOS

PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO cat. K
 BT1 PLASTICOS
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt FIBRA DE VIDRIO

PLATA cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

PLOMERIA cat. A
 rt CODIGO DE PLOMERIA
 rt DISTRIBUCION ENTUBADA
 rt DRENAJE
 rt INGENIERIA SANITARIA
 rt INSTALACIONES DE PLOMERIA
 rt PLOMEROS
 rt VIVIENDA

PLOMEROS cat. H
 BT1 PERSONAL TECNICO
 BT2 OCUPACIONES
 rt PLOMERIA

PLOMO cat. K
 BT1 METALES
 BT2 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT1 METALES PESADOS
 BT2 CONTAMINANTES

POBLACION cat. G
 NT1 CRECIMIENTO DEMOGRAFICO
 NT2 TASA DE NATALIDAD
 NT1 MIGRACION
 NT2 MIGRACION RURAL
 NT2 MIGRACIONES ESTACIONALES
 NT1 REASENTAMIENTO DE LA POBLACION
 NT2 MODELOS DE ASENTAMIENTOS
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt DEMOGRAFIA
 rt PERSONAS

POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA cat. H
 uf RECURSOS HUMANOS
 NT1 TRABAJADORES EMIGRANTES
 NT1 VOLUNTARIOS
 rt ENERGIA HUMANA
 rt OCUPACIONES
 rt PERSONAS
 rt RECURSOS HUMANOS PARA EL DESARROLLO
 rt TRABAJO

POBREZA cat. G
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
 rt GRUPOS EN DESVENTAJA

>>

rt NECESIDADES BASICAS
rt PAGO

POLIELECTROLITOS cat. K
uf POLIMEROS
BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS

POLIETILENO cat. K
BT1 PLASTICOS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
NT1 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD cat. K
BT1 POLIETILENO
BT2 PLASTICOS
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS

POLIMEROS
USE POLIELECTROLITOS

POLIOMIELITIS cat. F
uf PARALISIS INFANTIL
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT1 VIROSIS
rt PARALISIS
rt POLIOVIRUS

POLIOVIRUS cat. F
BT1 ENTEROVIRUS
BT2 PICORNAVIRIDAE
BT3 VIRUS
BT4 MICROORGANISMOS
BT4 PATOGENOS
rt POLIOMIELITIS

POLITICAS cat. H
rt ADMINISTRACION
rt LINEAMIENTOS
rt PLANIFICACION
rt PROCESOS SOCIALES
rt PROGRAMAS
rt TOMA DE DECISIONES

POLLOS
USE AVES DE CORRAL

POLONIA cat. J
BT1 EUROPA

POLUCION
USE CONTAMINACION

POLVOS BLANQUEADORES cat. K
uf CAL CLORADA
BT1 COMPUESTOS CLORADOS
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
rt HIPOCLORITO DE SODIO

PORTADOR cat. F
Individuos que hospedan un patogeno en particular pero que no muestran signos clinicos de la enfermedad, aunque pueden transmitirlo potencialmente
BT1 VECTORES
BT2 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
rt VECTORES

PORTUGAL cat. J
BT1 EUROPA

POTAMOGETON
USE MALA HIERBA DE ESTANQUE

POTASIO cat. K
BT1 METALES
BT2 ELEMENTOS QUIMICOS

POZOS cat. A1
NT1 POZOS ABIERTOS
NT1 POZOS ARTESIANOS
NT1 POZOS CON PELDANOS
NT1 POZOS HINCADOS
NT1 POZOS HORIZONTALES
NT2 HOYOS PERFORADOS
NT1 POZOS PERFORADOS
NT1 POZOS SUPERFICIALES
NT2 POZOS EXCAVADOS A MANO
NT2 POZOS TUBULARES
NT3 POZOS PROFUNDOS
NT4 HOYOS PERFORADOS
NT1 POZOS TUBULARES
NT2 POZOS PROFUNDOS
NT3 HOYOS PERFORADOS
NT1 RECARGA DE POZOS
rt ABATIMIENTO
rt AGUA DE MANANTIALES
rt AGUAS SUBTERRANEAS
rt BOMBAS
rt CAPACIDAD DEL POZO
rt CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt COLMATACION
rt CONSTRUCCION DE POZOS
rt CUBIERTAS PARA POZOS
rt CUBOS PARA ELEVAR AGUA
rt PROTECCION EN OBRAS DE TOMA
rt REJILLAS DE POZOS
rt RENDIMIENTO DEL POZO
rt TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE

POZOS ABIERTOS	cat. A1	POZOS PROFUNDOS	cat. A1
BT1 POZOS		BT1 POZOS TUBULARES	
rt POZOS EXCAVADOS A MANO		BT2 POZOS	
		BT2 POZOS SUPERFICIALES	
POZOS ARTESIANOS	cat. A1	BT3 POZOS	
BT1 POZOS		NT1 HOYOS PERFORADOS	
rt POZOS PROFUNDOS		rt BOMBAS ELEVADORAS	
		rt PERFORACION DE POZOS	
POZOS CON PELDANOS	cat. A1	rt POZOS ARTESIANOS	
BT1 POZOS		rt POZOS PERFORADOS	
POZOS DE INFILTRACION		POZOS SECOS	cat. D
BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL		BT1 ESTACIONES DE BOMBEO	
BT2 DISPOSICION EN EL SITIO		POZOS SEPTICOS	cat. E2
BT3 DISPOSICION		<i>Tanque o laguna que contiene AGUAS</i>	
rt INFILTRACION		<i>RESIDUALES domesticas sin tratar y que</i>	
rt INFILTRARSE		<i>requieren REMOCION periodica de los LODOS del</i>	
rt MONTICULOS		<i>fondo.</i>	
rt TANQUES SEPTICOS		BT1 DISPOSICION DE EXCRETAS	
POZOS DE INSPECCION		rt LETRINAS DE POZO SECO	
USE CAMARAS DE INSPECCION		POZOS SUPERFICIALES	cat. A1
POZOS EXCAVADOS A MANO	cat. A1	BT1 POZOS	
BT1 POZOS SUPERFICIALES		NT1 POZOS EXCAVADOS A MANO	
BT2 POZOS		NT1 POZOS TUBULARES	
rt EXCAVACION DE POZOS		NT2 POZOS PROFUNDOS	
rt EXCAVACION MANUAL		NT3 HOYOS PERFORADOS	
rt POZOS ABIERTOS		rt HOYOS PERFORADOS	
rt REVESTIMIENTOS DE POZO		rt PERFORACION DE POZOS	
		rt POZOS TUBULARES	
POZOS HINCADOS	cat. A1	POZOS TUBULARES	cat. A1
<i>POZOS construidos hincando una barreta, sin</i>		BT1 POZOS	
<i>el auxilio de maquinaria de perforacion,</i>		BT1 POZOS SUPERFICIALES	
<i>taladro o de inyeccion.</i>		BT2 POZOS	
BT1 POZOS		NT1 POZOS PROFUNDOS	
rt HINCADO DE POZOS		NT2 HOYOS PERFORADOS	
rt HOYOS PERFORADOS		rt PERFORACION DE POZOS	
POZOS HORIZONTALES	cat. A1	rt POZOS SUPERFICIALES	
BT1 GALERIAS DE INFILTRACION		rt TUBERIAS DE REVESTIMIENTO	
BT2 RECARGA ARTIFICIAL		PRACTICAS DE HIGIENE INDIVIDUAL	cat. F
BT3 RECARGA		uf CUIDADO PERSONAL	
BT1 POZOS		uf ASEO PERSONAL	
BT1 POZOS PERFORADOS		uf LIMPIEZA PERSONAL	
BT2 POZOS		BT1 HIGIENE	
NT1 HOYOS PERFORADOS		NT1 LAVADO PERSONAL	
rt GALERIAS DE INFILTRACION		NT2 BANO	
rt POZOS PERFORADOS		NT3 DUCHA	
POZOS PERFORADOS	cat. A1	NT2 LAVADO DE MANOS	
BT1 POZOS		NT1 LIMPIEZA ANAL	
rt HOYOS PERFORADOS		rt COMPORTAMIENTO	
rt PERFORACION DE POZOS		rt EDUCACION EN SALUD	
rt PERFORACION HORIZONTAL		rt ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE	
rt POZOS HORIZONTALES		EN RELACION AL AGUA	
rt POZOS PROFUNDOS		rt HIGIENE DOMESTICA	
		rt HIGIENE INFANTIL	

>>

rt JABON

PRECIOS DEL AGUA
USE COSTO DEL AGUA

PRECIPITACION ATMOSFERICA cat. A1
BT1 FUENTES DE AGUA
NT1 AGUA DE LLUVIA
NT1 GRANIZO
NT1 NIEVE
rt BALANCE HIDRICO
rt CICLO HIDROLOGICO
rt CLIMA
rt CONDENSACION
rt INDUCCION DE LLUVIAS
rt LLUVIA ACIDA
rt METEOROLOGIA
rt NUBES

PRECIPITACION QUIMICA cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt COAGULACION/FLOCULACION
rt ESTABILIDAD QUIMICA

PREDICCION cat. H
uf PRONOSTICOS
rt MODELOS

PREPARACION DE ALIMENTOS cat. C
BT1 USO DOMESTICO
BT2 USO DEL AGUA
rt ALIMENTOS
rt BASURA
rt COCINA
rt HIGIENE ALIMENTARIA
rt INDUSTRIA ALIMENTARIA
rt SANEAMIENTO

PRESA SUBTERRANEA cat. A1
BT1 REPRESAS
BT2 CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS
rt ALMACENAMIENTO SUBTERRANEO

PRESION cat. A
rt ALIVIADORES DE PRESION
rt BOMBAS A PRESION
rt CARGA DE AGUA
rt FILTRACION A PRESION
rt TANQUES DE OSCILACION DE PRESION

PRETRATAMIENTO
USE TRATAMIENTO PRELIMINAR

PRIORIDADES
USE ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES

PROCESO DE BIOSORCION cat. E1
BT1 LODOS ACTIVADOS
BT2 LODOS
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

PROCESO INDORE cat. E2
uf INDORE
BT1 COMPOSTIFICACION
BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT3 RECICLAJE
BT2 USO DE LODOS
BT3 RECICLAJE
rt METODO BANGALORE

PROCESO ZIMMERMANN cat. E1
BT1 OXIDACION CON AIRE HUMEDO

PROCESOS SOCIALES cat. G
NT1 AUTONOMIA DE LA COMUNIDAD
NT1 CONSULTORIAS
NT1 PARTICIPACION COMUNAL
NT1 PLANIFICACION
NT2 PROGRAMAS
NT2 PROYECTOS
NT3 PROYECTOS DE DEMOSTRACION
NT1 TOMA DE DECISIONES
rt ASPECTOS SOCIALES
rt ESTRUCTURA SOCIAL
rt POLITICAS

PRODUCCION cat. H
uf FABRICACION
NT1 PRODUCCION LOCAL
NT2 PRODUCCION EN EL SITIO

PRODUCCION AGRICOLA cat. C
uf CULTIVOS
BT1 AGRICULTURA
rt PLANTAS
rt RIEGO

PRODUCCION ANIMAL cat. C
uf CRIA DE ANIMALES
BT1 AGRICULTURA
rt AGUA PARA LA GANADERIA
rt ALIMENTOS PARA ANIMALES
rt ANIMALES DOMESTICOS
rt PASTOREO
rt USO DE EXCRETAS

PRODUCCION DE BIOGAS cat. E2
BT1 USO DE EXCRETAS
BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT3 RECICLAJE
rt BIOGAS
rt COMPOSTIFICACION
rt DIGESTION ANAEROBICA

>>

rt DIGESTION DE LODOS
 rt FERMENTACION METANICA

PRODUCCION EN EL SITIO cat. H
 BT1 PRODUCCION LOCAL
 BT2 PRODUCCION

PRODUCCION LOCAL cat. H
 BT1 PRODUCCION
 NT1 PRODUCCION EN EL SITIO
 rt AUTOSUFICIENCIA
 rt MATERIALES LOCALES

PRODUCTIVIDAD cat. F
 rt BIOMASA

PRODUCTOS FERROSOS cat. K
 BT1 MATERIALES DE CONSTRUCCION
 NT1 HIERRO CORRUGADO
 NT1 HIERRO DUCTIL
 NT1 HIERRO FUNDIDO
 NT1 HIERRO GALVANIZADO
 rt HIERRO

PRODUCTOS QUIMICOS
 USE SUSTANCIAS QUIMICAS

PROGRAMAS cat. G
 BT1 PLANIFICACION
 BT2 PROCESOS SOCIALES
 rt ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES
 rt POLITICAS
 rt PROYECTOS

PROLIFERACION DE ALGAS
 USE FLORECIMIENTO DE ALGAS

PRONOSTICOS
 USE PREDICCION

PROPIEDADES DEL AGUA
 USE CALIDAD DEL AGUA

PROTECCION AMBIENTAL cat. F
 NT1 CONTROL DE LA CONTAMINACION
 NT2 CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA
 NT2 DESCONTAMINACION
 NT1 PROTECCION DE LA FUENTE
 NT2 PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 NT2 PROTECCION EN OBRAS DE TOMA
 rt CIENCIAS FORESTALES
 rt CONTROL DE PLAGAS
 rt IMPACTO SOCIOECONOMICO

PROTECCION CATODICA cat. A
 E
 BT1 CONTROL DE LA CORROSION
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA

rt ESTABILIDAD QUIMICA

PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS cat. A1
 F
 BT1 PROTECCION DE LA FUENTE
 BT2 CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS
 BT3 CONSERVACION DEL AGUA
 BT2 PROTECCION AMBIENTAL
 rt CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

PROTECCION DE LA FUENTE cat. A1
 F
 BT1 CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS
 BT2 CONSERVACION DEL AGUA
 BT1 PROTECCION AMBIENTAL
 NT1 PROTECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 NT1 PROTECCION EN OBRAS DE TOMA
 rt ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS
 rt AGUA DE MANANTIALES
 rt CONTROL DE LA CONTAMINATION DEL AGUA
 rt TAPAS

PROTECCION EN OBRAS DE TOMA cat. A1
Superficies compactas alrededor de TOMAS DE AGUA
 uf *MANANTIALES PROTEGIDOS*
 BT1 PROTECCION DE LA FUENTE
 BT2 CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS
 BT3 CONSERVACION DEL AGUA
 BT2 PROTECCION AMBIENTAL
 rt OBRAS DE CAPTACION
 rt PILETAS PUBLICAS DE AGUA
 rt POZOS

PROTEINAS cat. K
 BT1 COMPUESTOS ORGANICOS
 rt AMINOACIDOS
 rt NITRIFICACION

PROTEUS cat. F
 BT1 BACTERIAS FECALES
 BT1 ENTEROBACTERIACEAE
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS

PROTISTA
 USE MICROORGANISMOS

PROTOZOARIOS cat. F
 BT1 MICROORGANISMOS
 NT1 BALANTIDIUM
 NT1 ENTAMOEBA
 NT1 GIARDIA
 NT1 PLASMODIUM
 NT1 TRYPANOSOMA
 rt INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
 rt PARASITOS
 rt PROTOZOARIOS PATOGENOS
 rt VIDA ANIMAL

>>

PROTOZOARIOS PATOGENOS cat. F
 BT1 PATOGENOS
 NT1 BALANTIDIUM
 NT1 ENTAMOEBA
 NT1 GIARDIA
 NT1 PLASMODIUM
 NT1 TRYPANOSOMA
 rt PROTOZOARIOS

PROYECTOS cat. G
 BT1 PLANIFICACION
 BT2 PROCESOS SOCIALES
 NT1 PROYECTOS DE DEMOSTRACION
 rt CONTRATOS
 rt PROGRAMAS

PROYECTOS DE DEMOSTRACION cat. G
 uf PEQUENA INDUSTRIA
 uf INDUSTRIA CASERA
 BT1 PROYECTOS
 BT2 PLANIFICACION
 BT3 PROCESOS SOCIALES
 rt ACTIVIDADES A PEQUENA ESCALA
 rt DEMOSTRACIONES
 rt PRUEBAS

PRUEBAS cat. I
 NT1 ANALISIS DEL SUELO
 NT1 PRUEBAS DE LABORATORIO
 NT2 ENSAYO BIOLOGICO
 rt ANALISIS DEL AGUA
 rt INVESTIGACION
 rt MONITOREO
 rt PLANTAS PILOTO
 rt PROYECTOS DE DEMOSTRACION

PRUEBAS DE CAMPO cat. I
 uf EVELUACION EN EL CAMPO
 BT1 EVALUACION
 rt CATASTROS
 rt PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUEBAS DE LABORATORIO cat. I
 BT1 PRUEBAS
 NT1 ENSAYO BIOLOGICO
 rt PRUEBAS DE CAMPO

PSEUDOMONADACEAE cat. F
 BT1 BACTERIAS
 BT2 MICROORGANISMOS
 NT1 PSEUDOMONAS
 NT2 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI

PSEUDOMONAS cat. F
 BT1 BACTERIAS FECALES
 BT1 PSEUDOMONADACEAE
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS

NT1 PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI
PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI cat. F
 BT1 BACTERIAS PATOGENAS
 BT2 PATOGENOS
 BT1 PSEUDOMONAS
 BT2 BACTERIAS FECALES
 BT2 PSEUDOMONADACEAE
 BT3 BACTERIAS
 BT4 MICROORGANISMOS
 rt MELIOIDOSIS

PSICOLOGIA cat. G
 BT1 CIENCIAS SOCIALES
 NT1 ACTITUDES
 NT2 ACEPTACION
 NT1 COMPORTAMIENTO
 NT2 MAL USO DE INSTALACIONES
 NT2 USO DE INSTALACIONES
 NT2 VANDALISMO
 rt ASPECTOS SOCIALES

PUEBLOS
 USE VILLAS

PUERTO RICO cat. J
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA
 rt ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

PUESTOS PUBLICOS DE AGUA
 USE PILETAS PUBLICAS DE AGUA

PULGAS cat. F
 BT1 INSECTOS
 BT2 ARTROPODOS
 BT3 VECTORES
 BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 rt PLAGAS
 rt RATAS

PULVERIZACION cat. E2
 BT1 TRATAMIENTO FISICO
 rt DESMENUZAMIENTO

PURIFICACION DEL AGUA
 USE TRATAMIENTO DEL AGUA

PVC
 USE CLORURO DE POLIVINILO

QATAR cat. J
 BT1 ASIA

QUINCEANEROS
 USE JOVENES

RABDOMANCIA
 USE RADIOESTESIA

RACIONAMIENTO DE AGUA cat. A1
 BT1 CONSERVACION DEL AGUA

RADIACION SOLAR cat. F
 BT1 LUZ
 rt ENERGIA SOLAR
 rt RADIACION ULTRAVIOLETA

RADIACION ULTRAVIOLETA cat. A2
 E1
 uf IRRADIACION
 BT1 DESINFECCION
 BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt DESINFECTANTES
 rt ENERGIA SOLAR
 rt LUZ
 rt RADIACION SOLAR

RADIOACTIVIDAD cat. B
 rt CALIDAD RADIOLOGICA
 rt RESIDUOS RADIOACTIVOS

RADIOESTESIA cat. A1
 uf ADIVINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 uf RABDOMANCIA
 BT1 EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
 BT2 EXPLORACION

RATAS cat. F
 BT1 ROEDORES
 BT2 VECTORES
 BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 rt PLAGAS
 rt PULGAS

RATONES cat. F
 BT1 ROEDORES
 BT2 VECTORES
 BT3 TRANSMISION DE ENFERMEDADES

RDA
 USE REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA

REACTIVOS
 USE SUSTANCIAS QUIMICAS

REAERACION
 USE AERACION

REASENTAMIENTO DE LA POBLACION cat. G
Migraciones dirigidas por el gobierno
 BT1 POBLACION
 NT1 MODELOS DE ASENTAMIENTOS
 rt MIGRACION
 rt MIGRACION RURAL

RECARGA cat. A1
Adicion de AGUA a ACUIFEROS agotados, ya sea por medios artificiales o por PERCOLACION de AGUA DE LLUVIA.
 NT1 RECARGA ARTIFICIAL
 NT2 BANCO DE FILTRACION
 NT2 GALERIAS DE INFILTRACION
 NT2 LAGUNAS DE INFILTRACION
 NT2 ZANJAS DE INFILTRACION
 NT1 RECARGA NATURAL
 NT2 INFILTRACION
 NT2 PERCOLACION
 rt ACUIFEROS

RECARGA ARTIFICIAL cat. A1
INCREMENTO DE FLUJO de la RECARGA NATURAL AGUAS SUBTERRANEAS.
 BT1 RECARGA
 NT1 BANCO DE FILTRACION
 NT1 GALERIAS DE INFILTRACION
 NT1 LAGUNAS DE INFILTRACION
 NT1 ZANJAS DE INFILTRACION
 rt RECARGA DE POZOS

RECARGA DE POZOS cat. A1
 BT1 POZOS
 rt RECARGA ARTIFICIAL

RECARGA INDUCIDA
 USE BANCO DE FILTRACION

RECARGA NATURAL cat. A1
 BT1 RECARGA
 NT1 INFILTRACION
 NT1 PERCOLACION
 rt CICLO HIDROLOGICO

RECICLAJE cat. E2
Procesamiento para obtener BENEFICIOS de materiales residuales. Incluye las varias formas de reuso.
 NT1 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 NT2 RECICLAJE DEL AGUA
 NT3 ACUACULTURA
 NT4 MARICULTURA
 NT4 PISCICULTURA
 NT5 PISCIGRANJAS
 NT3 RIEGO
 NT4 RIEGO DE JARDINES
 NT4 RIEGO DE SUPERFICIE
 NT4 RIEGO POR ASPERSION
 NT4 RIEGO POR GOTEO
 NT4 RIEGO POR SURCOS
 NT4 RIEGO SUBTERRANEO
 NT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 NT2 COMPOSTIFICACION
 NT3 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
 NT3 METODO BANGALORE

>>

- NT3 PROCESO INDORE
 NT2 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 NT3 DIGESTION ANAEROBICA
 NT3 INCINERACION
 NT4 INCINERACION DE LODOS
 NT3 TRITURACION DE BASURA
 NT2 TRATAMIENTO DE EXCRETAS
 NT2 USO DE BASURAS
 NT2 USO DE EXCRETAS
 NT3 APLICACION EN EL TERRENO
 NT4 FLUJO SOBRE EL TERRENO
 NT4 INFILTRACION RAPIDA
 NT3 PRODUCCION DE BIOGAS
 NT1 USO DE LODOS
 NT2 COMPOSTIFICACION
 NT3 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
 NT3 METODO BANGALORE
 NT3 PROCESO INDORE
- RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES** cat. E2
 BT1 RECICLAJE
 NT1 RECICLAJE DEL AGUA
 NT2 ACUACULTURA
 NT3 MARICULTURA
 NT3 PISCICULTURA
 NT4 PISCIGRANJAS
 NT2 RIEGO
 NT3 RIEGO DE JARDINES
 NT3 RIEGO DE SUPERFICIE
 NT3 RIEGO POR ASPERSION
 NT3 RIEGO POR GOTEO
 NT3 RIEGO POR SURCOS
 NT3 RIEGO SUBTERRANEO
 rt RENOVACION DEL AGUA
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt USO DE LODOS
- RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS** cat. E2
 BT1 RECICLAJE
 NT1 COMPOSTIFICACION
 NT2 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
 NT2 METODO BANGALORE
 NT2 PROCESO INDORE
 NT1 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 NT2 DIGESTION ANAEROBICA
 NT2 INCINERACION
 NT3 INCINERACION DE LODOS
 NT2 TRITURACION DE BASURA
 NT1 TRATAMIENTO DE EXCRETAS
 NT1 USO DE BASURAS
 NT1 USO DE EXCRETAS
 NT2 APLICACION EN EL TERRENO
 NT3 FLUJO SOBRE EL TERRENO
 NT3 INFILTRACION RAPIDA
 NT2 PRODUCCION DE BIOGAS
 rt RESIDUOS SOLIDOS
 rt USO DE LODOS
- RECICLAJE DEL AGUA** cat. E2
 >>
- BT1 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT2 RECICLAJE
 NT1 ACUACULTURA
 NT2 MARICULTURA
 NT2 PISCICULTURA
 NT3 PISCIGRANJAS
 NT1 RIEGO
 NT2 RIEGO DE JARDINES
 NT2 RIEGO DE SUPERFICIE
 NT2 RIEGO POR ASPERSION
 NT2 RIEGO POR GOTEO
 NT2 RIEGO POR SURCOS
 NT2 RIEGO SUBTERRANEO
 rt AGRICULTURA
 rt AGUAS RESIDUALES
 rt COSECHA DE ALGAS
 rt ESTANQUES DE PECES
 rt FERTILIZANTES
 rt USO DEL AGUA
 rt USO DOMESTICO
- RECLAMO DEL AGUA** cat. A1
 uf RECUPERACION DE AGUA
 rt AGUA RECLAMADA
- RECLUTAMIENTO** cat. H
 rt ADMINISTRACION DE PERSONAL
 rt OCUPACIONES
- RECOLECCION DE AGUAS RESIDUALES** cat. E1
 rt AGUAS RESIDUALES
 rt ALCANTARILLADO
- RECOLECCION DE EXCRETAS** cat. E
 BT1 SANEAMIENTO
 NT1 BALDES Y CUBOS
 NT1 CARRETAS
 NT1 REMOCION MANUAL
 NT1 REMOCION MECANICA
 rt CAMIONES AL VACIO
 rt CAMIONES TANQUES
 rt COBROS
 rt COBROS POR RECOLECCION
 rt EXCRETAS
 rt LETRINAS DE BOVEDA
 rt LETRINAS DE CUBO
- RECOLECCION DE DESPERDICIOS** cat. E
 NT1 CARRETAS
 rt COBROS POR RECOLECCION
 rt DESECHOS
 rt VEHICULOS RECOLECTORES DE RESIDUOS SOLIDOS
- RECOMENDACIONES** cat. H
 RECOMENDACIONES formales de expertos.
 rt CONSULTORES

RECUBRIMIENTOS	cat. A	REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA	cat. D
rt REVESTIMIENTOS	E	BT1 DISTRIBUCION ENTUBADA	
		BT2 DISTRIBUCION DE AGUA	
RECUPERACION DE AGUA		REDES DUALES DE ABASTECIMIENTO	cat. D
USE RECLAMO DEL AGUA		<i>Sistemas que proveen AGUA de diferente calidad para prositos diferentes, tales como para la DESCARGA DEL INODORO y para la COCIN. bebida.</i>	
RECURSOS HIDRICOS	cat. A1	BT1 DISTRIBUCION ENTUBADA	
<i>Los RECURSOS HIDRICOS estan referidos a la CANTIDAD DE AGUA disponible; para la UBICACION de AGUA disponible, use FUENTES DE AGUA.</i>		BT2 DISTRIBUCION DE AGUA	
BT1 RECURSOS NATURALES		REDES RAMIFICADOS	cat. D
NT1 AGUA DE MANANTIALES		BT1 DISTRIBUCION ENTUBADA	
NT2 MANANTIALES ARTESIANOS		BT2 DISTRIBUCION DE AGUA	
NT2 MANANTIALES DE FISURA		REFORESTACION	
NT2 MANANTIALES TERMALES		USE CIENCIAS FORESTALES	
NT1 AGUAS SUBTERRANEAS		REGADURA	
NT1 AGUAS SUPERFICIALES		USE RIEGO DE JARDINES	
NT2 CANALES		REINO DE HASHEMITE	
NT3 CANALES DE RIEGO		USE JORDANIA	
NT2 ESTANQUES		REINO UNIDO	cat. J
NT3 ESTANQUES DE PECES		uf GRAN BRETANA	
NT3 LAGUNAS COMUNALES		uf INGLATERRA	
NT2 ESTUARIOS		BT1 EUROPA	
NT2 LAGOS		rt ISLAS DEL PACIFICO (REINO UNIDO)	
NT2 RIOS		REJA DE BARRAS	cat. A2
rt ADMINISTRACION DE RECURSOS HIDRICOS		E1	
rt CANTIDAD DE AGUA		BT1 REJAS	
rt CIENCIAS FORESTALES		REJAS	cat. A2
rt CONSERVACION DE RECURSOS HIDRICOS		E1	
rt DESARROLLO DE RECURSOS HIDRICOS		NT1 REJA DE BARRAS	
rt FUENTES DE AGUA		NT1 REJILLAS DE POZOS	
rt SELECCION DE FUENTES		rt CRIBADO	
RECURSOS HUMANOS		REJILLAS DE POZOS	cat. A2
USE POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA		E1	
RECURSOS HUMANOS PARA EL DESARROLLO	cat. I	BT1 REJAS	
I		rt POZOS	
rt ENTRENAMIENTO		RELACION CARBON/NITROGENO	cat. K
rt POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA		rt CARBON ORGANICO	
RECURSOS NATURALES	cat. A1	rt NITROGENO	
NT1 RECURSOS HIDRICOS		RELACIONES PUBLICAS	cat. I
NT2 AGUA DE MANANTIALES		rt ACTITUDES	
NT3 MANANTIALES ARTESIANOS		rt ADMINISTRACION	
NT3 MANANTIALES DE FISURA		rt TRANSFERENCIA DE INFORMACION	
NT3 MANANTIALES TERMALES		RELLENO	cat. E2
NT2 AGUAS SUBTERRANEAS		BT1 VACIAMIENTO	
NT2 AGUAS SUPERFICIALES		BT2 DISPOSICION FUERA DE SITIO	
NT3 CANALES		>>	
NT4 CANALES DE RIEGO			
NT3 ESTANQUES			
NT4 ESTANQUES DE PECES			
NT4 LAGUNAS COMUNALES			
NT3 ESTUARIOS			
NT3 LAGOS			
NT3 RIOS			

BT3 DISPOSICION
NT1 RELLENO SANITARIO
rt APLICACION EN EL TERRENO
rt BASURALES
rt CONTAMINACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt CONTAMINACION DEL SUELO

RELLENO SANITARIO cat. E2
uf BOTADEROS CONTROLADOS
BT1 RELLENO
BT2 VACIAMIENTO
BT3 DISPOSICION FUERA DE SITIO
BT4 DISPOSICION

REMOCION cat. E1
REMOCION de materiales de un lugar de otro.
NT1 CARRETAS
NT1 REMOCION MANUAL
NT1 REMOCION MECANICA
rt DISPOSICION FUERA DE SITIO
rt REMOCION DE LODOS

REMOCION DE ACEITES cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt FLOTACION

REMOCION DE ARENA cat. A2
E1 E2
BT1 TRATAMIENTO FISICO
rt OBRAS DE CAPTACION
rt SEDIMENTACION

REMOCION DE COLOR cat. E1
uf DECOLORACION
BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt COAGULACION/FLOCULACION
rt COLOR
rt TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO

REMOCION DE FLUORUROS cat. A2
E1
uf DEFLUORURACION
BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt ALUMINA
rt ASPECTOS DE SALUD
rt FLUORUROS

REMOCION DE FOSFORO cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt COAGULACION/FLOCULACION
rt FOSFORO
rt LODOS ROJOS CON ALUMINIO

REMOCION DE HIERRO cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt HIERRO
rt REMOCION DE MANGANESO
rt SALES DE HIERRO

REMOCION DE LIMO cat. E1
A2
BT1 TRATAMIENTO FISICO
rt ACUMULACION DE SEDIMENTOS
rt DRAGADO
rt SEDIMENTACION

REMOCION DE LODOS cat. E1
rt REMOCION
rt TANQUES DE SEDIMENTACION
rt TANQUES SEPTICOS

REMOCION DE MANGANESO cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO QUIMICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT2 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt MANGANESO
rt REMOCION DE HIERRO

REMOCION DE NITROGENO
USE DENITRIFICACION

REMOCION DE SAL
USE DESALACION

REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION cat. A
E1
BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
NT1 CRIBADO
NT2 MICROCRIBADO
rt COAGULACION/FLOCULACION
rt FILTRACION
rt FLOTACION
rt REMOCION DE TURBIEDAD
rt SEDIMENTACION
rt SOLIDOS SUSPENDIDOS

REMOCION DE TURBIEDAD cat. A2
E1
BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
rt SEDIMENTACION
rt TURBIEDAD

REMOCION MANUAL cat. E1
BT1 RECOLECCION DE EXCRETAS
BT2 SANEAMIENTO

>>

BT1 REMOCION		rt RIEGO	
rt CARRETAS			
rt ENERGIA HUMANA		REPUBLICA CENTROAFRICANA	cat. J
rt TRANSPORTE		BT1 AFRICA	
REMOCION MECANICA	cat. E1	REPUBLICA DE COREA	cat. J
BT1 RECOLECCION DE EXCRETAS		uf COREA DEL SUR	
BT2 SANEAMIENTO		BT1 ASIA	
BT1 REMOCION		REPUBLICA DE IRLANDA	cat. J
RENDIMIENTO DEL AGUA	cat. A1	uf IRLANDA	
NT1 RENDIMIENTO DEL POZO		BT1 EUROPA	
NT1 RENDIMIENTO DEL RESERVORIO		REPUBLICA DEMOCRATICA ALEMANA	cat. J
rt CONSERVACION DEL AGUA		uf RDA	
RENDIMIENTO DEL POZO	cat. A1	uf ALEMANIA ORIENTAL	
BT1 RENDIMIENTO DEL AGUA		BT1 EUROPA	
rt ABATIMIENTO		REPUBLICA DEMOCRATICA DE YEMEN	
rt CAPACIDAD DEL POZO		USE YEMEN DEMOCRATICO	
rt POZOS		REPUBLICA DOMINICANA	cat. J
RENDIMIENTO DEL RESERVORIO	cat. A1	BT1 CARIBE	
BT1 RENDIMIENTO DEL AGUA		BT2 AMERICA	
rt RESERVORIOS		REPUBLICA FEDERAL ALEMANA	cat. J
RENOVACION		uf RFA	
USE MANTENIMIENTO		uf ALEMANIA OCCIDENTAL	
RENOVACION DEL AGUA	cat. E1	BT1 EUROPA	
BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		REPUBLICA POPULAR DE COREA	cat. J
rt RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES		uf COREA DEL NORTE	
rt TRATAMIENTO TERCARIO		BT1 ASIA	
REOVIRIDAE	cat. F	RESERVORIO DE BALANCE	
BT1 VIRUS		USE TANQUES DE COMPENSACION	
BT2 MICROORGANISMOS		RESERVORIOS	cat. A1
BT2 PATOGENOS		BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA	
NT1 REOVIRUS		NT1 RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO	
NT1 ROTAVIRUS		NT1 RESERVORIOS REGULADORES DE FLUJO	
REOVIRUS	cat. F	NT1 TANQUES DOMESTICOS	
BT1 REOVIRIDAE		NT1 TANQUES ELEVADOS	
BT2 VIRUS		rt ABATIMIENTO	
BT3 MICROORGANISMOS		rt CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS	
BT3 PATOGENOS		rt ENERGIA HIDRAULICA	
REPARACION	cat. H	rt ESTANQUES	
BT1 MANTENIMIENTO		rt ESTRATIFICACION TERMAL	
rt OPERACION DE EMERGENCIA		rt EVAPORACION DE RESERVORIOS	
rt PIEZAS DE REPUESTO		rt RENDIMIENTO DEL RESERVORIO	
REPRESAS	cat. A1	rt REVESTIMIENTOS	
BT1 CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS		rt TANQUES	
NT1 PRESA SUBTERRANEA		rt TANQUES DE COMPENSACION	
rt CONTROL DE FLUJOS		RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO	cat. A1
rt DIQUES		BT1 RESERVORIOS	
rt ENERGIA HIDRAULICA		BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA	
rt ENTUBAMIENTO HUNDIDO		rt AGUAS SUPERFICIALES	
rt RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO		rt LAGOS	

>>

>>

rt LIMNOLOGIA
rt REPRESAS
rt RIEGO

RESERVORIOS PUBLICOS
USE TANQUES ELEVADOS

RESERVORIOS REGULADORES DE FLUJO cat. A1
BT1 RESERVORIOS
BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA
rt CONTROL DE FLUJOS

RESIDUOS
USE DESECHOS

RESIDUOS EXPLOSIVOS cat. E2
BT1 RESIDUOS PELIGROSOS
BT2 RESIDUOS INDUSTRIALES
BT3 CONTAMINANTES
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
rt RESIDUOS INFLAMABLES

RESIDUOS INDUSTRIALES cat. F
*Materiales provenientes de industrias o
centrales energeticas que originan
CONTAMINACION DEL AGUA.*
BT1 CONTAMINANTES
BT1 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 LLUVIA ACIDA
NT1 RESIDUOS PELIGROSOS
NT2 DESECHOS TOXICOS
NT2 RESIDUOS EXPLOSIVOS
NT2 RESIDUOS INFLAMABLES
NT2 RESIDUOS RADIATIVOS
rt AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES
rt CONTAMINACION DEL AGUA
rt CONTAMINANTES
rt INDUSTRIA

RESIDUOS INFLAMABLES cat. E2
BT1 RESIDUOS PELIGROSOS
BT2 RESIDUOS INDUSTRIALES
BT3 CONTAMINANTES
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
rt LUCHA CONTRA INCENDIOS
rt RESIDUOS EXPLOSIVOS

RESIDUOS ORGANICOS cat. E2
BT1 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 BASURA
NT1 EXCRETAS
NT2 EXCRETAS DE ANIMALES
NT3 HECES
NT3 ORINA
NT2 EXCRETAS HUMANAS
NT3 HECES
NT3 ORINA
NT1 RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
NT2 EXCRETAS DE ANIMALES

>>

NT3 HECES
NT3 ORINA
rt AGUAS RESIDUALES
rt MATERIA ORGANICA

RESIDUOS PELIGROSOS cat. E2
*Incluye RESIDUOS PELIGROSOS provenientes de
fuentes no industriales.*
BT1 RESIDUOS INDUSTRIALES
BT2 CONTAMINANTES
BT2 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 DESECHOS TOXICOS
NT1 RESIDUOS EXPLOSIVOS
NT1 RESIDUOS INFLAMABLES
NT1 RESIDUOS RADIATIVOS
rt RIESGOS A LA SALUD

RESIDUOS RADIATIVOS cat. E2
BT1 RESIDUOS PELIGROSOS
BT2 RESIDUOS INDUSTRIALES
BT3 CONTAMINANTES
BT3 RESIDUOS SOLIDOS
rt RADIATIVIDAD

RESIDUOS SOLIDOS cat. E2
NT1 DESECHOS
NT2 BASURA
NT2 DESPERDICIOS SOLIDOS
NT1 DETRITOS
NT1 RESIDUOS INDUSTRIALES
NT2 LLUVIA ACIDA
NT2 RESIDUOS PELIGROSOS
NT3 DESECHOS TOXICOS
NT3 RESIDUOS EXPLOSIVOS
NT3 RESIDUOS INFLAMABLES
NT3 RESIDUOS RADIATIVOS
NT1 RESIDUOS ORGANICOS
NT2 BASURA
NT2 EXCRETAS
NT3 EXCRETAS DE ANIMALES
NT4 HECES
NT4 ORINA
NT3 EXCRETAS HUMANAS
NT4 HECES
NT4 ORINA
NT2 RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS
NT3 EXCRETAS DE ANIMALES
NT4 HECES
NT4 ORINA
rt LODOS
rt RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS

RESIDUOS SOLIDOS AGRICOLAS cat. E2
uf BAGAZO
BT1 RESIDUOS ORGANICOS
BT2 RESIDUOS SOLIDOS
NT1 EXCRETAS DE ANIMALES
NT2 HECES
NT2 ORINA

>>

rt AGRICULTURA		BT2 BACTERIAS	
rt AGUAS RESIDUALES AGRICOLAS		BT3 MICROORGANISMOS	
rt COMPOSTIFICACION		BT2 BACTERIAS PATOGENAS	
rt EXCRETAS DE ANIMALES		BT3 PATOGENOS	
RESISTENCIA A LA CORROSION	cat. A	NT1 RICKETTSIA PROWAZEKII	
	E	RICKETTSIA PROWAZEKII	cat. F
rt CONTROL DE LA CORROSION		BT1 RICKETTSIA	
rt CORROSION		BT2 RICKETTSALES	
RESISTENCIA AL CAMBIO	cat. G	BT3 BACTERIAS	
BT1 ASPECTOS CULTURALES		BT4 MICROORGANISMOS	
rt CAMBIO SOCIAL		BT3 BACTERIAS PATOGENAS	
rt CREENCIAS		BT4 PATOGENOS	
RESTRICCIONES IDEOLOGICAS		rt TIFUS	
USE LIMITACIONES		RICKETTSALES	cat. F
RETARDADORES DE EVAPORACION	cat. A1	BT1 BACTERIAS	
rt CONSERVACION DEL AGUA		BT2 MICROORGANISMOS	
rt EVAPORACION NATURAL		BT1 BACTERIAS PATOGENAS	
rt SUSTANCIAS QUIMICAS		BT2 PATOGENOS	
RETROLAVADO	cat. A2	NT1 COXIELLA	
	E1	NT1 RICKETTSIA	
LIMPIEZA de FILTROS mediante un FLUJO de		NT2 RICKETTSIA PROWAZEKII	
AGUA ascendente o reverso.		RIEGO	cat. C
uf LAVADO DE FILTROS		E2	
rt LECHO FILTRANTE GRANULADO		uf IRRIGACION	
REUNIONES COMUNALES	cat. G	BT1 RECICLAJE DEL AGUA	
rt PARTICIPACION COMUNAL		BT2 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES	
REVESTIMIENTOS	cat. A1	BT3 RECICLAJE	
rt MEMBRANAS		BT1 USO DEL AGUA	
rt RECUBRIMIENTOS		NT1 RIEGO DE JARDINES	
rt RESERVORIOS		NT1 RIEGO DE SUPERFICIE	
rt TUBERIAS DE REVESTIMIENTO		NT1 RIEGO POR ASPERSION	
REVESTIMIENTOS DE POZO	cat. A1	NT1 RIEGO POR GOTEO	
BT1 CONSTRUCCION DE POZOS		NT1 RIEGO POR SURCOS	
rt ENTUBAMIENTO HUNDIDO		NT1 RIEGO SUBTERRANEO	
rt POZOS EXCAVADOS A MANO		rt AGRICULTURA	
rt TUBERIAS DE REVESTIMIENTO		rt APLICACION EN EL TERRENO	
REVISION DE LA LITERATURA	cat. I	rt CANALES DE RIEGO	
uf REVISION DEL ESTADO DEL ARTE		rt CUBOS PARA ELEVAR AGUA	
BT1 FORMAS BIBLIOGRAFICAS		rt PRODUCCION AGRICOLA	
rt BIBLIOGRAFIAS		rt REPRESAS	
rt CAPTACION DE INFORMACION		rt RESERVORIOS DE ALMACENAMIENTO	
REVISION DEL ESTADO DEL ARTE		rt ZONAS ARIDAS	
USE REVISION DE LA LITERATURA		RIEGO DE JARDINES	cat. C
RFA		E2	
USE REPUBLICA FEDERAL ALEMANA		uf REGADURA	
RICKETTSIA	cat. F	BT1 RIEGO	
BT1 RICKETTSALES		BT2 RECICLAJE DEL AGUA	
>>		BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES	
		BT4 RECICLAJE	
		BT2 USO DEL AGUA	
		rt USO DOMESTICO	
		RIEGO DE SUPERFICIE	cat. C
		E2	
		BT1 RIEGO	
		>>	

BT2 RECICLAJE DEL AGUA
 BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT4 RECICLAJE
 BT2 USO DEL AGUA

RIEGO POR ASPERSION cat. C
 E2
 BT1 RIEGO
 BT2 RECICLAJE DEL AGUA
 BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT4 RECICLAJE
 BT2 USO DEL AGUA

RIEGO POR GOTEO cat. C
 E2
 BT1 RIEGO
 BT2 RECICLAJE DEL AGUA
 BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT4 RECICLAJE
 BT2 USO DEL AGUA

RIEGO POR SURCOS cat. C
 E2
 BT1 RIEGO
 BT2 RECICLAJE DEL AGUA
 BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT4 RECICLAJE
 BT2 USO DEL AGUA

RIEGO SUBTERRANEO cat. C
 E2
 BT1 RIEGO
 BT2 RECICLAJE DEL AGUA
 BT3 RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 BT4 RECICLAJE
 BT2 USO DEL AGUA

RIESGOS A LA SALUD cat. F
 BT1 ASPECTOS DE SALUD
 NT1 DESNUTRICION
 rt RESIDUOS PELIGROSOS

RIOS cat. A1
 J
 BT1 AGUAS SUPERFICIALES
 BT2 RECURSOS HIDRICOS
 BT3 RECURSOS NATURALES
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 rt BANCOS DE ALMACENAMIENTO
 rt CAPTACION EN RIOS
 rt CUENCAS FLUVIALES
 rt DELTAS
 rt ESTUARIOS
 rt FLUJO DE CORRIENTES
 rt GALERIAS DE INFILTRACION
 rt LAGOS

RODENTICIDAS cat. K
 BT1 PESTICIDAS

BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 rt CONTROL DE ROEDORES

ROEDORES cat. F
 BT1 VECTORES
 BT2 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 NT1 RATAS
 NT1 RATONES
 rt CONTROL DE ROEDORES
 rt LEPTOSPIROSIS

ROTAVIRUS cat. F
 BT1 REOVIRIDAE
 BT2 VIRUS
 BT3 MICROORGANISMOS
 BT3 PATOGENOS
 rt DIARREAS VIRICAS
 rt ENFERMEDADES DIARREICAS
 rt GASTROENTERITIS

RUEDAS DE AGUA cat. A1
 BT1 ELEVACION DE AGUA
 rt BOMBAS
 rt CUBOS PARA ELEVAR AGUA
 rt ENERGIA HIDRAULICA

RUEDAS DE VIENTO cat. A1
 BT1 BOMBAS ACCIONADAS POR MOLINOS DE VIENTO
 BT2 BOMBAS
 BT3 ELEVACION DE AGUA
 rt MOLINOS DE VIENTO

RUMANIA cat. J
 BT1 EUROPA

RWANDA cat. J
 BT1 AFRICA

SABA
 USE ANTILLAS HOLANDEAS

SABOR cat. B
 BT1 CALIDAD ORGANOLEPTICA
 BT2 CALIDAD DEL AGUA
 rt CONTROL DE SABOR
 rt OLOR

SAHEL cat. J
 rt BURKINA FASO
 rt CHAD
 rt GAMBIA
 rt MALI
 rt NIGER
 rt SENEGAL

SAL
 USE CLORURO DE SODIO

>>

- SALES** cat. K
En lo posible, use la denominacion de la SAL especifica.
 rt AGUA SALINA
 rt DESALACION
 rt SALINIDAD
 rt SUSTANCIAS QUIMICAS
- SALES DE HIERRO** cat. K
 BT1 COAGULANTES/FLOCULANTES
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
 BT1 HIERRO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 BT2 METALES PESADOS
 BT3 CONTAMINANTES
 NT1 CLORURO FERRICO
 NT1 SULFATO FERRICO
 NT1 SULFATO FERROSO
 rt FERROBACTERIAS
 rt REMOCION DE HIERRO
- SALINIDAD** cat. F
 rt AGUA SALINA
 rt AGUA SALOBRE
 rt CLORUROS
 rt CONDUCTIVIDAD
 rt DESALACION
 rt SALES
- SALMONELLA** cat. F
 BT1 BACTERIAS PATOGENAS
 BT2 PATOGENOS
 BT1 ENTEROBACTERIACEAE
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS
 NT1 SALMONELLA PARATYPHI
 NT1 SALMONELLA TYPHI
 NT1 SALMONELLA TYPHIMURIUM
 rt SALMONELLOSIS
- SALMONELLA PARATYPHI** cat. F
 BT1 SALMONELLA
 BT2 BACTERIAS PATOGENAS
 BT3 PATOGENOS
 BT2 ENTEROBACTERIACEAE
 BT3 BACTERIAS
 BT4 MICROORGANISMOS
 rt FIEBRE PARATIFOIDEA
- SALMONELLA TYPHI** cat. F
 uf *SALMONELLA TYPHOSA*
 BT1 SALMONELLA
 BT2 BACTERIAS PATOGENAS
 BT3 PATOGENOS
 BT2 ENTEROBACTERIACEAE
 BT3 BACTERIAS
 BT4 MICROORGANISMOS
 >>
- rt TIFOIDEA
- SALMONELLA TYPHIMURIUM** cat. F
 BT1 SALMONELLA
 BT2 BACTERIAS PATOGENAS
 BT3 PATOGENOS
 BT2 ENTEROBACTERIACEAE
 BT3 BACTERIAS
 BT4 MICROORGANISMOS
 rt FIEBRE PARATIFOIDEA
- SALMONELLA TYPHOSA**
 USE SALMONELLA TYPHI
- SALMONELLOSIS** cat. F
 BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
 BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 NT1 ENTERITIS BACTERIANA
 NT2 ENTERITIS POR CAMPYLOBACTER
 NT1 FIEBRE PARATIFOIDEA
 NT1 TIFOIDEA
 rt DIARREAS BACTERIANAS
 rt SALMONELLA
- SALUD** cat. F
 NT1 SALUD DENTAL
 NT1 SALUD INFANTIL
 NT1 SALUD MATERNA
 NT1 SALUD PUBLICA
 NT2 SALUD AMBIENTAL
 NT2 SALUD OCUPACIONAL
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt ATENCION A LA SALUD
 rt EDUCACION EN SALUD
 rt ENFERMEDADES
- SALUD AMBIENTAL** cat. F
ASPECTOS DE SALUD humana afectados por factores ambientales.
 BT1 SALUD PUBLICA
 BT2 SALUD
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
 rt CONTAMINACION
 rt CONTAMINANTES
 rt DISPOSICION
 rt ENFERMEDADES
 rt ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 rt HIGIENE
 rt INGENIERIA AMBIENTAL
 >>

rt INSPECTORES DE SANIDAD
 rt MEDIO AMBIENTE
 rt MEJORAMIENTO DE TUGURIOS
 rt SANEAMIENTO

SALUD DENTAL cat. F
 BT1 SALUD
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt FLUOROSIS
 rt FLUORURACION
 rt FLUORUROS

SALUD INFANTIL cat. F
 BT1 SALUD
 rt ENFERMEDADES DIARREICAS
 rt HIGIENE INFANTIL
 rt LACTANTES
 rt NINOS
 rt SALUD PUBLICA

SALUD MATERNA cat. F
SALUD de la mujer gestante y del feto.
 BT1 SALUD
 rt MUJERES
 rt SALUD PUBLICA

SALUD OCUPACIONAL cat. F
 BT1 SALUD PUBLICA
 BT2 SALUD
 rt OCUPACIONES

SALUD PUBLICA cat. F
 BT1 SALUD
 NT1 SALUD AMBIENTAL
 NT1 SALUD OCUPACIONAL
 rt DEMOGRAFIA
 rt MORBILIDAD
 rt MORTALIDAD
 rt SALUD INFANTIL
 rt SALUD MATERNA

SALVADOR
 USE EL SALVADOR

SAMOA cat. J
 BT1 OCEANIA

SAN CRISTOBAL-NEVIS-ANGUILLA
 USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID

SAN EUSTAQUIO
 USE ANTILLAS HOLANDESAS

SAN MARTIN
 USE ANTILLAS HOLANDESAS

SAN VINCENTE
 USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID

SANEAMIENTO cat. E
 NT1 BLOQUES COMUNALES
 NT1 RECOLECCION DE EXCRETAS
 NT2 BALDES Y CUBOS
 NT2 CARRETAS
 NT2 REMOCION MANUAL
 NT2 REMOCION MECANICA
 rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
 rt ALCANTARILLADO
 rt ASPECTOS SOCIALES
 rt ATENCION A LA SALUD
 rt COBROS POR SANEAMIENTO
 rt CONTAMINACION
 rt CONTROL DE ENFERMEDADES
 rt CONTROL DE LA CONTAMINACION
 rt CONTROL DE PLAGAS
 rt CONTROL DE VECTORES
 rt EDUCACION EN SALUD
 rt HIGIENE
 rt INGENIERIA SANITARIA
 rt INSPECTORES DE SANIDAD
 rt MATADEROS
 rt MEJORAMIENTO DE TUGURIOS
 rt MERCADOS
 rt PREPARACION DE ALIMENTOS
 rt SALUD AMBIENTAL

SANTA LUCIA
 USE ESTADOS ASOC DE LAS INDIAS OCCID

SARCOPTES SCABEI cat. F
 BT1 ACAROS
 BT2 ARACHNIDA
 BT3 VECTORES
 BT4 TRANSMISION DE ENFERMEDADES
 rt ESCABIOSIS

SCHISTOSOMA cat. F
uf BILHARZIA
 BT1 TREMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM
 NT1 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT1 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT1 SCHISTOSOMA MANSONI
 rt ESQUISTOSOMIASIS

SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM cat. F
 BT1 SCHISTOSOMA
 BT2 TREMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS

SCHISTOSOMA INTERCALATUM cat. F
 BT1 SCHISTOSOMA
 BT2 TREMATODES
 BT3 HELMINTOS

>>

BT4 PATOGENOS			
SCHISTOSOMA JAPONICUM	cat. F	SELECCION DE FUENTES	cat. A
BT1 SCHISTOSOMA		rt ABASTECIMIENTO DE AGUA	
BT2 TREMATODES		rt FUENTES DE AGUA	
BT3 HELMINTOS		rt RECURSOS HIDRICOS	
BT4 PATOGENOS		SELECCION DE LUGAR	cat. J
rt CONTROL DE SABOR		uf UBICACION	
		rt FACTORES GEOGRAFICOS	
SCHISTOSOMA MANSONI	cat. F	SELENIO	cat. K
BT1 SCHISTOSOMA		BT1 SEMIMETALES	
BT2 TREMATODES		BT2 ELEMENTOS QUIMICOS	
BT3 HELMINTOS			
BT4 PATOGENOS		SELLADO DE POZOS	cat. A1
SCHISTOSOMIASIS		BT1 CONSTRUCCION DE POZOS	
USE ESQUISTOSOMIASIS		rt TAPAS	
SCIRPUS	cat. F	SEMIMETALES	cat. K
BT1 JUNCO		BT1 ELEMENTOS QUIMICOS	
BT2 FLORA ACUATICA		NT1 ARSENICO	
BT3 VIDA ACUATICA		NT1 BORO	
		NT1 SELENIO	
SEDIMENTACION	cat. A2	NT1 SILICON	
	E1	NT2 SILICE ACTIVADA	
uf DECANTACION		rt METALES	
BT1 TRATAMIENTO FISICO		SENEGAL	cat. J
rt ACUMULACION DE SEDIMENTOS		BT1 AFRICA	
rt FLOTACION		rt SAHEL	
rt REMOCION DE ARENA		SENSORES REMOTOS	cat. A1
rt REMOCION DE LIMO			A
rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION		rt AEROFOTOGRAFIA	
rt REMOCION DE TURBIEDAD		rt CATASTROS	
rt SEDIMENTOS		SEPSIS DE LA PIEL	cat. F
rt TANQUES DE RETENCION		BT1 INFECCIONES BACTERIANAS	
rt TANQUES DE SEDIMENTACION		BT1 INFECCIONES DE LA PIEL	
rt TRATAMIENTO PRIMARIO		BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA	
SEDIMENTADORES DE PLACAS	cat. A2	BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA	
	E1	BT4 ENFERMEDADES	
BT1 TANQUES DE SEDIMENTACION		rt SPIROCHAETALES	
BT2 TANQUES		SEQUIAS	cat. F
SEDIMENTADORES TUBULARES	cat. A2	BT1 DESASTRES	
	E1	rt ESTACIONES SECAS	
BT1 TANQUES DE SEDIMENTACION		rt INSUFICIENCIA DE AGUA	
BT2 TANQUES		rt ZONAS ARIDAS	
SEDIMENTOS	cat. A2	SHIGELLA	cat. F
	E1	BT1 BACTERIAS PATOGENAS	
uf DEPOSITOS		BT2 PATOGENOS	
rt SEDIMENTACION		BT1 ENTEROBACTERIACEAE	
SELECCION		BT2 BACTERIAS	
USE CRITERIOS DE SELECCION		BT3 MICROORGANISMOS	
SELECCION		NT1 SHIGELLA BOYDEI	
USE TOMA DE DECISIONES			>>

NT1 SHIGELLA DYSENTERIAE		BT1 GASTROENTERITIS	
NT1 SHIGELLA FLEXNERI		BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES	
NT1 SHIGELLA SONNEI		BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA	
rt DIARREAS BACTERIANAS		BT4 ENFERMEDADES	
rt SHIGELOSIS		BT1 INFECCIONES BACTERIANAS	
SHIGELLA BOYDEI	cat. F	rt SHIGELLA	
BT1 SHIGELLA		SIERRA LEONA	cat. J
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT1 AFRICA	
BT3 PATOGENOS		SILICE ACTIVADA	cat. K
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		BT1 SILICON	
BT3 BACTERIAS		BT2 SEMIMETALES	
BT4 MICROORGANISMOS		BT3 ELEMENTOS QUIMICOS	
SHIGELLA DYSENTERIAE	cat. F	rt COAGULACION/FLOCULACION	
BT1 SHIGELLA		SILICON	cat. K
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT1 SEMIMETALES	
BT3 PATOGENOS		BT2 ELEMENTOS QUIMICOS	
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		NT1 SILICE ACTIVADA	
BT3 BACTERIAS		SILVICULTURA	
BT4 MICROORGANISMOS		USE CIENCIAS FORESTALES	
SHIGELLA FLEXNERI	cat. F	SIMULIUM	cat. F
BT1 SHIGELLA		BT1 DIPTERA	
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT2 INSECTOS	
BT3 PATOGENOS		BT3 ARTRÓPODOS	
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		BT4 VECTORES	
BT3 BACTERIAS		BT5 TRANSMISION DE ENFERMEDADES	
BT4 MICROORGANISMOS		rt ONCHOCERCOSIS	
SHIGELLA SONNEI	cat. F	SINGAPUR	cat. J
BT1 SHIGELLA		BT1 ASIA SUDORIENTAL	
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT2 ASIA	
BT3 PATOGENOS		SINTOMAS	cat. F
BT2 ENTEROBACTERIACEAE		NT1 CYANOSIS	
BT3 BACTERIAS		NT1 ICTERICIA	
BT4 MICROORGANISMOS		NT1 PARALISIS	
SHIGELOSIS	cat. F	rt ENFERMEDADES	
uf <i>DISENTERIA BACILAR</i>		rt ULCERAS DE LA PIEL	
BT1 DISENTERIA		SIRIA	cat. J
BT2 ENFERMEDADES DIARREICAS		BT1 ASIA	
BT3 ENFERMEDADES ENTERICAS		SOCIOLOGIA	cat. G
BT4 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES		BT1 CIENCIAS SOCIALES	
BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA		rt ANTROPOLOGIA	
BT6 ENFERMEDADES		SODIO	cat. K
BT4 ENFERMEDADES INFECCIOSAS		BT1 METALES	
BT5 ENFERMEDADES		BT2 ELEMENTOS QUIMICOS	
BT3 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL		NT1 CALGON	
BT4 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS		NT1 CARBONATO DE SODIO	
BT5 ENFERMEDADES INFECCIOSAS		NT1 CLORURO DE SODIO	
BT6 ENFERMEDADES		NT1 HIPOCLORITO DE SODIO	
BT5 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA		NT1 SULFITO DE SODIO	
BT6 ENFERMEDADES			

>>

>>

NT1 TIOSULFATO DE SODIO		NT2 TREPONEMA PERTENUE	
rt TASA DE ADSORCION DE SODIO		rt SEPSIS DE LA PIEL	
		rt ULCERAS DE LA PIEL	
SOLIDOS DISUELTOS	cat. B	SRI LANKA	cat. J
BT1 CALIDAD QUIMICA		BT1 ASIA	
BT2 CALIDAD DEL AGUA			
rt SOLUBILIDAD			
SOLIDOS SUSPENDIDOS	cat. B	STAPHYLOCOCCUS	cat. F
BT1 CALIDAD QUIMICA		BT1 BACTERIAS PATOGENAS	
BT2 CALIDAD DEL AGUA		BT2 PATOGENOS	
rt REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION		BT1 MICROCOCCACEAE	
rt TURBIEDAD		BT2 BACTERIAS	
		BT3 MICROORGANISMOS	
SOLUBILIDAD	cat. B	STREPTOCOCCACEAE	cat. F
rt ESTABILIDAD QUIMICA		BT1 BACTERIAS	
rt OXIGENO DISUELTO		BT2 MICROORGANISMOS	
rt SOLIDOS DISUELTOS		NT1 STREPTOCOCCUS	
		NT2 STREPTOCOCCI FECAL	
SOMALIA	cat. J	STREPTOCOCCI FECAL	cat. F
BT1 AFRICA		BT1 BACTERIAS FECALES	
		BT1 STREPTOCOCCUS	
SPIRILLACEAE	cat. F	BT2 BACTERIAS PATOGENAS	
BT1 BACTERIAS		BT3 PATOGENOS	
BT2 MICROORGANISMOS		BT2 STREPTOCOCCACEAE	
BT1 BACTERIAS PATOGENAS		BT3 BACTERIAS	
BT2 PATOGENOS		BT4 MICROORGANISMOS	
NT1 CAMPYLOBACTER		rt BACTERIA INDICADORA	
NT1 SPIRILLUM			
SPIRILLUM	cat. F	STREPTOCOCCUS	cat. F
BT1 SPIRILLACEAE		uf ENTEROCOCCUS	
BT2 BACTERIAS		BT1 BACTERIAS PATOGENAS	
BT3 MICROORGANISMOS		BT2 PATOGENOS	
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT1 STREPTOCOCCACEAE	
BT3 PATOGENOS		BT2 BACTERIAS	
		BT3 MICROORGANISMOS	
SPIROCHAETA	cat. F	NT1 STREPTOCOCCI FECAL	
<i>Este es el nombre de un genero, y por lo tanto no debera usarse en sentido general, en cuyo caso se aplicara el descriptor SPIROCHAETALES.</i>			
BT1 SPIROCHAETALES		STRONGYLOIDES	cat. F
BT2 BACTERIAS		BT1 NEMATODES	
BT3 MICROORGANISMOS		BT2 HELMINTOS	
BT2 BACTERIAS PATOGENAS		BT3 PATOGENOS	
BT3 PATOGENOS		NT1 STRONGYLOIDES FUELLEBORNI	
		NT1 STRONGYLOIDES STERCORALIS	
		rt ESTRONGILOIDIASIS	
SPIROCHAETALES	cat. F	STRONGYLOIDES FUELLEBORNI	cat. F
uf ESPIROQUETOS		BT1 STRONGYLOIDES	
BT1 BACTERIAS		BT2 NEMATODES	
BT2 MICROORGANISMOS		BT3 HELMINTOS	
BT1 BACTERIAS PATOGENAS		BT4 PATOGENOS	
BT2 PATOGENOS			
NT1 BORRELIA		STRONGYLOIDES STERCORALIS	cat. F
NT1 CRISTISPIRA		BT1 STRONGYLOIDES	
NT1 LEPTOSPIRA		BT2 NEMATODES	
NT1 SPIROCHAETA		BT3 HELMINTOS	
NT1 TREPONEMA		BT4 PATOGENOS	

>>

SUBURBIOS	cat. G	BT2 COAGULANTES/FLOCULANTES	
BT1 ZONAS URBANAS		BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS	
rt COMUNIDADES PERIURBANAS		BT2 HIERRO	
		BT3 METALES	
		BT4 ELEMENTOS QUIMICOS	
SUDAFRICA	cat. J	BT3 METALES PESADOS	
BT1 AFRICA		BT4 CONTAMINANTES	
		rt ALUMBRE	
SUDAN	cat. J	SULFITO DE SODIO	cat. K
BT1 AFRICA		BT1 SODIO	
		BT2 METALES	
SUECIA	cat. J	BT3 ELEMENTOS QUIMICOS	
BT1 EUROPA		rt DECLORACION	
SUELO ARCILLOSO	cat. F	SULFONATO DE ALQUILBENCENO	cat. K
BT1 SUELOS		BT1 DETERGENTES	
rt ARCILLAS		BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS	
SUELO ARENOSO	cat. F	SULFUR BACTERIA	
BT1 SUELOS		USE BACTERIAS DE AZUFRE	
rt ARENA			
SUELOS	cat. F	SULFUROS	cat. K
NT1 SUELO ARCILLOSO		BT1 AZUFRE	
NT1 SUELO ARENOSO		BT2 METALOIDES	
rt AGRICULTURA		BT3 ELEMENTOS QUIMICOS	
rt ANALISIS DEL SUELO		NT1 HIDROGENO SULFURADO	
rt CONTAMINACION DEL SUELO			
rt EROSION		SURINAM	cat. J
rt TIERRA		BT1 AMERICA DEL SUR	
		BT2 AMERICA	
SUIZA	cat. J	SUSTANCIAS HUMICAS	cat. B
BT1 EUROPA		BT1 MATERIA COLOIDAL	
		NT1 HUMUS	
SULFATO DE ALUMINIO		rt COLOR	
USE ALUMBRE		rt LODOS HUMUS	
		rt SUSTANCIAS QUIMICAS	
SULFATO DE COBRE	cat. K	SUSTANCIAS QUIMICAS	cat. K
BT1 ALGICIDAS		uf REACTIVOS	
BT2 PESTICIDAS		uf PRODUCTOS QUIMICOS	
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS		NT1 ACIDOS	
BT1 COBRE		NT1 ACONDICIONADORES	
BT2 METALES		NT1 COAGULANTES/FLOCULANTES	
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS		NT2 ALUMBRE	
BT2 METALES PESADOS		NT2 BENTONITA	
BT3 CONTAMINANTES		NT2 CAL	
		NT2 LODOS ROJOS CON ALUMINIO	
SULFATO FERRICO	cat. K	NT2 POLIELECTROLITOS	
BT1 SALES DE HIERRO		NT2 SALES DE HIERRO	
BT2 COAGULANTES/FLOCULANTES		NT3 CLORURO FERRICO	
BT3 SUSTANCIAS QUIMICAS		NT3 SULFATO FERRICO	
BT2 HIERRO		NT3 SULFATO FERROSO	
BT3 METALES		NT1 COMPUESTOS CLORADOS	
BT4 ELEMENTOS QUIMICOS		NT2 BIOXIDO DE CLORO	
BT3 METALES PESADOS		NT2 CLORAMINAS	
BT4 CONTAMINANTES		NT2 CLORUROS	
		NT3 CLORURO DE SODIO	
SULFATO FERROSO	cat. K		
BT1 SALES DE HIERRO			

>>

>>

NT2 POLVOS BLANQUEADORES		rt GOLPE DE ARIETE	
NT2 TRIHALOMETANOS		rt MATERIALES PARA TUBERIAS	
NT1 DESINFECTANTES		rt PLOMERIA	
NT2 BROMO		rt RECUBRIMIENTOS	
NT2 HIPOCLORITOS		rt TUBERIAS	
NT3 HIPOCLORITO DE CALCIO		TABUES	cat. G
NT3 HIPOCLORITO DE SODIO		BT1 CREENCIAS	
NT2 OZONO		BT2 ASPECTOS CULTURALES	
NT2 PLATA		rt ACEPTACION	
NT2 YODO		rt ACTITUDES	
NT1 DETERGENTES		rt COMPORTAMIENTO	
NT2 JABON		TAENIA	cat. F
NT2 SULFONATO DE ALQUILBENCENO		uf <i>TENIA</i>	
NT1 PESTICIDAS		BT1 CESTODES	
NT2 ALGICIDAS		BT2 HELMINTOS	
NT3 SULFATO DE COBRE		BT3 PATOGENOS	
NT2 BACTERICIDAS		NT1 TAENIA SAGINATA	
NT2 FUNGICIDAS		NT1 TAENIA SOLIUM	
NT2 HERBICIDAS		rt CISTICERCOSIS	
NT2 INSECTICIDAS		rt TENIASIS	
NT2 MOLUSCUCIDAS		TAENIA SAGINATA	cat. F
NT2 RODENTICIDAS		BT1 TAENIA	
NT1 PLASTICOS		BT2 CESTODES	
NT2 ACRILONITRILLO/BUTADIENO/ESTIRENO		BT3 HELMINTOS	
NT2 CLORURO DE POLIVINILO		BT4 PATOGENOS	
NT2 PLASTICOS REFORZADOS CON VIDRIO		TAENIA SOLIUM	cat. F
NT2 POLIETILENO		BT1 TAENIA	
NT3 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD		BT2 CESTODES	
rt ANALISIS QUIMICO		BT3 HELMINTOS	
rt CALIDAD QUIMICA		BT4 PATOGENOS	
rt COMPUESTOS ORGANICOS		TAILANDIA	cat. J
rt ELEMENTOS QUIMICOS		BT1 ASIA SUDORIENTAL	
rt NUTRIENTES		BT2 ASIA	
rt RETARDADORES DE EVAPORACION		TAIWAN	cat. J
rt SALES		BT1 ASIA	
rt SUSTANCIAS HUMICAS		TALADROS	cat. A1
rt SUSTANCIAS TOXICAS		rt PERFORACION DE POZOS	
rt TRATAMIENTO QUIMICO		TAMANO DE LA PARTICULA	cat. B
rt ZEOLITAS		rt DISTRIBUCION DEL TAMANO	
SUSTANCIAS TOXICAS	cat. F	rt MEDIOS FILTRANTES	
uf <i>TOXINAS</i>		TAMIZADO	
uf <i>VENENOS</i>		USE CRIBADO	
BT1 ASPECTOS DE SALUD		TANQUE ROMPE-PRESIONES	cat. D
rt DESECHOS TOXICOS		BT1 ALIVIADORES DE PRESION	
rt METALES PESADOS		BT1 TANQUES	
rt SUSTANCIAS QUIMICAS		rt LINEAS DE TRANSMISION	
rt TOXICIDAD		TANQUES	cat. A2
SYSTEMAS TUBERIAS	cat. A		E1
NT1 TUBERIAS A PRESION			>>
NT1 TUBERIAS DE DRENAJE			
NT1 TUBERIAS DE REBOSE			
NT1 TUBERIAS PRINCIPALES DE DISTRIBUCION			
NT1 TUBERIAS SERVICIOS			
rt ACCESORIOS PARA TUBERIAS			
rt ALCANTARILLAS			
rt CONDUCTOS			
rt FUGAS DE AGUA			

NT1 FLOCULADORES
 NT1 TANQUE ROMPE-PRESIONES
 NT1 TANQUES DE AERACION
 NT1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO
 NT2 CISTERNAS
 NT2 TANQUES DE COMPENSACION
 NT1 TANQUES DE ESPESAMIENTO
 NT1 TANQUES DE MEZCLA
 NT1 TANQUES DE OSCILACION
 NT1 TANQUES DE RETENCION
 NT1 TANQUES DE SEDIMENTACION
 NT2 SEDIMENTADORES DE PLACAS
 NT2 SEDIMENTADORES TUBULARES
 NT2 TANQUES DE DETRITOS
 NT1 TANQUES DIGESTORES
 NT2 TANQUES IMHOFF
 rt ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt PANTALLAS
 rt RESERVORIOS
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

TANQUES DE AERACION cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES
 rt AERACION
 rt AERADORES

TANQUES DE ALMACENAMIENTO cat. A1
 BT1 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 BT1 TANQUES
 NT1 CISTERNAS
 NT1 TANQUES DE COMPENSACION
 rt TANQUES DE RETENCION
 rt TANQUES DOMESTICOS

TANQUES DE COMPENSACION cat. A1
 uf *RESERVORIO DE BALANCE*
 BT1 TANQUES DE ALMACENAMIENTO
 BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 BT2 TANQUES
 rt COMPENSACION
 rt RESERVORIOS
 rt TANQUES DE RETENCION

TANQUES DE DECANTACION
 USE TANQUES DE SEDIMENTACION

TANQUES DE DETRITOS cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES DE SEDIMENTACION
 BT2 TANQUES
 rt DETRITOS

TANQUES DE ESPESAMIENTO cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES
 rt ESPESAMIENTO DE LODOS

TANQUES DE MEZCLA cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES
 rt MEZCLADO

TANQUES DE OSCILACION cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES
 rt TUBERIAS

TANQUES DE OSCILACION DE PRESION cat. A
 rt GOLPE DE ARIETE
 rt PRESION

TANQUES DE RETENCION cat. A2
 E1
 BT1 TANQUES
 rt SEDIMENTACION
 rt TANQUES DE ALMACENAMIENTO
 rt TANQUES DE COMPENSACION

TANQUES DE SEDIMENTACION cat. A2
 E1
 uf *TANQUES DE DECANTACION*
 BT1 TANQUES
 NT1 SEDIMENTADORES DE PLACAS
 NT1 SEDIMENTADORES TUBULARES
 NT1 TANQUES DE DETRITOS
 rt REMOCION DE LODOS
 rt SEDIMENTACION
 rt TANQUES IMHOFF
 rt TANQUES SEPTICOS

TANQUES DE TECHO
 USE TANQUES DOMESTICOS

TANQUES DIGESTORES cat. A2
 E1
 uf *DIGESTORES*
 BT1 TANQUES
 NT1 TANQUES IMHOFF
 rt DIGESTION DE LODOS

TANQUES DOMESTICOS cat. A1
 uf *TANQUES DE TECHO*
 BT1 RESERVORIOS
 BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt TANQUES DE ALMACENAMIENTO

TANQUES ELEVADOS cat. A1
 uf *TORRES DE AGUA*
 uf *RESERVORIOS PUBLICOS*
 BT1 RESERVORIOS
 BT2 ALMACENAMIENTO DE AGUA
 rt DISTRIBUCION ENTUBADA

TANQUES IMHOFF cat. A2
 E1
 >>

BT1 TANQUES DIGESTORES
BT2 TANQUES
rt TANQUES DE SEDIMENTACION

TANQUES SEPTICOS cat. E2
BT1 DISPOSICION DE EXCRETAS
NT1 MONTICULOS
rt LECHOS DE INFILTRACION
rt LETRINAS DE POZO ANEGADO
rt POZOS DE INFILTRACION
rt REMOCION DE LODOS
rt TANQUES DE SEDIMENTACION

TANZANIA cat. J
BT1 AFRICA

TAPAS cat. A1
NT1 CUBIERTAS PARA POZOS
rt PROTECCION DE LA FUENTE
rt SELLADO DE POZOS

TARIFAS cat. H
BT1 COBROS
rt FINANCIAMIENTO

TASA DE ADSORCION DE SODIO cat. B
BT1 CALIDAD QUIMICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
rt ADSORCION
rt SODIO

TASA DE FILTRACION cat. A2
E1
rt FILTRACION
rt TASA DE FLUJO

TASA DE FLUJO cat. A1
rt MEDICION DEL FLUJO
rt PERIODO DE RETENCION
rt TASA DE FILTRACION

TASA DE NATALIDAD cat. G
BT1 CRECIMIENTO DEMOGRAFICO

TECNICA NMP
USE METODO DE TUBOS MULTIPLES

TECNICAS ANALITICAS cat. B
rt ANALISIS DEL AGUA
rt MONITOREO

TECNOLOGIA cat. H
NT1 OPERACION
NT2 CONTROL DE PROCESOS
NT2 CONTROL REMOTO
NT2 OPERACION DE EMERGENCIA
NT1 TECNOLOGIA APROPIADA
rt ASISTENCIA TECNICA
rt CONSTRUCCION

rt DESARROLLO TECNICO
rt DISENO
rt INDUSTRIA
rt INGENIERIA
rt MANTENIMIENTO
rt TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

TECNOLOGIA APROPIADA cat. H
BT1 TECNOLOGIA
rt ACTIVIDADES A PEQUENA ESCALA
rt AHORROS DE COSTO
rt MATERIALES LOCALES

TEMPERATURA cat. B
rt CALOR
rt CLIMA
rt ESTRATIFICACION TERMAL
rt MANANTIALES TERMALES

TENIA
USE TAENIA

TENIASIS cat. F
BT1 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT1 HELMINTIASIS
BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT3 ENFERMEDADES
BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt CISTICERCOSIS
rt TAENIA

TERREMOTOS cat. F
BT1 DESASTRES

TERRITORIO EN FIDEICOMISO DE ISLAS DEL PACIFICO cat. J
BT1 ISLAS DEL PACIFICO (EUA)
BT2 OCEANIA

TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA cat. D
BT1 JORNADA DE RECOLECCION DEL AGUA
rt ACCESO AL AGUA
rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
rt TRANSPORTE DE AGUA

>>

TIERRA cat. F
 rt SUELOS
 rt USO DEL SUELO

TIERRA ALTAS cat. J
 uf CERROS
 uf MONTANAS
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 rt MESETAS

TIERRAS BAJAS cat. J
 cat. J
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
 rt MESETAS

TIFOIDEA cat. F
 BT1 ENFERMEDADES ENTERICAS
 BT2 ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 BT2 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT3 ENFERMEDADES
 rt FIEBRE PARATIFOIDEA
 rt SALMONELLA TYPHI

TIFUS cat. F
 BT1 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 rt PIOJOS
 rt RICKETTSIA PROWAZEKII

TILAPIA cat. F
 BT1 PECES
 BT2 ANIMALES ACUATICOS
 BT3 VIDA ACUATICA

TINA cat. F
 BT1 INFECCIONES CUTANEAS POR HONGOS
 BT2 INFECCIONES DE LA PIEL
 BT3 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE EN RELACION AL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT5 ENFERMEDADES
 rt MICROSPORUM
 rt TRICHOPHYTON

TIOSULFATO DE SODIO cat. K
 BT1 SODIO
 BT2 METALES
 BT3 ELEMENTOS QUIMICOS
 rt DECLORACION

TOBAGO
 USE TRINIDAD Y TOBAGO

TOGAVIRUS cat. F
 BT1 VIRUS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT2 PATOGENOS
 rt DENGUE
 rt FIEBRE AMARILLA

TOGO cat. J
 BT1 AFRICA

TOMA DE DECISIONES cat. G
 uf ELECCION
 uf SELECCION
 BT1 PROCESOS SOCIALES
 rt ACEPTACION
 rt ACTITUDES
 rt ADMINISTRACION
 rt ADOPCION DE INNOVACIONES
 rt ANALISIS DE COSTO BENEFICIO
 rt CONSULTORIAS
 rt CRITERIOS DE SELECCION
 rt ESTRUCTURA DEL PODER EN LA COMUNIDAD
 rt ESTUDIOS DE VIABILIDAD
 rt PARTICIPACION COMUNAL
 rt PLANIFICACION
 rt POLITICAS

TOMAS DE AGUA
 USE GRIFOS

TOMAS DE AGUA
 USE OBRAS DE CAPTACION

TONGA cat. J
 BT1 OCEANIA

TOPOGRAFIA cat. J
 rt CONDICIONES DEL SITIO

TORNILLO DE ARQUIMEDES cat. A1
 BT1 ELEVACION DE AGUA
 rt BOMBAS DE ROTOR HELICOIDAL

TORRES DE AGUA
 USE TANQUES ELEVADOS

TOXICIDAD cat. B
 BT1 CALIDAD QUIMICA
 BT2 CALIDAD DEL AGUA
 rt ASPECTOS DE SALUD
 rt BIOACUMULACION
 rt SUSTANCIAS TOXICAS

TOXINAS
 USE SUSTANCIAS TOXICAS

TOXOCARA cat. F
 BT1 NEMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 rt ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 rt HELMINTIASIS

TRABAJADORES COMUNITARIOS cat. H
 BT1 OCUPACIONES

TRABAJADORES DE EXTENSION cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 rt DOCENTES
 rt EXTENSION

TRABAJADORES DE LA CONSTRUCCION cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 rt CONSTRUCCION

TRABAJADORES EMIGRANTES cat. H
 BT1 POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
 rt MIGRACION

TRABAJADORES PARA EL DESARROLLO cat. H
 BT1 OCUPACIONES
 NT1 CONSULTORES
 rt COOPERACION PARA EL DESARROLLO

TRABAJO cat. H
 NT1 ALIMENTACION PARA TRABAJADORES
 NT1 AUTOAYUDA
 NT1 DIVISION DEL TRABAJO
 NT1 TRABAJO FEMENINO
 rt IMPACTO SOCIOECONOMICO
 rt POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA

TRABAJO FEMENINO cat. H
 BT1 TRABAJO
 rt DIVISION DEL TRABAJO
 rt MUJERES
 rt TRANSPORTE HUMANO

TRACOMA cat. F
 BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
 BT1 INFECCIONES OCULARES
 BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 rt CHLAMYDIA TRACHOMATIS

TRADICIONES cat. G
 BT1 ASPECTOS SOCIALES
 rt CREENCIAS

TRANSFERENCIA DE INFORMACION cat. I

BT1 EDUCACION
 BT2 COMUNICACION
 NT1 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
 rt ASISTENCIA TECNICA
 rt CIENCIAS DE LA INFORMACION
 rt DISEMINACION DE LA INFORMACION
 rt ENTRENAMIENTO
 rt EXTENSION
 rt INNOVACIONES
 rt RELACIONES PUBLICAS

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA cat. I
 BT1 TRANSFERENCIA DE INFORMACION
 BT2 EDUCACION
 BT3 COMUNICACION
 rt DESARROLLO TECNICO
 rt TECNOLOGIA

TRANSMISION DE ENFERMEDADES cat. F
 NT1 VECTORES
 NT2 ARACHNIDA
 NT3 ACAROS
 NT4 SARCOPTES SCABEI
 NT3 GARRAPATAS
 NT2 ARTROPODOS
 NT3 ARACHNIDA
 NT4 ACAROS
 NT5 SARCOPTES SCABEI
 NT4 GARRAPATAS
 NT3 CRUSTACEA
 NT4 CAMARONES
 NT5 ARTEMIA
 NT4 CANGREJO DE MAR
 NT4 COPEPODA
 NT5 CICLOPE
 NT3 INSECTOS
 NT4 CUCARACHAS
 NT4 DIPTERA
 NT5 GLOSSINA
 NT5 MOSQUITOS
 NT6 AEDES
 NT6 ANOPHELES
 NT6 CULEX
 NT5 MUSCA
 NT5 SIMULIUM
 NT4 PIOJOS
 NT4 PULGAS
 NT2 CARACOLES
 NT2 PORTADOR
 NT2 ROEDORES
 NT3 RATAS
 NT3 RATONES
 rt ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 rt ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIENE
 EN RELACION AL AGUA
 rt EPIDEMIOLOGIA

>>

TRANSMISION DEL AGUA cat. D
uf *CONDUCCION DEL AGUA*
uf *TRANSPORTE DEL AGUA*
NT1 TRANSMISION POR BOMBEO
NT1 TRANSMISION POR GRAVEDAD
rt DISTRIBUCION ENTUBADA
rt HIDRAULICA
rt LINEAS DE TRANSMISION
rt TRANSPORTE
rt TRANSPORTE EN TANQUES
rt TUBERIAS

TRANSMISION POR BOMBEO cat. D
BT1 TRANSMISION DEL AGUA
rt ABASTECIMIENTO POR BOMBEO
rt BOMBAS

TRANSMISION POR GRAVEDAD cat. D
BT1 TRANSMISION DEL AGUA
rt ABASTECIMIENTO POR GRAVEDAD

TRANSPORTE cat. D
rt CARRETAS
rt REMOCION MANUAL
rt TRANSMISION DEL AGUA
rt VEHICULOS

TRANSPORTE ANIMAL cat. D
BT1 TRANSPORTE DE AGUA
BT2 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
BT3 DISTRIBUCION DE AGUA
rt ENERGIA ANIMAL
rt GANADO

TRANSPORTE DE AGUA cat. D
BT1 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
BT2 DISTRIBUCION DE AGUA
NT1 TRANSPORTE ANIMAL
NT1 TRANSPORTE HUMANO
NT1 VENDEDORES DE AGUA
rt JORNADA DE RECOLECCION DEL AGUA
rt TIEMPO DE RECOLECCION DE AGUA

TRANSPORTE DEL AGUA
USE TRANSMISION DEL AGUA

TRANSPORTE EN CISTERNAS
USE TRANSPORTE EN TANQUES

TRANSPORTE EN TANQUES cat. D
uf *TRANSPORTE EN CISTERNAS*
BT1 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
BT2 DISTRIBUCION DE AGUA
rt TRANSMISION DEL AGUA

TRANSPORTE HUMANO cat. D
BT1 TRANSPORTE DE AGUA
BT2 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS

>>

BT3 DISTRIBUCION DE AGUA
rt ENERGIA HUMANA
rt NINOS
rt TRABAJO FEMENINO

TRATAMIENTO AEROBICO cat. E2
BT1 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 DIGESTION AEROBICA
NT1 LAGUNAS AERADAS
rt AERACION
rt LAGUNAS AEROBICAS

TRATAMIENTO ANAEROBICO cat. E1
E2
BT1 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
BT2 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 DIGESTION ANAEROBICA
NT1 LAGUNAS ANAEROBICAS
rt FERMENTACION

TRATAMIENTO BIOLÓGICO cat. E1
BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
NT1 CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATORIOS
NT2 CILINDROS BIOLÓGICOS
NT2 DISCOS BIOLÓGICOS
NT1 FILTRACION BIOLÓGICA
NT2 FILTRACION DE ALTA TASA
NT2 FILTRACION DOBLE ALTERNA
NT2 FILTROS ANAEROBICOS
NT2 FILTROS INTERMITENTES
NT1 LODOS ACTIVADOS
NT2 ESTABILIZACION POR CONTACTO
NT2 PROCESO DE BIOSORCION
NT1 OXIDACION BIOLÓGICA
NT2 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
NT3 LAGUNAS AERADAS
NT3 LAGUNAS AEROBICAS
NT4 LAGUNAS AEROBICAS DE ALTA TASA
NT3 LAGUNAS ANAEROBICAS
NT3 LAGUNAS DE MADURACION
NT3 LAGUNAS DE PULIMENTO
NT3 LAGUNAS FACULTATIVAS
NT2 ZANJAS DE OXIDACION
NT1 TRATAMIENTO AEROBICO
NT2 DIGESTION AEROBICA
NT2 LAGUNAS AERADAS
NT1 TRATAMIENTO ANAEROBICO
NT2 DIGESTION ANAEROBICA
NT2 LAGUNAS ANAEROBICAS
rt ADSORCION
rt BIODEGRADACION
rt TRATAMIENTO SECUNDARIO

TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO cat. A2
E1
BT1 ADSORCION
BT2 TRATAMIENTO FISICO
rt CARBON VEGETAL

>>

rt CARBONO
 rt CONTROL DE OLOR
 rt DECLORACION
 rt REMOCION DE COLOR

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES cat. E1
 NT1 AERACION
 NT2 AERACION EXTENDIDA
 NT2 AERACION MECANICA
 NT2 OXIGENACION
 NT1 DENITRIFICACION
 NT1 DESINFECCION
 NT2 CLORACION
 NT3 CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE
 NT3 VASIJAS DE CLORACION
 NT2 EBULLICION
 NT2 HIPOCLORACION
 NT2 OZONIZACION
 NT2 RADIACION ULTRAVIOLETA
 NT1 DESMINERALIZACION
 NT2 DESALACION
 NT3 DESTILACION
 NT4 DESTILACION SOLAR
 NT3 EVAPORACION
 NT3 INTERCAMBIO IONICO
 NT3 OSMOSIS INVERSA
 NT1 NITRIFICACION
 NT1 REMOCION DE COLOR
 NT1 REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
 NT2 CRIBADO
 NT3 MICROCRIBADO
 NT1 RENOVACION DEL AGUA
 NT1 TRATAMIENTO BIOLÓGICO
 NT2 CONTACTORES BIOLÓGICOS ROTATORIOS
 NT3 CILINDROS BIOLÓGICOS
 NT3 DISCOS BIOLÓGICOS
 NT2 FILTRACION BIOLÓGICA
 NT3 FILTRACION DE ALTA TASA
 NT3 FILTRACION DOBLE ALTERNA
 NT3 FILTROS ANAERÓBICOS
 NT3 FILTROS INTERMITENTES
 NT2 LODOS ACTIVADOS
 NT3 ESTABILIZACION POR CONTACTO
 NT3 PROCESO DE BIOSORCION
 NT2 OXIDACION BIOLÓGICA
 NT3 LAGUNAS DE ESTABILIZACION
 NT4 LAGUNAS AERADAS
 NT4 LAGUNAS AERÓBICAS
 NT5 LAGUNAS AERÓBICAS DE ALTA TASA
 NT4 LAGUNAS ANAERÓBICAS
 NT4 LAGUNAS DE MADURACION
 NT4 LAGUNAS DE PULIMENTO
 NT4 LAGUNAS FACULTATIVAS
 NT3 ZANJAS DE OXIDACION
 NT2 TRATAMIENTO AERÓBICO
 NT3 DIGESTION AERÓBICA
 NT3 LAGUNAS AERADAS
 NT2 TRATAMIENTO ANAERÓBICO

>>

 NT3 DIGESTION ANAERÓBICA
 NT3 LAGUNAS ANAERÓBICAS
 NT1 TRATAMIENTO PRELIMINAR
 NT1 TRATAMIENTO PRIMARIO
 NT1 TRATAMIENTO QUIMICO
 NT2 COAGULACION/FLOCULACION
 NT2 DECLORACION
 NT2 DOSIFICACION QUIMICA
 NT2 ESTABILIZACION
 NT3 CONTROL DE PH
 NT2 NEUTRALIZACION
 NT2 PRECIPITACION QUIMICA
 NT2 REMOCION DE FLUORUROS
 NT2 REMOCION DE FOSFORO
 NT2 REMOCION DE HIERRO
 NT2 REMOCION DE MANGANESO
 NT1 TRATAMIENTO SECUNDARIO
 NT1 TRATAMIENTO TERCARIO
 rt AGUAS RESIDUALES
 rt AUTOPURIFICACION
 rt COSTOS DE TRATAMIENTO
 rt DESAGUES
 rt ESTANQUES DE PECES
 rt INGENIERIA SANITARIA
 rt PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
 rt TANQUES
 rt TRATAMIENTO DE EXCRETAS
 rt TRATAMIENTO DE LODOS
 rt TRATAMIENTO DEL AGUA
 rt TRATAMIENTO FISICO

TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS cat. E2
 BT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT2 RECICLAJE
 NT1 DIGESTION ANAERÓBICA
 NT2 INCINERACION DE LODOS
 NT1 TRITURACION DE BASURA
 rt TRATAMIENTO FISICO

TRATAMIENTO DE EXCRETAS cat. E2
 BT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT2 RECICLAJE
 rt EXCRETAS
 rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

TRATAMIENTO DE LODOS cat. E1
 NT1 ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
 NT2 ACONDICIONAMIENTO QUIMICO
 NT2 ELUTRIACION
 NT2 TRATAMIENTO POR CALOR
 NT1 DESECACION DE LODOS
 NT2 CENTRIFUGACION
 NT2 LECHOS DE SECADO DE LODOS
 NT1 DIGESTION DE LODOS
 NT2 DIGESTION AERÓBICA
 NT2 DIGESTION ANAERÓBICA

>>

NT1 ESPESAMIENTO DE LODOS
rt INCINERACION DE LODOS
rt LODOS
rt LODOS ACTIVADOS
rt OXIDACION CON AIRE HUMEDO
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

TRATAMIENTO DEL AGUA cat. A2

uf *PURIFICACION DEL AGUA*
NT1 ABLANDAMIENTO
NT1 AERACION
NT2 AERACION EXTENDIDA
NT2 AERACION MECANICA
NT2 OXIGENACION
NT1 CONTROL DE LA CORROSION
NT2 PROTECCION CATODICA
NT1 CONTROL DE OLOR
NT1 CONTROL DE SABOR
NT1 DESINFECCION
NT2 CLORACION
NT3 CLORACION A PUNTO DE QUIEBRE
NT3 VASIJAS DE CLORACION
NT2 EBULLICION
NT2 HIPOCLORACION
NT2 OZONIZACION
NT2 RADIACION ULTRAVIOLETA
NT1 DESMINERALIZACION
NT2 DESALACION
NT3 DESTILACION
NT4 DESTILACION SOLAR
NT3 EVAPORACION
NT3 INTERCAMBIO IONICO
NT3 OSMOSIS INVERSA
NT1 FLUORURACION
NT1 REMOCION DE ACEITES
NT1 REMOCION DE COLOR
NT1 REMOCION DE SOLIDOS EN SUSPENSION
NT2 CRIBADO
NT3 MICROCRIBADO
NT1 REMOCION DE TURBIEDAD
NT1 TRATAMIENTO PRELIMINAR
NT1 TRATAMIENTO QUIMICO
NT2 COAGULACION/FLOCULACION
NT2 DECLORACION
NT2 DOSIFICACION QUIMICA
NT2 ESTABILIZACION
NT3 CONTROL DE PH
NT2 NEUTRALIZACION
NT2 PRECIPITACION QUIMICA
NT2 REMOCION DE FLUORUROS
NT2 REMOCION DE FOSFORO
NT2 REMOCION DE HIERRO
NT2 REMOCION DE MANGANESO
rt ADMINISTRACION HIDRICA
rt COSTOS DE TRATAMIENTO
rt PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt TRATAMIENTO FISICO

TRATAMIENTO FISICO

cat. A2

E1 E2

uf *TRATAMIENTO MECANICO*

NT1 ABSORCION
NT1 ADSORCION
NT2 TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVADO
NT1 AGITACION
NT1 COMPACTACION
NT1 DESMENUZAMIENTO
NT1 FILTRACION
NT2 BANCO DE FILTRACION
NT2 FILTRACION A PRESION
NT2 FILTRACION AL VACIO
NT2 FILTRACION CON DIATOMEAS
NT2 FILTRACION CON VELOCIDAD DECLINANTE
NT2 FILTRACION DE ACUERDO AL TAMAÑO DE LA PARTICULA
NT2 FILTRACION DE FLUJO ASCENDENTE
NT2 FILTRACION DE TASA CONSTANTE
NT2 FILTRACION DIRECTA
NT2 FILTRACION EN LECHOS PROFUNDOS
NT3 FILTRACION EN CAPAS MULTIPLES
NT4 LECHO FILTRANTE MULTIPLE
NT5 MEDIO FILTRANTE DUAL
NT3 FILTRACION RAPIDA
NT2 FILTRACION HORIZONTAL EN GRAVA
NT2 FILTRACION POR ARENA
NT3 FILTRACION LENTA EN ARENA
NT2 FILTROS DE MEMBRANA
NT2 FILTROS EMPACADOS
NT2 FLOCULACION EN FILTRACION POR CONTACTO
NT2 LECHO FILTRANTE GRANULADO
NT2 LECHO FILTRANTE MULTIPLE
NT3 MEDIO FILTRANTE DUAL
NT1 FLOTACION
NT2 FLOTACION DE ESPUMA
NT2 FLOTACION POR AIRE
NT2 FRACCIONAMIENTO DE ESPUMA
NT1 MEZCLADO
NT1 PULVERIZACION
NT1 REMOCION DE ARENA
NT1 REMOCION DE LIMO
NT1 SEDIMENTACION
rt DESALACION
rt INCINERACION
rt INTERCAMBIO IONICO
rt TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
rt TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO MECANICO

USE *TRATAMIENTO FISICO*

TRATAMIENTO POR CALOR

cat. E1

BT1 ACONDICIONAMIENTO DE LODOS
BT2 TRATAMIENTO DE LODOS

>>

rt CALOR
 rt DESINFECCION

TRATAMIENTO PRELIMINAR cat. A2
 E1
En lo posible, evite el uso de este termino, porque es definido de varias formas por diferentes autoridades. Vease REMOCION del ARENA; REJAS.
 uf **PRETRATAMIENTO**
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO PRIMARIO cat. E1
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt SEDIMENTACION

TRATAMIENTO QUIMICO cat. A2
 E1
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 BT1 TRATAMIENTO DEL AGUA
 NT1 COAGULACION/FLOCULACION
 NT1 DECLORACION
 NT1 DOSIFICACION QUIMICA
 NT1 ESTABILIZACION
 NT2 CONTROL DE PH
 NT1 NEUTRALIZACION
 NT1 PRECIPITACION QUIMICA
 NT1 REMOCION DE FLUORUROS
 NT1 REMOCION DE FOSFORO
 NT1 REMOCION DE HIERRO
 NT1 REMOCION DE MANGANESO
 rt ACONDICIONAMIENTO QUIMICO
 rt DESINFECCION
 rt FLUORURACION
 rt SUSTANCIAS QUIMICAS

TRATAMIENTO SECUNDARIO cat. E1
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt TRATAMIENTO BIOLÓGICO

TRATAMIENTO TERCARIO cat. E1
 BT1 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 rt RENOVACION DEL AGUA

TRAZA DE CONTAMINANTES cat. F
 BT1 CONTAMINANTES
 NT1 OLIGOELEMENTOS
 rt MICROCONTAMINACION

TREMATODES cat. F
 BT1 HELMINTOS
 BT2 PATOGENOS
 NT1 CLONORCHIS
 NT2 CLONORCHIS SINENSIS
 NT1 FASCIOLA
 NT2 FASCIOLA GIGANTICA
 NT2 FASCIOLA HEPATICA
 NT1 FASCIOLOPSIS
 NT2 FASCIOLOPSIS BUSKI

NT1 GASTRODISCOIDES
 NT2 GASTRODISCOIDES HOMINIS
 NT1 HETEROPHYES
 NT2 HETEROPHYES HETEROPHYES
 NT1 METAGONIMUS
 NT2 METAGONIMUS YOKOGAWAI
 NT1 OPISTHORCHIS
 NT2 OPISTHORCHIS FELINEUS
 NT2 OPISTHORCHIS VIVERRINI
 NT1 PARAGONIMUS
 NT2 PARAGONIMUS AFRICANUS
 NT2 PARAGONIMUS WESTERMANI
 NT1 SCHISTOSOMA
 NT2 SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM
 NT2 SCHISTOSOMA INTERCALATUM
 NT2 SCHISTOSOMA JAPONICUM
 NT2 SCHISTOSOMA MANSONI

TREPONEMA cat. F
 BT1 SPIROCHAETALES
 BT2 BACTERIAS
 BT3 MICROORGANISMOS
 BT2 BACTERIAS PATOGENAS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 TREPONEMA PERTENUE

TREPONEMA PERTENUE cat. F
 BT1 TREPONEMA
 BT2 SPIROCHAETALES
 BT3 BACTERIAS
 BT4 MICROORGANISMOS
 BT3 BACTERIAS PATOGENAS
 BT4 PATOGENOS
 rt FRAMBESIA

TRICHOCEPHALUS DISPAR
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOCEPHALUS HOMINIS
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOCEPHALUS TRICHURIA
 USE TRICHURUS TRICHURIA

TRICHOMYCETES cat. F
 BT1 HONGOS
 BT2 MICROORGANISMOS

TRICHOPHYTON cat. F
 BT1 HYPHOMYCETES
 BT2 HONGOS
 BT3 MICROORGANISMOS
 rt TINA

TRICHURIASIS cat. F
 BT1 HELMINTIASIS
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
 BT3 ENFERMEDADES

>>

>>

BT2 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
 BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
 DISPOSICION DE EXCRETAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
 EL AGUA
 BT4 ENFERMEDADES
 rt TRICHURIS

TRICHURIS cat. F
 BT1 NEMATODES
 BT2 HELMINTOS
 BT3 PATOGENOS
 NT1 TRICHURIS SUIS
 NT1 TRICHURUS TRICHURIA
 rt TRICHURIASIS

TRICHURIS SUIS cat. F
 BT1 TRICHURIS
 BT2 NEMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS

TRICHURUS TRICHURIA cat. F
 uf *TRICHOCEPHALUS DISPAR*
 uf *TRICHOCEPHALUS HOMINIS*
 uf *TRICHOCEPHALUS TRICHURIA*
 BT1 TRICHURIS
 BT2 NEMATODES
 BT3 HELMINTOS
 BT4 PATOGENOS
 rt TRICHURIASIS

TRIALOMETANOS cat. K
 BT1 COMPUESTOS CLORADOS
 BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS

TRINCHERAS cat. E2
 BT1 DISPOSICION SUBSUPERFICIAL
 BT2 DISPOSICION EN EL SITIO
 BT3 DISPOSICION
 rt ENTERRAMIENTO
 rt ZANJAS PARA FILTROS DE ARENA

TRINIDAD Y TOBAGO cat. J
 uf *TOBAGO*
 BT1 CARIBE
 BT2 AMERICA

TRIPANOSOMIASIS cat. F
 uf *ENFERMEDAD DEL SUENO*
 BT1 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR
 VECTORES
 BT2 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL
 AGUA
 BT3 ENFERMEDADES
 BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
 BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
 BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 BT4 ENFERMEDADES
 rt GLOSSINA
 rt TRYPANOSOMA

TRITURACION DE BASURA cat. E2
 BT1 TRATAMIENTO DE DESECHOS SOLIDOS
 BT2 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
 BT3 RECICLAJE
 rt DESMENUZAMIENTO

TRYPANOSOMA cat. F
 BT1 PROTOZOARIOS
 BT2 MICROORGANISMOS
 BT1 PROTOZOARIOS PATOGENOS
 BT2 PATOGENOS
 rt TRIPANOSOMIASIS

TUBERIAS cat. D
 BT1 CONDUCTOS
 BT2 LINEAS DE TRANSMISION
 rt ACUEDUCTOS
 rt ALCANTARILLADO
 rt DISTRIBUCION ENTUBADA
 rt ESCAPE DE AIRE
 rt MATERIALES PARA TUBERIAS
 rt TANQUES DE OSCILACION
 rt TRANSMISION DEL AGUA
 rt VALVULAS

TUBERIAS A PRESION cat. A

TUBERIAS DE DRENAJE cat. A
 rt DRENAJE

TUBERIAS DE REBOSE cat. A

TUBERIAS DE REVESTIMIENTO cat. A1
 rt CONSTRUCCION DE POZOS
 rt POZOS TUBULARES
 rt REVESTIMIENTOS
 rt REVESTIMIENTOS DE POZO

TUBERIAS PRINCIPALES DE DISTRIBUCION cat. A
 rt DISTRIBUCION ENTUBADA

TUBERIAS SERVICIOS cat. A

TUBOS MULTIPLES
USE METODO DE TUBOS MULTIPLES

TUBOS VENTURI
USE MEDIDORES VENTURI

TUGURIOS cat. G
BT1 COMUNIDADES DE INGRESOS BAJOS
BT2 COMUNIDADES
rt ASENTAMIENTOS PRECARIOS
rt MEJORAMIENTO DE TUGURIOS

TUNELES cat. D
BT1 CONDUCTOS
BT2 LINEAS DE TRANSMISION

TUNELES PERFORADOS HORIZONTALMENTE cat.
A2
rt CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS
rt GALERIAS DE INFILTRACION
rt HOYOS PERFORADOS
rt PERFORACION HORIZONTAL
rt POZOS

TUNEZ cat. J
BT1 AFRICA

TURBERAS cat. J
BT1 PANTANOS
BT2 ASPECTOS FISIOGRAFICOS

TURBIEDAD cat. B
Reduccion de la transparencia del AGUA por la presencia de particlas finas suspendidas.
BT1 CALIDAD DEL AGUA
BT1 CALIDAD ORGANOLEPTICA
BT2 CALIDAD DEL AGUA
rt COLOR
rt MATERIA COLOIDAL
rt REMOCION DE TURBIEDAD
rt SOLIDOS SUSPENDIDOS

TURBINAS cat. K
rt ENERGIA HIDRAULICA
rt MOTORES

TURQUIA cat. J
NT1 TURQUIA-EN-ASIA
NT1 TURQUIA-EN-EUROPA

TURQUIA-EN-ASIA cat. J
BT1 ASIA
BT1 TURQUIA

TURQUIA-EN-EUROPA cat. J
BT1 EUROPA
BT1 TURQUIA

TYPHA cat. F
BT1 JUNCO
BT2 FLORA ACUATICA
BT3 VIDA ACUATICA

UBICACION
USE SELECCION DE LUGAR

UGANDA cat. J
BT1 AFRICA

ULCERAS AL COLON cat. F
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
BT1 INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
BT2 INFECCIONES PARASITARIAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
rt BALANTIDIUM
rt ENTAMOEBA
rt ULCERAS DE LA PIEL

ULCERAS DE LA PIEL cat. F
BT1 INFECCIONES DE LA PIEL
BT2 ENFERMEDADES POR FALTA DE HIGIEN EN RELACION AL AGUA
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
rt FRAMBESIA
rt SINTOMAS
rt SPIROCHAETALES
rt ULCERAS AL COLON

UNION SOVIETICA
USE URSS

UNIONES DE TUBERIAS cat. A
BT1 ACCESORIOS PARA TUBERIAS

UNIVERSIDADES cat. I
BT1 EDUCACION FORMAL
BT2 EDUCACION
BT3 COMUNICACION

URBANIZACION cat. G
rt CRECIMIENTO DEMOGRAFICO
rt DESARROLLO SOCIAL
rt MIGRACION RURAL
rt ZONAS URBANAS

URGENCIAS
USE ESTABLECIMIENTO DE PRIORIDADES

URINARIOS cat. E2
BT1 LETRINAS
BT2 DISPOSICION DE EXCRETAS
rt ORINA

URSS cat. J
uf UNION SOVIETICA
NT1 URSS-EN-ASIA
NT1 URSS-EN-EUROPA

URSS-EN-ASIA cat. J
BT1 ASIA
BT1 URSS

URSS-EN-EUROPA cat. J
BT1 EUROPA

URUGUAY cat. J
BT1 AMERICA DEL SUR
BT2 AMERICA

USO DE BASURAS cat. E2
BT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT2 RECICLAJE
rt ALIMENTOS PARA ANIMALES
rt COMPOSTIFICACION

USO DE EXCRETAS cat. E2
BT1 RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS
BT2 RECICLAJE
NT1 APLICACION EN EL TERRENO
NT2 FLUJO SOBRE EL TERRENO
NT2 INFILTRACION RAPIDA
NT1 PRODUCCION DE BIOGAS
rt COMPOSTIFICACION
rt EXCRETAS
rt FERTILIZANTES
rt PRODUCCION ANIMAL

USO DE INSTALACIONES cat. G
BT1 COMPORTAMIENTO
BT2 PSICOLOGIA
BT3 CIENCIAS SOCIALES
rt EDUCACION
rt PERSUACION

USO DE LODOS cat. E2
BT1 RECICLAJE
NT1 COMPOSTIFICACION
NT2 LETRINAS PARA COMPOSTIFICACION
NT2 METODO BANGALORE
NT2 PROCESO INDORE
rt AGRICULTURA
rt RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES
rt RECICLAJE DE DESECHOS SOLIDOS

USO DEL AGUA cat. C

NT1 ACUACULTURA
NT2 MARICULTURA
NT3 PISCICULTURA
NT3 PISCIGRANJAS
NT1 AGUA PARA LA GANADERIA
NT2 ABREVADEROS
NT1 CERVECERIA
NT1 CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
NT1 FABRICACION DE LADRILLOS
NT1 INDUSTRIA ALIMENTARIA
NT1 INDUSTRIA DE BEBIDAS
NT1 LAVANDERIAS
NT2 LAVANDERIAS PUBLICAS
NT1 LUCHA CONTRA INCENDIOS
NT1 PISCINAS
NT1 RIEGO
NT2 RIEGO DE JARDINES
NT2 RIEGO DE SUPERFICIE
NT2 RIEGO POR ASPERSION
NT2 RIEGO POR GOTEO
NT2 RIEGO POR SURCOS
NT2 RIEGO SUBTERRANEO
NT1 USO DOMESTICO
NT2 COCINA
NT2 LAVADO
NT3 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
NT4 DESCARGA DEL INODORO
NT3 LAVADO DE PLATOS
NT3 LAVADO DE ROPA
NT3 LAVADO PERSONAL
NT4 BANO
NT5 DUCHA
NT4 LAVADO DE MANOS
NT2 LAVADO PERSONAL
NT3 BANO
NT4 DUCHA
NT3 LAVADO DE MANOS
NT2 LIMPIEZA
NT2 PREPARACION DE ALIMENTOS
NT1 USO INDUSTRIAL
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA
rt ADMINISTRACION HIDRICA
rt CONSERVACION DEL AGUA
rt CONSUMO DE AGUA
rt DEMANDA DE AGUA
rt MEDICION DEL AGUA
rt PERDIDAS DE AGUA
rt RECICLAJE DEL AGUA

USO DEL SUELO cat. F
uf UTILIZACION DE LA TIERRA
rt AGRICULTURA
rt TIERRA

USO DOMESTICO cat. C
BT1 USO DEL AGUA
NT1 COCINA

>>

NT1 LAVADO
NT2 LAVADO DE LA TAZA DEL INODORO
NT3 DESCARGA DEL INODORO
NT2 LAVADO DE PLATOS
NT2 LAVADO DE ROPA
NT2 LAVADO PERSONAL
NT3 BANO
NT4 DUCHA
NT3 LAVADO DE MANOS
NT1 LAVADO PERSONAL
NT2 BANO
NT3 DUCHA
NT2 LAVADO DE MANOS
NT1 LIMPIEZA
NT1 PREPARACION DE ALIMENTOS
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA INOCUA
rt AGUA PARA LA GANADERIA
rt BANOS
rt HIGIENE DOMESTICA
rt RECICLAJE DEL AGUA
rt RIEGO DE JARDINES

USO INDUSTRIAL cat. C

BT1 USO DEL AGUA
rt ABASTECIMIENTO DE AGUA INDUSTRIAL
rt INDUSTRIA ALIMENTARIA

USUARIOS
USE CONSUMIDORES

UTILIZACION DE LA TIERRA
USE USO DEL SUELO

VACIAMIENTO cat. E2

BT1 DISPOSICION FUERA DE SITIO
BT2 DISPOSICION
NT1 BASURALES
NT1 RELLENO
NT2 RELLENO SANITARIO

VACUNACION
USE INMUNIZACION

VALLES cat. J

BT1 ASPECTOS FISIOGRAFICOS
rt CUENCAS FLUVIALES

VALOR DE DICROMATO cat. B

BT1 DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO
BT2 DEMANDA DE OXIGENO
BT3 CALIDAD QUIMICA
BT4 CALIDAD DEL AGUA
rt VALOR DE PERMANGANATO

VALOR DE PERMANGANATO cat. B

BT1 DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO
BT2 DEMANDA DE OXIGENO
BT3 CALIDAD QUIMICA
BT4 CALIDAD DEL AGUA

>>

rt VALOR DE DICROMATO

VALUTAS DE COMPUERTA cat. A

rt VALVULAS DE COMPUERTA

VALVULAS cat. A

NT1 GRIFOS
NT2 GRIFOS ATOMIZADORES
NT2 GRIFOS DE CIERRE AUTOMATICO
NT3 GRIFOS A BOTON
NT3 GRIFOS DE FUENTE
NT2 GRIFOS OPERADOS CON EL PIE
NT1 VALVULAS CONTROLADAS CON FLOTADOR
NT1 VALVULAS DE COMPUERTA
NT1 VALVULAS DE CONTENSION
NT1 VALVULAS DE MARIPOSA
NT1 VALVULAS REDUCIDORAS DE FLUJO
rt ACCESORIOS PARA TUBERIAS
rt CONTROL DE FLUJOS
rt DISTRIBUCION ENTUBADA
rt ESCAPE DE AIRE
rt TUBERIAS

VALVULAS CONTROLADAS CON FLOTADOR cat. A
BT1 VALVULAS

VALVULAS DE COMPUERTA
BT1 VALVULAS
rt VALUTAS DE COMPUERTA

VALVULAS DE CONTENSION cat. A
BT1 VALVULAS

VALVULAS DE MARIPOSA cat. A
BT1 VALVULAS

VALVULAS REDUCIDORAS DE FLUJO cat. A
BT1 VALVULAS
rt CONSERVACION DEL AGUA

VANDALISMO cat. G

BT1 COMPORTAMIENTO
BT2 PSICOLOGIA
BT3 CIENCIAS SOCIALES
rt DANOS
rt MAL USO DE INSTALACIONES

VANUATU cat. J

BT1 OCEANIA
rt ISLAS DEL PACIFICO (FRANCIA)
rt ISLAS DEL PACIFICO (REINO UNIDO)

VARIACION cat. F

Cambios en la actividad, COMPORTAMIENTO o composicion en relacion a un tiempo o estacion.
rt ESTACIONES

VASIJAS DE CLORACION cat. A2

E1

- BT1 CLORACION
- BT2 DESINFECCION
- BT3 TRATAMIENTO DEL AGUA
- rt CLORACION

VECTORES cat. F

Organismos involucrados en la TRANSMISION DE ENFERMEDADES por ser portadores del patogeno.

Organismos involucrados en la TRANSMISION DE ENFERMEDADES por ser portadores del patogeno.

BT1 TRANSMISION DE ENFERMEDADES

- NT1 ARACHNIDA
- NT2 ACAROS
- NT3 SARCOPTES SCABEI
- NT2 GARRAPATAS
- NT1 ARTROPODOS
- NT2 ARACHNIDA
- NT3 ACAROS
- NT4 SARCOPTES SCABEI
- NT3 GARRAPATAS
- NT2 CRUSTACEA
- NT3 CAMARONES
- NT4 ARTEMIA
- NT3 CANGREJO DE MAR
- NT3 COPEPODA
- NT4 CICLOPE
- NT2 INSECTOS
- NT3 CUCARACHAS
- NT3 DIPTERA
- NT4 GLOSSINA
- NT4 MOSQUITOS
- NT5 AEDES
- NT5 ANOPHELES
- NT5 CULEX
- NT4 MUSCA
- NT4 SIMULIUM
- NT3 PIOJOS
- NT3 PULGAS
- NT1 CARACOLES
- NT1 PORTADOR
- NT1 ROEDORES
- NT2 RATAS
- NT2 RATONES
- rt CONTROL DE VECTORES
- rt ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
- rt HELMINTIASIS
- rt HUESPEDES ACUATICOS
- rt INFECCIONES POR PROTOZOARIOS
- rt PESTES
- rt PORTADOR

VEHICULOS cat. E

- NT1 CAMIONES AL VACIO
- NT1 CAMIONES TANQUES

>>

- NT1 CARRETAS DE MANO
- NT1 VEHICULOS RECOLECTORES DE RESIDUOS SOLIDOS
- rt CARRETAS
- rt TRANSPORTE

VEHICULOS RECOLECTORES DE RESIDUOS SOLIDOS cat. E

- BT1 VEHICULOS
- rt RECOLECCION DE DESPERDICIOS

VENDEDORES DE AGUA cat. D

- BT1 TRANSPORTE DE AGUA
- BT2 DISTRIBUCION SIN TUBERIAS
- BT3 DISTRIBUCION DE AGUA
- rt COBROS POR ABASTECIMIENTO DE AGUA

VENENOS
USE SUSTANCIAS TOXICAS

VENEZUELA cat. J

- BT1 AMERICA DEL SUR
- BT2 AMERICA

VENTILADORES cat. A2
E1

- rt CONTROL DE OLOR

VERTEDEROS cat. A1

- BT1 CONSTRUCCIONES HIDRAULICAS
- rt CONTROL DE FLUJOS
- rt MEDICION DEL FLUJO

VIBRIO cat. F

- BT1 VIBRIONACEAE
- BT2 BACTERIAS
- BT3 MICROORGANISMOS
- NT1 VIBRIO CHOLERAEE
- rt DIARREAS BACTERIANAS

VIBRIO CHOLERAEE cat. F

- BT1 BACTERIAS PATOGENAS
- BT2 PATOGENOS
- BT1 VIBRIO
- BT2 VIBRIONACEAE
- BT3 BACTERIAS
- BT4 MICROORGANISMOS
- rt COLERA
- rt ENFERMEDADES DIARREICAS

VIBRIONACEAE cat. F

- BT1 BACTERIAS
- BT2 MICROORGANISMOS
- NT1 VIBRIO
- NT2 VIBRIO CHOLERAEE

VIDA ACUATICA cat. F

- NT1 ANIMALES ACUATICOS
- NT2 BIVALVOS

>>

NT2 CARACOLES
 NT2 CRUSTACEA
 NT3 CAMARONES
 NT4 ARTEMIA
 NT3 CANGREJO DE MAR
 NT3 COPEPODA
 NT4 CICLOPE
 NT2 PECES
 NT3 BAGRE
 NT3 CARPA
 NT3 TILAPIA
 NT1 FLORA ACUATICA
 NT2 ALGAS
 NT3 ALGAS MARINAS
 NT3 ALGAS UNICELULARES
 NT4 DIATOMEAS
 NT3 ALGAS VERDES
 NT3 ALGAS VERDES AZULADAS
 NT2 AZOLLA
 NT2 JACINTOS
 NT2 JUNCO
 NT3 SCIRPUS
 NT3 TYPHA
 NT2 LENTEJA ACUATICA
 NT2 MALA HIERBA DE ESTANQUE
 NT2 NENUFARES
 NT2 PISTIA
 rt HUESPEDES ACUATICOS
 rt INSECTOS
 rt LIMNOLOGIA
 rt PLANTAS
 rt VIDA ANIMAL

VIDA ANIMAL cat. F
 uf FAUNA
 NT1 ANIMALES DOMESTICOS
 NT2 AVES DE CORRAL
 NT2 GANADO
 rt ANIMALES ACUATICOS
 rt ARTROPODOS
 rt HELMINTOS
 rt PROTOZOARIOS
 rt VIDA ACUATICA

VIETNAM cat. J
 BT1 ASIA SUDORIENTAL
 BT2 ASIA

VIGILANTES cat. H
 uf CELADORES
 BT1 OCUPACIONES

VILLAS cat. G
En algunos paises VILLAS designa a unidades administrativas constituidas por ASENTAMIENTOS DISPERSOS o que comprenden mas de un asentamiento concentrado. este uso deberia evitarse por el empleo de descriptores mas apropiados.
 uf ALDEAS
 uf CASERIOS
 uf PUEBLOS
 uf VILLORRIOS
 BT1 COMUNIDADES RURALES
 BT2 COMUNIDADES
 rt ASENTAMIENTOS DISPERSOS
 rt COMUNIDADES PEQUENAS

VILLORRIOS
 USE VILLAS

VIROSIS cat. F
 NT1 DENGUE
 NT1 DIARREAS VIRICAS
 NT1 FIEBRE AMARILLA
 NT1 GASTROENTERITIS VIRICA
 NT1 HEPATITIS INFECCIOSA
 NT1 POLIOMIELITIS
 rt ENFERMEDADES
 rt ENFERMEDADES ENTERICAS
 rt INFECCIONES BACTERIANAS
 rt MOSQUITOS
 rt VIRUS

VIRUS cat. F
 BT1 MICROORGANISMOS
 BT1 PATOGENOS
 NT1 ADENOVIRUS
 NT1 AGENTE NORWALK
 NT1 ARBOVIRUS
 NT1 CALICIVIRUS
 NT1 CORONAVIRUS
 NT1 PICORNAVIRIDAE
 NT2 ENTEROVIRUS
 NT3 COXSACKIEVIRUS
 NT3 ECHOVIRUS
 NT3 POLIOVIRUS
 NT2 HEPATITIS VIRICA A
 NT1 REOVIRIDAE
 NT2 REOVIRUS
 NT2 ROTAVIRUS
 NT1 TOGAVIRUS
 rt CALIDAD VIROLOGICA
 rt VIROSIS

VIVIENDA cat. G
 rt COMUNIDADES
 rt CONDICIONES DE VIDA
 rt CONSTRUCCION DE VIVIENDAS
 rt HIGIENE DOMESTICA

>>

rt PLOMERIA

VOLUMEN
USE CAPACIDAD

VOLUNTARIOS cat. H
PERSONAS que trabajan sin remuneracion
BT1 POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA
rt AUTOAYUDA

WUCHERERIA cat. F
BT1 NEMATODES
BT2 HELMINTOS
BT3 PATOGENOS
NT1 WUCHERERIA BANCROFTI
rt FILARIA

WUCHERERIA BANCROFTI cat. F
BT1 WUCHERERIA
BT2 NEMATODES
BT3 HELMINTOS
BT4 PATOGENOS
rt FILARIASIS BANCROFTIAN

YEMEN cat. J
BT1 ASIA

YEMEN DEMOCRATICO cat. J
uf REPUBLICA DEMOCRATICA DE YEMEN
BT1 ASIA

YERSINIA cat. F
BT1 BACTERIAS PATOGENAS
BT2 PATOGENOS
BT1 ENTEROBACTERIACEAE
BT2 BACTERIAS
BT3 MICROORGANISMOS
NT1 YERSINIA ENTEROCOLITICA
NT1 YERSINIA PESTIS
NT1 YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS

YERSINIA ENTEROCOLITICA cat. F
BT1 YERSINIA
BT2 BACTERIAS PATOGENAS
BT3 PATOGENOS
BT2 ENTEROBACTERIACEAE
BT3 BACTERIAS
BT4 MICROORGANISMOS
rt YERSINIOSIS

YERSINIA PESTIS cat. F
uf PASTEURELLA PESTIS
BT1 YERSINIA
BT2 BACTERIAS PATOGENAS
BT3 PATOGENOS
BT2 ENTEROBACTERIACEAE
BT3 BACTERIAS
BT4 MICROORGANISMOS
rt PLAGAS

YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS cat. F
BT1 YERSINIA
BT2 BACTERIAS PATOGENAS
BT3 PATOGENOS
BT2 ENTEROBACTERIACEAE
BT3 BACTERIAS
BT4 MICROORGANISMOS

YERSINIOSIS cat. F
BT1 INFECCIONES BACTERIANAS
BT1 INFECCIONES POR EXCRETAS VIA ORAL
BT2 ENFERMEDADES CAUSADAS POR
DISPOSICION DE EXCRETAS
BT3 ENFERMEDADES INFECCIOSAS
BT4 ENFERMEDADES
BT3 ENFERMEDADES RELACIONADAS CON
EL AGUA
BT4 ENFERMEDADES
rt YERSINIA ENTEROCOLITICA

YODO cat. K
BT1 DESINFECTANTES
BT2 SUSTANCIAS QUIMICAS
BT1 HALOGENOS
BT2 METALOIDES
BT3 ELEMENTOS QUIMICOS

YUGOSLAVIA cat. J
BT1 EUROPA

ZAIRE cat. J
BT1 AFRICA

ZAMBIA cat. J
BT1 AFRICA

ZANJAS DE INFILTRACION cat. A1
BT1 RECARGA ARTIFICIAL
BT2 RECARGA
rt INFILTRARSE

ZANJAS DE OXIDACION cat. E1
BT1 OXIDACION BIOLOGICA
BT2 TRATAMIENTO BIOLOGICO
BT3 TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
rt AERACION
rt LAGUNAS AERADAS
rt LODOS ACTIVADOS

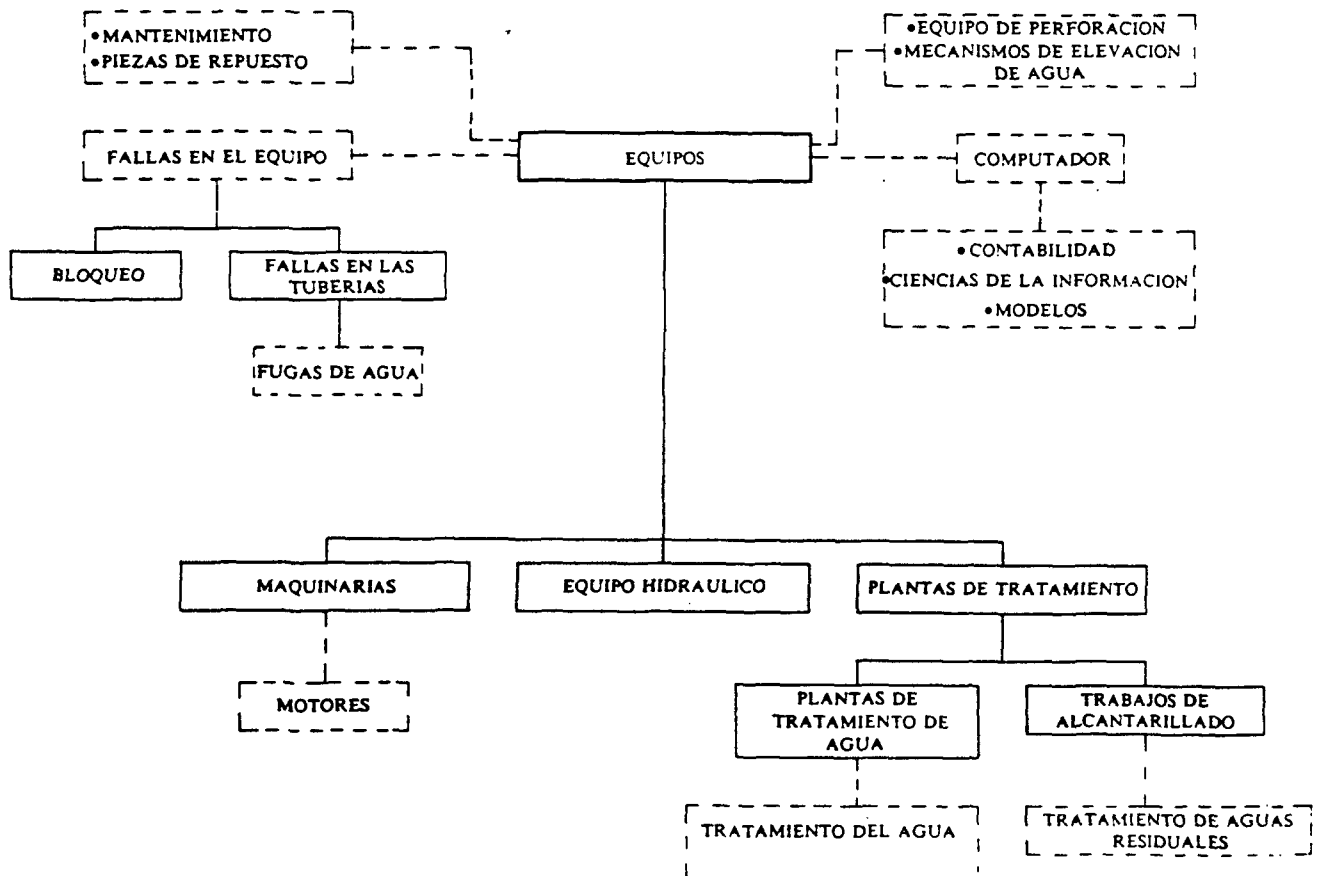
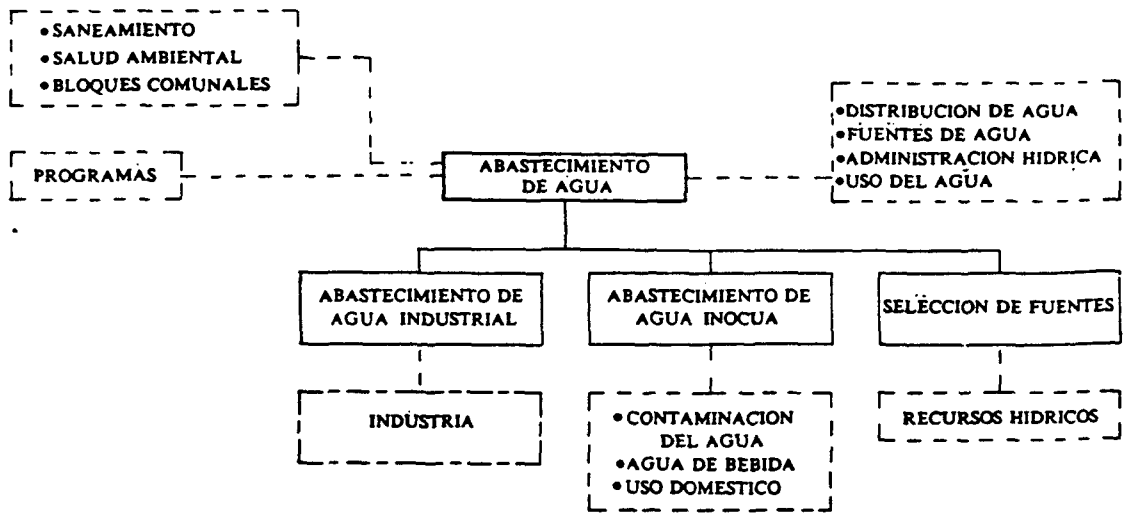
ZANJAS PARA FILTROS DE ARENA cat. A2
E1
rt FILTRACION POR ARENA
rt TRINCHERAS

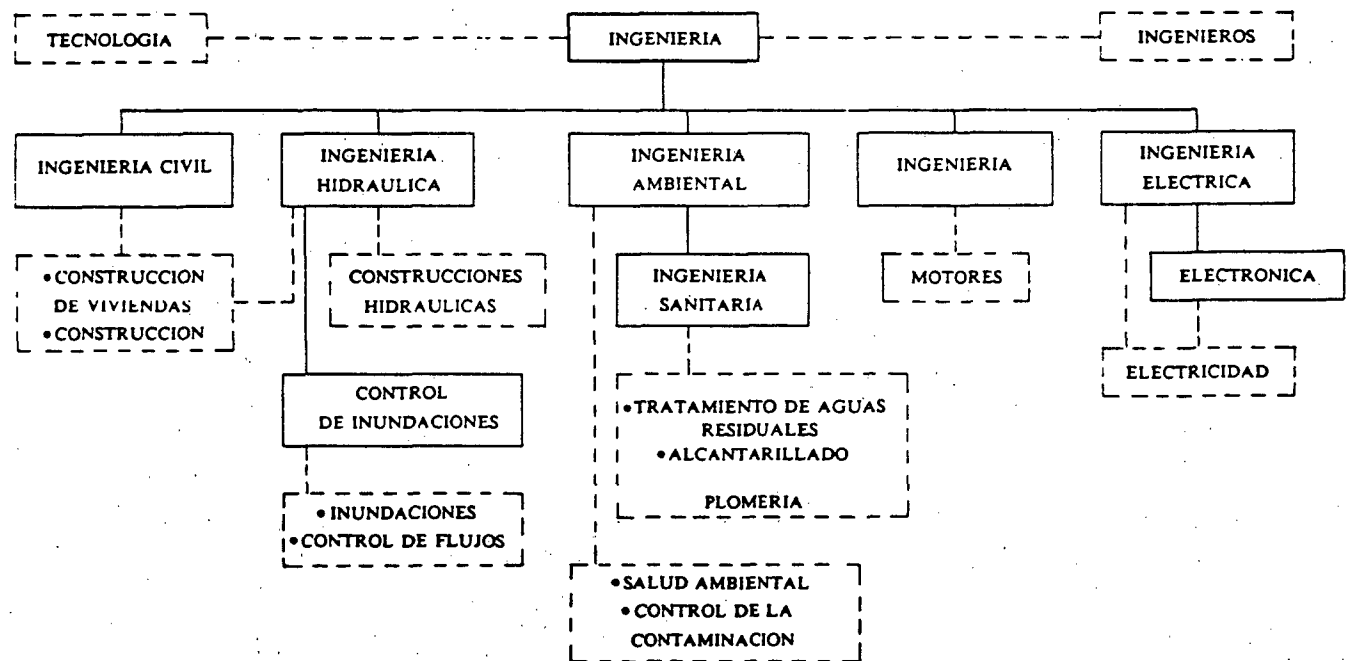
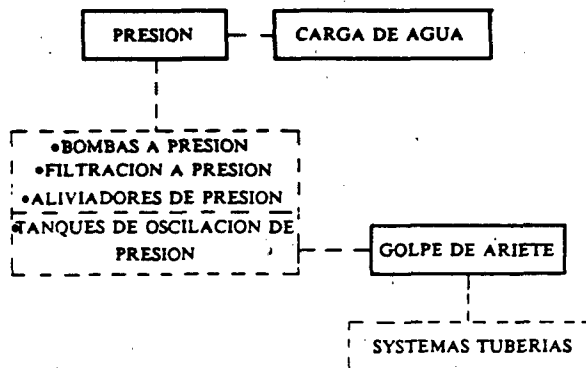
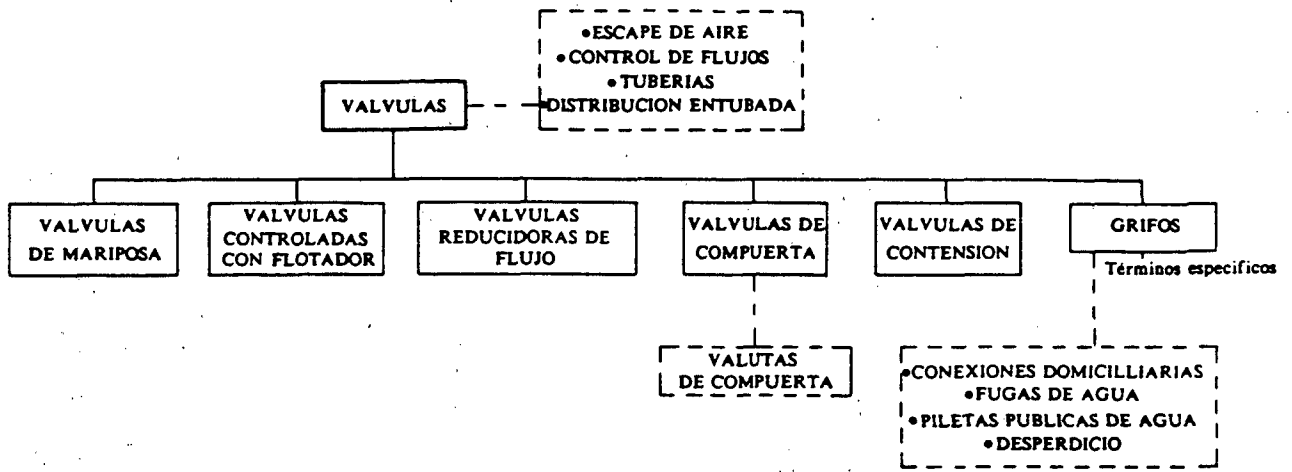
ZEOLITAS cat. K
rt INTERCAMBIO IONICO
rt SUSTANCIAS QUIMICAS

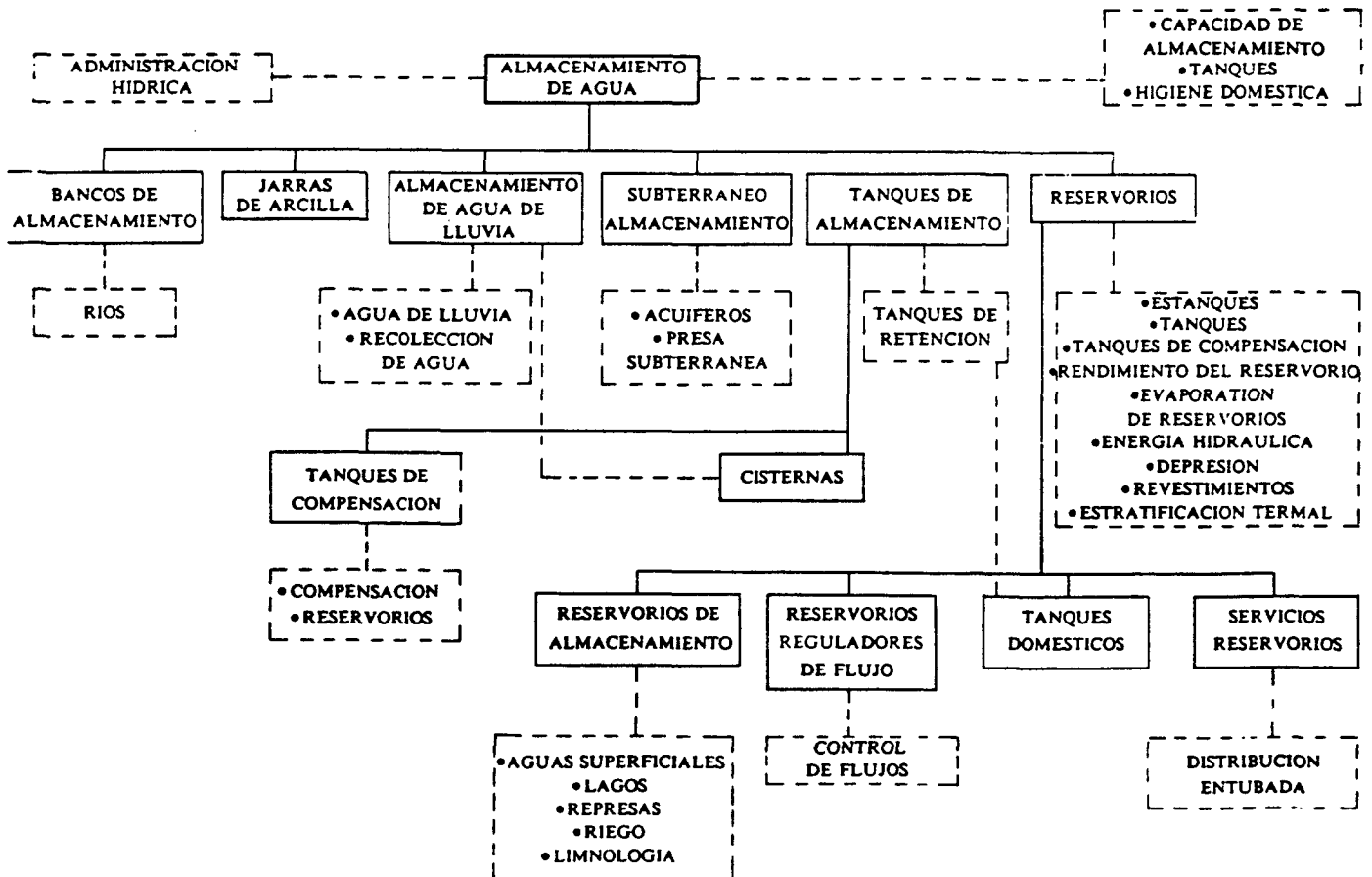
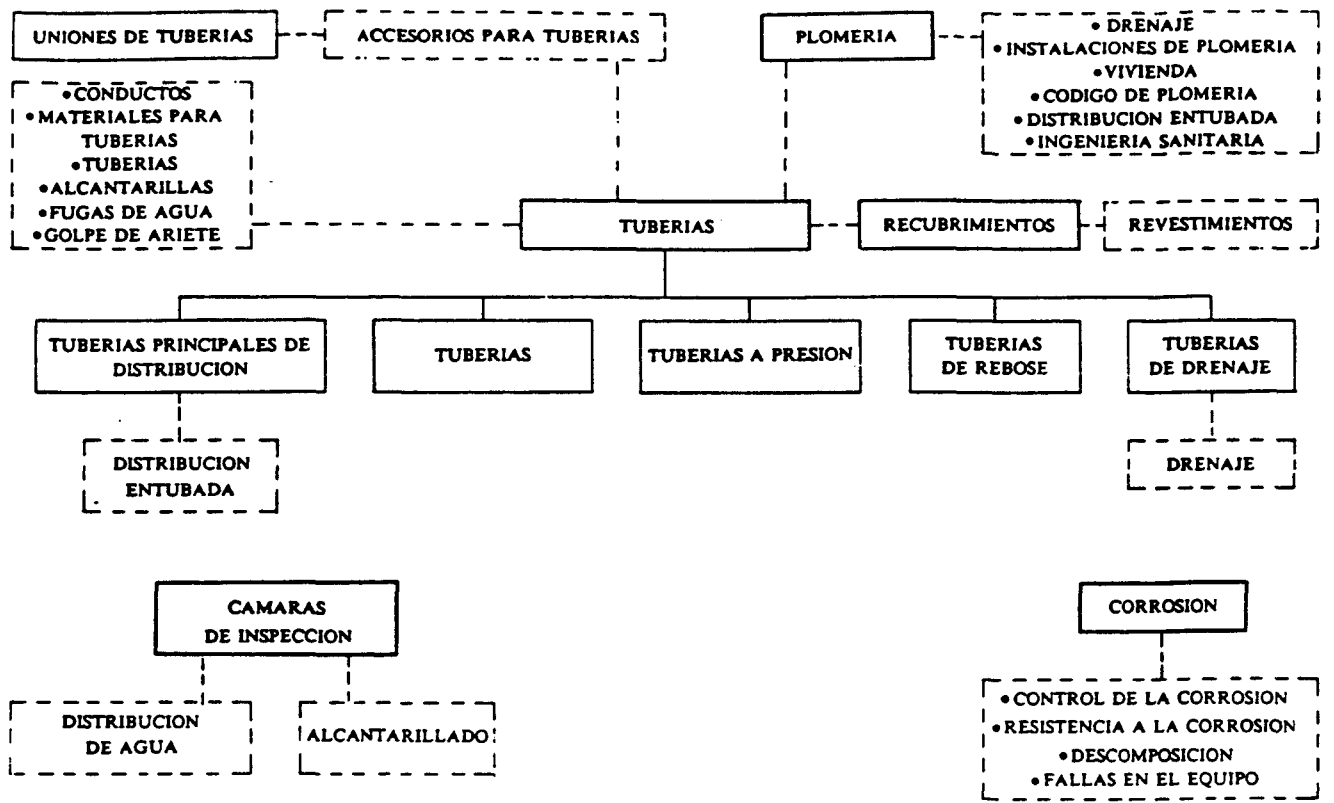
ZIMBABWE	cat. J
BT1 AFRICA	
ZONAS ARIDAS	cat. J
uf DESIERTOS	
BT1 ZONAS CLIMATICAS	
rt CLIMA SECO	
rt CLIMA TROPICAL	
rt DESERTIFICACION	
rt OASIS	
rt RIEGO	
rt SEQUIAS	
rt ZONAS SEMI ARIDAS	
ZONAS CLIMATICAS	cat. J
NT1 ZONAS ARIDAS	
NT1 ZONAS SEMI ARIDAS	
NT1 ZONAS TROPICALES	
rt CLIMA	
ZONAS SEMI ARIDAS	cat. J
BT1 ZONAS CLIMATICAS	
rt ZONAS ARIDAS	
ZONAS TROPICALES	cat. J
BT1 ZONAS CLIMATICAS	
rt CLIMA TROPICAL	
rt PAISES EN DESARROLLO	
ZONAS URBANAS	cat. G
NT1 SUBURBIOS	
rt COMUNIDADES URBANAS	
rt URBANIZACION	
ZOOPLANCTON	cat. F
BT1 PLANCTON	
rt NANNOPLANCTON	

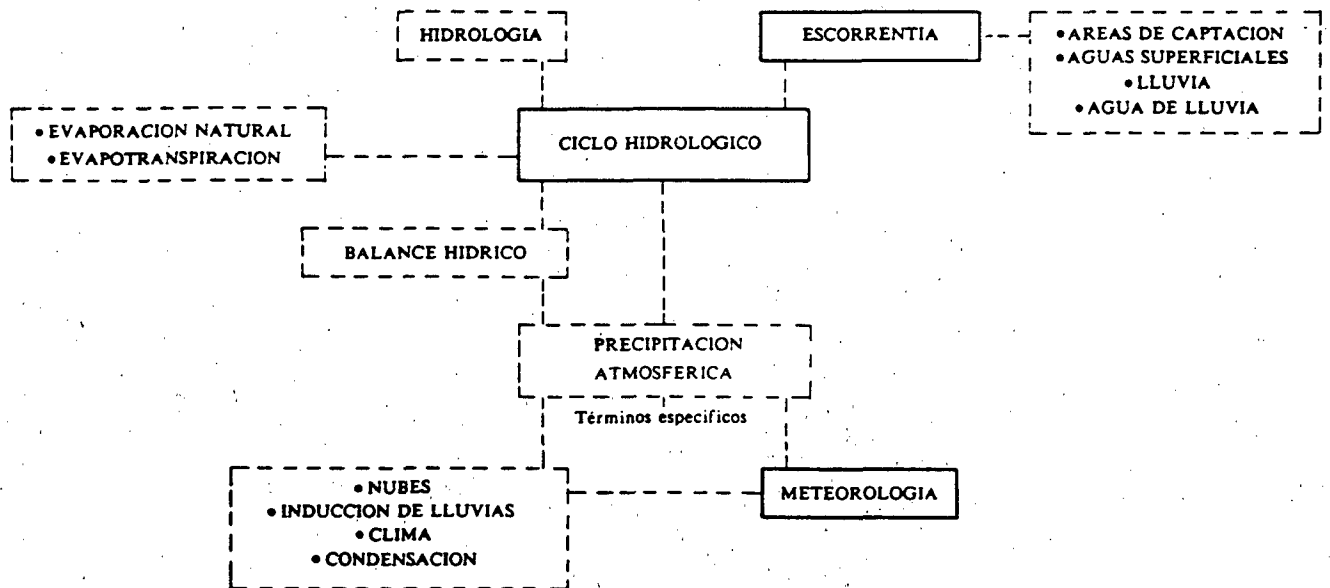
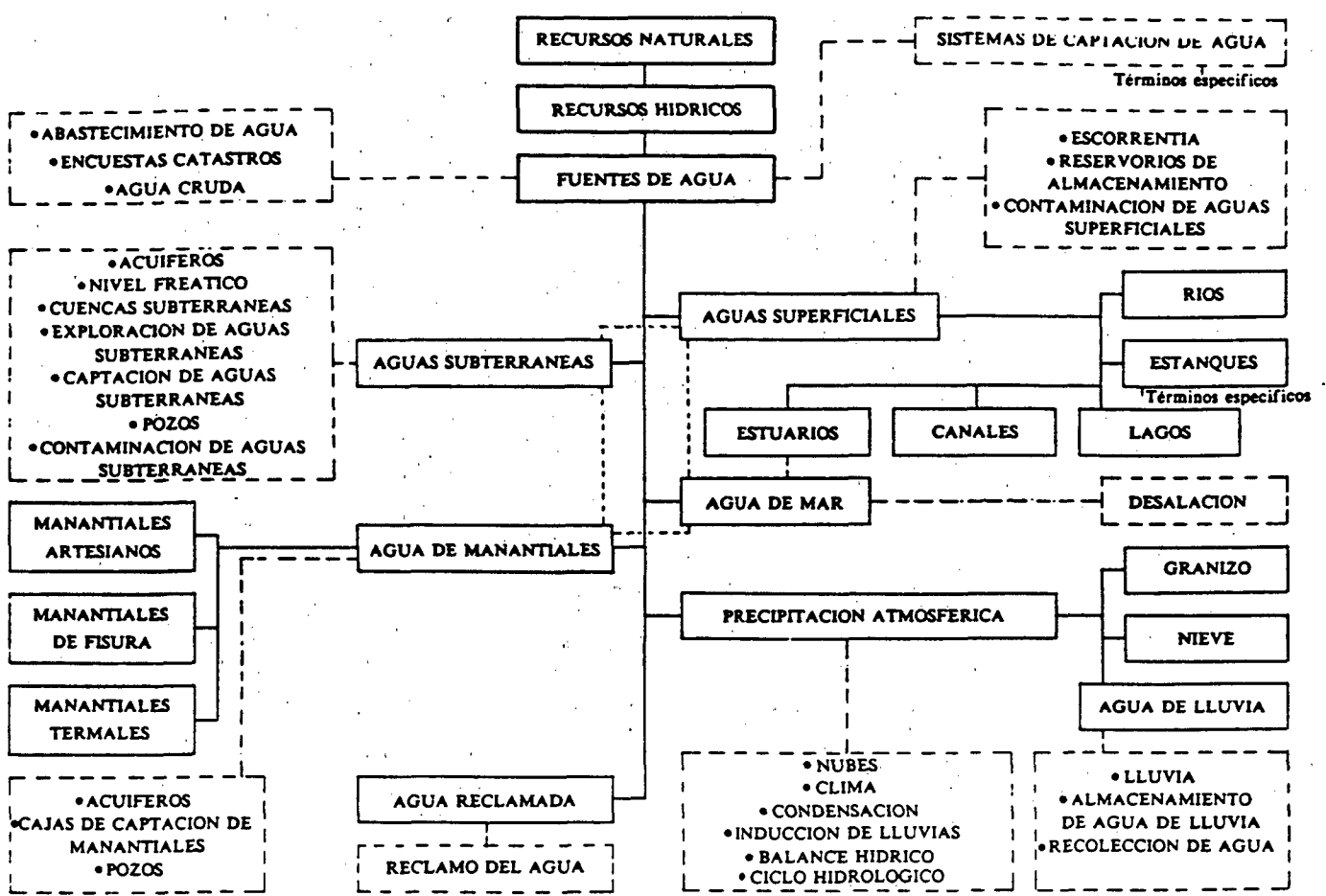
INTERWATER THESAURUS
for
Community Water Supply and Sanitation

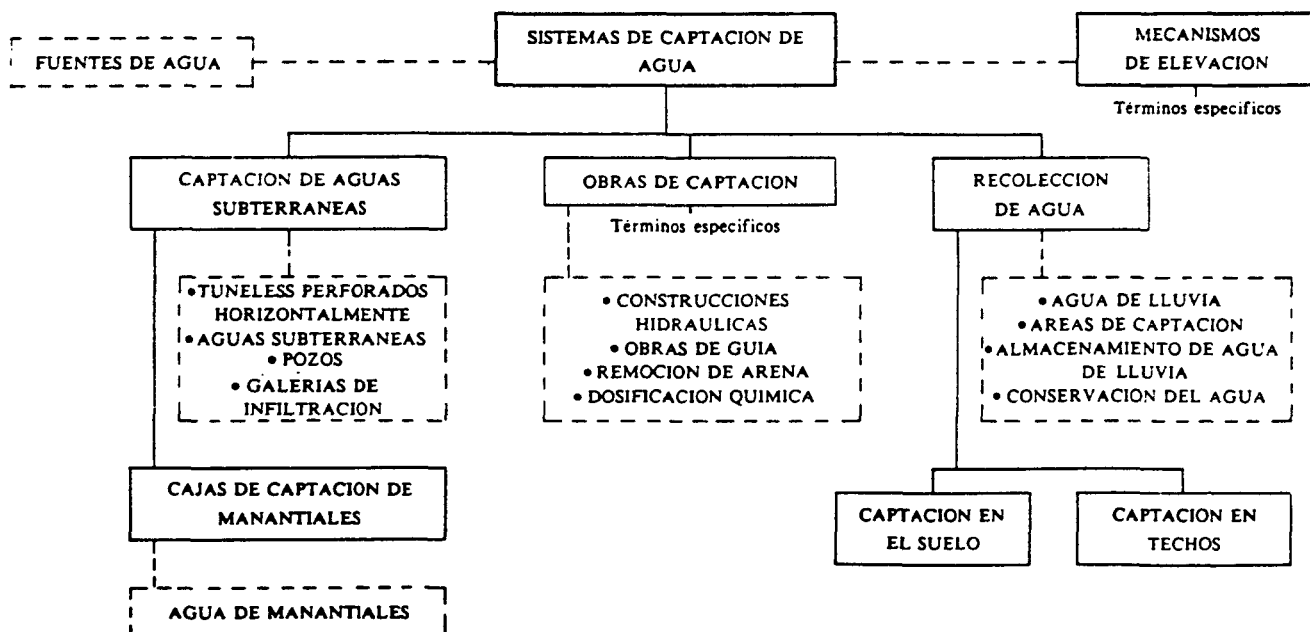
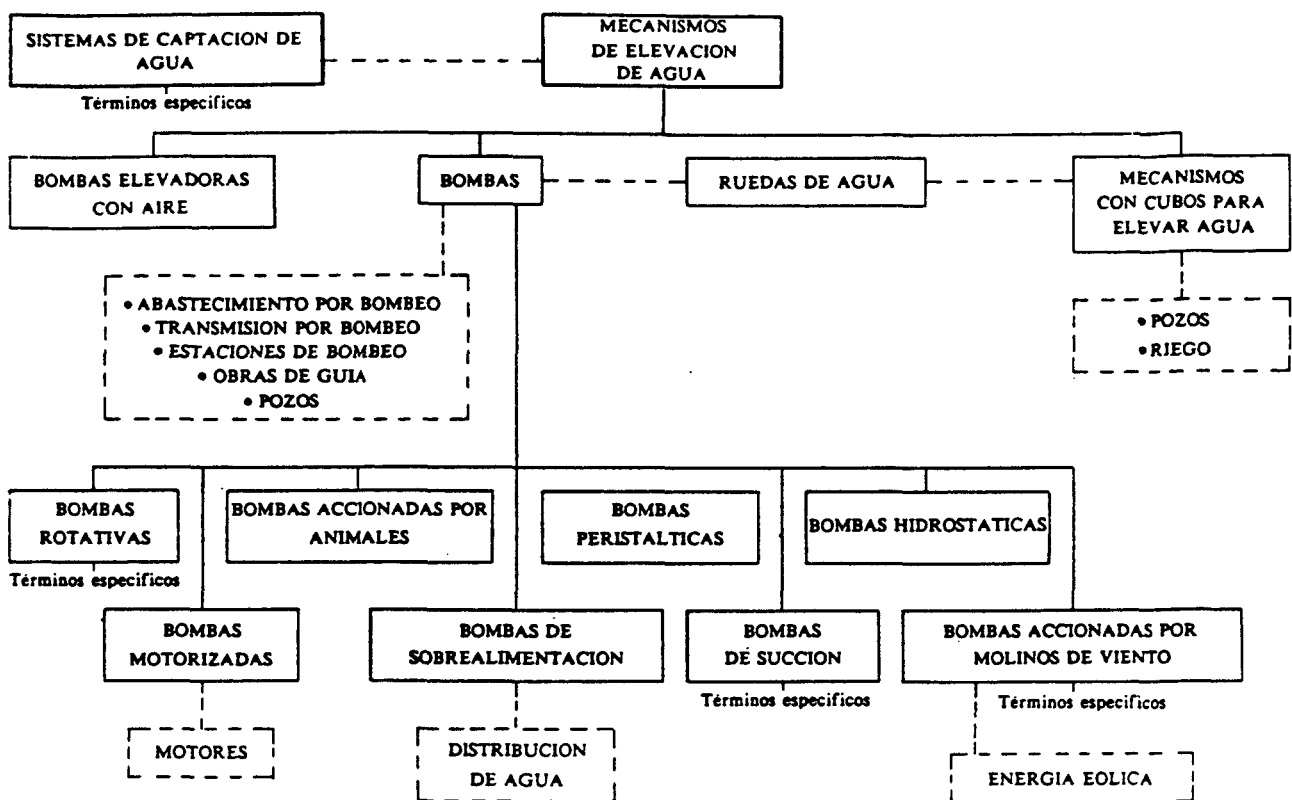
DIAGRAMAS

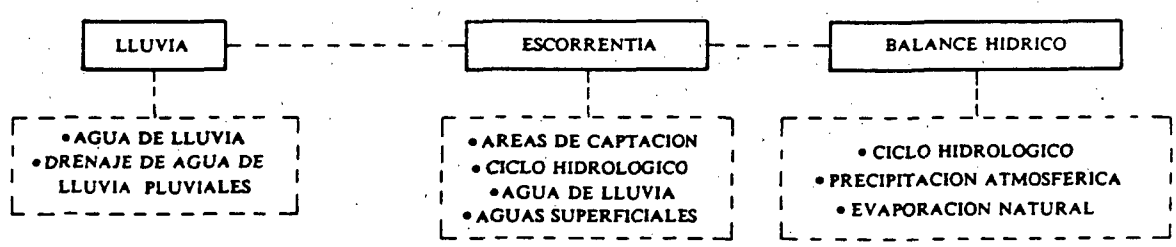
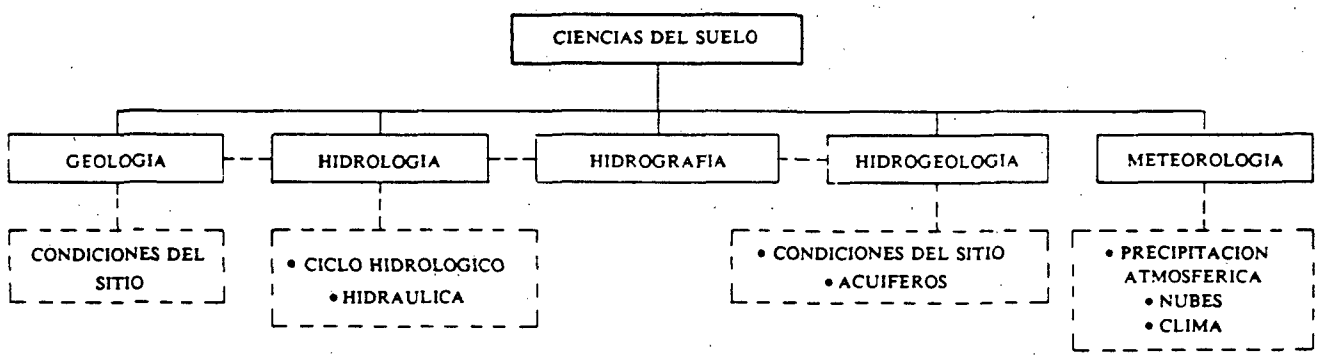
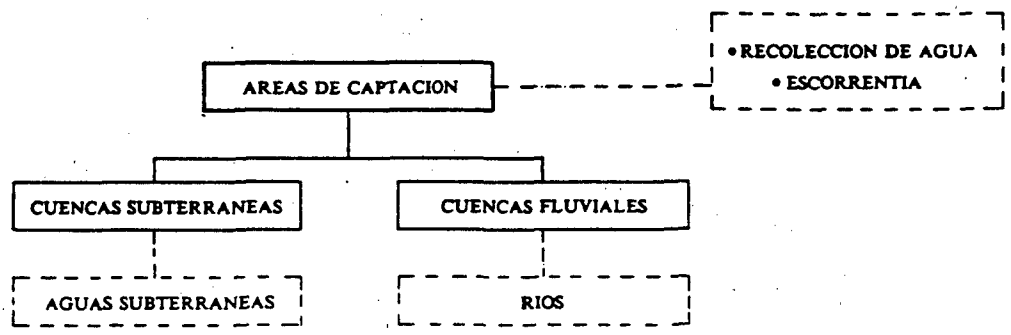
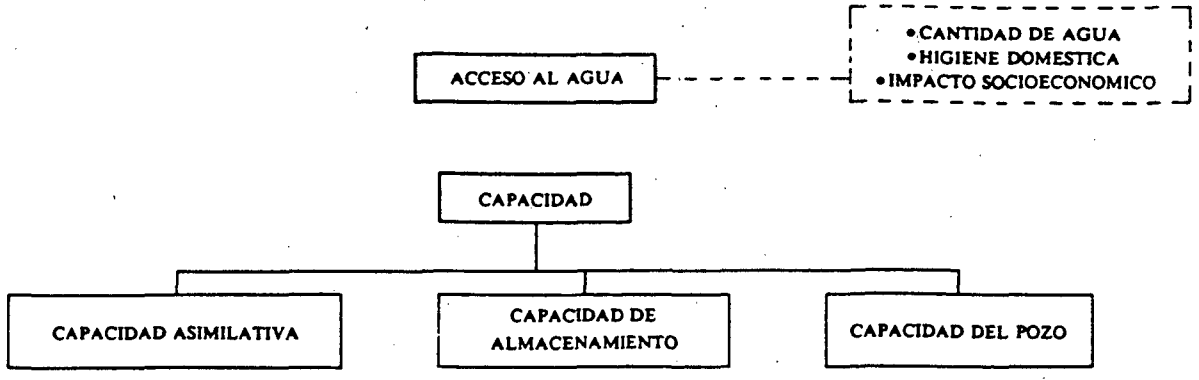


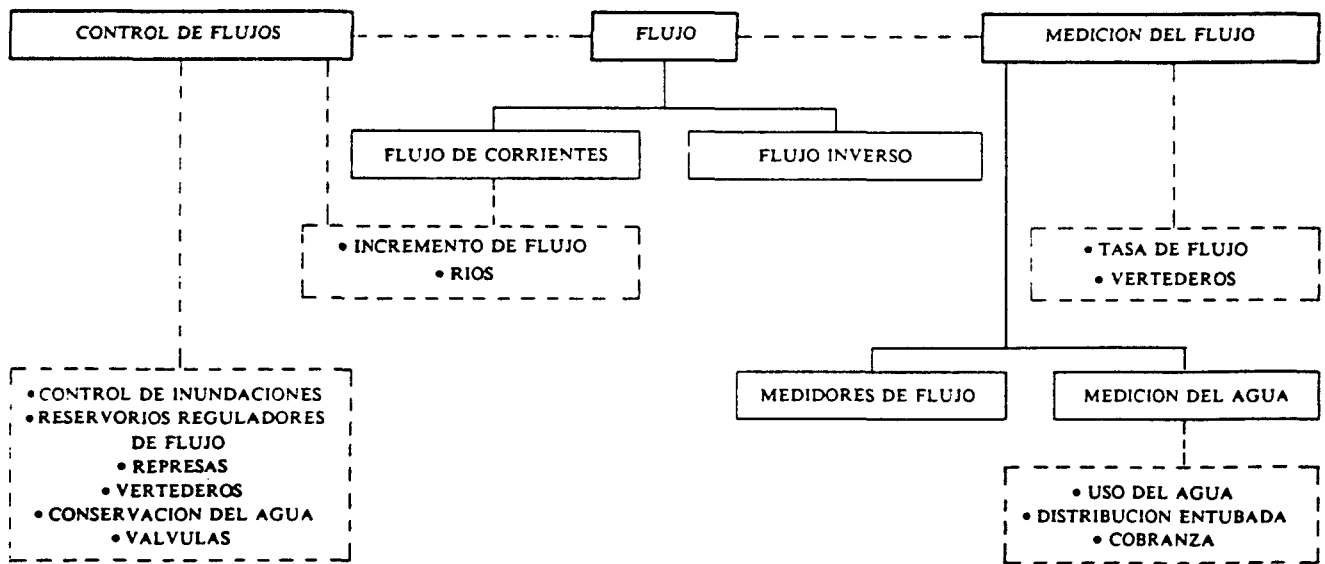
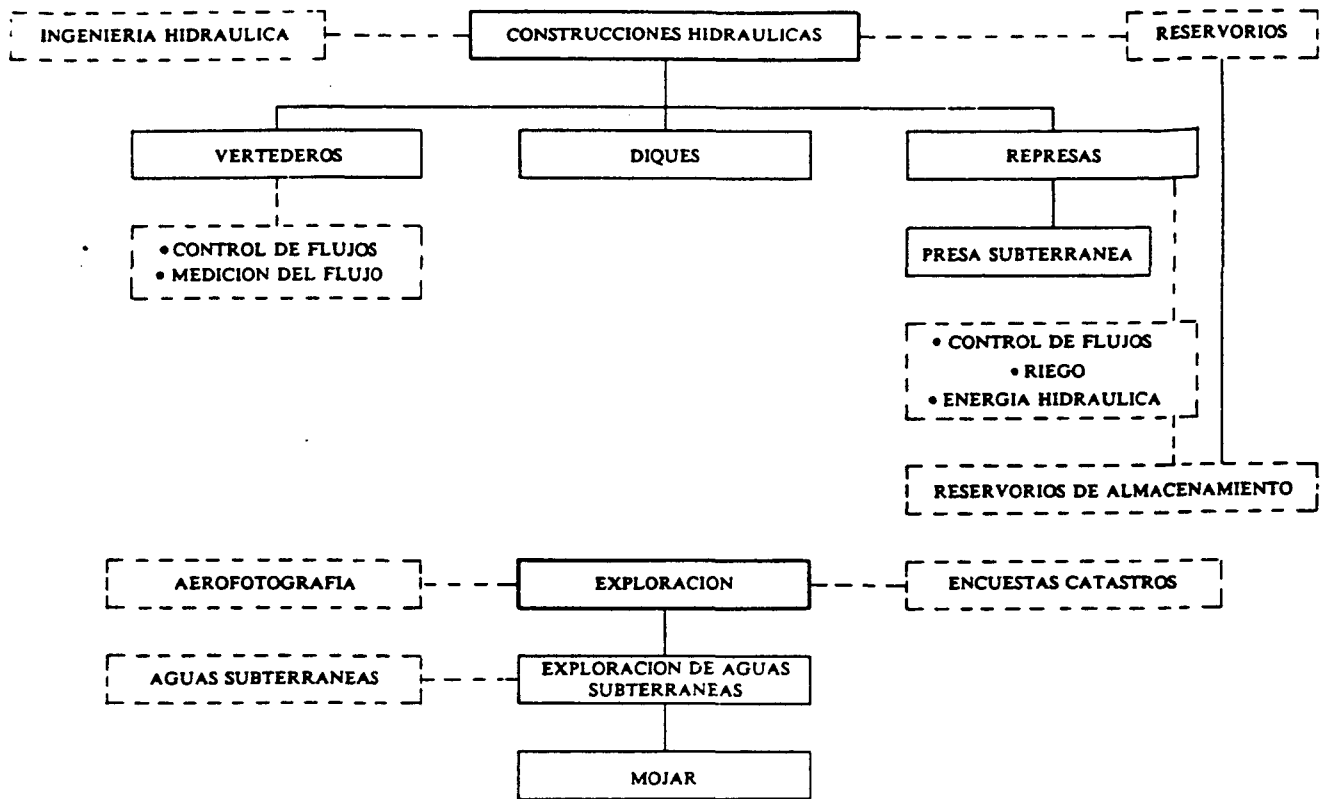


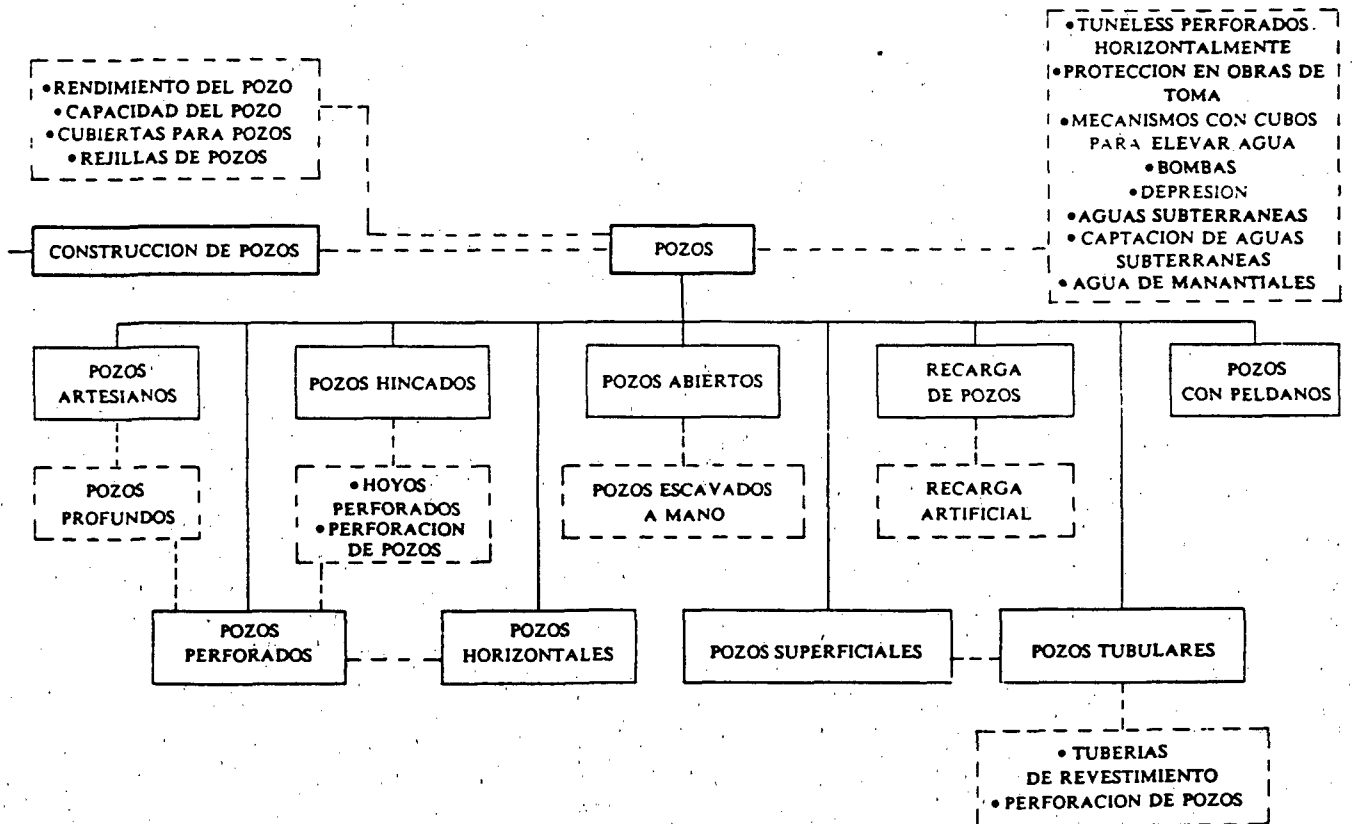
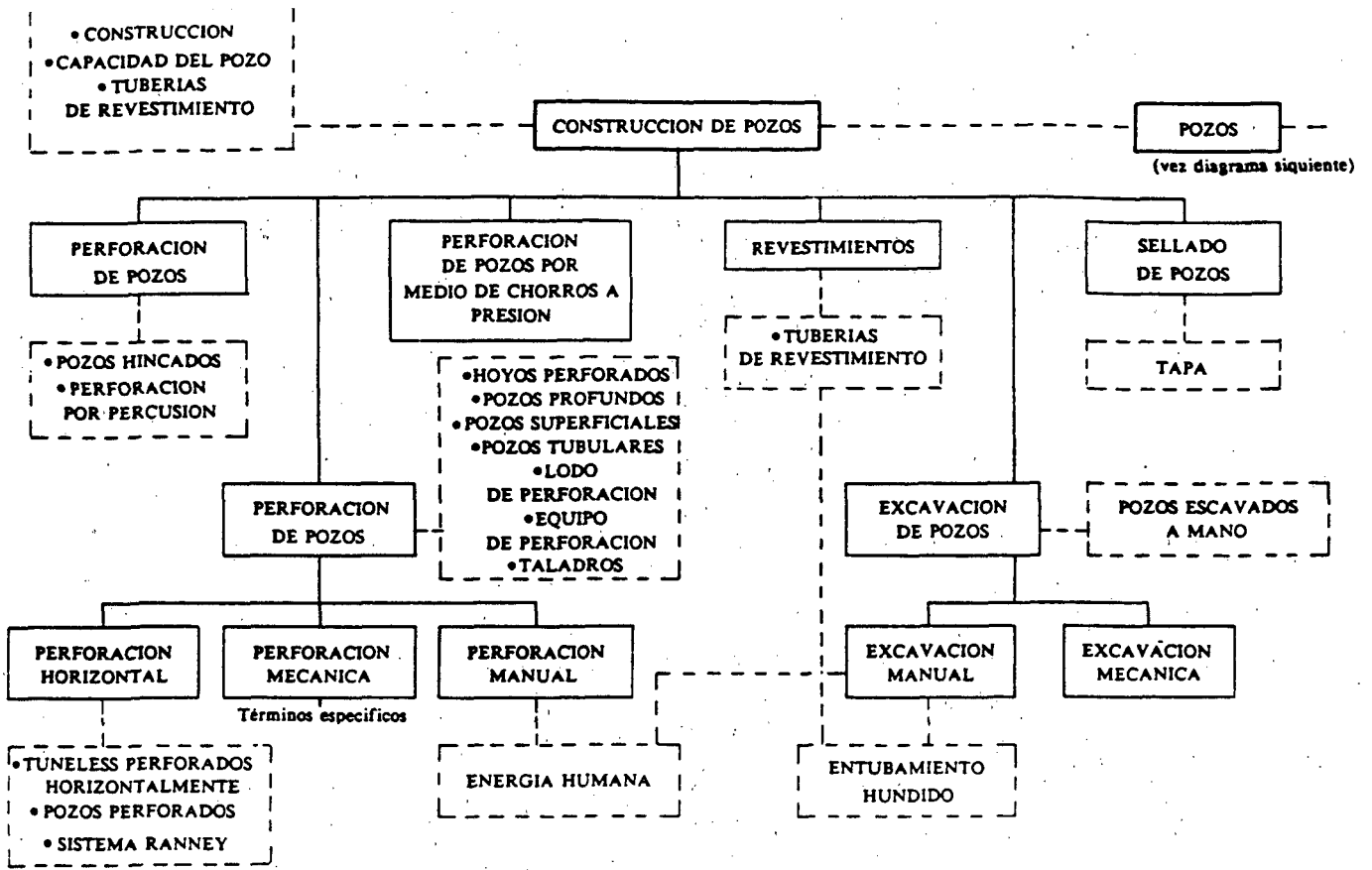


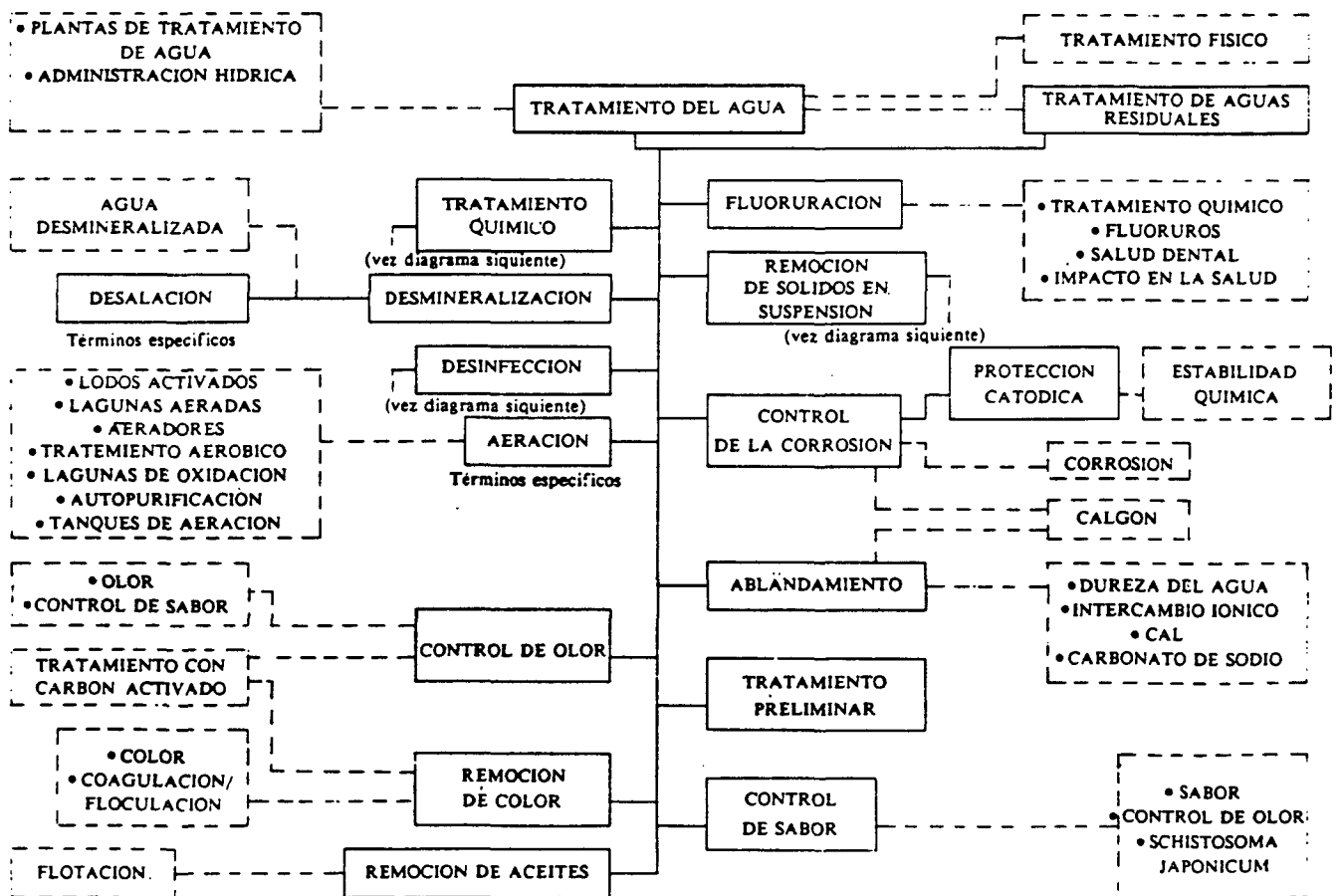
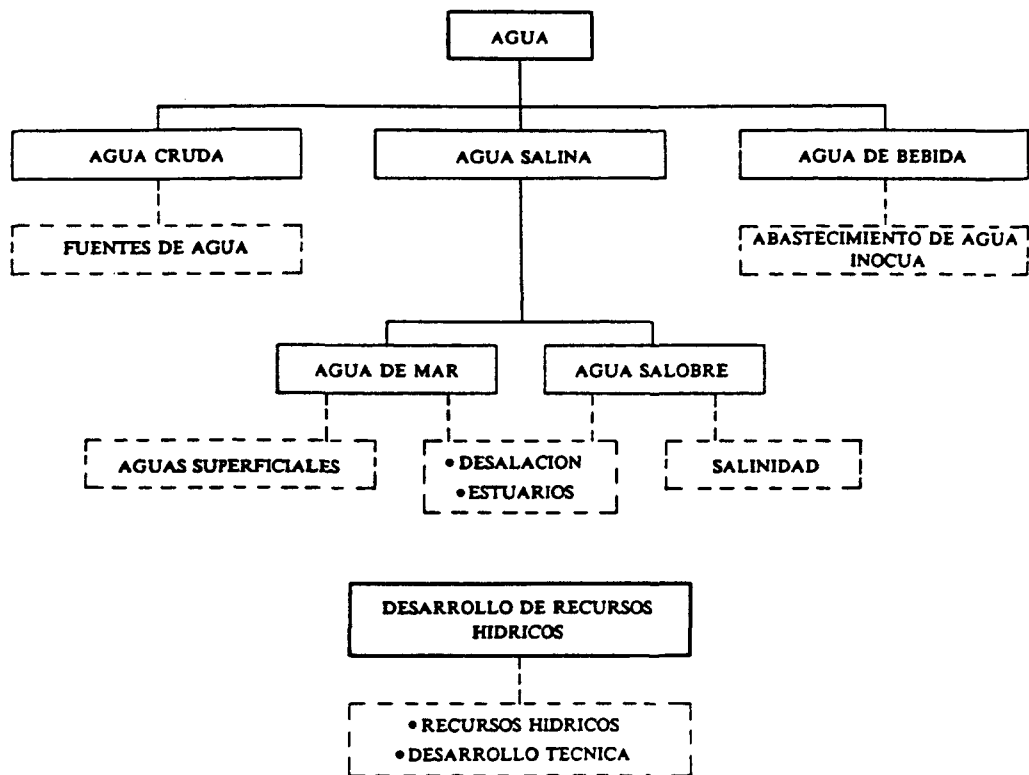


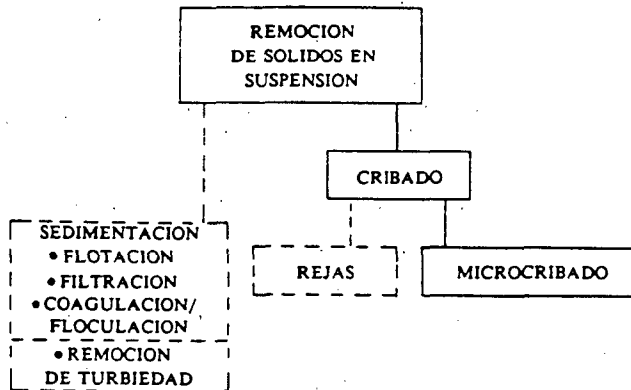
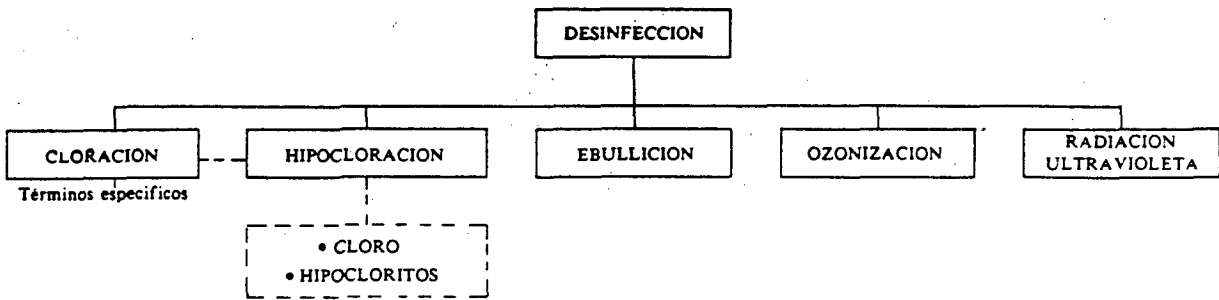
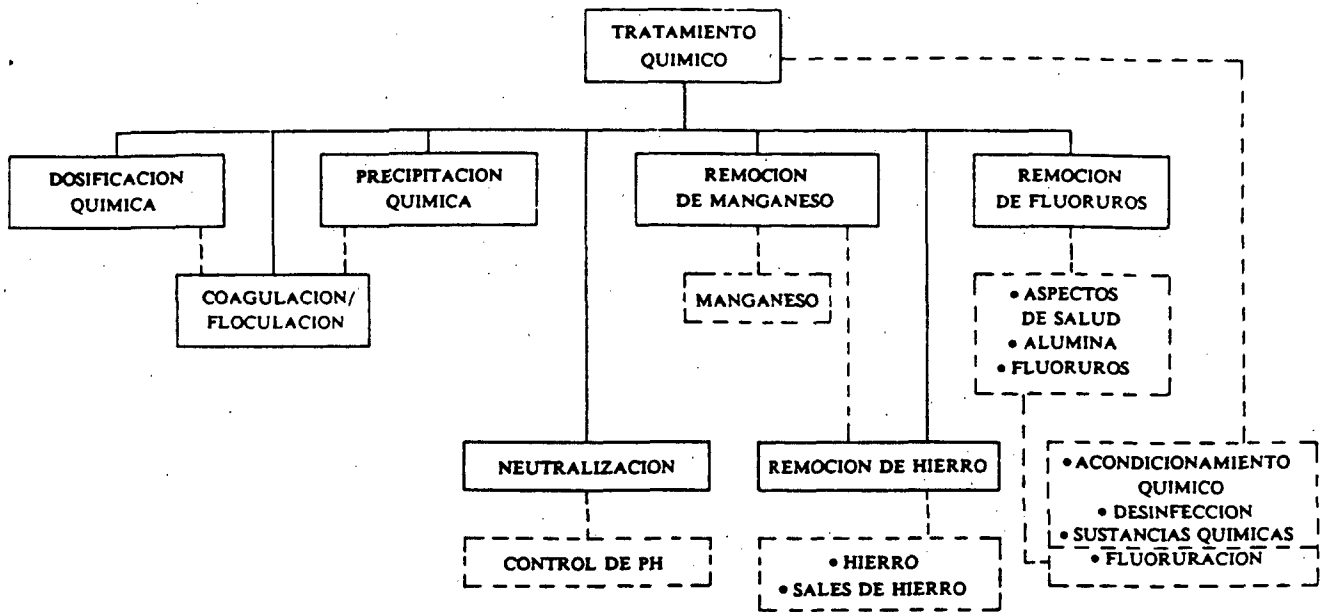


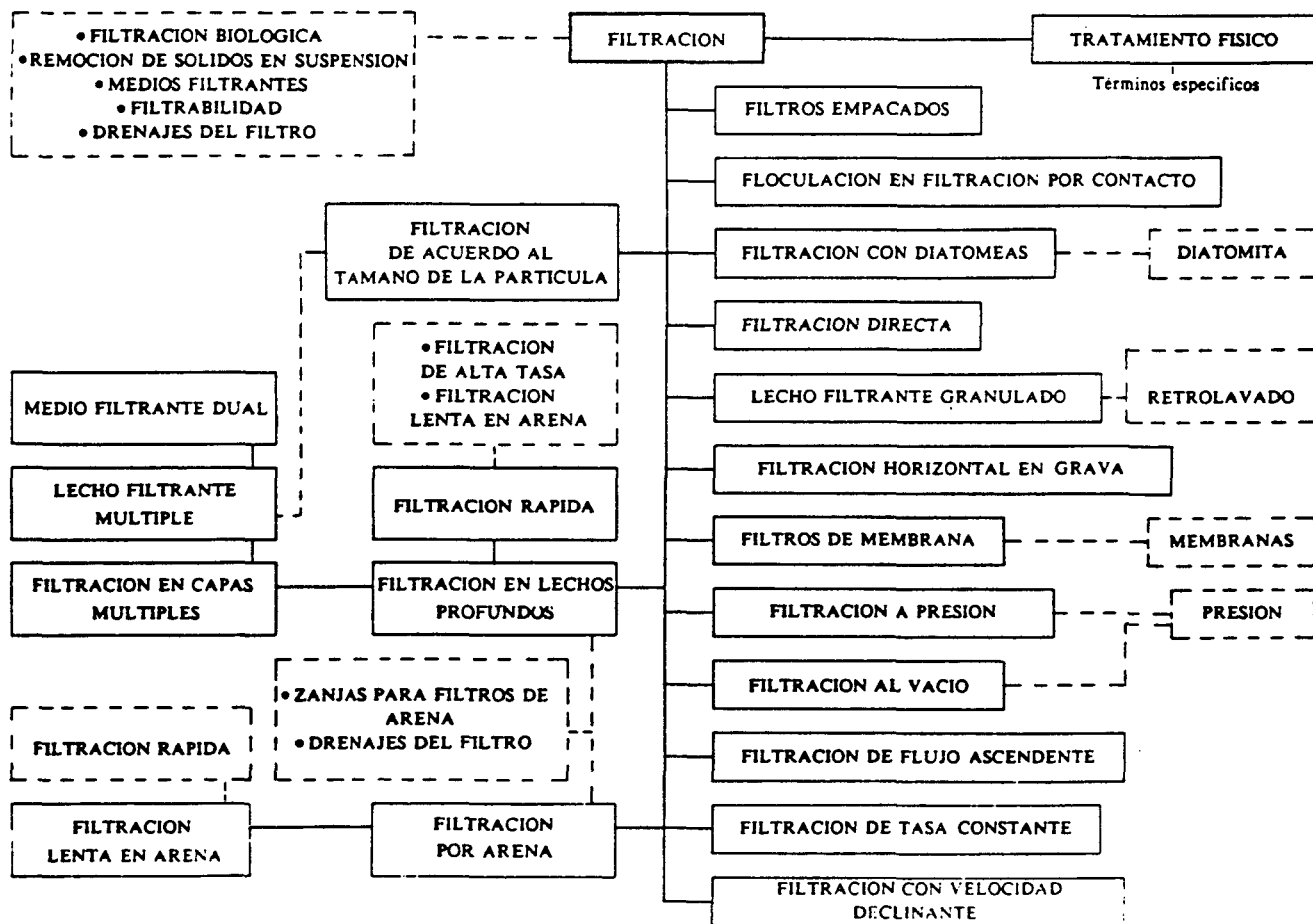
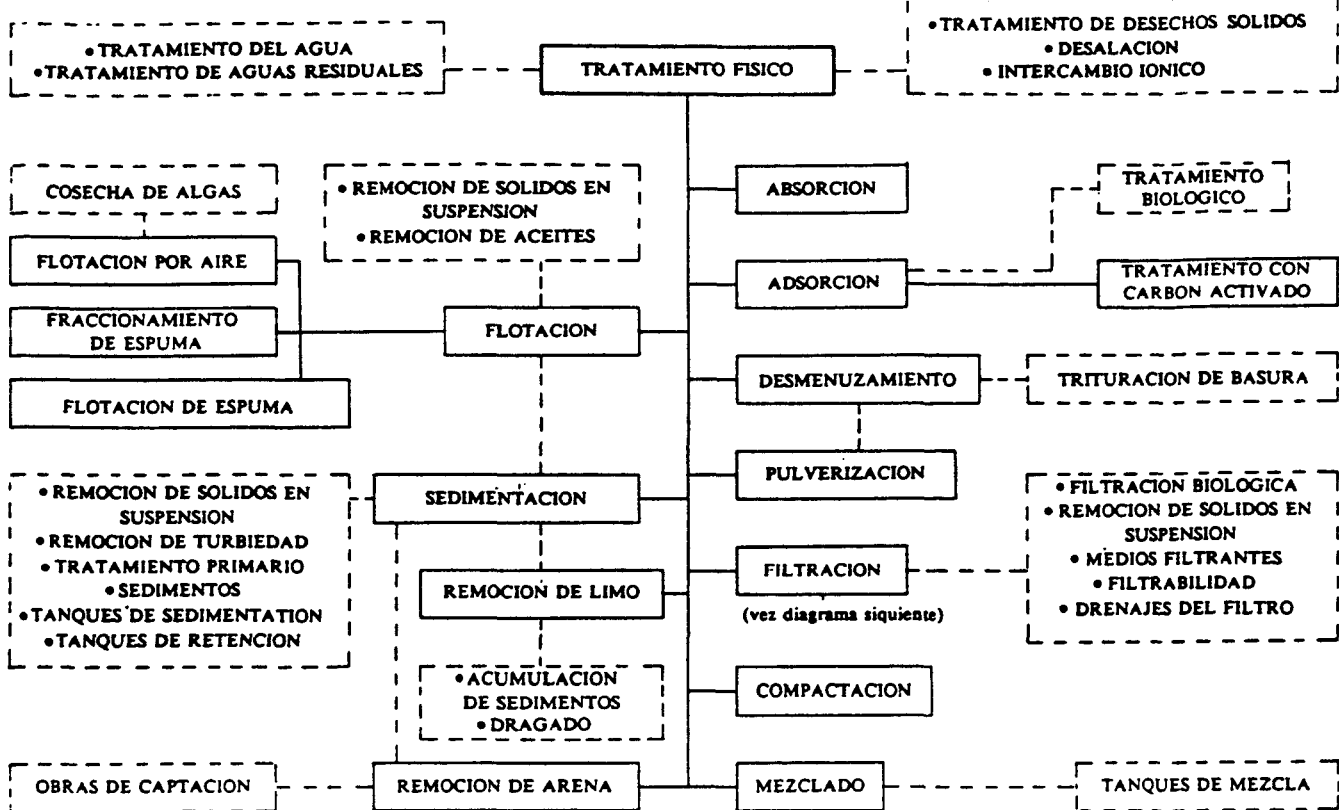


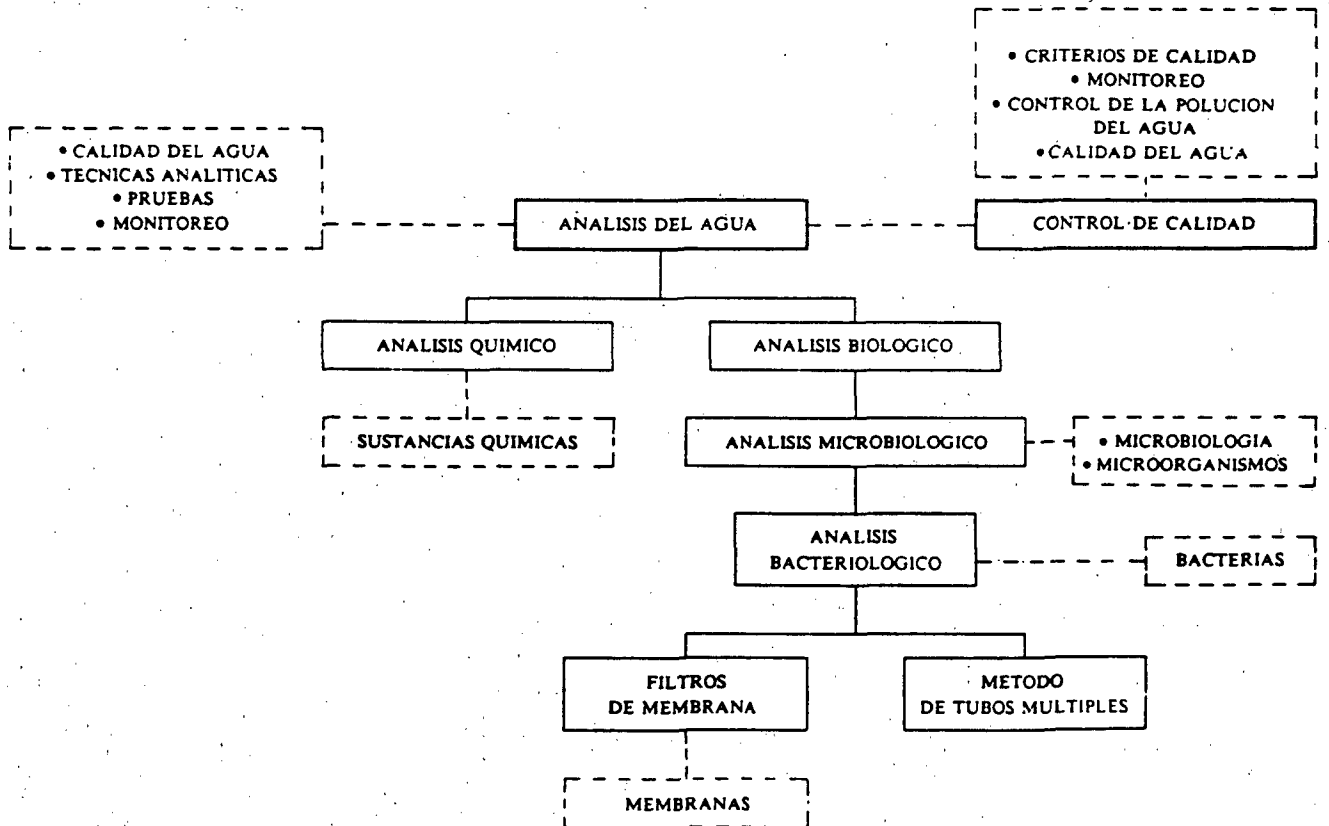
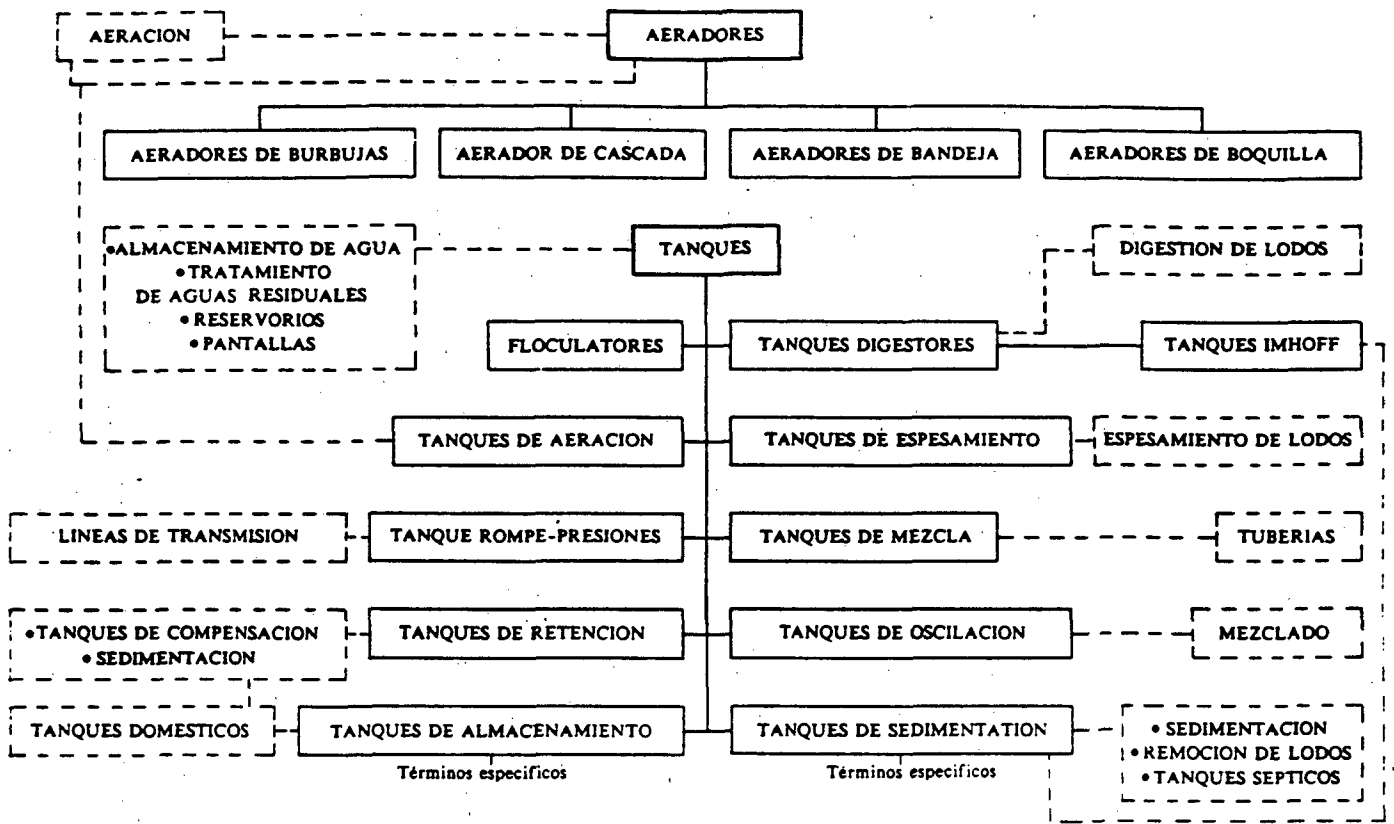


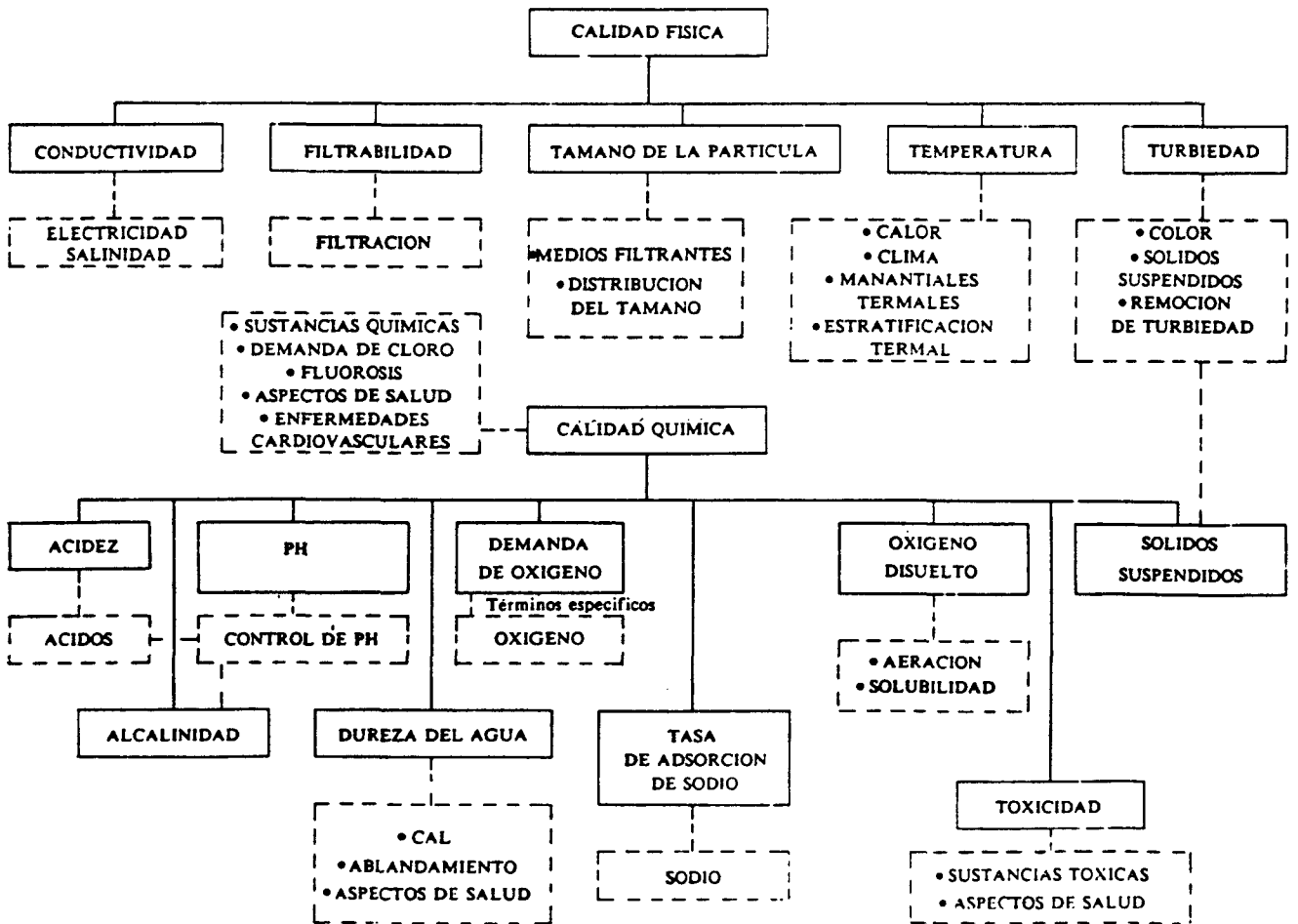
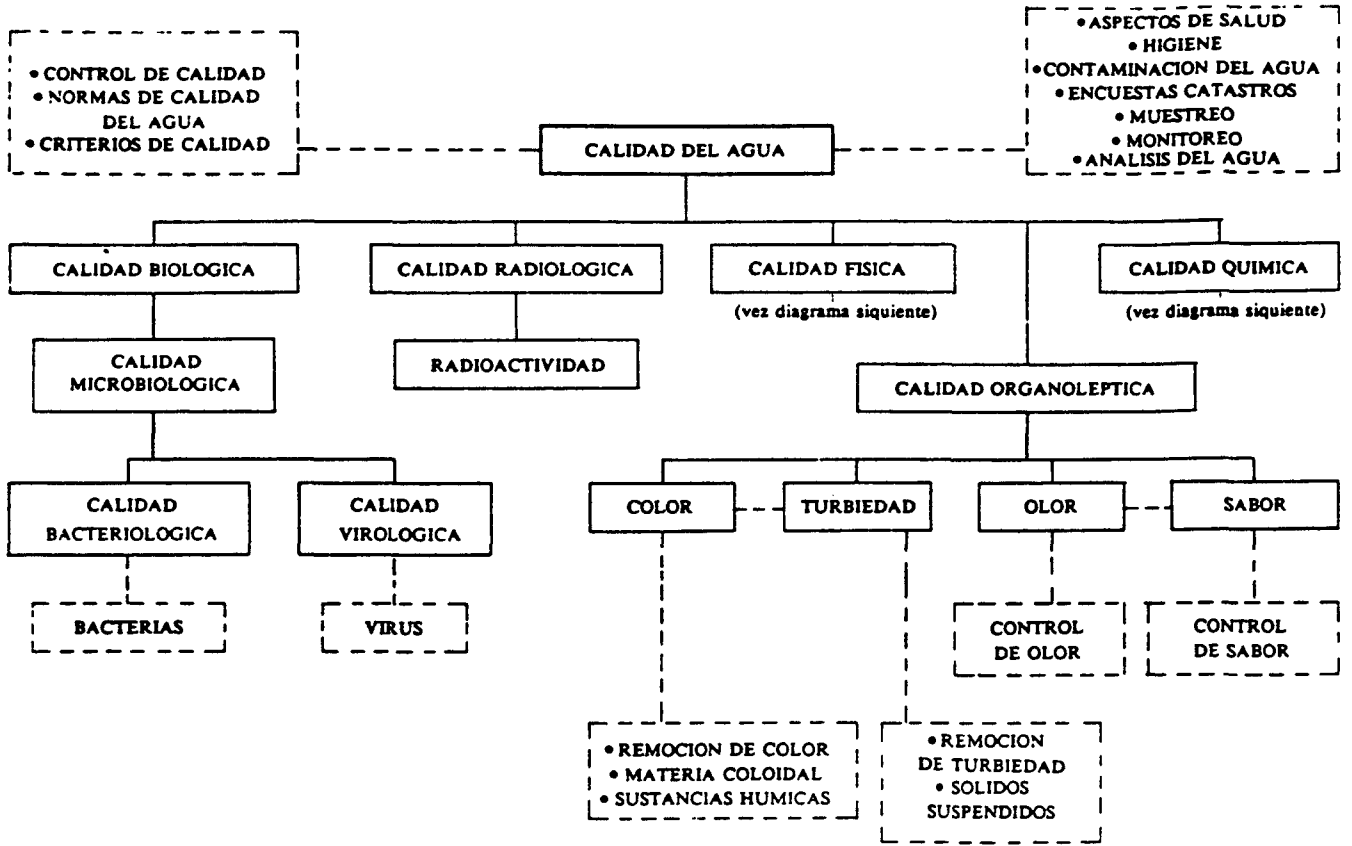


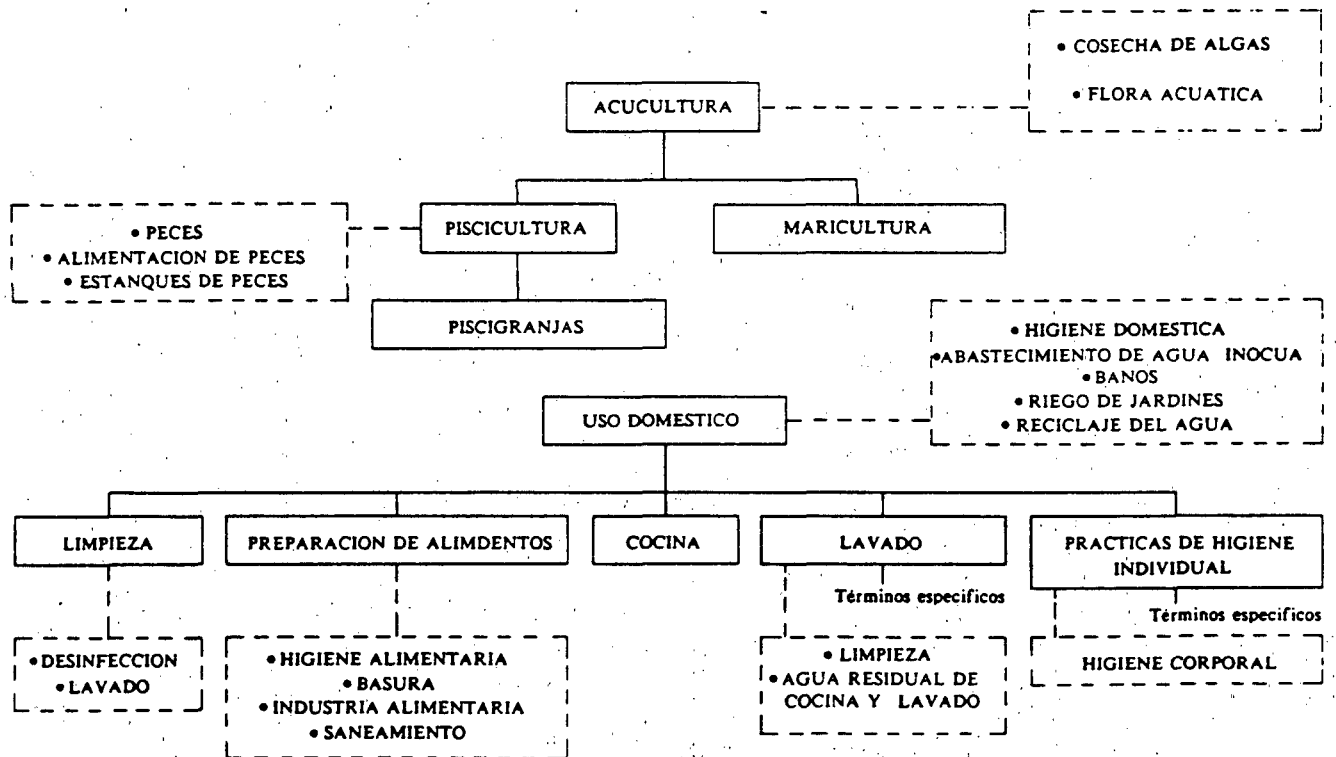
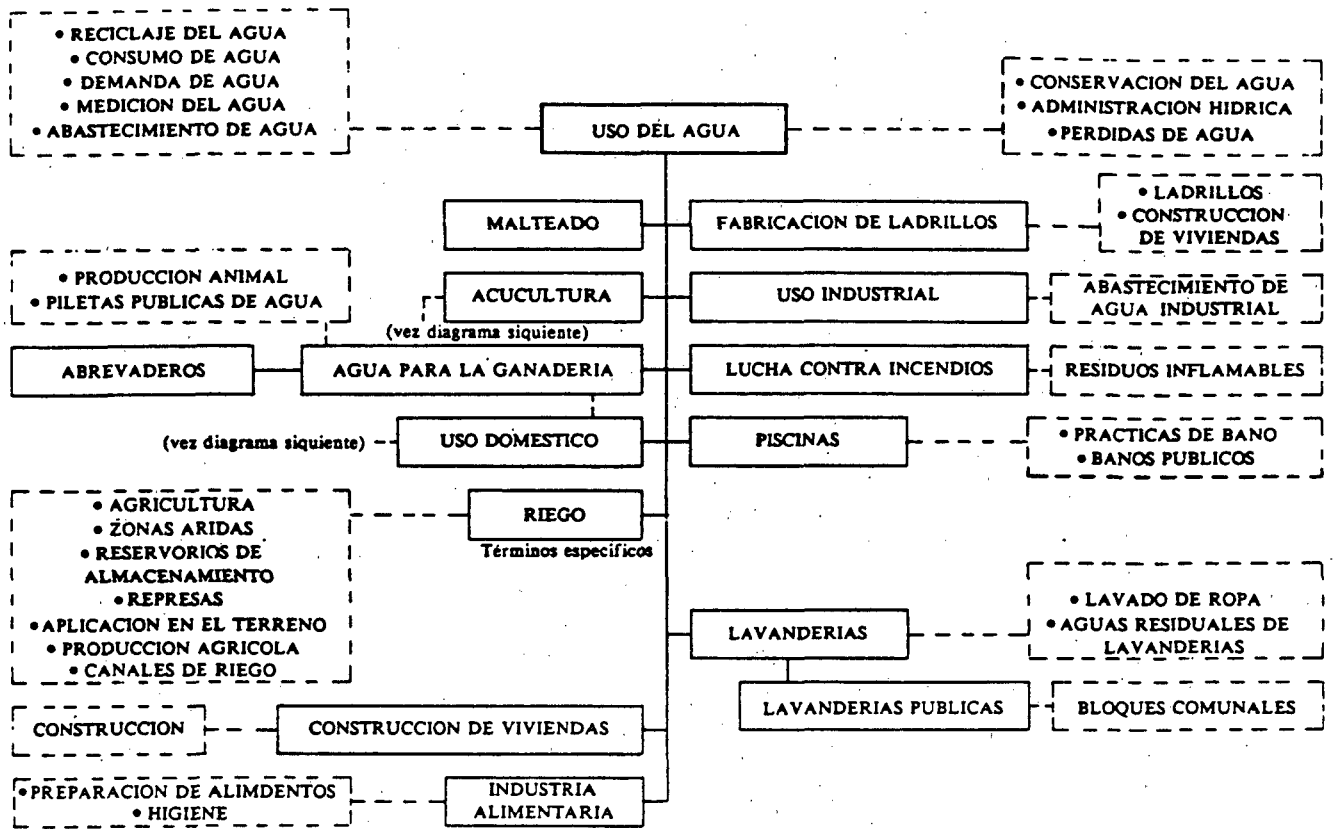


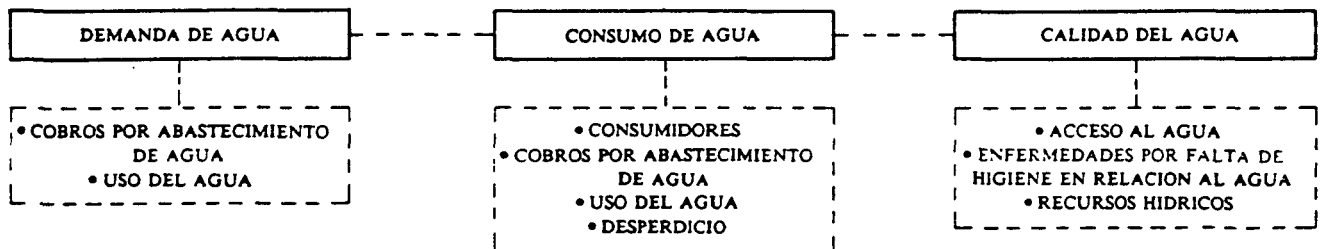
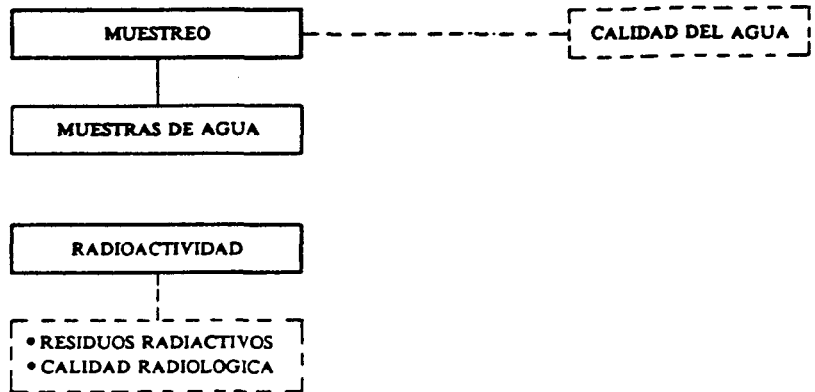
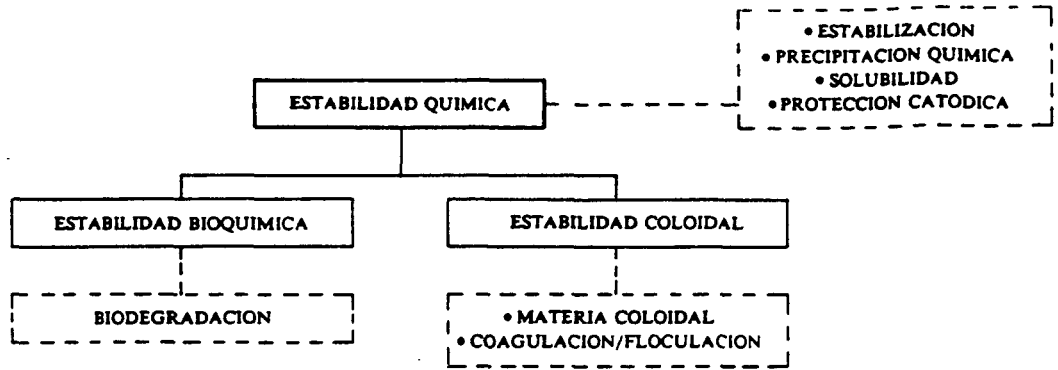


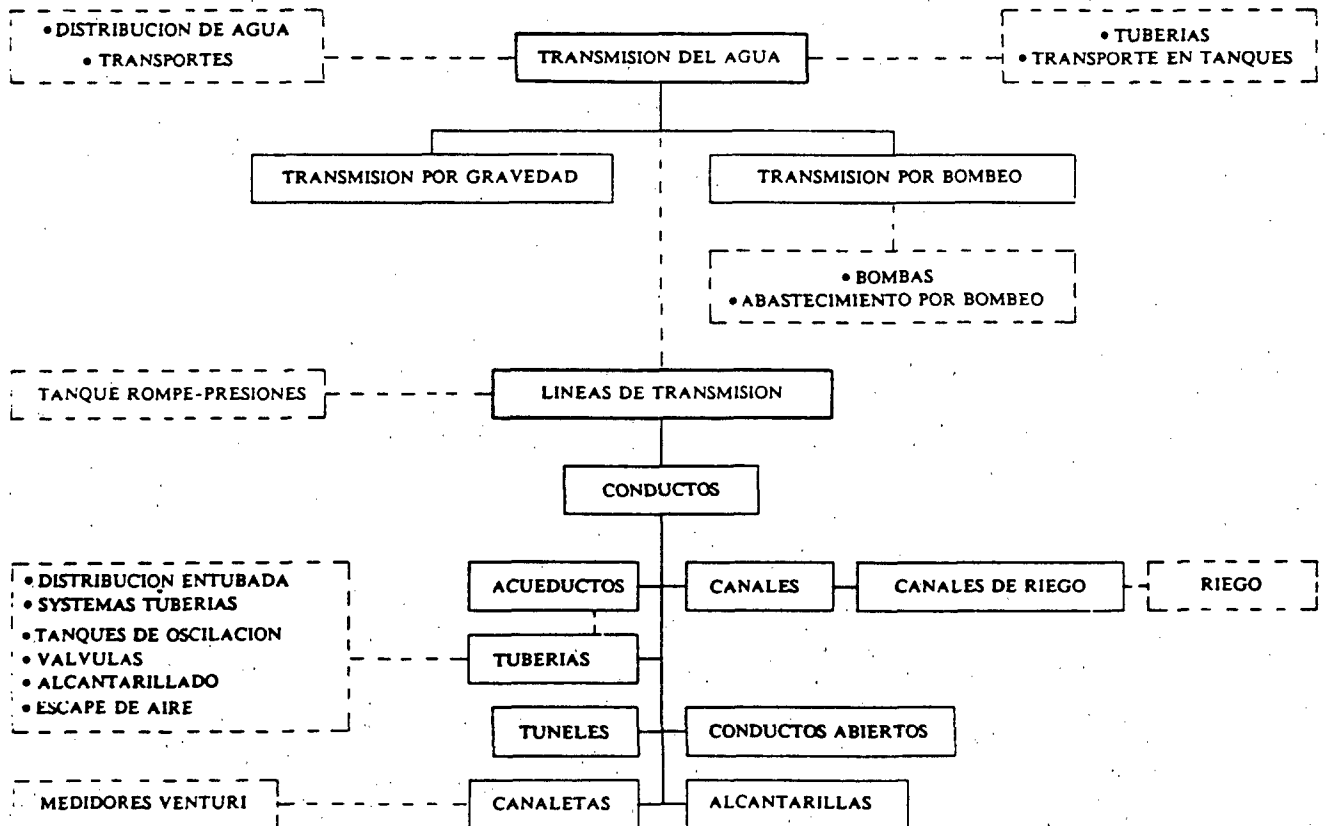
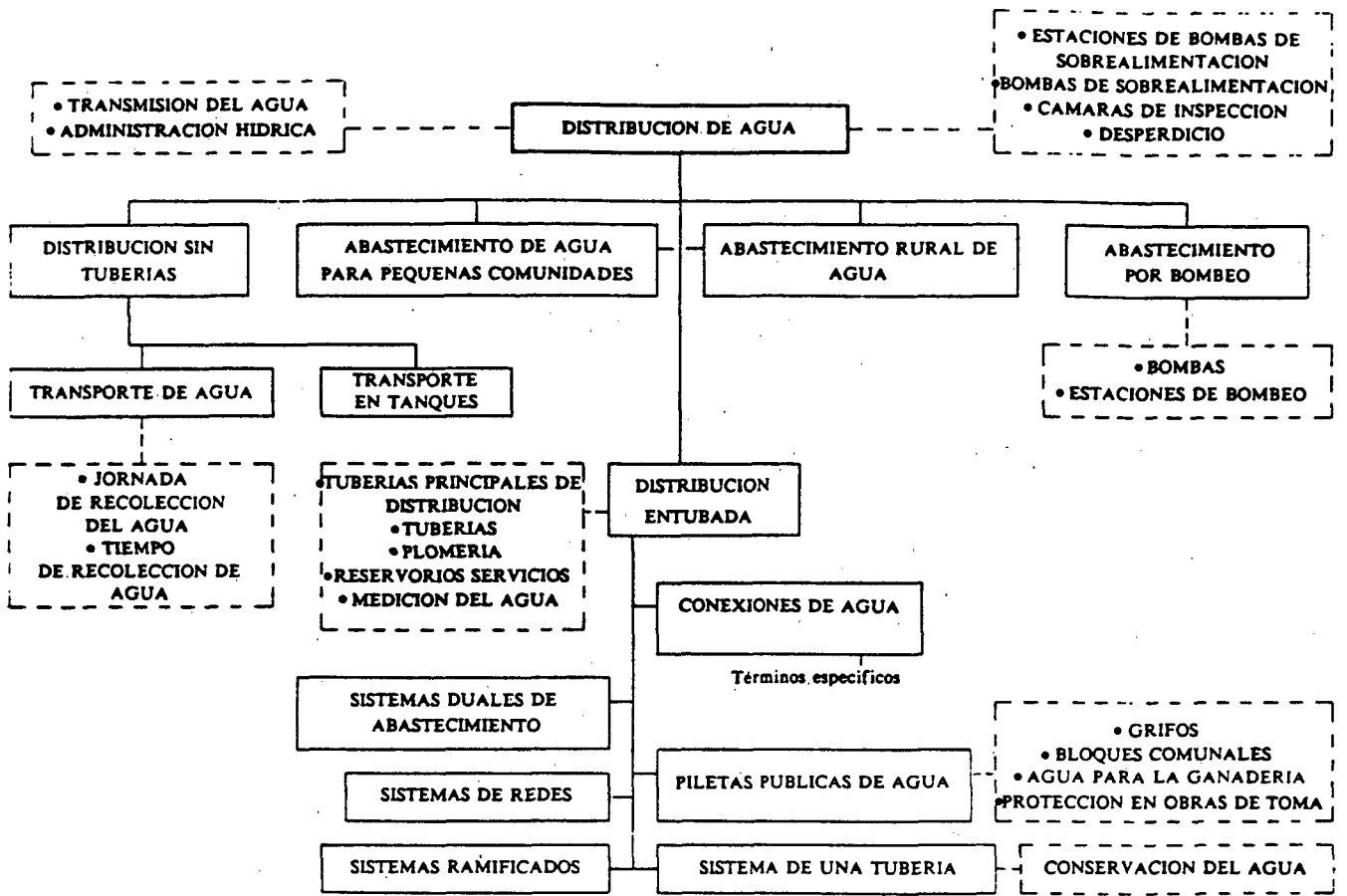


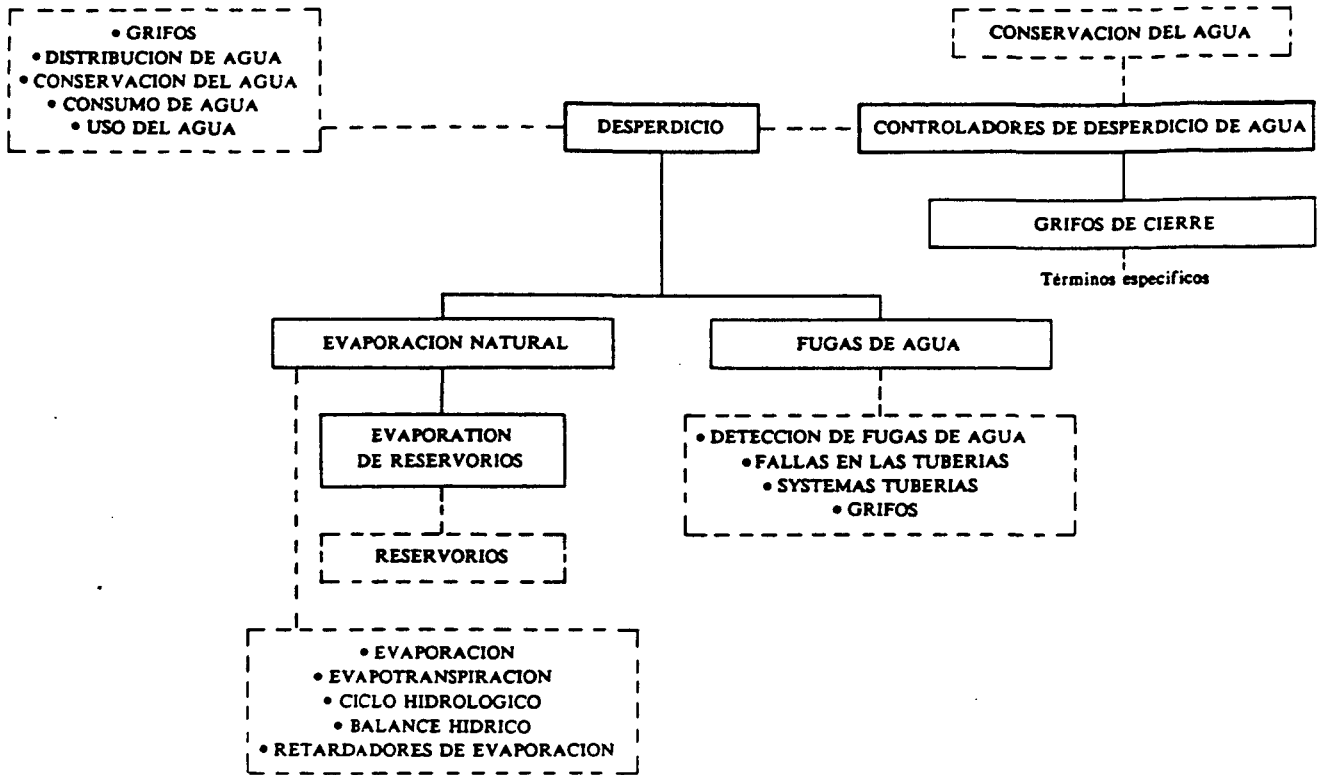


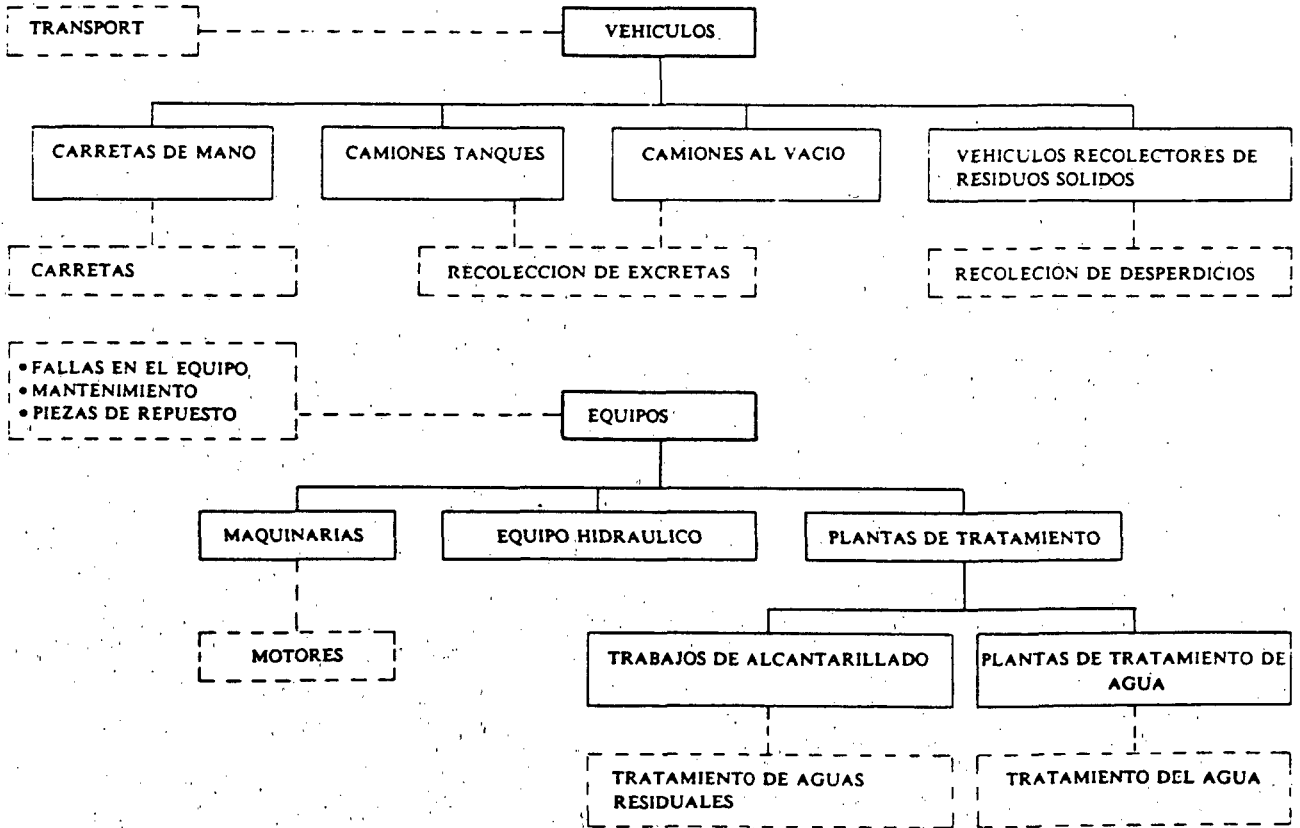
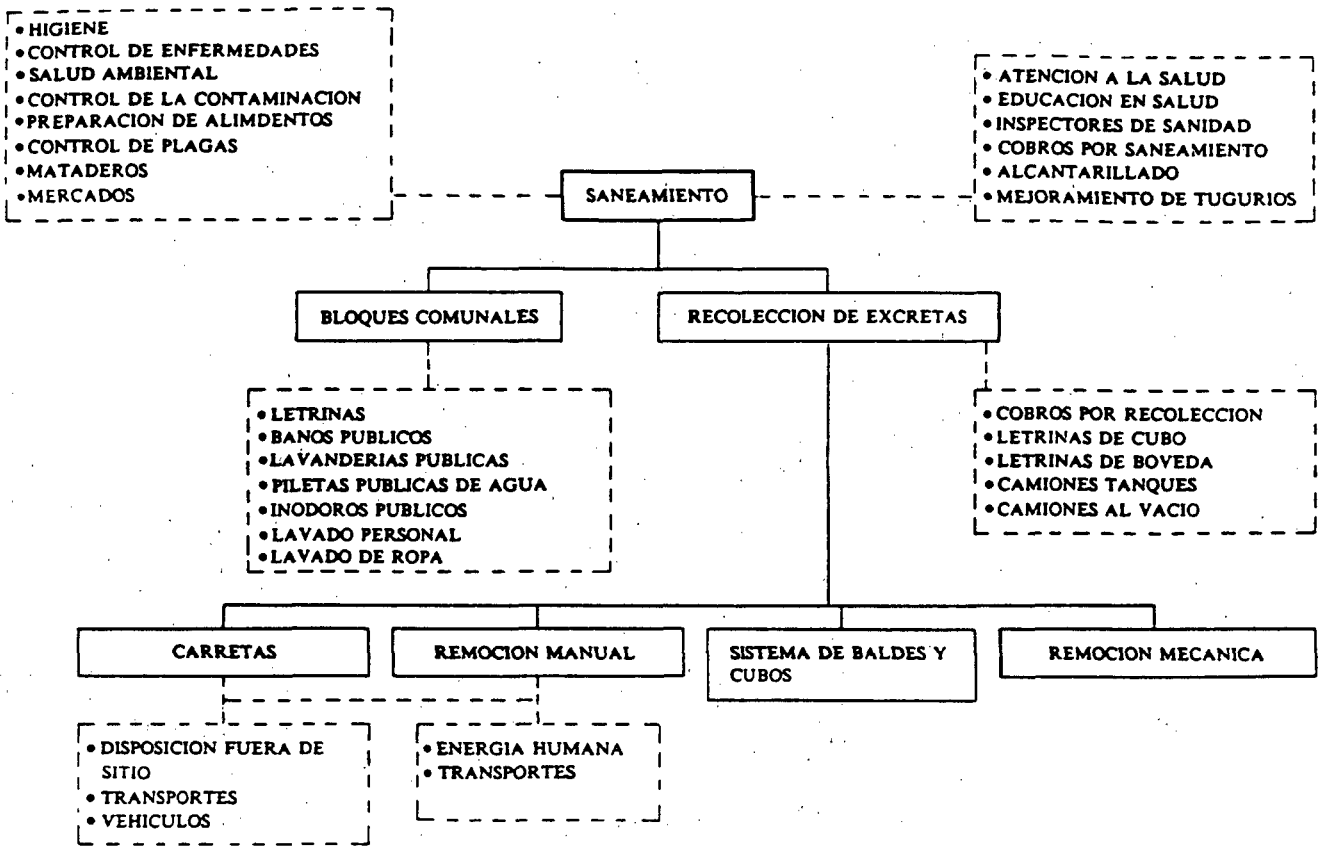


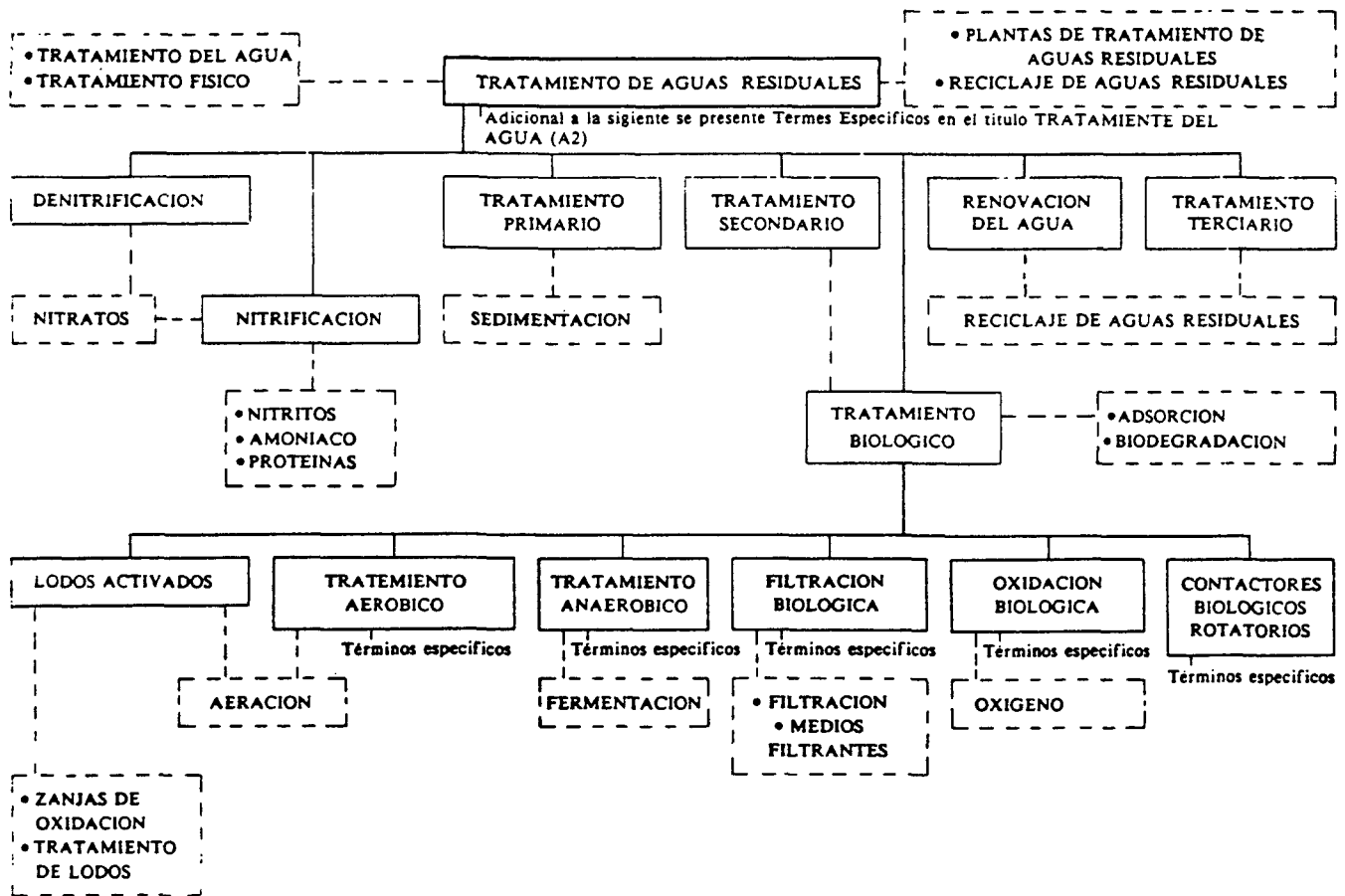
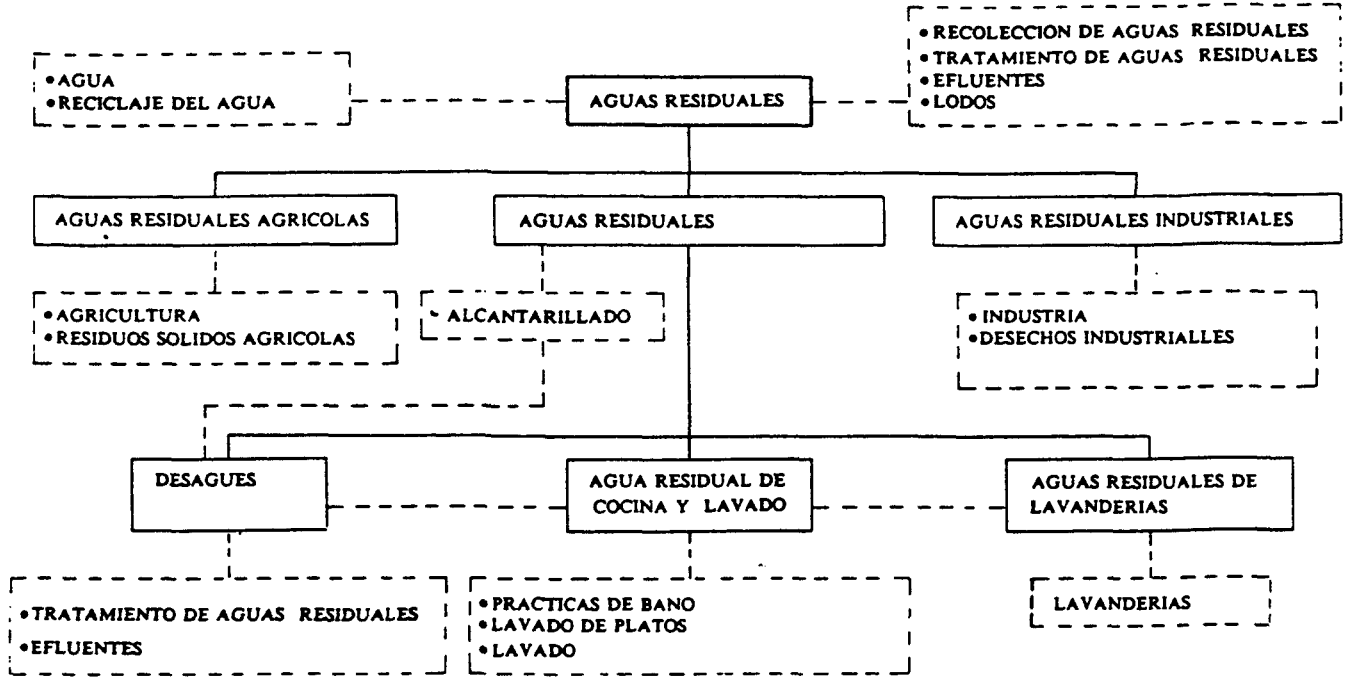


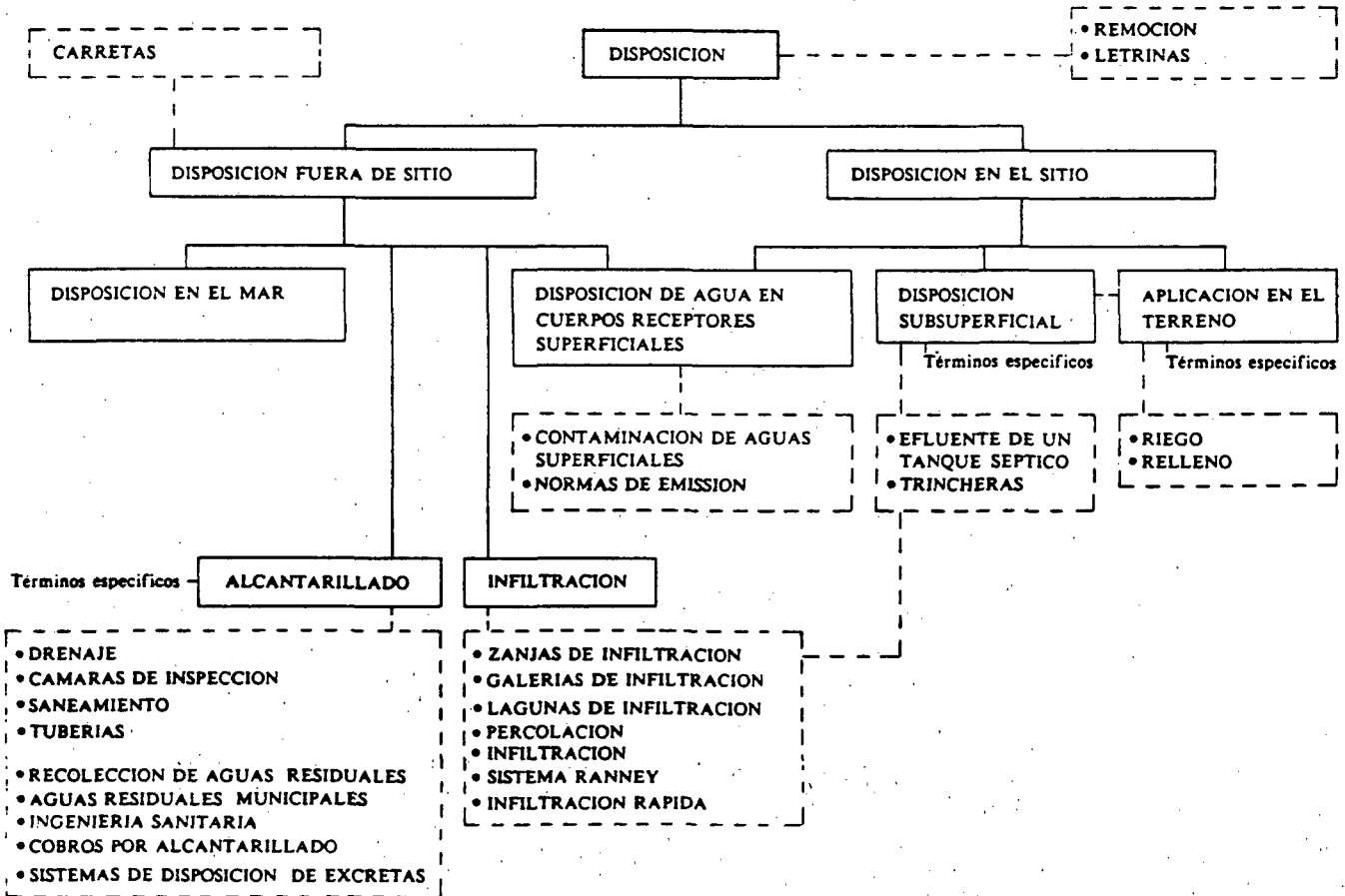
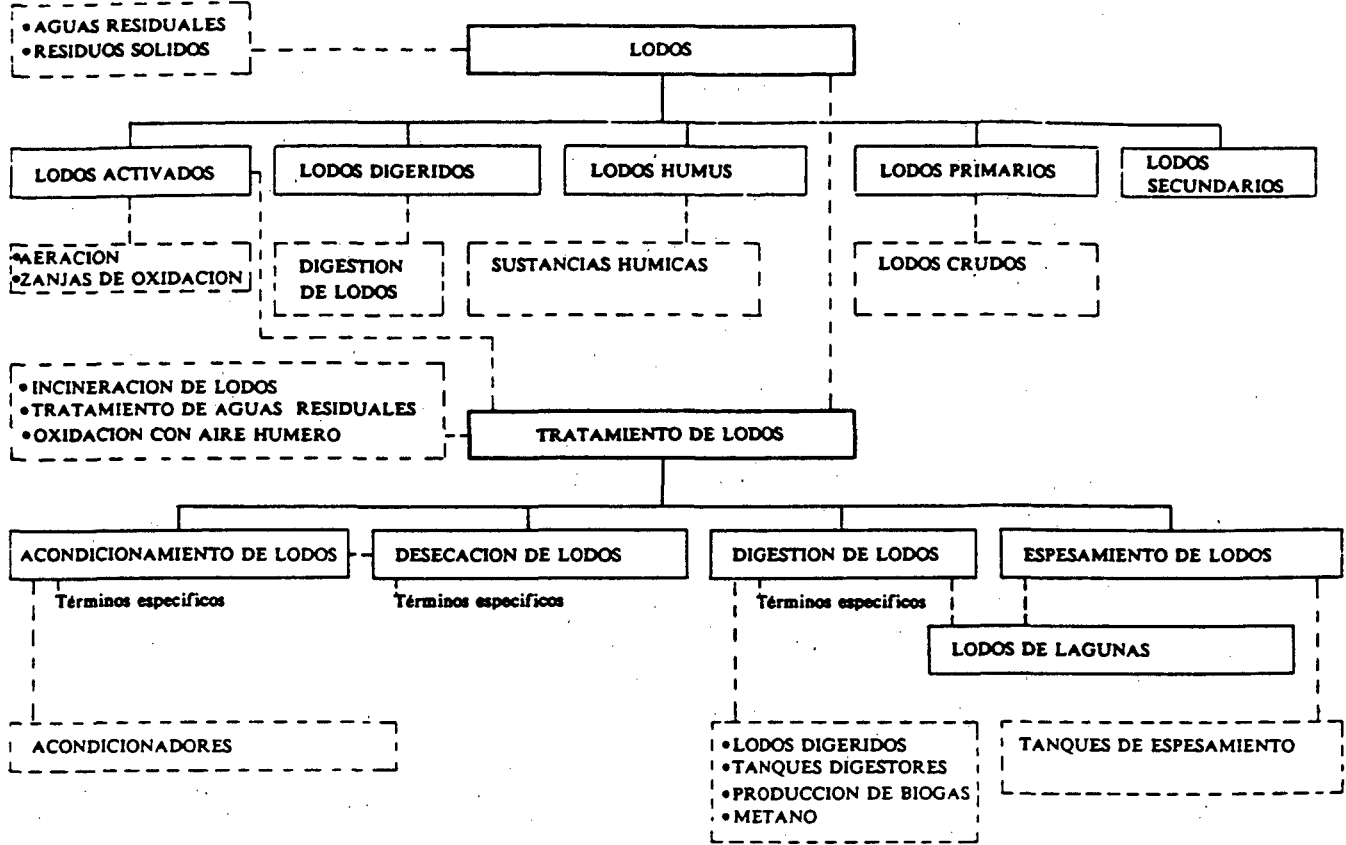












- EXCRETAS
- RECOLECCION DE EXCRETAS
- DISPOSICION
- ALCANTARILLADO

