

The logo for CIREN, consisting of the letters 'CIREN' in a bold, white, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with horizontal lines through it.

Centro de Información de Recursos Naturales

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN

# **Tesouro de Recursos Naturales y Productivos de Chile**

**Septiembre 2003.**

## INTRODUCCIÓN

El presente *Tesaurus de Recursos Naturales y Productivos de Chile*, esta basado en el Tesaurus elaborado por IREN el año 1979, el que en el transcurso de los años, ha sido sometido a numerosas revisiones y actualizaciones.

Como la ultima actualización se había realizado el año 1994 y en vista de los numerosos cambios producidos desde ese año a la fecha, el Centro de Documentación de CIREN, a mediados del año 2001 inició la tarea de elaborar una nueva edición corregida y actualizada, con el objeto de incorporar la terminología nueva que se considerada relevante; el proceso de reedición y actualización se terminó en Septiembre del 2003.

La terminología incluida, es utilizada actualmente en CIREN como herramienta de control terminológico normalizado, para la asignación de palabras claves o descriptores utilizada en los procesos de indización y recuperación de información, que nos permite profundizar en el análisis del acervo documental en la parte relativa a las categorías temáticas y específicas a que se refiere el contenido de cada objeto de información procesado y analizado en el Sistema de Información Bibliográfico (SIB), disponible en el CEDOC de CIREN y en la Mapoteca de originales del Área Archivo Técnico o Central de Originales. Los catálogos de las bases de datos que conforman el SIB se encuentran disponibles en línea en el sitio [www.ciren.cl](http://www.ciren.cl) en la pagina del CEDOC y en la INTRANET Institucional.

La terminología se ha agrupado en las siguientes categorías temáticas :

- 01 Recursos Naturales
- 02 Medio Ambiente Natural
- 03 Desarrollo
- 04 Infraestructura de Servicios
- 05 Ciencias y Técnicas

El tesaurus se presenta en su primera parte en forma Jerárquica con las respectivas relaciones de los descriptores más amplios y términos más específicos, sus notas de alcance y términos relacionados y en una segunda sección se dispone de un listado en forma alfabética por descriptor

La estructura del tesaurus jerárquico se presenta ordenado por un código numérico que indica su jerarquía y relación de cada termino.

Cada termino o descriptor incluido lleva las siguientes indicaciones :

- (DE) descriptor o palabra clave aceptada ,
- (NA) notas de alcance
- (TR) términos relacionados
- (US) que indica la relación de sinonimia cuando se ha elegido él termino más frecuentemente utilizado o conocido

**Para el proceso de incorporación de nueva terminología se recurrió diversas fuentes documentales de información y consulta a profesionales de cada categoría temática.**

Este proceso de actualización fue realizado por el geógrafo Sr. Esteban Vojkovic y la Bibliotecaria Sra. Verónica Poblete.

Santiago, Septiembre 2003.

# **SECCION I : TESAURO TEMATICO**

## ESTRUCTURA DEL TESAURO DE RECURSOS NATURALES Y PRODUCTIVOS DE CHILE

- 01. RECURSOS NATURALES**
  - 01.01 RECURSOS DEL CLIMA
  - 01.02 RECURSOS DEL
  - 01.03 MAR
  - 01.04 RECURSOS DEL SUELO
  - 01.05 RECURSOS ENERGÉTICOS
  - 01.06 RECURSOS FAUNA
  - 01.07 RECURSOS FLORA Y VEGETACIÓN
  - 01.08 RECURSOS FORESTALES
  - 01.09 RECURSOS HÍDRICOS
  - 01.10 RECURSOS MINERALES
  - 01.11 RECURSOS TURÍSTICOS
  - 01.12 RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
  - 01.13 RECURSOS NATURALES RENOVABLES
  - 01.14 UTILIZACIÓN DE RECURSOS
    - 01.13.01 ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS
    - 01.13.02 CONSERVACIÓN DE RECURSOS
    - 01.13.03 EXPLOTACIÓN DE RECURSOS
    - 01.13.04 MANEJO DE RECURSOS
  
- 02. MEDIO AMBIENTE NATURAL**
  - 02.01 DESEQUILIBRIO DEL MEDIO AMBIENTE
    - 02.01.01 EVALUACIÓN DE RIESGOS NATURALES
    - 02.01.02 PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES
    - 02.01.03 DESASTRES NATURALES
  - 02.02 DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE
    - 02.02.01 CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
      - 02.02.01.01 CONTAMINACIÓN ACUÁTICA
      - 02.02.01.02 CONTAMINACIÓN ACÚSTICA
      - 02.02.01.03 CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
      - 02.02.01.04 CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA
      - 02.02.01.05 CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS
      - 02.02.01.06 CONTAMINACIÓN DEL SUELO
      - 02.02.01.07 CONTAMINACIÓN DOMÉSTICA
      - 02.02.01.08 CONTAMINACIÓN ESTÉTICA
      - 02.02.01.09 CONTAMINACIÓN NATURAL
      - 02.02.01.10 CONTAMINACIÓN QUÍMICA
      - 02.02.01.11 CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA
      - 02.02.01.12 CONTAMINACIÓN TÉRMICA
      - 02.02.01.13 CONTAMINANTES
      - 02.02.01.14 EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN
    - 02.02.02 SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS

02.03           IMPACTO AMBIENTAL  
02.03.01        CAMBIO GLOBAL  
02.04           INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL

**03.           DESARROLLO**  
03.01        DESARROLLO ECONOMICO  
03.01.01     DESARROLLO ECONÓMICO GLOBAL  
03.01.02     DESARROLLO ECONOMICO SECTORIAL  
    03.01.02.01     SECTOR AGRÍCOLA  
    03.01.02.02     SECTOR ENERGÍA  
    03.01.02.03     SECTOR FORESTAL  
    03.01.02.04     SECTOR INDUSTRIAL  
    03.01.02.05     SECTOR MINERO METALÚRGICO  
    03.01.02.06     SECTOR PECUARIO  
    03.01.02.07     SECTOR PESCA  
    03.01.02.08     SECTOR PRIVADO  
    03.01.02.09     SECTOR PÚBLICO  
03.02        DESARROLLO NACIONAL  
03.03        DESARROLLO REGIONAL  
03.04        DESARROLLO RURAL  
03.05        DESARROLLO SOCIAL  
    03.05.01        CULTURA  
    03.05.02        EDUCACIÓN  
    03.05.03        POBLACIÓN  
    03.05.04        SALUD  
    03.05.05        SEGURIDAD SOCIAL  
    03.05.06        TRABAJO  
    03.05.07        VIVIENDA  
03.06        DESARROLLO URBANO  
03.07        PLANIFICACIÓN  
03.08        POLITICA DE DESARROLLO  
03.09        TEORIA DE DESARROLLO  
03.10        DESARROLLO SUSTENTABLE

**04.           INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS**  
04.01        COMUNICACIONES  
04.02        OBRAS PÚBLICAS  
04.03        TRANSPORTE

**05.           CIENCIAS Y TÉCNICAS**  
05.01        ANTROPOLOGÍA  
05.02        ARQUEOLOGÍA  
05.03        BIOLOGÍA

05.04	CARTOGRAFÍA Y SENSORES REMOTOS
05.05	CLIMATOLOGÍA
05.06	ECOLOGÍA
05.07	ECONOMÍA
05.08	ENTOMOLOGÍA
05.09	ESTADÍSTICA
05.10	FILOSOFÍA
05.11	GEOGRAFÍA
05.12	GEOLOGÍA
05.13	GEOMORFOLOGÍA
05.14	GLACIOLOGÍA
05.15	HIDROLOGÍA
05.16	HISTORIA
05.17	ICTOLOGÍA
05.18	INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN
05.19	MATEMÁTICAS
05.20	MECÁNICA DE FLUIDOS
05.21	GEODESIA
05.22	OCEANOGRAFÍA
05.23	PALEONTOLOGÍA
05.24	QUÍMICA
05.25	PSICOLOGÍA
05.26	SOCIOLOGÍA
05.27	COMPUTACIÓN
05.28	INVESTIGACIÓN
05.29	METROLOGÍA
05.30	GEOMÁTICA

A.01.	DE	<b>RECURSOS NATURALES</b>
A.01.01	DE TR	<b>RECURSOS DEL CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.01.01.	DE TR	<b>HUMEDAD CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.01.02.	DE TR	<b>PRECIPITACIONES CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.01.03.	DE TR	<b>PRESIÓN CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.01.04.	DE TR	<b>TEMPERATURA CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.01.05.	DE TR	<b>VIENTOS CLIMA</b> <i>Elementos climáticos</i>
A.01.02.	DE TR	<b>RECURSOS DEL MAR</b> <i>Recursos fauna</i>
A.01.02.01.	DE TR	<b>RECURSOS PESQUEROS</b> <i>Recursos de fauna</i>
A.01.02.01.01.	DE NA	<b>BENTÓNICOS</b> <i>Se refiere a RR. Pesqueros que viven adheridos a una superficie, o enterrados en el fondo o se trasladan sobre el fondo. Ej. Locos, machas, camarones, algas superiores, etc.</i>
A.01.02.01.02.	DE NA	<b>DEMERSALES</b> <i>Se refiere a recursos pesqueros que viven muy asociados al fondo. Ej.: merluza común, merluza de cola.</i>
A.01.02.01.03.	DE	<b>DULCEACUÍCOLAS</b>
A.01.02.01.04.	DE	<b>PELÁGICOS</b>
A.01.02.01.04.01.	DE NA	<b>PELÁGICOS COSTEROS</b> <i>Se refiere a RR. Pesqueros que habitan en las capas superficiales del mar, sobre la plataforma continental</i>
A.01.02.01.04.02.	DE NA	<b>PELÁGICOS OCEÁNICOS</b> <i>Se refiere a recursos pesqueros pelágicos (habitan en las capas superficiales del mar), que se encuentran lejos de la costa, considerándose como distancia desde el borde de la plataforma continental hacia mar afuera</i>
A.01.03.		<b>RECURSOS DEL SUELO</b>
A.01.03.01.	DE	<b>CLASIFICACIÓN DE SUELOS</b>
A.01.03.01.01.	DE	<b>APTITUD DE SUELOS</b>
A.01.03.01.01.01.	DE NA	<b>FERTILIDAD DEL SUELO</b> <i>Incluye los macro y micronutrientes</i>
A.01.03.01.01.02	DE	<b>APTITUD AGRÍCOLA</b>
A.01.03.01.01.03	DE	<b>APTITUD FRUTAL</b>
A.01.03.01.01.04	DE	<b>APTITUD FORESTAL</b>
A.01.03.01.01.05	DE	<b>APTITUD VITIVINÍCOLA</b>
A.01.03.01.01.01.001	DE	<b>NUTRIENTES</b>
A.01.03.01.01.02.	DE	<b>SUELO AGRÍCOLA</b>
A.01.03.01.01.02.001.	DE	<b>SUPERFICIE AGRÍCOLA</b>



A.01.03.01.01.02.001.01	DE NA	<b>SUPERFICIE PLANTADA</b> <i>Se refiere a superficies plantadas con especies forestales y/o agrícolas</i>
A.01.03.01.01.02.002.	DE	<b>SUELO ARABLE</b>
A.01.03.01.01.02.002.01.	DE	<b>SUPERFICIE ARABLE</b>
A.01.03.01.01.02.003.	DE	<b>SUELO DE RIEGO</b>
A.01.03.01.01.02.003.01	DE	<b>SUPERFICIE DE RIEGO</b>
A.01.03.01.01.02.004.	DE	<b>SUELO DE SECANO</b>
A.01.03.01.01.02.004.01	DE	<b>SUPERFICIE DE SECANO</b>
A.01.03.01.01.03.	DE	<b>SUELO FORESTAL</b>
A.01.03.01.01.03.001.	DE	<b>SUPERFICIE FORESTAL</b>
A.01.03.01.01.04.	DE	<b>SUELO GANADERO</b>
A.01.03.01.01.04.001.	DE	<b>SUPERFICIE GANADERA</b>
A.01.03.01.01.05.	DE	<b>SUELO URBANO</b>
A.01.03.01.01.05.001.	DE	<b>SUPERFICIE URBANA</b>
A.01.03.01.02.	DE	<b>CAPACIDAD DE USO</b>
A.01.03.01.03.	DE	<b>SUELO NO ARABLE</b>
A.01.03.01.03.01.	DE	<b>SUPERFICIE NO ARABLE</b>
A.01.03.01.04.	DE	<b>TAXONOMÍA DE SUELOS</b>
A.01.03.01.04.01.	DE	<b>SÉPTIMA APROXIMACIÓN DE SUELOS</b>
A.01.03.01.04.01.001.	DE	<b>ORDENES DE SUELOS</b>
A.01.03.01.04.01.001.01.	DE	<b>ALFISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.02.	DE	<b>ARIDISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.03.	DE	<b>ENTISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.04.	DE	<b>HISTOSOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.05.	DE	<b>INCEPTISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.06.	DE	<b>MOLLISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.07.	DE	<b>OXISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.08.	DE	<b>SPODOSOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.09.	DE	<b>ULTISOLS</b>
A.01.03.01.04.01.001.10.	DE	<b>VERTISOLS</b>
A.01.03.01.04.02.	NA	<b>OTRAS CLASIFICACIONES DE SUELOS USADAS EN CHILE NO USAR COMO DESCRIPTOR</b>
A.01.03.01.04.02.001.	DE	<b>GRUMUSOLES</b>
A.01.03.01.04.02.002.	DE	<b>LATOSOLES</b>
A.01.03.01.04.02.003.	DE	<b>LITOSOLES</b>
A.01.03.01.04.02.004.	DE	<b>PLANOSOLES</b>
A.01.03.01.04.02.005.	DE US	<b>PODZOLES</b> <i>Suelos grises forestales</i> <i>Gray wooded soils</i>
A.01.03.01.04.02.006.	DE	<b>REGOSOLES</b>
A.01.03.01.04.02.007.	DE	<b>SUELOS ÁCIDOS</b>
A.01.03.01.04.02.008.	DE US	<b>SUELOS ALCALINOS</b> <i>Solonetz</i>
A.01.03.01.04.02.009.	DE	<b>SUELOS ALUVIALES</b>
A.01.03.01.04.02.010.	DE	<b>SUELOS ARCILLAS GRISES</b>
A.01.03.01.04.02.011.	DE	<b>SUELOS ARCILLAS NEGRAS</b>
A.01.03.01.04.02.012.	DE	<b>SUELOS BOG</b>
A.01.03.01.04.02.013.	DE US	<b>SUELOS CASTAÑOS</b> <i>Chestnuts</i>

A.01.03.01.04.02.014.	DE US	<b>SUELOS CINERÍTICOS</b> <i>Trumaos</i> <i>Suelos trumaos</i> <i>Andepts</i>
A.01.03.01.04.02.015.	DE	<b>SUELOS CHERNOZEM</b>
A.01.03.01.04.02.016.	DE	<b>SUELOS DESÉRTICOS GRISES</b>
A.01.03.01.04.02.017.	DE US	<b>SUELOS DESÉRTICOS ROJOS</b> <i>Sterozems</i>
A.01.03.01.04.02.018.	DE	<b>SUELOS GLEYSADOS</b>
A.01.03.01.04.02.019.	DE	<b>SUELOS DE ARENAS</b>
A.01.03.01.04.02.020.	DE	<b>SUELOS DE DUNAS</b>
A.01.03.01.04.02.021.	DE US	<b>SUELOS DE PRADERAS ALPINAS</b> <i>Alpine meadows soils</i>
A.01.03.01.04.02.022.	DE	<b>SUELOS DE PRADERAS COSTERAS</b>
A.01.03.01.04.02.023.	DE	<b>SUELOS DE RENDZINAS</b>
A.01.03.01.04.02.024.	DE	<b>SUELOS DE TURBERAS</b>
A.01.03.01.04.02.025.	DE	<b>SUELOS INORGÁNICOS</b>
A.01.03.01.04.02.026.	DE	<b>SUELOS ORGÁNICOS</b>
A.01.03.01.04.02.027.	DE US	<b>SUELOS PARDOS</b> <i>Brown soils</i>
A.01.03.01.04.02.028.	DE US	<b>SUELOS PARDOS FORESTALES</b> <i>Brown forest soils</i>
A.01.03.01.04.02.029.	DE	<b>SUELOS PARDOS NO CÁLCICOS</b>
A.01.03.01.04.02.030.	DE	<b>SUELOS PARDOS ROJIZOS LATERÍTICOS</b>
A.01.03.01.04.02.031.	DE	<b>SUELOS ÑADIS</b>
A.01.03.01.04.02.032.	DE	<b>SUELOS ROJOS ARCILLOSOS</b>
A.01.03.01.04.02.033.	DE	<b>SUELOS RANKERS</b>
A.01.03.01.04.02.034.	DE US	<b>SUELOS SALINOS</b> <i>Solonchak</i>
A.01.03.01.04.02.035.	DE	<b>SUELOS SEMIBOG</b>
A.01.03.02.	DE US	<b>EDAFOLOGÍA</b> <i>Caracterización de suelos</i>
A.01.03.02.01.	DE NA	<b>ANÁLISIS DE SUELO</b> <i>Incluye análisis granulométrico o Método de Bouyucos, análisis de dispersión en suelos y otros</i>
A.01.03.02.02.	DE	<b>CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE SUELOS</b>
A.01.03.02.02.01.	DE	<b>MATERIA ORGÁNICA</b>
A.01.03.02.02.02.	DE	<b>MICROORGANISMOS DEL SUELO</b>
A.01.03.02.03.	DE	<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.01.	DE	<b>COLOR DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.02.	DE	<b>ESTRUCTURA DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.03.	DE	<b>HUMEDAD DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.04.	DE	<b>PROFUNDIDAD DE SUELOS</b>
A.01.03.02.03.05.	DE	<b>TEXTURA DE SUELOS</b>
A.01.03.02.04.	DE NA	<b>CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE SUELOS</b> <i>Incluye análisis de la reacción del suelo (pH)</i>
A.01.03.03.	DE TR US	<b>EROSIÓN DEL SUELO</b> <i>Desequilibrio del medio ambiente</i> <i>Erosión edáfica</i>

A.01.03.03.01.	DE	<b>EROSIÓN ANTRÓPICA</b>
A.01.03.03.02.	DE US	<b>EROSIÓN NATURAL</b> <i>Erosión geológica</i>
A.01.03.03.02.01.	DE	<b>EROSIÓN EÓLICA</b>
A.01.03.03.02.02.	DE	<b>EROSIÓN FLUVIAL</b>
A.01.03.03.02.03.	DE	<b>EROSIÓN GLACIAL</b>
A.01.03.03.02.04.	DE	<b>EROSIÓN MARINA</b>
A.01.03.03.02.05.	DE	<b>EROSIÓN PLUVIAL</b>
A.01.03.04.	DE US US	<b>PEDOLOGÍA</b> <i>Origen de suelos</i> <i>Pedogénesis</i>
A.01.03.04.01.	DE NA	<b>DINÁMICA DE SUELOS</b> <i>Se refiere a la evolución de un suelo</i>
A.01.03.04.02.	DE NA	<b>SUELOS PRIMARIOS</b> <i>Se refiere a la génesis de un suelo in situ</i>
A.01.03.04.03.	DE NA	<b>SUELOS SECUNDARIOS</b> <i>Se refiere a la génesis de un suelo con materiales transportados</i>
A.01.03.05.	DE	<b>USO Y MANEJO DEL SUELO</b>
A.01.03.05.01.	DE	<b>CONSERVACIÓN DE SUELOS</b>
A.01.03.05.01.01.	DE NA  TR TR	<b>HABILITACIÓN DE SUELOS</b> <i>Se refiere a la transformación de un suelo no productivo en suelo productivo mediante la aplicación de técnicas varias</i> <i>Potencial agrícola</i> <i>Superficie cultivable</i>
A.01.03.05.01.01.001.	DE	<b>DRENAJE</b>
A.01.03.05.01.01.002.	DE	<b>DESTRONQUE</b>
A.01.03.05.01.01.003.	DE	<b>NIVELACIÓN</b>
A.01.03.05.01.01.004.	DE NA	<b>ROZAS</b> <i>Quemas de matorral y/o vegetación herbácea</i>
A.01.03.05.01.02.	DE NA  TR	<b>MEJORAMIENTO DE SUELOS</b> <i>Se refiere a la técnica o conjunto de técnicas utilizadas para aumentar o recuperar el rendimiento de un suelo agrícola en producción</i> <i>Rendimientos</i> <i>Rotación de cultivos</i> <i>Enmiendas</i> <i>Materia orgánica</i>
A.01.03.05.01.02.001.	DE NA	<b>ENMIENDAS</b> <i>Se refiere a métodos utilizados para corregir y/o enriquecer las características químicas e indirectamente las biológicas y físicas mediante la adición de sustancias y/o componentes diversos</i>
A.01.03.05.02.	DE	<b>EXPLOTACIÓN DE SUELOS</b>
A.01.03.05.03.	DE	<b>USO Y MANEJO ACTUAL</b>
A.01.03.05.03.01.	DE NA	<b>SOBREUSO</b> <i>Se refiere a la sobreutilización de un suelo en comparación con el uso potencial de este y su correspondiente capacidad de uso</i>
A.01.03.05.03.02.	DE NA	<b>SUBUSO</b> <i>Se refiere a la subutilización de un suelo en comparación con el uso potencial de este y su correspondiente capacidad de uso</i>
A.01.03.05.03.03.	DE NA	<b>USO EQUILIBRADO</b> <i>Se refiere a un suelo cuya utilización está en equilibrio con su uso potencial y</i>

		<i>su capacidad de uso, permitiendo la obtención de los máximos rendimientos sostenidos</i>
A.01.03.05.04.	DE	<b>USO Y MANEJO POTENCIAL</b>
A.01.04.	DE	<b>RECURSOS ENERGÉTICOS</b>
A.01.04.01.	DE	<b>COMBUSTIBLES</b>
A.01.04.01.01.	DE	<b>COMBUSTIBLES FÓSILES</b>
A.01.04.01.01.01.	DE	<b>CARBÓN "COMBUSTIBLES"</b>
A.01.04.01.01.01.001.	DE	<b>ANTRACITA</b>
A.01.04.01.01.01.002.	DE	<b>CARBÓN ALTO AZUFRE</b>
A.01.04.01.01.01.003.	DE	<b>CARBÓN BITUMINOSO</b>
A.01.04.01.01.01.004.	DE	<b>CARBÓN LIGNÍTICO</b>
A.01.04.01.01.01.005.	DE	<b>CARBÓN SUB-BITUMINOSO</b>
A.01.04.01.01.02.	DE	<b>GAS NATURAL</b>
A.01.04.01.01.03.	DE	<b>PETRÓLEO "COMBUSTIBLES"</b>
A.01.04.01.02.	DE	<b>COMBUSTIBLES GASEOSOS</b>
A.01.04.01.03.	DE	<b>COMBUSTIBLES LÍQUIDOS</b>
A.01.04.01.04.	DE	<b>COMBUSTIBLES SINTÉTICOS</b>
A.01.04.01.05.	DE	<b>COMBUSTIBLES SÓLIDOS</b>
A.01.04.02.	DE	<b>CONSERVACIÓN DE ENERGÍA</b>
A.01.04.02.01.	DE	<b>ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA</b>
A.010403	DE NA	<b>CONVERSIÓN DE ENERGÍA</b> <i>Conversión de energía solar</i>
A.01.04.03.01.	DE	<b>BALANCE ENERGÉTICO</b>
A.01.04.03.02.	DE NA	<b>ERGONOMÍA</b> <i>Se refiere a optimización en la eficiencia de conversión energética</i>
A.01.04.04.	DE	<b>ENERGÍA</b>
A.01.04.04.01.	DE	<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>
A.01.04.04.01.01.	DE	<b>ENERGÍA HIDROELÉCTRICA</b>
A.01.04.04.01.02.	DE	<b>ENERGÍA TERMOELÉCTRICA</b>
A.01.04.04.02.	DE	<b>ENERGÍA EÓLICA</b>
A.01.04.04.03.	DE	<b>ENERGÍA GEOTÉRMICA</b>
A.01.04.04.03.01.	DE	<b>VAPOR NATURAL</b>
A.01.04.04.03.01.001.	DE	<b>GEISER</b>
A.01.04.04.03.02.	DE	<b>YACIMIENTOS GEOTÉRMICOS</b>
A.01.04.04.04.	DE	<b>ENERGÍA MARINA</b>
A.01.04.04.05.	DE US	<b>ENERGÍA NUCLEAR</b> <i>Energía atómica</i>
A.01.04.04.06.	DE	<b>ENERGÍA SOLAR</b>
A.01.04.04.06.01.	DE	<b>RADIACIÓN SOLAR</b>
A.01.04.05.	DE	<b>FUENTES DE ENERGÍA</b>
A.01.04.06.	DE	<b>GENERACIÓN DE ENERGÍA</b>
A.01.04.07.	DE	<b>POLÍTICA ENERGÉTICA</b>
A.01.04.08.	DE	<b>PROSPECCIÓN GEOTÉRMICA</b>
A.01.04.09.	DE	<b>PROSPECCIÓN PETROLÍFERA</b>
A.01.04.10.	DE	<b>RECURSOS ENERGÉTICOS NO CONVENCIONALES</b>
A.01.04.10.01.	DE NA	<b>BIOENERGÍA</b> <i>Se refiere a energía producida a partir de la descomposición de heces fecales animales o desechos orgánicos vegetales "biogás"</i>

A.01.04.10.02.	DE	ESQUISTO BITUMINOSO
A.01.04.11.	DE	RESERVAS ENERGÉTICAS
A.01.04.11.01.	DE	RESERVAS DE CARBÓN
A.01.04.11.01.01.	DE	DEPÓSITOS DE CARBÓN
A.01.04.11.02.	DE	RESERVAS DE GAS NATURAL
A.01.04.11.02.01.	DE	DEPÓSITOS DE GAS NATURAL
A.01.04.11.03.	DE	RESERVAS DE PETRÓLEO
A.01.04.11.03.01.	DE	DEPÓSITOS DE PETRÓLEO
	DE	
A.01.05.	DE US	RECURSOS FAUNA <i>Fauna</i>
A.01.05.01.	DE	ANÁLISIS DE FAUNA
A.01.05.02.	DE	ANÉLIDOS
A.01.05.02.01.	DE	OLIGOQUETOS
A.01.05.02.02.	DE	POLIQUETOS
A.01.05.02.02.01.	DE US	PSEUDONEREIS GALLAPAGENSIS <i>Gusano marino</i>
A.01.05.03.	DE	ANIMALES DOMÉSTICOS
A.01.05.04.	DE	ARTRÓPODOS
A.01.05.04.01.	DE TR	CRUSTÁCEOS RECURSOS FAUNA
A.01.05.04.01.01.	DE TR	CRUSTÁCEOS DULCEACUÍCOLAS <i>Recursos fauna</i>
A.01.05.04.01.01.001.	DE US	CRYPHIOPS CAEMENTARIUS <i>Camarón de río</i>
A.01.05.04.01.02.	DE TR	CRUSTÁCEOS MARINOS <i>Recursos fauna</i>
A.01.05.04.01.02.001.	DE US	RHYNCHOCINETES TYPUS <i>Camarón de roca</i>
A.01.05.04.01.02.002.	DE US	ALPHEUS CHILENSIS <i>Camarón disparador</i>
A.01.05.04.01.02.003.	DE US	HETEROCARPUS REEDI <i>Camarón nylon</i>
A.01.05.04.01.02.004.	DE US	PAROMOLA RATHBUNI <i>Centolla de Juan Fernández</i>
A.01.05.04.01.02.005.	DE US	LITHODES ANTARCTICA <i>Centolla de Magallanes</i>
A.01.05.04.01.02.006.	DE US	PARALOMIS GRANULOSA <i>Centollón</i>
A.01.05.04.01.02.007.	DE US	HYMENOPENAEUS DIOMEDEAE <i>Gamba</i>
A.01.05.04.01.02.008.	DE US	HEMIGRAPSUS CREMULATUS <i>Jaiba</i>
A.01.05.04.01.02.009.	DE US	CANCER EDWARDSII <i>Jaiba</i>
A.01.05.04.01.02.010.	DE	OVALIPES PUNCTATUS

	US	<i>Jaiba blanca</i>
A.01.05.04.01.02.011.	DE US	<b>LEPTOGRAPSUS VARIEGATUS</b> <i>Jaiba corredora</i>
A.01.05.04.01.02.012.	DE US	<b>CANCER PORTERI</b> <i>Jaiba limón</i>
A.01.05.04.01.02.013.	DE US	<b>HOMALASPIS PLANA</b> <i>Jaiba mora</i>
A.01.05.04.01.02.014.	DE US	<b>CANCER SETOSUS</b> <i>Jaiba peluda</i>
A.01.05.04.01.02.015.	DE US	<b>CANCER CORONATUS</b> <i>Jaiba reina</i>
A.01.05.04.01.02.016.	DE US	<b>EUPHASIA SUPERBA</b> <i>Krill antártico</i>
A.01.05.04.01.02.017.	DE US	<b>PANULIRUS PASCUENSIS</b> <i>Langosta de Isla de Pascua</i>
A.01.05.04.01.02.018.	DE US	<b>JASUS FRONTALIS</b> <i>Langosta de Juan Fernández</i>
A.01.05.04.01.02.019.	DE US	<b>CERVIMUNIDA JOHNI</b> <i>Langostino amarillo</i>
A.01.05.04.01.02.020.	DE US	<b>PLEURONCODES MONODON</b> <i>Langostino colorado</i>
A.01.05.04.01.02.021.	DE US	<b>PARAXANTHUS BARBIGER</b> <i>Pancora</i>
A.01.05.04.01.02.022.	DE US	<b>TALIEPUS DENTATUS</b> <i>Panchote</i>
A.01.05.04.01.02.023.	DE US	<b>MEGABALANUS PSITTACUS</b> <i>Picoroco</i>
A.01.05.04.01.02.024.	DE US	<b>EMERITA ANALOGA</b> <i>Pulga de mar</i>
A.01.05.04.01.02.025.	DE US	<b>PETROLISTHES GRANULOSUS</b>
A.01.05.04.01.02.026.	DE US	<b>ACANTHOCYCLUS ALBATROSIS</b> <i>Tijereta</i>
A.01.05.04.01.02.027.	DE	<b>PINAXXODES CHILENSIS</b>
A.01.05.04.01.02.028.	DE	<b>AEGA ANTARCTICA</b>
A.01.05.04.01.02.029.	DE	<b>LITHODES MURRAYI</b>
A.01.05.04.01.02.030.	DE	<b>PLAKARTHRIUM TYPICUM</b>
A.01.05.04.02.	DE TR TR	<b>INSECTOS</b> <i>Insectos benéficos</i> <i>Plagas de insectos</i>
A.01.05.04.02.01.	DE	<b>COLEÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.02.	DE	<b>DÍPTEROS</b>
A.01.05.04.02.03.	DE	<b>HEMÍPTEROS</b>
A.01.05.04.02.04.	DE	<b>HIMENÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.05.	DE	<b>HOMÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.06.	DE	<b>LEPIDÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.07.	DE	<b>ORTÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.08.	DE	<b>TISANÓPTEROS</b>

A.01.05.04.02.09.	DE	<b>NEURÓPTEROS</b>
A.01.05.04.02.10.	DE	<b>TRICÓPTEROS</b>
A.01.05.04.03.	DE	<b>INSECTOS BENÉFICOS</b>
A.01.05.04.04.	DE	<b>ARÁCNIDOS</b>
A.01.05.05.	DE	<b>ASQUELMINTOS</b>
A.01.05.05.01.	DE	<b>NEMATODOS</b>
A.01.05.05.02.	DE	<b>ROTÍFEROS</b>
A.01.05.06.	DE	<b>BRAQUIÓPODOS</b>
A.01.05.07.	DE	<b>BRIOZOOS</b>
A.01.05.08.	DE	<b>CELEENTERADOS</b>
A.01.05.08.01.	DE US	<b>ANTHOTHOE CHILENSIS</b> <i>Actinia</i>
A.01.05.08.02.	DE US	<b>ANAS FLAVIROSTRIS</b> <i>Actinia granulosa</i>
A.01.05.08.03.	DE US	<b>ISOULACTIS CHILENSIS</b> <i>Chilimpico</i>
A.01.05.08.04.	DE US	<b>PHYMACTIS DEMATIS</b> <i>Poto de mar</i>
A.01.05.08.05.	DE US	<b>GORGONACEA</b> <i>Sangrinaría</i>
A.01.05.09.	DE	<b>CORDADOS</b>
A.01.05.09.01.	DE	<b>CEFALOCORDADOS</b>
A.01.05.09.02.	DE	<b>HEMICORDADOS</b>
A.01.05.09.03.	DE	<b>UROCORDADOS</b>
A.01.05.09.03.01.	DE	<b>ASCIDIÁCEOS</b>
A.01.05.09.03.01.001.	DE US	<b>PYURA CHILENSIS</b> <i>Piure</i>
A.01.05.09.04.	DE	<b>VERTEBRADOS</b>
A.01.05.09.04.01.	DE	<b>ANFIBIOS</b>
A.01.05.09.04.01.001.	DE	<b>BUFO SPINULOSUS</b>
A.01.05.09.04.01.002.	DE US	<b>CAUDIVERBERA CAUDIVERBERA</b> <i>Rana chilena</i>
A.01.05.09.04.01.003.	DE US	<b>RHINODERMA DARWINI</b> <i>Sapito de Darwin</i>
A.01.05.09.04.02.	DE NA	<b>AVES</b> <i>Incluye aves marinas</i>
A.01.05.09.04.02.001.	DE	<b>ANSERIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.001.01.	DE US	<b>CHLOEPHAGA POLIOCEPHALA</b> <i>Canque</i>
A.01.05.09.04.02.001.02.	DE US	<b>ANAS SPECULARIS</b> <i>Pato anteojillo</i>
A.01.05.09.04.02.001.03.	DE US	<b>ANAS VERSICOLOR</b> <i>Pato capuchino</i>
A.01.05.09.04.02.001.04.	DE US US	<b>ANAS CYANOFITA</b> <i>Pato carmelito</i> <i>Pato colorado</i>
A.01.05.09.04.02.001.05.	DE US	<b>MERGANETTA ARMATA</b> <i>Pato corta corrientes</i>

A.01.05.09.04.02.001.06.	DE US	<b>ANAS BAHAMENSIS</b> <i>Pato gargantillo</i>
A.01.05.09.04.02.001.07.	DE US	<b>ANAS FLAVIROSTRIS</b> <i>Pato jergón chico</i>
A.01.05.09.04.02.001.08.	DE US	<b>ANAS SPINICAUDA</b> <i>Pato jergón grande</i>
A.01.05.09.04.02.001.09.	DE US	<b>CYGNUS MELANCORYPHUS</b> <i>Cisne de cuello negro</i>
A.01.05.09.04.02.002.	DE	<b>APODIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.002.01.	DE US	<b>MYRTIS YARELLII</b> <i>Picaflor chico de arica</i>
A.01.05.09.04.02.002.02.	DE US	<b>RHODOPIS VESPER</b> <i>Picaflor del norte</i>
A.01.05.09.04.02.003.	DE	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.003.01.	DE US US	<b>CAPRIMULGUS LONGIROSTRIS</b> <i>Gallina ciega</i> <i>Plasta</i>
A.01.05.09.04.02.004.	DE	<b>CICONIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.004.01.	DE US	<b>THESTICUS CAUDATUS</b> <i>Bandurria común</i>
A.01.05.09.04.02.004.02.	DE US	<b>CASMERODIUS ALBUS</b> <i>Garza blanca</i>
A.01.05.09.04.02.004.03.	DE US	<b>NYCTICORAX NYCTICORAX</b> <i>Guairabo, Guairavo</i>
A.01.05.09.04.02.004.04.	DE US	<b>PHOENICOPTERUS CHILENSIS</b> <i>Flamenco común</i>
A.01.05.09.04.02.004.05.	DE US	<b>PHOENICOPARRUS ANDINUS</b> <i>Parina grande</i>
A.01.05.09.04.02.004.06.	DE US	<b>PHOENICOPARRUS JAMESI</b> <i>Parina chica</i>
A.01.05.09.04.02.005.	DE	<b>COLUMBIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.005.01.	DE US	<b>ZENAI DA ASIATICA</b> <i>Paloma de alas blancas</i>
A.01.05.09.04.02.005.02.	DE US	<b>COLUMBA LIVIA</b> <i>Paloma silvestre</i>
A.01.05.09.04.02.005.03.	DE US US	<b>EUEPILIA CRUZIANA</b> <i>Quiquagua</i> <i>Tortolita Quiquagua</i>
A.01.05.09.04.02.005.04.	DE US	<b>COLUMBA ARAUCANA</b> <i>Torcaza</i>
A.01.05.09.04.02.005.05.	DE US	<b>ZENAI DA AURICULATA</b> <i>Tórtola Común</i>
A.01.05.09.04.02.006.	DE	<b>COLYMBIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.007.	DE	<b>CORACIIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.007.01.	DE US	<b>MEGACERYLE TORQUATA</b> <i>Martín Pescador</i>
A.01.05.09.04.02.008.	DE	<b>CUCULIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.008.01.	DE US	<b>CROTOPHAGA SULCIROSTRIS</b> <i>Matacaballo</i>



A.01.05.09.04.02.009.	DE	<b>CARADRIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.009.01	DE US US	<b>GALLINAGO PARAGUAYIAE</b> <i>Becasina común</i> <i>Porotera</i>
A.01.05.09.04.02.009.02.	DE US	<b>CHUBBIA STRICKLANDII</b> <i>Becasina gigante</i>
A.01.05.09.04.02.009.03.	DE US	<b>ATTAGIS GAYI</b> <i>Perdicita cordillerana</i>
A.01.05.09.04.02.009.04.	DE US	<b>BELANOPTERUS CHILENSIS</b> <i>Queltehue común</i>
A.01.05.09.04.02.009.05.	DE	<b>BURHINUS SUPERCILIARIS</b>
A.01.05.09.04.02.01.	DE	<b>FALCONIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.01.001.	DE US	<b>BUTEO FUSCESCENS AUSTRALIS</b> <i>Águila</i>
A.01.05.09.04.02.01.002.	DE US	<b>BUTEO POLYOSOMA</b> <i>Aguilucho común</i>
A.01.05.09.04.02.01.003.	DE US	<b>BUTEO VENTRALIS</b> <i>Aguilucho de cola rojiza</i>
A.01.05.09.04.02.01.004.	DE US	<b>FALCO SPARVERIUS</b> <i>Cernícalo común</i>
A.01.05.09.04.02.01.005.	DE US	<b>CATHARTES AURA</b> <i>Gallinazo</i>
A.01.05.09.04.02.01.006.	DE US	<b>CORAGYPS ATRATUS</b> <i>Jote</i>
A.01.05.09.04.02.01.007.	DE US	<b>PARABUTEO UNICINCTUS</b> <i>Peuco</i>
A.01.05.09.04.02.01.008.	DE US US	<b>ACCIPITER CHILENSIS</b> <i>Gavilán</i> <i>Peuquito</i>
A.01.05.09.04.02.01.009.	DE US	<b>MILVAGO CHIMANGO</b> <i>Tiuque común</i>
A.01.05.09.04.02.01.010	DE US	<b>CARACARA PLANCUS</b> <i>Traro</i>
A.01.05.09.04.02.01.011.	DE US	<b>CIRCUS CINEREUS</b> <i>Vari común</i>
A.01.05.09.04.02.01.012.	DE US	<b>VULTUR GRYPHUS</b> <i>Cóndor</i>
A.01.05.09.04.02.011.	DE	<b>GALLIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.011.01.	DE US	<b>LOPHORTYX CALIFORNICA</b> <i>Codorniz</i>
A.01.05.09.04.02.012.	DE	<b>GRUIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.012.01.	DE US	<b>GALLINULA CHLOROPUS</b> <i>Llagareta</i>
A.01.05.09.04.02.012.02.	DE US	<b>ORTYGONAX RYTIRHYNCHOS</b> <i>Pidén chico</i> <i>Pidén común</i>
A.01.05.09.04.02.012.03.	DE US	<b>RALLUS LIMICOLA</b> <i>Pidén chico</i>
A.01.05.09.04.02.012.04.	DE US	<b>FULICA ARMILLATA</b> <i>Tagúa común</i>

A.01.05.09.04.02.012.05.	DE US	<b>FULICA LEUCOPTERA</b> <i>Tagüa chica</i>
A.01.05.09.04.02.012.06.	DE US	<b>PORPHYRIOPS MELANOPS</b> <i>Pollolla</i> <i>Tagüita común</i>
A.01.05.09.04.02.012.07.	DE US	<b>FULICA GIGANTEA</b> <i>Tagüa gigante</i>
A.01.05.09.04.02.013.	DE	<b>NOCTUIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.014.	DE	<b>PASSERIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.014.01.	DE US	<b>ANTHUS CORRENDERA</b> <i>Bailarín chico</i>
A.01.05.09.04.02.014.02.	DE US	<b>SYLVIORTHORHYNCHUS DESMURII</b> <i>Collilarga del sur</i>
A.01.05.09.04.02.014.03.	DE US	<b>DIUCA DIUCA</b> <i>Diuca</i>
A.01.05.09.04.02.014.04.	DE US	<b>ELAENIA ALBICEPS</b> <i>Fiofio</i>
A.01.05.09.04.02.014.05.	DE US	<b>PHRYGILUS UNICOLOR</b> <i>Fringilo plomo</i>
A.01.05.09.04.02.014.06.	DE US	<b>HIRUNDO RUSTICA</b> <i>Golondrina bermeja</i>
A.01.05.09.04.02.014.07.	DE US	<b>PASSER DOMESTICUS</b> <i>Gorrión</i>
A.01.05.09.04.02.014.08.	DE US US	<b>PEZITES MILITARIS</b> <i>Loica</i> <i>Loica</i>
A.01.05.09.04.02.014.09.	DE US	<b>MOLOTHRUS BONARIENSIS</b> <i>Mirlo</i>
A.01.05.09.04.02.014.10.	DE US	<b>TURDUS FALKLANDII</b> <i>Zorzal común</i>
A.01.05.09.04.02.015.	DE	<b>PELECANIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.015.01.	DE US	<b>PHALACROCORAX OLIVACEUS</b> <i>Pato yeco</i>
A.01.05.09.04.02.016.	DE	<b>PICIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.016.01.	DE US	<b>CAMPEPHILUS MAGELLANICUS</b> <i>Carpintero rojo</i> <i>Carpintero negro</i>
A.01.05.09.04.02.017.	DE	<b>PODICIPEDIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.017.01.	DE US	<b>AECHMOPHORUS MAJOR</b> <i>Huala, Guala</i> <i>Zambullidor huala</i>
A.01.05.09.04.02.018.	DE	<b>PROCELLARIIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.019.	DE	<b>PSITACIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.019.01.	DE US	<b>MICROSITTACE FERRUGINEA</b> <i>Caita chilena</i>
A.01.05.09.04.02.019.02.	DE US	<b>ENICOGNATHUS LEPTORHYNCHUS</b> <i>Choroy</i>
A.01.05.09.04.02.020.	DE	<b>REIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.020.01.	DE US	<b>PTEROCNEMIA PENNATA</b> <i>Ñandú</i>

		<i>Suri</i>
A.01.05.09.04.02.021	DE	<b>SPHENISCIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.021.01	DE US	<b>PYGOSCELIS PAPUA</b> <i>Pinguino papúa</i>
A.01.05.09.04.02.021.02	DE US	<b>PYGOSCELIS ANTARCTICA</b> <i>Pinguino de barbijo</i>
A.01.05.09.04.02.021.03.	DE US	<b>SPHENISCUS MAGELLANICUS</b> <i>Pinguino de Magallanes</i>
A.01.05.09.04.02.021.04.	DE US	<b>PIGOSCELIS ADELIAE</b> <i>Pinguino de Adelia</i>
A.01.05.09.04.02.021.05.	DE US	<b>APTENODYTES PATAGONICUS</b> <i>Pinguino rey</i> <i>Pinguino real</i>
A.01.05.09.04.02.022.	DE	<b>STRIGIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.022.01	DE US	<b>GLAUCIDIUM BRASILIANUM</b> <i>Chuncho</i>
A.01.05.09.04.02.022.02	DE US	<b>TYTO ALBA</b> <i>Lechuza blanca</i>
A.01.05.09.04.02.022.03	DE US	<b>BUBO VIRGINIANUS</b> <i>Buho</i>
A.01.05.09.04.02.023.	DE	<b>TINAMIFORMES</b>
A.01.05.09.04.02.023.01	DE US	<b>NOTHOPROCTA PERDICARIA</b> <i>Perdiz común</i>
A.01.05.09.04.03.	DE	<b>MAMÍFEROS</b>
A.01.05.09.04.03.001.	DE	<b>CARNÍVOROS</b>
A.01.05.09.04.03.001.01.	DE	<b>CETÁCEOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.01.01.	DE NA	<b>BALÉNIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de las ballenas pigmeas</i>
A.01.05.09.04.03.001.01.02.	DE NA	<b>RAQUIANÉCTIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de las ballenas grises</i>
A.01.05.09.04.03.001.01.03.	DE NA	<b>ZÍFIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de la ballena marsopa</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.	DE	<b>FISÍPEDOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.	DE	<b>CÁNIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.01.	DE US	<b>DUSICYON CULPAEUS</b> <i>Culpeo</i> <i>Zorro colorado</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.02.	DE US	<b>DUSICYON GRISEUS</b> <i>Chilla</i> <i>Zorro gris chico</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.01.03.	DE US	<b>DUSICYON FULVIPES</b> <i>Zorro de Chiloé</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.02.	DE	<b>FÉLIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.02.01.	DE US	<b>FELIX CONCOLOR</b> <i>Puma</i> <i>León</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.	DE	<b>MUSTÉLIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.01.	DE US	<b>CONEPATUS CHINGA</b> <i>Chingue común</i>

A.01.05.09.04.03.001.02.03.02.	DE	<b>CONEPATUS REX</b> <i>Chinque real</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.03.	DE US	<b>LUTRA FELINA</b> <i>Nutria de mar</i> <i>Chungungo</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.	DE NA	<b>PINNÍPEDOS</b> <i>Se refiere a mamíferos marinos</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.	DE NA	<b>FÓCIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de la foca y elefante marino</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.01.	DE US	<b>HYDRURGA LEPTONYX</b> <i>Leopardo marino</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.02.	DE US	<b>MIROUNGA LEONINA</b> <i>Elefante marino</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.03.	DE	<b>LEPTONICHOTES WEDDELLI</b> <i>Foca de weddell</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.04.	DE US	<b>OMMATOPHOCA ROSSI</b> <i>Foca de Ross</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.01.05.	DE US	<b>LOBODON CARCINOPHAGUS</b> <i>Foca cangrejera</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.02.	DE NA	<b>ODOBÉNIDOS</b> <i>Se refiere a la familia de la morsa</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.	DE	<b>OTÁRIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.01.	DE US	<b>ARCTOCEPHALUS GAZELLA</b> <i>Lobo fino antártico</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.02.	DE	<b>OTARIA FLAVESCENS</b> <i>Lobo marino</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.03.	DE US	<b>ARCTOCEPHALUS PHILIPPI</b> <i>Lobo fino de Juan Fernández</i>
A.01.05.09.04.03.001.03.03.04.	DE US	<b>ARCTOPHALUS AUSTRALIS</b> <i>Lobo fino</i> <i>Lobo fino del sur</i> <i>Lobo fino austral</i>
A.01.05.09.04.03.002.	DE	<b>EDENTADOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.	DE	<b>ARTIODÁCTILOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.01.	DE	<b>BÓVIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.	DE	<b>CAMÉLIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.01.	DE US	<b>LAMA GUANICOE</b> <i>Guanaco</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.02.	DE US	<b>LAMA LAMA</b> <i>Llama</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.03.	DE US	<b>VICUGNA VICUGNA</b> <i>Vicuña</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.02.04.	DE US	<b>LAMA PACOS</b> <i>Alpaca</i>
A.01.05.09.04.03.001.02.03.03.	DE	<b>CÉRVIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.01.	DE US	<b>CERVUS ELAPHUS</b> <i>Ciervo rojo</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.02.	DE US	<b>HIPPOCAMELUS BISULCUS</b> <i>Huemul</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.03.	DE	<b>PUDU PUDU</b>

	US	<i>Pudú</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.04.	DE US	<b>HIPPOCAMELUS ANTISENSIS</b> <i>Huemul del Norte</i>
A.01.05.09.04.03.002.01.03.05.	DE US	<b>DAMA DAMA</b> <i>Ciervo dama</i>
A.01.05.09.04.03.002.02.	DE	<b>MARSUPIALES</b>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.	DE	<b>DIDÉLFIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.01.	DE US	<b>MARMOSA ELEGANS</b> <i>Yaca</i>
A.01.05.09.04.03.002.02.01.02.	DE US	<b>DROMICIOPS AUSTRALIS</b> <i>Monito del monte</i>
A.01.05.09.04.03.002.03.	DE	<b>PERISODÁCTILOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.03.01.		<b>ÉQUIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.	DE	<b>QUIRÓPTEROS</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.01.	DE	<b>DESMODÓNTIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.02.	DE	<b>MOLÓSIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.03.	DE	<b>VESPERTILIÓNIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.002.04.03.01.	DE US	<b>HISTIOTUS MACROTUS</b> <i>Murciélago orejudo</i>
A.01.05.09.04.03.002.04.03.02.	DE US US	<b>LASIURUS BOREALIS</b> <i>Murciélago boreal rojizo</i> <i>Murciélago rojo</i>
A.01.05.09.04.03.003.	DE	<b>ROEDORES</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.	DE	<b>MYOMORFOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.01.	DE	<b>CAPRÓMIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.01.01.	DE US	<b>MYOCASTOR COIPUS</b> <i>Coipo</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.02.	DE	<b>CRICÉTIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.02.01.	DE US	<b>AKODON ANDINUS</b> <i>Ratón andino</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.02.02.	DE US	<b>AKODON XANTHORHINUS</b> <i>Ratón de Magallanes</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.02.03.	DE US	<b>CHINCHILLULA SAHAMAE</b> <i>Chinchillón</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.	DE	<b>CHINCHILLIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.01.	DE US	<b>CHINCHILLA CHINCHILLA VELLIGERA</b> <i>Chinchilla chilena</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.03.02.	DE US	<b>LAGIDIUM VISCACIA</b> <i>Vizcacha</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.04.	DE	<b>MÚRIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.04.01.	DE US	<b>RATTUS RATTUS</b> <i>Ratón común</i>
A.01.05.09.04.03.003.01.05.	DE	<b>OCTODÓNTIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.01.05.01.	DE US	<b>OCTODON DEGUS</b> <i>Degú</i>
<b>A.01.05.09.04.03.003.02.</b>	<b>DE</b>	<b>LAGOMORFOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.02.01.	DE	<b>LEPÓRIDOS</b>
A.01.05.09.04.03.003.02.01.01.	DE US	<b>ORYCTOLAGUS CUNICULUS</b> <i>Conejo silvestre</i>

A.01.05.09.04.04.	DE TR	<b>PECES</b> <i>Industria pesquera</i> <i>Producción pesquera</i>
A.01.05.09.04.04.001.	DE NA	<b>PECES ANÁDROMOS</b> <i>Se refiere a peces que se reproducen en agua dulce y viven en el mar</i>
A.01.05.09.04.04.001.01.	DE US NA	<b>ONCORHYNCHUS SP</b> <i>Salmón del Pacífico</i> <i>Se refiere a todas las variedades de salmones del Pacífico</i>
A.01.05.09.04.04.002.	DE	<b>PECES CATÁDROMOS</b>
A.01.05.09.04.04.003.	DE	<b>PECES DULCEACUÍCOLAS</b>
A.01.05.09.04.04.003.01.	DE US	<b>CYPRINUS CARPIO</b> <i>Carpa</i>
A.01.05.09.04.04.	DE US	<b>APLOCHITON TAENIATUS</b> <i>Peladilla</i>
A.01.05.09.04.04.003.03.	DE US	<b>ODONTESTHES BONARIENSIS</b> <i>Pejerrey argentino</i>
A.01.05.09.04.04.003.04.	DE US	<b>BASILICHTHYS BONARIENSIS</b> <i>Pejerrey argentino</i>
A.01.05.09.04.04.003.05.	DE US	<b>BASILICHTHYS AUSTRALIS</b> <i>Pejerrey chileno</i>
A.01.05.09.04.04.003.06.	DE US	<b>GALAXIAS MACULATUS</b> <i>Puye</i>
A.01.05.09.04.04.003.07.	DE US	<b>SALMO GAIRDNERII</b> <i>Trucha arco iris</i>
A.01.05.09.04.04.003.08.	DE US	<b>SALMO TRUTTA</b> <i>Trucha café</i>
A.01.05.09.04.04.003.09.	DE US	<b>SALVELINUS FONTINALIS</b> <i>Trucha de arroyo</i>
A.01.05.09.04.04.003.10.	DE US	<b>CNESTEREDON DECEMMACULATUS</b> <i>Gambusia manchada</i>
A.01.05.09.04.04.003.11.	DE	<b>EXOMEGAS MACROSTOMUS</b>
A.01.05.09.04.04.003.12.	DE US	<b>PYGIDIUM AEROLATUM</b> <i>Bagre pintado</i>
A.01.05.09.04.04.003.13.	DE US	<b>CHEIRODON PISCICULUS</b> <i>Pocha</i>
A.01.05.09.04.04.004.	DE	<b>PECES MARINOS</b>
A.01.05.09.04.04.004.01.	DE	<b>ACHIROPSETTA TRICHOLEPIS</b>
A.01.05.09.04.04.004.02.	DE	<b>SCOMBERESOX SAURUS STOLATUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.02.	US	<i>Agujilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.03.	DE US	<b>XIPHIAS GLADIUS</b> <i>Albacora</i> <i>Pez espada</i>
A.01.05.09.04.04.004.04.	DE US	<b>ENGRAULIS RINGENS</b> <i>Anchoa</i> <i>Anchoveta</i>
A.01.05.09.04.04.004.05.	DE US	<b>THUNNUS ALBACARES</b> <i>Atún aleta amarilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.06.	DE US	<b>THUNNUS ALALUNGA</b> <i>Atún aleta larga</i>

A.01.05.09.04.04.004.07.	DE US	<b>HECTORIA OXIGENEIOS</b> <i>Bacalao de Juan Fernández</i>
A.01.05.09.04.04.004.08.	DE US	<b>DISSOSTICHUS AMISSUS</b> <i>Bacalao de profundidad</i>
A.01.05.09.04.04.004.09.	DE US	<b>PROLATILUS JUGULARIS</b> <i>Blanquillo</i>
A.01.05.09.04.04.004.10.	DE US	<b>SARDA SARDA CHILENSIS</b> <i>Bonito</i>
A.01.05.09.04.04.004.11.	DE US	<b>SALILOTA AUSTRALIS</b> <i>Brótula</i>
A.01.05.09.04.04.004.12.	DE US	<b>ISACIA CONCEPTIONIS</b> <i>Cabinza</i>
A.01.05.09.04.04.004.13.	DE US	<b>SEBASTODES OCULATUS</b> <i>Cabrilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.14.	DE US	<b>KATSUWONUS PELAMIS</b> <i>Cachurreta</i> <i>Barrilete</i>
A.01.05.09.04.04.004.15.	DE US	<b>SERIOLELLA SP</b> <i>Cojinova, Cojinoa</i>
A.01.05.09.04.04.004.16.	DE US	<b>GENYPTERUS CHILENSIS</b> <i>Congrio colorado</i>
A.01.05.09.04.04.004.17.	DE US	<b>GENYPTERUS BLACODES</b> <i>Congrio dorado</i>
A.01.05.09.04.04.004.18.	DE US	<b>GENYPTERUS MACULATUS</b> <i>Congrio negro</i>
A.01.05.09.04.04.004.19.	DE US	<b>CILUS MONTII</b> <i>Corvina</i>
A.01.05.09.04.04.004.20.	DE US	<b>HELICOLENUS LENGERICHI</b> <i>Chancharro</i>
A.01.05.09.04.04.004.21.	DE US	<b>APLODACTYLUS PUNCTATUS</b> <i>Jerguilla</i>
A.01.05.09.04.04.004.22.	DE US	<b>TRACHURUS MURPHYI</b> <i>Jurel</i>
A.01.05.09.04.04.004.23.	DE US	<b>PARALICHTHYS MICROPS</b> <i>Lenguado de ojos chicos</i>
A.01.05.09.04.04.004.24.	DE US	<b>HIPPOGLOSSINA MACROPS</b> <i>Lenguado de ojos grandes</i>
A.01.05.09.04.04.004.25.	DE US	<b>MUGIL CEPHALUS</b> <i>Cachambra</i> <i>Lisa</i>
A.01.05.09.04.04.004.26.	DE US	<b>ETHMIDIUM MACULATUM</b> <i>Machuelo</i>
A.01.05.09.04.04.004.27.	DE US	<b>MERLUCCIUS GAYI</b> <i>Pescada</i> <i>Merluza común</i>
A.01.05.09.04.04.004.28.	DE US	<b>MACRURONUS MAGELLANICUS</b> <i>Merluza de cola</i>
A.01.05.09.04.04.004.29.	DE US	<b>MICROMESISTIUS AUSTRALIS</b> <i>Merluza de tres aletas</i>
A.01.05.09.04.04.004.30.	DE	<b>MERLUCCIUS POLYLEPIS</b>

	US	<i>Merluza española</i>
A.01.05.09.04.04.004.32.(31)	DE US	<b>CALLORHYNCHUS CALLORHYNCHUS</b> <i>Pejegallo</i>
A.01.05.09.04.04.004.33.	DE US	<b>ODONTHESTES SP</b> <i>Pejerrey</i>
A.01.05.09.04.04.004.34.	DE	<b>SICYASES SANGUINEUS</b> <i>Pejesapo común</i>
A.01.05.09.04.04.004.35.	DE US	<b>SCHROEDERICHTHYS CHILENSIS</b> <i>Pintarroja</i>
A.01.05.09.04.04.004.36.	DE US	<b>PSAMMOBATUS SCOBINA</b> <i>Puñete</i> <i>Raya</i> <i>Pequen</i>
A.01.05.09.04.04.004.37.	DE US	<b>ELEGINOPS MACLOVINUS</b> <i>Róbalo</i>
A.01.05.09.04.04.004.38.	DE US	<b>CLUPEA "STRANGOMERA" BENTINCKI</b> <i>Sardina común</i>
A.01.05.09.04.04.004.39.	DE US	<b>SARDINOPS SAGAX MUSICA</b> <i>Sardina española</i>
A.01.05.09.04.04.004.40.	DE US	<b>THYRSITES ATUN</b> <i>Sierra</i>
A.01.05.09.04.04.004.41.	DE US	<b>MUSTELUS MENTO</b> <i>Tollo</i>
A.01.05.09.04.04.004.42.	DE US	<b>SQUALUS FERNANDINUS</b> <i>Cazón</i> <i>Tollo de cachos</i>
A.01.05.09.04.04.004.43.	DE US	<b>STROMATEUS STELLATUS</b> <i>Pampanito</i>
A.01.05.09.04.04.004.44.	DE US	<b>CENTROSCYMNUS CREPIDATER</b> <i>Peje humo</i>
A.01.05.09.04.04.004.45.	DE US	<b>SQUATINA ARGENTINA</b> <i>Pez angel</i>
A.01.05.09.04.04.004.46.	DE US	<b>MOLA RAMSAYI</b> <i>Pez luna</i>
A.01.05.09.04.04.004.47.	DE	<b>ECHENEIS "REMILEGIA" AUSTRALIS</b> <i>Rémora</i>
A.01.05.09.04.04.004.48.	DE US	<b>GRAUS NIGRA</b> <i>Vieja negra</i>
A.01.05.09.04.04.004.49.	DE	<b>HARPAGIFER GEORGIANUS ANTARCTICUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.50.	DE	<b>COELORHYNCHUS PATAGONIAE</b>
A.01.05.09.04.04.004.51.	DE	<b>NOTORYNCHUS CEPEDIANUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.52.	DE	<b>NOTORYNCHUS PECTOROSUS</b>
A.01.05.09.04.04.004.53.	DE	<b>DIBRANCHUS ALBERTI</b>
A.01.05.09.04.04.004.54.	DE US	<b>THUNNUS THYNNUS</b> <i>Atún cimarrón</i>
A.01.05.09.04.04.004.55.	DE US	<b>RAJA FLAVIROSTRIS</b> <i>Raya volatín</i>
A.01.05.09.04.04.004.56.	DE US	<b>ACANTHOLATRIS GAYI</b> <i>Palometa</i>
A.01.05.09.04.04.004.57.	DE	<b>THUNNUS OBESUS</b>



	US	<i>Atún de ojos grandes</i>
A.01.05.09.04.04.004.58.	DE	<b>MERLUCCIUS HUBBSI</b>
A.01.05.09.04.04.004.59.	DE	<b>APTERYGOPECTUS AVILESI</b>
A.01.05.09.04.04.004.60.	DE	<b>SCOLOPENGYS TRISTIS</b>
A.01.05.09.04.04.004.61.	DE	<b>NOTOTHENIA WILTONI</b>
A.01.05.09.04.04.004.62.	DE US	<b>PIMELOMETOPON MACULATUS</b> <i>Peje perro</i>
A.01.05.09.04.04.004.63.	DE US	<b>KYPHOSUS ANALOGUS</b> <i>Pez hacha</i>
A.01.05.09.04.04.004.64.	DE	<b>COELORHYNCHUS GIORNA</b>
A.01.05.09.04.04.004.65.	DE US	<b>SCOMBER JAPONICUS PERUANUS</b> <i>Caballa</i>
A.01.05.09.04.05.	DE	<b>REPTILES</b>
A.01.05.10.	DE	<b>CTENÓFOROS</b>
A.01.05.11.	DE	<b>EQUINODERMOS</b>
A.01.05.11.01.	DE	<b>EQUINOÍDEOS</b>
A.01.05.11.01.01.	DE US	<b>LOXECHINUS ALBUS</b> <i>Erizo comestible</i>
A.01.05.11.01.02.	DE US	<b>TETRAPYGUS NIGER</b> <i>Erizo negro</i>
A.01.05.11.02.	DE	<b>ASTERÓIDEOS</b>
A.01.05.11.02.01.	DE US	<b>STICHAETER STRIATUS</b> <i>Estrella común</i>
A.01.05.11.02.02.	DE US	<b>HELIASTER HELIANTHUS</b> <i>Sol de mar</i>
A.01.05.12.	DE	<b>FAUNA BENÉFICA</b>
A.01.05.13.	DE	<b>FAUNA INTRODUCIDA</b>
A.01.05.14.	DE US	<b>FAUNA NATIVA</b> <i>Fauna autóctona</i>
A.01.05.15.	DE	<b>FAUNA SILVESTRE</b>
A.01.05.16.	DE	<b>MACROFAUNA</b>
A.01.05.17.	DE	<b>MESOFAUNA</b>
A.01.05.18.	DE	<b>MICROFAUNA</b>
A.01.05.19.	DE TR	<b>MOLUSCOS</b> <i>Recursos fauna</i> <i>Acuicultura marina</i>
A.01.05.19.01.	DE	<b>CEFALÓPODOS</b>
A.01.05.19.01.01.	DE US	<b>LOLIGO GAHI</b> <i>Calamar</i>
A.01.05.19.01.02.	DE US	<b>DOSIDICUS GIGAS</b> <i>Jibia</i>
A.01.05.19.01.03.	DE US	<b>OCTOPUS VULGARIS</b> <i>Pulpo</i>
A.01.05.19.02.	DE	<b>GASTERÓPODOS</b>
A.01.05.19.02.01.	DE US	<b>LITTORINA ARAUCANA</b> <i>Caracol</i>
A.01.05.19.02.02.	DE US	<b>THAIS CHOCOLATA</b> <i>Locate</i>

A.01.05.19.02.03.	DE US	CONCHOLEPAS CONCHOLEPAS <i>Loco</i>
A.01.05.19.02.04.	DE US	PRISOGASTER NIGER <i>Caracol</i>
A.01.05.19.02.05.	DE	NEODORIS ERINACEA
A.01.05.19.02.06.	DE	MONOCEROS GIGANTEUS
A.01.05.19.02.07.	DE	CREPIDULA DILATATA
A.01.05.19.02.08.	DE US	FISURELLA CRASSA <i>Lapa de sol</i>
A.01.05.19.02.09.	DE US	NACELLA MAGELLANICA <i>Lapa</i>
A.01.05.19.03.	DE	PELECÍPODOS
A.01.05.19.03.01.	DE US	EURHOMALEA RUFA <i>Almeja</i>
A.01.05.19.03.02.	DE US	AMEGHINOMYA ANTIQUA <i>Almeja</i>
A.01.05.19.03.03.	DE US	PROTHOTACA TACA <i>Almeja</i>
A.01.05.19.03.04.	DE US	AULACOMYA ATER <i>Cholga</i>
A.01.05.19.03.05.	DE US	PERUMYTILUS PURPURATUS <i>Chorito maico</i>
A.01.05.19.03.06.	DE US	SEMIMYTILUS ALGOSUS <i>Chorito negro</i>
A.01.05.19.03.07.	DE US	MYTILUS CHILENSIS <i>Chorito quilmahue</i> <i>Quilmahue</i>
A.01.05.19.03.08.	DE US	CHOROMYTILUS CHORUS <i>Choro zapato</i>
A.01.05.19.03.09.	DE US	MESODESMA DONACIUM <i>Macha</i>
A.01.05.19.03.10.	DE US	CHLAMYS "ARGOPECTEN" PURPURATUS <i>Ostión</i>
A.01.05.19.03.11.	DE US	CHLAMYS "ZIGOCHLAMYS" PATAGONICA <i>Ostión</i>
A.01.05.19.03.12.	DE US	OSTREA CHILENSIS <i>Ostra</i>
A.01.05.19.03.13.	DE	RAETA UNDULATA
A.01.05.19.04.	DE	ANFINEUROS
A.01.05.19.05.	DE	ESCAFÓPODOS
A.01.05.20.	DE	NEMERTINOS
A.01.05.21.	DE	PLATELMINTOS
A.01.05.22.	DE	PORÍFEROS
A.01.05.23.	DE	PROTOZOOS
A.01.05.24.	DE	QUETOGNATOS
A.01.06.	DE	RECURSOS FLORA Y VEGETACIÓN
A.01.06.01.	DE	FLORA
A.01.06.01.01.	DE	ANGIOSPERMAS

	TR	<i>Vegetación</i>
A.01.06.01.01.01.	DE	<b>DICOTILEDÓNEAS</b>
A.01.06.01.01.01.001.	DE	<b>ACANTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.002.	DE	<b>AIZOÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.003.	DE	<b>AMARANTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.004.	DE	<b>AMPELIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.005.	DE	<b>ANACARDIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.005.01.	DE US	<b>LITHRAEA CAUSTICA</b> <i>Litre</i>
A.01.06.01.01.01.005.02.	DE US	<b>SCHINUS CRENATUS</b> <i>Litretillo</i>
A.01.06.01.01.01.005.03.	DE US	<b>SCHINUS LATIFOLIUS</b> <i>Molle</i>
A.01.06.01.01.01.005.04.	DE US	<b>SCHINUS MOLLE</b> <i>Pimiento de Bolivia</i>
A.01.06.01.01.01.006.	DE	<b>APOCINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.007.	DE	<b>ARALIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.008.	DE	<b>ARISTOLOQUIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.009.	DE	<b>ASCLEPIADÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.010.	DE	<b>BALANOFORÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.011.	DE	<b>BERBERIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.011.01.	DE US	<b>BERBERIS LITORALIS</b> <i>Michay</i>
A.01.06.01.01.01.011.02.	DE US	<b>BERBERIDOPSIS CORALLINA</b> <i>Michay rojo</i>
A.01.06.01.01.01.012.	DE	<b>BETULÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.013.	DE	<b>BIGNONIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.014.	DE	<b>BOMBÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.015.	DE	<b>BORRAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.016.	DE	<b>BUDLEYÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.016.01.	DE US	<b>BUDDLEIA GLOBOSA</b> <i>Matico</i>
A.01.06.01.01.01.017.	DE	<b>BUXÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.018.	DE	<b>CACTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.019.	DE	<b>CALICERÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.020.	DE	<b>CALITRICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.021.	DE	<b>CAMPANULÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.022.	DE	<b>CAPARIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.023.	DE	<b>CAPRIFOLIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.024.	DE	<b>CARICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.02.01.	DE US	<b>CARICA CHILENSIS</b> <i>Palo gordo</i>
A.01.06.01.01.01.025.	DE	<b>CARIOCARIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.026.	DE	<b>CARIOFILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.026.01.	DE US	<b>STELLARIA CUSPIDATA</b> <i>Quilloi quilloi</i>
A.01.06.01.01.01.027.	DE	<b>CELASTRÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.027.01.	DE US	<b>MAYTENUS BOARIA</b> <i>Maitén</i>

A.01.06.01.01.01.028.	DE	CERATOFILÁCEAS
A.01.06.01.01.01.029.	DE	CESALPINÁCEAS
A.01.06.01.01.01.029.01.	DE US	CASSIA SP <i>Alcaparra</i>
A.01.06.01.01.01.029.02.	DE US	BALSAMOCARPON BREVIFOLIUM <i>Algarrobilla</i>
A.01.06.01.01.01.029.03.	DE US	CESALPINIA SPINOSA <i>Tara</i>
A.01.06.01.01.01.030.	DE	CISTÁCEAS
A.01.06.01.01.01.031.	DE	CITINÁCEAS
A.01.06.01.01.01.032.	DE	COMPUESTAS
A.01.06.01.01.01.032.01.	DE US	EUPATORIUM GLECHONOPHYLLUM <i>Barba de viejo</i>
A.01.06.01.01.01.032.02.	DE US	CHUQUIRAGA OPPOSITIFOLIA <i>Hierba blanca</i>
A.01.06.01.01.01.032.03.	DE US	HELENIUM AROMATICUM <i>Manzanilla del campo</i>
A.01.06.01.01.01.032.04.	DE US	HELIANTHUS ANNUUS <i>Maravilla</i>
A.01.06.01.01.01.032.05.	DE US	FLOURENSIA THURIFERA <i>Maravilla del campo</i>
A.01.06.01.01.01.032.06.	DE US	PODANTHUS MITIQUI <i>Mitique</i>
A.01.06.01.01.01.032.07.	DE US	EUPATORIUM SALVIA <i>Salvia macho</i>
A.01.06.01.01.01.032.08.	DE	CULCITIUM ALBIFOLIUM
A.01.06.01.01.01.032.09.	DE US	GUTIERREZIA PANICULATA <i>Monte amarillo</i>
A.01.06.01.01.01.032.10	DE	FLOTOWIA DIACANTHOIDES
A.01.06.01.01.01.034.	DE	CORIARIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.035.	DE	CORNÁCEAS
A.01.06.01.01.01.036.	DE	CRASULÁCEAS
A.01.06.01.01.01.037.	DE	CRUCÍFERAS
A.01.06.01.01.01.037.01.	DE	ERUCA SATIVA
A.01.06.01.01.01.038.	DE	CUCURBITÁCEAS
A.01.06.01.01.01.039.	DE TR	CUNONIÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.040.	DE	CUSCUTÁCEAS
A.01.06.01.01.01.041.	DE	DESFONTAINEÁCEAS
A.01.06.01.01.01.042.	DE	DIPSACÁCEAS
A.01.06.01.01.01.043.	DE	DONACIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.044.	DE	DROSERÁCEAS
A.01.06.01.01.01.045.	DE	ELATINÁCEAS
A.01.06.01.01.01.046.	DES	ELEOCARPÁCEAS
A.01.06.01.01.01.046.01.	DE US	ARISTOTELIA CHILENSIS <i>Maqui</i>
A.01.06.01.01.01.047.	DE	EMPETRÁCEAS
A.01.06.01.01.01.048.	DE	EPACRIDÁCEAS
A.01.06.01.01.01.049.	DE	ERICÁCEAS

A.01.06.01.01.01.050.	DE	ESCALONIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.050.01.	DE US	ESCALLONIA RUBRA <i>Ñipa</i>
A.01.06.01.01.01.050.02.	DE US	ESCALLONIA PULVERULENTA <i>Siete camisas</i>
A.01.06.01.01.01.051.	DE	ESCROFULARIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.051.01.	DE	CALCEOLARIA PICTA <i>Capachito rosado</i>
A.01.06.01.01.01.051.02.	DE	MIMULUS LUTEUS
A.01.06.01.01.01.052.	DE	ESTILIDIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.053.	DE TR	EUCRIFIÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.054.	DE	EUFORBIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.054.01.	DE	COLLIGUAYA ODORIFERA <i>Colliguay</i>
A.01.06.01.01.01.055.	DE TR	EXTOXICÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.056.	DE TR	FAGÁCEAS <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.057.	DE	FITOLACÁCEAS
A.01.06.01.01.01.058.	DE	FLACURTIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.058.01.	DE	AZARA PETIOLARIS <i>Maqui blanco</i>
A.01.06.01.01.01.059.	DE	FRANQUENIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.060.	DE	FUMARIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.061.	DE	GENCIANÁCEAS
A.01.06.01.01.01.062.	DE	GERANIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.063.	DE	GESNERIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.064.	DE	GOMORTEGÁCEAS
A.01.06.01.01.01.064.01.	DE	GOMORTEGA KEULE <i>Queule</i>
A.01.06.01.01.01.065.	DE	GOODENIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.066.	DE	GROSULARIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.067.	DE	GUNNERÁCEAS
A.01.06.01.01.01.068.	DE	HALORAGÁCEAS
A.01.06.01.01.01.069.	DE	HIDRANGEÁCEAS
A.01.06.01.01.01.070.	DE	HIDROCOTILÁCEAS
A.01.06.01.01.01.071.	DE	HIDROFILÁCEAS
A.01.06.01.01.01.072.	DE	HIPERICÁCEAS
A.01.06.01.01.01.072.01.	DE US	HYPERICUM CHILENSE <i>Ñanco</i>
A.01.06.01.01.01.073.	DE	HIPERICÁCEAS
A.01.06.01.01.01.074.	DE	ICACINÁCEAS
A.01.06.01.01.01.075.	DE	ILECEBRÁCEAS
A.01.06.01.01.01.076.	DE	KRAMERIÁCEAS
A.01.06.01.01.01.076.01.	DE US	KRAMERYA CISTOIDEA <i>Pacul</i>
A.01.06.01.01.01.077.	DE US	LABIADAS <i>Labiataceas</i>

A.01.06.01.01.01.078.	DE	<b>LACTORIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.079.	DE	<b>LARDIZABALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.080.	DE TR	<b>LAURÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.080.01.	DE US	<b>BEILSCHMIEDIA BERTEROANA</b> <i>Belloto</i>
A.01.06.01.01.01.081.	DE	<b>LENTIBULARIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.082.	DE	<b>LINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.082.01.	DE US	<b>LINUM USITATISIMUM</b> <i>Lino</i>
A.01.06.01.01.01.083.	DE	<b>LITRÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.084.	DE	<b>LOASÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.085.	DE	<b>LOBELIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.086.	DE	<b>LORANTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.087.	DE	<b>MALESHERBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.088.	DE	<b>MALPIGIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.089.	DE	<b>MALVÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.090.	DE TR	<b>MIMOSÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.090.01.	DE US	<b>PROSOPIS CHILENSIS</b> <i>Algarrobo</i>
A.01.06.01.01.01.090.02.	DE TR	<b>ACACIA CAVEN</b> <i>Mimosáceas</i> <i>Espino</i>
A.01.06.01.01.01.090.03	DE US	<b>PROSOPIS TAMARUGO</b> <i>Tamarugo</i>
A.01.06.01.01.01.091.	DE TR	<b>MIRICÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.092.	DE	<b>MIRTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.093.	DE	<b>MIZODENDRÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.094.	DE	<b>MOLUGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.095.	DE TR	<b>MONIMIÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.096.	DE	<b>MORÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.097.	DE	<b>NICTAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.098.	DE	<b>NOLANÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.099.	DE	<b>OLEÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.100.	DE	<b>ONAGRÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.100.01.	DE US	<b>OENOTHEVA ACAULIS</b> <i>Colsilla</i>
A.01.06.01.01.01.100.02.	DE US	<b>FUCHSIA MAGELLANICA</b> <i>Chilco</i>
A.01.06.01.01.01.100.03.	DE US	<b>FUCHSIA LYCIOIDES</b> <i>Palo falso</i>
A.01.06.01.01.01.101.	DE	<b>OROBANCÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.102.	DE	<b>OXALIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.102.01.	DE US	<b>OXALIS SP</b> <i>Vinagrillo</i>
A.01.06.01.01.01.103.	DE	<b>PAPAVERÁCEAS</b>

A.01.06.01.01.01.104.	DE TR	<b>PAPILIONÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.104.01.	DE US	<b>SOPHORA FERNANDEZIANA</b> <i>Mayu monte</i>
A.01.06.01.01.01.104.02.	DE US	<b>SOPHORA TOROMIRO</b> <i>Toromiro</i>
A.01.06.01.01.01.104.03.	DE	<b>SOPHORA MASAFUERANA</b>
A.01.06.01.01.01.105.	DE	<b>PASIFLORÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.106.	DE	<b>PIPERÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.107.	DE	<b>PLANTAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.108.	DE	<b>PLUMBAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.109.	DE	<b>POLEMONIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.110.	DE	<b>POLIGALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.111.	DE	<b>POLIGONÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.111.01.	DE US	<b>MUEHLENBECKIA HASTULATA</b> <i>Mollaca</i> <i>Quilo</i> <i>Voqui negro</i>
A.01.06.01.01.01.112.	DE	<b>PORTULACÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.112.01.	DE	<b>CALANDRINIA ARENARIA</b>
A.01.06.01.01.01.113.	DE	<b>PRIMULÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.114.	DE TR	<b>PROTEÁCEAS</b> <i>Recursos Forestales</i>
A.01.06.01.01.01.114.01.	DE US	<b>ORITES MYRTOIDEA</b> <i>Mirtillo</i>
A.01.06.01.01.01.115.	DE	<b>QUENOPODIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.115.01.	DE US	<b>CHENOPODIUM QUINOA</b> <i>Quinoa</i> <i>Quínoa</i> <i>Quínua</i>
A.01.06.01.01.01.115.02.	DE US	<b>CHENOPODIUM ALBUM</b> <i>Quinguilla</i> <i>Quínua de campo</i>
A.01.06.01.01.01.116.	DE	<b>RAMNÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.116.01.	DE US	<b>TREVOA TRINERVIS</b> <i>Trevu</i>
A.01.06.01.01.01.116.02.	DE US	<b>COLLETIA SPINOSA</b> <i>Yáquil</i> <i>Crucero</i>
A.01.06.01.01.01.117.	DE	<b>RANUNCULÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.118.	DE TR	<b>ROSÁCEAS</b> <i>Recursos Forestales</i>
A.01.06.01.01.01.118.01.	DE US	<b>FRAGARIA CHILOENSIS</b> <i>Frutilla</i>
A.01.06.01.01.01.118.02.	DE US	<b>KAGENECKIA OBLONGA</b> <i>Bollen</i> <i>Huayo</i>
A.01.06.01.01.01.118.03.	DE US	<b>POLYLEPIS INCANA</b> <i>Quenoa</i> <i>Quenua</i>
A.01.06.01.01.01.118.04.	DE	<b>POLYLEPIS TARAPACANA</b>

	US	<i>Quínoa</i> <i>Quenoa</i> <i>Quenua</i>
A.01.06.01.01.01.119.	DE	<b>RUBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.120.	DE	<b>RUTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.121.	DE	<b>SALICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.121.01.	DE US	<b>SALIX CHILENSIS</b> <i>Sauce chileno</i>
A.01.06.01.01.01.122.	DE	<b>SANTALÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.122.01.	DE US	<b>SANTALUM FERNANDEZIANUM</b> <i>Sándalo</i>
A.01.06.01.01.01.123.	DE	<b>SAPINDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.124.	DE	<b>SAPOTÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.125.	DE	<b>SAXIFRAGÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.126.	DE	<b>SIMARRUBÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.127.	DE TR	<b>SOLANÁCEAS</b> <i>Productos agrícolas</i>
A.01.06.01.01.01.127.01.	DE	<b>NICOTIANA CORDIFOLIA</b>
A.01.06.01.01.01.127.02.	DE US	<b>NICOTIANA GLAUCA</b> <i>Belén belén</i> <i>Palqui inglés</i>
A.01.06.01.01.01.127.03.	DE US	<b>FABIANA IMBRICATA</b> <i>Pichi</i>
A.01.06.01.01.01.128.	DE	<b>TETRACONDRÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.129.	DE	<b>TILIÁCEAS (LILIÁCEAS)</b>
A.01.06.01.01.01.130.	DE	<b>TIMELEÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.131.	DE	<b>TROPEOLÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.132.	DE	<b>ULMÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.133.	DE	<b>UMBELÍFERAS</b>
A.01.06.01.01.01.133.01.	DE US	<b>SAUICULA GRAVEOLENS</b> <i>Cilantro del cerro</i>
A.01.06.01.01.01.133.02.	DE	<b>LARETIA ACAULIS</b> <i>Llaretá</i>
A.01.06.01.01.01.133.03.	DE	<b>LARETIA COMPACTA</b> <i>Llaretá</i>
A.01.06.01.01.01.133.04.	DE US	<b>BOWLESIA</b> <i>Barba de gato</i>
A.01.06.01.01.01.134.	DE	<b>URTICÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.135.	DE	<b>VALERIANÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.136.	DE	<b>VERBENÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.137.	DE	<b>VIOLÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.137.01.	DE US	<b>VIOLA MACULATA</b> <i>Pilluden</i>
A.01.06.01.01.01.138.	DE TR	<b>WINTERÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.01.01.139.	DE	<b>ZIGOFILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.01.139.01.	DE	<b>PORLIERIA CHILENSIS</b> <i>Guayacán</i>
A.01.06.01.01.02.	DE	<b>MONOCOTILEDÓNEAS</b>
A.01.06.01.01.02.001.	DE	<b>AGAVÁCEAS</b>



A.01.06.01.01.02.002.	DE	<b>ALISMÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.003.	DE	<b>ALSTROMERIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.003.01.	DE US	<b>LEONTOCHIR OVALLEI</b> <i>Garra de león</i>
A.01.06.01.01.02.003.02.	DE US	<b>ALSTROEMERIA AUREA</b> <i>Liuto amarillo</i>
A.01.06.01.01.02.004.	DE	<b>AMARILIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.004.01.	DE US	<b>HIPPEASTRUM ADVENUM</b> <i>Añanuca</i>
A.01.06.01.01.02.005.	DE	<b>ARÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.006.	DE	<b>ARACNITÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.007.	DE	<b>BROMELIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.007.01.	DE TR US	<b>PUYA CHILENSIS</b> <b>FIBRAS</b> <i>Cardón</i>
A.01.06.01.01.02.007.02.	DE US	<b>PUYA BERTERONIANA</b> <i>Chagual</i>
A.01.06.01.01.02.008.	DE	<b>CENTROLEPIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.009.	DE	<b>CIPERÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.010.	DE	<b>DIOSCOREÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.01.001.	DE	<b>DIOSCOREACEA SP</b> <i>Papa cimarrona</i>
A.01.06.01.01.02.011.	DE	<b>FILESIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.011.01.	DE US	<b>LAPAGERIA ROSEA</b> <b>COPIHUE</b> <i>Copiú</i>
A.01.06.01.01.02.011.02.	DE US	<b>PHILEZIA MAGELLANICA</b> <i>Copihue chilote</i>
A.01.06.01.01.02.012.	DE	<b>GRAMÍNEAS</b>
A.01.06.01.01.02.013.	DE	<b>HETEROSTILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.014.	DE	<b>HIDROCARITÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.015.	DE	<b>IRIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.015.01.	DE	<b>TIGRIDIA PHILIPPIANA</b>
A.01.06.01.01.02.016.	DE	<b>JUNCÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.017.	DE	<b>JUNCAGINÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.018.	DE	<b>LEMNÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.019.	DE	<b>LILIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.019.01.	DE US	<b>PASITHEA COERULEA</b> <i>Azulillo</i> <i>Flor del queltehue</i>
A.01.06.01.01.02.020.	DE	<b>ORQUIDÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.021.	DE	<b>PALMÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.021.01.	DE	<b>JUANIA AUSTRALIS</b> <i>Chonta</i>
A.01.06.01.01.02.021.02.	DE	<b>JUBAEA CHILENSIS</b> <i>Palma chilena</i>
A.01.06.01.01.02.022.	DE	<b>PONTEDERIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.023.	DE	<b>POTAMOGETONÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.024.	DE	<b>RESTIONÁCEAS</b>

A.01.06.01.01.02.025.	DE	<b>RUBIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.026.	DE	<b>TECOFILÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.026.01.	DE	<b>TECOPHILAEA CYANOCROCUS</b>
A.01.06.01.01.02.027.	DE	<b>TIFÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.027.01.	DE US	<b>TYPHA ANGUSTIFOLIA</b> <i>Totora</i>
A.01.06.01.01.02.028.	DE	<b>ZANNIQUELIÁCEAS</b>
A.01.06.01.01.02.029.	DE	<b>ZOOSTERÁCEAS</b>
A.01.06.01.02.	DE	<b>BRIOFITAS</b>
A.01.06.01.02.01.	DE	<b>HEPÁTICAS</b>
A.01.06.01.02.02.	DE	<b>MUSGOS</b>
A.01.06.01.03.	DE TR	<b>FLORA CULTIVADA</b> <i>Productos agrícolas</i>
A.01.06.01.04.	DE	<b>FLORA INTRODUCIDA</b>
A.01.06.01.05.	DE	<b>FLORA NATIVA</b>
A.01.06.01.06.	DE	<b>FLORA SILVESTRE</b>
A.01.06.01.07.	DE TR	<b>GINNOSPERMAS</b> <i>Vegetación</i>
A.01.06.01.07.01.	DE	<b>CICADÍNEAS</b>
A.01.06.01.07.02.	DE	<b>CONÍFERAS</b>
A.01.06.01.07.02.001.	DE TR	<b>ARAUCARIÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.02.002.	DE TR	<b>CUPRESÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.02.003.	DE TR	<b>PINÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.02.004.	DE TR	<b>TAXODIÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.03.	DE	<b>GINKOÍNAS</b>
A.01.06.01.07.04.	DE	<b>GNETINAS</b>
A.01.06.01.07.04.001.	DE	<b>EFEDRÁCEAS</b>
A.01.06.01.07.04.002.	DE	<b>EPHEDRA TRIFURCATA</b>
A.01.06.01.07.05.	DE	<b>TAXINAS</b>
A.01.06.01.07.05.001.	DE TR	<b>PODOCARPÁCEAS</b> <i>Recursos forestales</i>
A.01.06.01.07.05.001.01.	DE US	<b>LEPIDOTHAMNUS FONCKII</b> <i>Ciprés enano</i>
A.01.06.01.08.	DE	<b>PLANTAS ACUÁTICAS</b>
A.01.06.01.09.	DE US	<b>FLORA MEDICINAL</b> <i>Plantas medicinales</i>
A.01.06.01.10.	DE	<b>PTERIDOFITAS</b>
A.01.06.01.10.01.	DE	<b>AZOLÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.02.	DE NA	<b>CIATEÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.10.03.	DE	<b>EQUISETÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.04.	DE NA	<b>GLEINCHENIÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.10.05.	DE US	<b>HIMENOFILÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>

A.01.06.01.10.06.	DE	<b>ISOETÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.07.	DE	<b>LICOPODIÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.08.	DE	<b>MARSILIÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.09.	DE NA	<b>OFIGLOSÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.10.10.	DE US	<b>POLIPODIÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.10.10.001.	DE US	<b>BLECHNUM CHILENSE</b> <i>Costilla de vaca</i>
A.01.06.01.10.10.002.	DE	<b>ASPLENIUM OBLIQUUM</b>
A.01.06.01.10.10.003.	DE	<b>DENNSTAEDTIA GLAUCA</b>
A.01.06.01.10.11.	DE	<b>PSILOTÁCEAS</b>
A.01.06.01.10.11.001.	DE US	<b>PSILOTUM NUDUM</b> <i>Siloto</i>
A.01.06.01.10.12.	DE NA	<b>SCHIZEÁCEAS</b> <i>Incluye especies pertenecientes a la clase helechos</i>
A.01.06.01.11.	DE	<b>TALÓFITAS</b>
A.01.06.01.11.01.	DE	<b>ALGAS</b>
A.01.06.01.11.01.001.	DE	<b>CARÓFITAS</b>
A.01.06.01.11.01.002.	DE	<b>CLOROFÍCEAS</b>
A.01.06.01.11.01.002.01.	DE US	<b>ULVA RIGIDA</b> <i>Luchi</i> <i>Luche</i>
A.01.06.01.11.01.002.02.	DE US	<b>ULVA LACTUCA</b> <i>Lechuga de mar</i> <i>Luche verde</i>
A.01.06.01.11.01.003.	DE	<b>FEOFÍCEAS</b>
A.01.06.01.11.01.003.01.	DE US	<b>DURVILLEA ANTARTICA</b> <i>Cochayuyo</i>
A.01.06.01.11.01.003.02.	DE US	<b>LESSONIA NIGRESCENS</b> <i>Chascón</i>
A.01.06.01.11.01.003.03.	DE US	<b>MACROCYSTIS INTEGRIFOLIA</b> <i>Huiro</i>
A.01.06.01.11.01.003.04.	DE US	<b>MACROCYSTIS PYRIFERA</b> <i>Huiro</i>
A.01.06.01.11.01.004.	DE	<b>RODOFÍCEAS</b>
A.01.06.01.11.01.004.01.	DE US	<b>GELIDIUM LINGULATUM</b> <i>Chasca</i> <i>Champa</i>
A.01.06.01.11.01.004.02.	DE US	<b>GELIDIUM FILICINUM</b> <i>Chasca</i> <i>Champa</i>
A.01.06.01.11.01.004.03.	DE US	<b>GIGARTINA CHAMISSOI</b> <i>Chicoria de mar</i>
A.01.06.01.11.01.004.04.	DE US	<b>NEOGARDHIELLA TENERA</b> <i>Lama gruesa</i>
A.01.06.01.11.01.004.05.	DE US	<b>CHONORUS CANALICULATUS</b> <i>Liquen gomoso</i>
A.01.06.01.11.01.004.06.	DE US	<b>PORPHYRA COLUMBINA</b> <i>Luche</i>

A.01.06.01.11.01.004.07.	DE US	<b>IRIDAEA CILIATA</b> <i>Luga luga</i>
A.01.06.01.11.01.004.08.	DE US	<b>GRACILARIA CONFERVOIDES</b> <i>Pelillo</i>
A.01.06.01.11.01.004.09.	DE US	<b>IRIDAEA LAMINARIOIDES</b> <i>Yapín</i>
A.01.06.01.11.01.004.10.	DE	<b>GRACILARIA VERRUCOSA</b>
A.01.06.01.11.01.004.11.	DE US	<b>GRACILARIA LEMANAIFORMIS</b> <i>Pelillo</i>
A.01.06.01.11.02.	DE	<b>HONGOS</b>
A.01.06.01.11.02.001.	DE	<b>ASCOMICETES</b>
A.01.06.01.11.02.002.	DE	<b>BASIDIOMICETES</b>
A.01.06.01.11.02.003.	DE	<b>FICOMICETES</b>
A.01.06.01.11.03.	DE	<b>LÍQUENES</b>
A.01.06.01.11.03.001.	DE	<b>ASCOLÍQUENES</b>
A.01.06.01.11.03.002.	DE	<b>BASIDIOLÍQUENES</b>
A.01.06.02.	DE	<b>VEGETACIÓN</b>
A.01.06.02.01.	DE US	<b>BOFEDAL</b> <i>Humedal</i> <i>Vega</i>
A.01.06.02.02.	DE	<b>BOSQUE</b>
A.01.06.02.02.01.	DE	<b>BOSQUE ARTIFICIAL</b>
A.01.06.02.02.02.	DE US	<b>BOSQUE CLARO</b> <i>Vegetación arbórea</i>
A.01.06.02.02.03.	DE US	<b>BOSQUE DENSO</b> <i>Vegetación arbórea</i>
A.01.06.02.02.04.	DE US	<b>BOSQUE NATIVO</b> <i>Bosque autóctono</i> <i>Bosque natural</i>
A.01.06.02.02.05.	DE	<b>BOSQUE SUBTROPICAL</b>
A.01.06.02.02.06.	DE	<b>BOSQUE TEMPLADO</b>
A.01.06.02.02.07.	DE	<b>BOSQUE TROPICAL</b>
A.01.06.02.03.	DE	<b>ESTEPA</b>
A.01.06.02.04.	DE	<b>MANGLAR</b>
A.01.06.02.05.	DE US	<b>MATORRAL</b> <i>Vegetación arbustiva</i>
A.01.06.02.06.	DE	<b>MATORRAL ENANO</b>
A.01.06.02.07.	DE TR	<b>PRADERA</b> <b>ALIMENTACIÓN DE GANADO</b>
A.01.06.02.07.01.	DE	<b>PRADERA NATURAL</b>
A.01.06.02.07.02.	DE	<b>PRADERA TEMPLADA</b>
A.01.06.02.07.03.	DE	<b>PRADERA TROPICAL</b>
A.01.06.02.08.	DE	<b>TUNDRA</b>
A.01.06.02.08.01.	DE	<b>TUNDRA DE LÍQUENES</b>
A.01.06.02.08.02.	DE	<b>TUNDRA DE MUSGOS</b>
A.01.06.02.09.	DE	<b>VEGETACIÓN HERBÁCEA</b>
A.01.06.02.09.01.	DE	<b>VEGETACIÓN HIDROMÓRFICA DE AGUA DULCE</b>
A.01.06.02.10.	DE US	<b>TURBERA</b> <i>Vegetación "edafología"</i>

A.01.07.	DE	<b>RECURSOS FORESTALES</b>
A.01.07.01.	DE US TR	<b>POPULUS NIGRA</b> <i>Alamo</i> <i>Salicáceas</i>
A.01.07.02.	DE US  TR	<b>FITZROYA CUPRESSOIDES</b> <i>Alerce</i> <i>Lahuén</i> <i>Cupresáceas</i>
A.01.07.03.	DE US  TR	<b>ARAUCARIA ARAUCANA</b> <i>Araucaria</i> <i>Pehuén</i> <i>Araucariáceas</i>
A.01.07.04.	DE US TR	<b>GEUINA AVELLANA</b> <i>Avellano</i> <i>Proteáceas</i>
A.01.07.05.	DE US TR	<b>PEUMUS BOLDUS</b> <i>Boldo</i> <i>Monimiáceas</i>
A.01.07.06.	DE US TR	<b>DRIMYS WINTERI</b> <i>Canelo</i> <i>Winteráceas</i>
A.01.07.07.	DE US  TR	<b>AUSTROCEDRUS CHILENSIS</b> <i>Ciprés de la cordillera</i> <i>Ciprés del sur</i> <i>Cupresáceas</i>
A.01.07.08.	DE US TR	<b>PILGERODENDRON UVIFERA</b> <i>Ciprés de las Guaitecas</i> <i>Cupresáceas</i>
A.01.07.09.	DE US	<b>EMBOTHRUM COCCINEUM</b> <i>Ciruelillo</i>
A.01.07.10.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS DOMBEYI</b> <i>Coigüe</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.11.	DE US  TR	<b>NOTHOFAGUS BETULOIDES</b> <i>Coigüe de Magallanes</i> <i>Roble de Magallanes</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.12.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS GLOBULUS</b> <i>Eucaliptus</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.13.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS DELEGATENSIS</b> <i>Eucaliptus</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.14.	DE US TR	<b>EUCALIPTUS MAIDENI</b> <i>Eucaliptus</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.15.	DE US TR	<b>EUCRYPHIA GLUTINOSA</b> <i>Guindo santo</i> <i>Eucrífiáceas</i>

A.01.07.16.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS LEONI</b> <i>Hualo</i> <i>Roble colorado</i> <i>Roble maulino</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.17.	DE US TR	<b>LAURELIA SEMPERVIRENS</b> <i>Laurel</i> <i>Monimiáceas</i>
A.01.07.18.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS PUMILIO</b> <i>Lenga</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.19.	DE US TR	<b>PERSEA LINGUE</b> <i>Lingue</i> <i>Lauráceas</i>
A.01.07.20.	DE US TR	<b>AMOMYRTUS LUMA</b> <i>Luma</i> <i>Miricáceas</i>
A.01.07.21.	DE US TR	<b>PODOCARPUS SALIGNA</b> <i>Mañío</i> <i>Mañiu</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.22.	DE US TR	<b>SAXEGOTHAEA CONSPICUA</b> <i>Mañío hembra</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.23.	DE US TR	<b>PODOCARPUS NUBIGENA</b> <i>Mañío macho</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.24.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS ANTARCTICA</b> <i>Ñirre</i> <i>Guindo</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.25.	DE US TR	<b>AEXTOXICON PUNCTATUM</b> <i>Olivillo</i> <i>Extoxicáceas</i>
A.01.07.26.	DE TR	<b>PARQUE FORESTAL</b> <i>Parques nacionales</i> <i>Reservas forestales</i>
A.01.07.27.	DE	<b>PATRIMONIO FORESTAL</b>
A.01.07.28.	DE US TR	<b>CRYPTOCARYA ALBA</b> <i>Peumo</i> <i>Lauráceas</i>
A.01.07.29.	DE US TR	<b>PINUS MURICATA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.30.	DE US TR	<b>PINUS PONDEROSA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.31.	DE US TR	<b>PINUS TAEDA</b> <i>Pino</i> <i>Pináceas</i>

A.01.07.32.	DE US TR	<b>PINUS RADIATA</b> <i>Pino insigne</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.33.	DE US TR	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESSII</b> <i>Pino oregón</i> <i>Pináceas</i>
A.01.07.34.	DE US TR	<b>QUILLAJA SAPONARIA</b> <i>Quillay</i> <i>Rosáceas</i>
A.01.07.35.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS ALPINA</b> <i>Raulí</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.36.	DE	<b>RESERVA FORESTAL</b>
A.01.07.37.	DE US  TR	<b>NOTHOFAGUS OBLIQUA</b> <i>Hualle</i> <i>Pellin</i> <i>Roble</i> <i>Roble pellin</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.38.	DE US  TR	<b>NOTHOFAGUS GLAUCA</b> <i>Roble del Maule</i> <i>Roble blanco</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.39.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS ALESSANDRII</b> <i>Ruil</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.40.	DE US	<b>SEQUOIA SEMPERVIRENS</b> <i>Sequoia</i>
A.01.07.41.	DE US  TR	<b>LAURELIA PHILIPPIANA</b> <i>Tepa</i> <i>Huahuán</i> <i>Monimiáceas</i>
A.01.07.42.	DE US TR	<b>CALDCLUVIA PANICULATA</b> <i>Tiaca</i> <i>Cunoniáceas</i>
A.01.07.43.	DE US TR	<b>WEINMANNIA TRICHOSPERMA</b> <i>Tineo</i> <i>Cunoniáceas</i>
A.01.07.44.	DE US TR	<b>EUCRYPHIA CORDIFOLIA</b> <i>Ulmo</i> <i>Eucrifáceas</i>
A.01.07.45.	DE US TR	<b>PODOCARPUS ANDINUS</b> <i>Cheuque</i> <i>Podocarpáceas</i>
A.01.07.46.	DE US	<b>POPULUS ALBA</b> <i>Álamo blanco</i>
A.01.07.47.	DE TR	<b>EUCALIPTUS REGNANS</b> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.48.	DE US	<b>TEPULIA STIPULARIS</b> <i>Tepú</i>

	TR	<i>Trepu</i> <i>Mirtáceas</i>
A.01.07.49.	DE US TR	<b>NOTHOFAGUS NITIDA</b> <i>Roble de Chiloé</i> <i>Coigue de Chiloé</i> <i>Fagáceas</i>
A.01.07.50.	DE US	<b>POPULUS TREMULOIDES</b> <i>Salicáceas</i>
A.01.07.51.	DE US TR	<b>LOMATIA HIRSUTA</b> <i>Radal</i> <i>Proteáceas</i>
A.01.07.52.	DE US	<b>JUGLANS REGIA</b> <i>Nogal</i>
A.01.08.	DE TR	<b>RECURSOS HÍDRICOS</b> <i>Hidrología</i>
A.01.08.01.	DE	<b>AGUA CONTINENTAL</b>
A.01.08.02.	DE	<b>AGUA POTABLE</b>
A.01.08.03.	DE	<b>AGUA SALADA</b>
A.01.08.04.	DE	<b>AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.01.08.04.01.	DE	<b>ACUÍFEROS</b>
A.01.08.04.01.01.	DE	<b>ACUÍFERO COLGADO</b>
A.01.08.04.01.02.	DE US	<b>ACUÍFERO CONFINADO</b> <i>Acuífero artesiano</i>
A.01.08.04.01.03.	DE US	<b>ACUÍFERO LIBRE</b> <i>Acuífero freático</i>
A.01.08.04.01.04.	DE	<b>POTENCIA ACUÍFERA</b>
A.01.08.04.02.	DE	<b>EXPLOTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.01.08.04.02.01.	DE	<b>CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.01.08.04.02.01.001.	DE	<b>BOMBAS</b>
A.01.08.04.02.01.002.	DE	<b>POZO</b>
A.01.08.04.02.01.003.	DE US	<b>POZO EXCAVADO</b> <i>Noria</i>
A.01.08.04.02.01.004.	DE US	<b>POZO PROFUNDO</b> <i>Pozo perforado</i>
A.01.08.04.02.01.005.	DE	<b>PUNTERA</b>
A.01.08.04.02.01.006.	DE	<b>SONDAJE</b>
A.01.08.04.02.02.	DE	<b>TÉCNICAS DE PERFORACIÓN DE POZOS</b>
A.01.08.05.	DE	<b>AGUA SUPERFICIAL</b>
A.01.08.05.01.	DE	<b>ARROYO</b>
A.01.08.05.02.	DE	<b>CRECIDA</b>
A.01.08.05.03.	DE	<b>DESHIELO</b>
A.01.08.05.04.	DE	<b>ESTERO</b>
A.01.08.05.05.	DE NA	<b>ESTIAJE</b> <i>Período de bajas aguas medias</i>
A.01.08.05.06.	DE	<b>EVAPORACIÓN</b>
A.01.08.05.07.	DE US	<b>HOYAS HIDROGRÁFICAS</b> <i>Cuencas hidrográficas</i>
A.01.08.05.07.01.	DE	<b>HOYAS MIXTAS</b>



A.01.08.05.07.02.	DE	<b>HOYAS NIMBALES</b>
A.01.08.05.07.03.	DE	<b>HOYAS PLUVIALES</b>
A.01.08.05.08.	DE US	<b>QUEBRADA</b> <i>Arroyo (Argentina)</i>
A.01.08.05.09.	DE	<b>REGULACIÓN HÍDRICA</b>
A.01.08.05.09.01.	DE	<b>AGUADA</b>
A.01.08.05.09.02.	DE	<b>LAGO</b>
A.01.08.05.09.03.	DE	<b>LAGUNA</b>
A.01.08.05.10.	DE	<b>RÍO</b>
A.01.08.05.11.	DE	<b>VERTIENTE</b>
A.01.08.06.	DE TR	<b>USO DEL AGUA</b> <i>Demanda de agua</i>
A.01.08.06.01.	DE	<b>ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>
A.01.08.06.02.	DE	<b>USO ENERGÉTICO</b>
A.01.08.06.03.	DE	<b>USO INDUSTRIAL</b>
A.01.08.06.04.	DE	<b>USO PARA REGADÍO</b>
A.01.08.06.05.	DE	<b>USO RESIDENCIAL</b>
A.01.08.06.06.	DE	<b>USO MINERO</b>
A.01.08.06.07.	DE TR	<b>DEMANDA DE AGUA</b> <i>Uso del agua</i>
A.01.08.08.	DE	<b>TRATAMIENTO DE AGUA</b>
A.01.08.08.01.	DE	<b>DESALINIZACIÓN</b>
A.01.09.	DE TR NA	<b>RECURSOS MINERALES</b> <i>Elementos químicos</i> <i>Cuando se refiera al mineral desde el punto de vista químico use el nombre del mineral mas el descriptor elementos químicos</i>
A.01.09.04.	DE TR	<b>MINERALES METÁLICOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.01.	DE TR	<b>MINERALES FERROSOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.01.01.	DE TR	<b>COBALTO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.01.02.	DE TR	<b>CROMO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.01.03.	DE US TR	<b>FIERRO</b> <i>Hierro</i> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.01.03.001.	DE	<b>PIRITA</b>
A.01.09.04.01.04.	DE	<b>MANGANESO</b>
A.01.09.04.01.05.	DE	<b>MOLIBDENO</b>
A.01.09.04.01.06.	DE	<b>NÍQUEL</b>
A.01.09.04.01.07.	DE US	<b>TUNGSTENO</b> <i>Wolframio, Volframio</i>
A.01.09.04.01.08.	DE	<b>VANADIO</b>
A.01.09.04.02.	DE	<b>MINERALES NO FERROSOS</b>
A.01.09.04.02.01.	DE	<b>ALUMINIO</b>
A.01.09.04.02.02.	DE TR	<b>COBRE</b> <i>Elementos traza</i>

A.01.09.04.02.03.	DE	<b>ESTAÑO</b>
A.01.09.04.02.04.	DE TR	<b>PLOMO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.02.05.	DE TR	<b>ZINC</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.03.	DE TR	<b>MINERALES PRECIOSOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.03.01.	DE TR	<b>ORO</b> <b>SEDIMENTOS ALUVIALES</b> <i>Arena aurífera</i>
A.01.09.04.03.02.	DE	<b>PLATA</b>
A.01.09.04.03.03.	DE	<b>PLATINO</b>
A.01.09.04.04.	DE TR	<b>MINERALES SECUNDARIOS</b> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.04.04.01.	DE	<b>ANTIMONIO</b>
A.01.09.04.04.02.	DE	<b>ARSÉNICO</b>
A.01.09.04.04.03.	DE TR	<b>BARIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.04.	DE TR	<b>BERILIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.05.	DE	<b>BISMUTO</b>
A.01.09.04.04.06.	DE	<b>BORO</b>
A.01.09.04.04.07.	DE TR	<b>CADMIO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.04.08.	DE US	<b>CALCIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.09.	DE	<b>CERIO</b>
A.01.09.04.04.10.	DE	<b>CESIO</b>
A.01.09.04.04.11.	DE	<b>GALIO</b>
A.01.09.04.04.12.	DE	<b>GERMANIO</b>
A.01.09.04.04.13.	DE	<b>INDIO</b>
A.01.09.04.04.14.	DE	<b>LITIO</b>
A.01.09.04.04.15.	DE TR	<b>MAGNESIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.16.	DE TR	<b>MERCURIO</b> <i>Elementos traza</i>
A.01.09.04.04.17.	DE	<b>MESOTORIO</b>
A.01.09.04.04.18.	DE	<b>NEODIMIO</b>
A.01.09.04.04.19.	DE	<b>NIOBIO</b>
A.01.09.04.04.20.	DE	<b>PRASEODIMIO</b>
A.01.09.04.04.21.	DE	<b>RADIO</b>
A.01.09.04.04.22.	DE	<b>RENIO</b>
A.01.09.04.04.23.	DE TR	<b>RUBIDIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.24.	DE	<b>SELENIO</b>
A.01.09.04.04.25.	DE	<b>TALIO</b>
A.01.09.04.04.26.	DE	<b>TANTALIO</b>
A.01.09.04.04.27.	DE	<b>TELURIO</b>
A.01.09.04.04.28.	DE	<b>TITANIO</b>

A.01.09.04.04.29.	DE	<b>URANIO</b>
A.01.09.04.04.30.	DE	<b>ZIRCONIO</b>
A.01.09.04.04.31.	DE TR	<b>SODIO</b> <i>Química inorgánica</i>
A.01.09.04.04.32.	DE TR	<b>POTASIO</b> <i>Química inorgánica</i> <i>Análisis de suelo "química analítica"</i>
A.01.09.05.	DE TR	<b>MINERALES NO METÁLICOS</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Elementos químicos</i>
A.01.09.05.01.	DE	<b>ABRASIVOS</b>
A.01.09.05.02.	DE	<b>ÁGATA</b>
A.01.09.05.03.	DE	<b>ALUMBRE</b>
A.01.09.05.04.	DE	<b>ANDALUCITA</b>
A.01.09.05.05.	DE	<b>APATITA</b>
A.01.09.05.06.	DE	<b>ARCILLAS</b>
A.01.09.05.07.	DE	<b>ARENA AURÍFERA</b>
A.01.09.05.08.	DE	<b>ASBESTO</b>
A.01.09.05.09.	DE	<b>ASFALTO</b>
A.01.09.05.10.	DE	<b>AZUFRE</b>
A.01.09.05.11.	DE	<b>BARITINA</b>
A.01.09.05.12.	DE	<b>BAUXITA</b>
A.01.09.05.13.	DE	<b>BENTONITA</b>
A.01.09.05.14.	DE	<b>BORAX</b>
A.01.09.05.15.	DE	<b>BROMO</b>
A.01.09.05.16.	DE	<b>CAL</b>
A.01.09.05.17.	DE	<b>CAOLÍN</b>
A.01.09.05.18.	DE TR	<b>CARBÓN "MINERALES"</b> <i>Carbón "combustibles"</i>
A.01.09.05.19.	DE US	<b>CARBONATO DE CALCIO</b> <i>Caliza</i>
A.01.09.05.20.	DE	<b>CARBONO</b>
A.01.09.05.21.	DE	<b>CINITA</b>
A.01.09.05.22.	DE	<b>COLORO</b>
A.01.09.05.23.	DE	<b>CLORURO DE SODIO</b>
A.01.09.05.24.	DE	<b>CROMITA</b>
A.01.09.05.25.	DE	<b>CUARZO</b>
A.01.09.05.26.	DE	<b>DIATOMITA</b>
A.01.09.05.27.	DE	<b>DOLOMITA</b>
A.01.09.05.28.	DE	<b>ESTRONCIO</b>
A.01.09.05.29.	DE	<b>FELDESPATO</b>
A.01.09.05.30.	DE	<b>FLUORITA</b>
A.01.09.05.31.	DE	<b>FOSFATOS MARINOS</b>
A.01.09.05.32.	DE	<b>FOSFORITA</b>
A.01.09.05.33.	DE	<b>GRAFITO</b>
A.01.09.05.34.	DE	<b>GUANO</b>
A.01.09.05.35.	DE	<b>LAZULITA</b>
A.01.09.05.36.	DE	<b>LAPISLÁZULI</b>
A.01.09.05.37.	DE	<b>LIPARITA</b>

A.01.09.05.38.	DE	MAGNESITA
A.01.09.05.39.	DE	MARGA "MINERALES"
A.01.09.05.40.	DE	MICA
A.01.09.05.41.	DE	NITRATO DE AMONIO
A.01.09.05.42.	DE TR	NITRÓGENO <i>Atmósfera</i> <i>Análisis de suelo "química analítica"</i>
A.01.09.05.43.	DE US	ÓNICE <i>Ónix</i>
A.01.09.05.44.	DE	PETRÓLEO "MINERALES"
A.01.09.05.45.	DE	PIEDRA PÓMEZ
A.01.09.05.46.	DE	PIROFILITA
A.01.09.05.47.	DE	PIZARRA
A.01.09.05.48.	DE	POTASA
A.01.09.05.49.	DE	SAL GEMA
A.01.09.05.50.	DE	SALES POTÁSICAS
A.01.09.05.51.	DE	SALITRE
A.01.09.05.52.	DE	SILIMARITA
A.01.09.05.53.	DE	SULFATO DE ALUMINIO
A.01.09.05.54.	DE	SULFATO DE FIERRO
A.01.09.05.55.	DE	SULFATO DE SODIO
A.01.09.05.56.	DE	TALCO
A.01.09.05.57.	DE	TIERRA DE COLORES
A.01.09.05.58.	DE	TIZA
A.01.09.05.59.	DE	TURQUESA
A.01.09.05.60.	DE	VERMICULITA
A.01.09.05.61.	DE	YESO
A.01.09.05.62.	DE	YODO
A.01.09.05.62	DE	SALITRE
A.01.09.05.63.	DE	ZIRCONIO(O)
A.01.09.05.64.	DE	BORATO DE CALCIO
A.01.09.05.65.	DE	CARBONATO DE SOSA
A.01.09.05.66.	DE	OXÍGENO
A.01.09.05.67.	DE	PERLITA
A.01.09.05.68.	DE	FLÚOR
A.01.09.05.69.	DE	FÓSFORO
A.01.09.05.70	DE	BORATOS
A.01.09.05.71.	DE NA	DEPÓSITOS DE ÁRIDOS <i>Incluye grava, arena, arcilla, gravilla, bolones</i>
A.01.09.06.	DE	NÓDULOS POLIMETÁLICOS
A.01.09.07.	DE	RESERVAS MINERALES
A.01.09.08.	DE NA	YACIMIENTOS MINERALES <i>Se refiere a cuerpos mineralizados o depósitos minerales</i>
A.01.10.	DE	RECURSOS TURÍSTICOS
A.01.10.01.	DE	ACTIVIDADES TURÍSTICAS
A.01.10.01.01.	DE	CAZA
A.01.10.01.02.	DE	DEPORTES NAÚTICOS

A.01.10.01.03.	DE	<b>ESQUÍ</b>
A.01.10.01.04.	DE	<b>PESCA DEPORTIVA</b>
A.01.10.01.05.	DE	<b>PLAYAS</b>
A.01.10.01.06.	DE TR	<b>TERMAS</b> <b>VOLCANISMO</b>
A.01.10.01.06.01	DE	<b>AGUA TERMAL</b>
A.01.10.02.	DE	<b>ATRATIVOS TURÍSTICOS</b>
A.01.10.02.01.	DE US	<b>ACONTECIMIENTOS PROGRAMADOS</b> <i>Congresos</i> <i>Convenciones</i> <i>Festivales</i> <i>Ferías</i> <i>Gira Tecnológica</i> <i>Muestra Itinerante (Roadshow)</i> <i>Seminarios</i>
A.01.10.02.02.	DE	<b>FOLCLORE</b>
A.01.10.02.02.01.	DE	<b>ARTESANÍA Y ARTE</b>
A.01.10.02.02.02	DE	<b>COMIDAS Y BEBIDAS TÍPICAS</b>
A.01.10.02.02.03.	DE	<b>MANIFESTACIONES RELIGIOSAS</b>
A.01.10.02.03.	DE NA	<b>MANIFESTACIONES CULTURALES CONTEMPORÁNEAS</b> <i>Se refiere a cantos y danzas religiosas y ciudades antiguas</i>
A.01.10.02.04	DE US	<b>MUSEOS</b> <i>Manifestaciones culturales del pasado</i>
A.01.10.02.05.	DE	<b>SITIOS NATURALES</b>
A.01.10.02.05.01.	DE	<b>BELLEZAS ESCÉNICAS</b>
A.01.10.03	DE TR	<b>DEMANDA TURÍSTICA</b> <i>Oferta turística</i>
A.01.10.04.	DE	<b>FACILIDADES TURÍSTICAS</b>
A.01.10.04.01.	DE	<b>EQUIPAMIENTO TURÍSTICO</b>
A.01.10.04.01.01.	DE TR	<b>AGENCIAS DE VIAJE</b> <i>Facilidades turísticas</i>
A.01.10.04.01.02.	DE NA TR	<b>RESTAURANTE</b> <i>Se refiere a alimentación desde el punto de vista turístico</i> <i>Facilidades turísticas</i>
A.01.10.04.01.03.	DE NA	<b>ALOJAMIENTO</b> <i>Incluye camping, hosterías, hoteles, moteles, residenciales y albergues</i>
A.01.10.04.01.04.	DE NA TR	<b>ESPARCIMIENTO</b> <i>Incluye casinos, night-clubs, piscinas, instalaciones turísticas</i> <i>Facilidades turísticas</i>
A.01.10.04.02.	DE TR	<b>INFRAESTRUCTURA TURÍSTICA</b> <i>Comunicaciones</i> <i>Transporte</i>
A.01.10.05.	DE TR	<b>OFERTA TURÍSTICA</b> <b>DEMANDA TURÍSTICA</b>
A.01.10.06.	DE	<b>TURISMO</b>
A.01.10.06.01.	DE TR	<b>TURISMO EMISIVO</b> <i>Turismo receptivo</i>
A.01.10.06.02.	DE	<b>TURISMO RECEPTIVO</b>

	TR	<i>Turismo emisor</i>
A.01.10.07.	DE	<b>ZONA TURÍSTICA</b>
A.01.10.07.01.	DE	<b>ÁREA TURÍSTICA</b>
A.01.11.	DE	<b>RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</b>
A.01.12.	DE	<b>RECURSOS NATURALES RENOVABLES</b>
A.01.13.	DE	<b>UTILIZACIÓN DE RECURSOS</b>
A.01.13.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS</b>
A.01.13.01.01.	DE	<b>ASPECTOS JURÍDICO ADMINISTRATIVOS</b>
A.01.13.01.01.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN INTERIOR</b>
A.01.13.01.01.01.001.	DE	<b>LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN</b>
A.01.13.01.01.01.001.01.	DE	<b>CIRCULARES</b>
A.01.13.01.01.01.001.02.	DE	<b>DECRETOS</b>
A.01.13.01.01.01.001.02.01.	DE US	<b>DFL</b> <i>Decreto con fuerza de ley</i>
A.01.13.01.01.01.001.02.02.	DE US	<b>DL</b> <i>Decreto ley</i>
A.01.13.01.01.01.001.02.03.	DE	<b>DECRETO SUPREMO</b>
A.01.13.01.01.01.001.03.	DE TR	<b>DERECHO DEL ENTORNO</b> <i>Legislación ambiental</i>
A.01.13.01.01.01.001.04.	DE	<b>DERECHO INTERNACIONAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.05.	DE TR	<b>DERECHO MARÍTIMO</b> <i>Legislación marítima</i>
A.01.13.01.01.01.001.06.	DE	<b>INSTRUCCIONES</b>
A.01.13.01.01.01...001.07.	DE	<b>LEGISLACIÓN</b>
A.01.13.01.01.01.001.07.01.	DE	<b>LEGISLACIÓN AGRARIA</b>
A.01.13.01.01.01.001.07.02.	DE TR	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Derecho del entorno</i>
A.01.13.01.01.01.001.07.03.	DE	<b>LEGISLACIÓN FORESTAL</b>
A.01.13.01.01.01.001.07.04.	DE US	<b>LEGISLACIÓN MARÍTIMA</b> <i>Derecho marítimo</i>
A.01.13.01.01.01.001.07.05.	DE	<b>LEGISLACIÓN MINERA</b>
A.01.13.01.01.01.001.07.06.	DE	<b>LEGISLACIÓN PESQUERA</b>
A.01.13.01.01.01.001.08.	DE	<b>LICENCIAS</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.	DE	<b>MERGED DE AGUA</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.01.	DE	<b>TRASLADO DE DERECHOS DE AGUA</b>
A.01.13.01.01.01.001.09.02.	DE	<b>ROL DE CANALES</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.	DE	<b>NORMALIZACIÓN</b>
A.01.13.01.01.01.001.10.01	DE NA US	<b>BUENAS PRÁCTICAS</b> <i>Úsese en conjunto con los sectores en que las normas se aplican. Concepto vinculado a la aplicación de las ISO 9000 y siguientes.</i> <i>Buenas Prácticas Agrícolas</i> <i>Buenas Prácticas Mineras</i> <i>Buenas Prácticas Industriales</i> <i>Buenas Prácticas Forestales</i>
A.01.13.01.01.01.001.10.02.	DE US	<b>NORMAS DE CALIDAD</b> <i>Calidad del agua</i> <i>Calidad del aire</i>
A.01.13.01.01.01.001.10.03		<b>NORMAS DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL</b>

A.01.13.01.01.01.001.10.04.	DE	NORMAS DE PROTECCIÓN
A.01.13.01.01.01.001.11.	DE	PROPIEDAD DE LA VIVIENDA
A.01.13.01.01.01.001.12.	DE	PROPIEDAD INDUSTRIAL
A.01.13.01.01.01.001.12.01.	DE	PATENTES DE INVENCIÓN
A.01.13.01.01.01.001.13.	DE US	<b>PROPIEDAD INTELECTUAL</b> <i>Derechos de autor</i>
A.01.13.01.01.01.001.14.	DE US	PROPIEDAD RURAL <i>Propiedad y tenencia de la tierra</i>
A.01.13.01.01.01.001.15.		<b>PROPIEDAD URBANA</b>
A.01.13.01.01.01.001.16.	DE	REGLAMENTOS
A.01.13.01.01.01.002.	DE	PRESUPUESTO FISCAL
A.01.13.01.01.01.003.	DE	REFORMA ADMINISTRATIVA
A.01.13.01.01.01.003.01.	DE	CENTRALIZACIÓN ADMINISTRATIVA
A.01.13.01.01.01.003.02.	DE	DESCENTRALIZACIÓN ADMINISTRATIVA
A.01.13.01.01.01.003.03.	DE	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN
A.01.13.01.01.01.004.	DE	RELACIONES INSTITUCIONALES
A.01.13.01.01.01.005.	DE	TRIBUTACIÓN
A.01.13.01.01.02.	DE TR	GOBIERNO <i>Administración interior</i>
A.01.13.01.01.02.001.	DE	POLÍTICA ECONÓMICA
A.01.13.01.01.02.002.	DE	POLÍTICA SECTORIAL
A.01.13.01.01.02.002.01.	DE	POLÍTICA AGRARIA
A.01.13.01.01.02.002.02.	DE	POLÍTICA FORESTAL
A.01.13.01.01.02.002.03.	DE	POLÍTICA PESQUERA
A.01.13.01.01.02.003.	DE	POLÍTICA SOCIAL
A.01.13.02.	DE	CONSERVACIÓN DE RECURSOS
A.01.13.02.01.	DE NA	<b>SNASPE</b> <i>Sistema Nacional de áreas silvestres protegidas del Estado</i>
A.01.13.02.01.01.	DE	<b>PARQUES NACIONALES</b> <i>Se define como Parque Nacional un área generalmente extensa, donde existen diversos ambientes únicos o representativos de la diversidad biológica natural del país, no alterada significativamente por la acción humana, capaces de autoperpetuarse y en que las especies de flora y fauna o las formaciones geológicas, son de especial interés educativo, científico o recreativo. Los objetivos que se pretende son la preservación de muestras de ambientes naturales, de rasgos culturales y escénicos asociados a ellos; la continuidad de los procesos evolutivos, y en la medida compatible con lo anterior, la realización de actividades de educación, investigación y recreación.</i>
A.01.13.02.01.02	DE	<b>RESERVAS NACIONALES (Ex NATURALES)</b> <i>Se llama Reserva Nacional al área cuyos recursos naturales es necesario conservar y utilizar con especial cuidado, por la susceptibilidad de éstos a sufrir degradación o por su importancia en el resguardo del bienestar de la comunidad. Tiene como objetivo la conservación y protección del recurso suelo y de aquellas especies amenazadas de flora y fauna silvestre, a la mantención de o mejoramiento de la producción hídrica y la aplicación de tecnologías de aprovechamiento racional de éstas.</i>
A.01.13.02.01.03.	DE NA	<b>SANTUARIO DE LA NATURALEZA</b> <i>Santuario de la Naturaleza es un área terrestre o marina que, por sus recursos naturales, ofrece la posibilidad de realizar estudios e investigaciones</i>

		<i>científicas y su conservación es de gran interés.</i>
A.01.13.02.01.04.	DE NA	<b>MONUMENTOS NATURALES</b> <i>Monumento Natural es un área generalmente reducida, caracterizada por la presencia de especies nativas de flora y fauna o por la existencia de sitios geológicos relevantes desde el punto de vista escénico, cultural o científicos. Su objetivo es preservar el ambiente natural, cultural y escénico, y en la medida que sea compatible con ello, desarrollar actividades educativas, recreacionales o de investigación.</i>
A.01.13.03.	DE TR	<b>EXPLOTACIÓN DE RECURSOS</b> <i>Sobreexplotación de recursos</i>
A.01.13.04.	DE	<b>MANEJO DE RECURSOS</b>
A.01.13.04.01.	DE	<b>ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b>
A.01.13.04.02.	DE	<b>EVALUACIÓN DE RECURSOS</b>
A.01.13.04.03.	DE US	<b>INVENTARIO DE RECURSOS</b> <i>Catastro</i>
A.01.13.04.04.	DE	<b>ORDENAMIENTO DE RECURSOS</b>
A.01.13.04.05.	DE	<b>PROSPECCIÓN DE RECURSOS</b>
A.02.	DE US	<b>MEDIO AMBIENTE NATURAL</b> <i>Ecología</i>
A.02.01.	DE TR	<b>DESEQUILIBRIO DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Deterioro del medio ambiente</i> <i>Impacto ambiental</i>
A.02.01.01.	DE	<b>EVALUACIÓN DE RIESGOS NATURALES</b>
A.02.01.02.	DE	<b>PREVENCIÓN DE DESASTRES NATURALES</b>
A.02.01.03.	DE	<b>DESASTRES NATURALES</b>
A.02.01.03.01.	DE	<b>AVALANCHAS DE NIEVE</b>
A.02.01.03.02.	DE	<b>CICLONES</b> <i>Tifones</i>
A.02.01.03.03.	DE	<b>DEGLACIACIÓN</b>
A.02.01.03.04.	DE	<b>DERRUMBES</b>
A.02.01.03.05.	DE	<b>DESLIZAMIENTOS DE TIERRA</b>
A.02.01.03.06.	DE	<b>DUNAS</b>
A.02.01.03.07.	DE TR	<b>EROSIÓN</b> <i>Erosión del suelo</i>
A.02.01.03.08.	DE	<b>ERUPCIONES VOLCÁNICAS</b>
A.02.01.03.09.	DE	<b>HELADAS</b>
A.02.01.03.10.	DE	<b>HURACANES</b>
A.02.01.03.11.	DE US	<b>INUNDACIONES</b> <i>Anegamientos</i>
A.02.01.03.12.	DE	<b>MAREMOTOS</b>
A.02.01.03.13.	DE	<b>MONZONES</b>
A.02.01.03.14.	DE	<b>SEQUÍAS</b>
A.02.01.03.15.	DE	<b>TEMPESTADES</b>
A.02.01.03.16.	DE	<b>TEMPORALES</b>
A.02.01.03.17.	DE	<b>TERREMOTOS</b>
A.02.01.03.18.	DE	<b>TORNADOS</b>
A.02.02.	DE TR	<b>DETERIORO DEL MEDIO AMBIENTE</b> <i>Desequilibrio del medio ambiente</i>



		<i>Impacto ambiental</i>
A.02.02.01.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Polución</i>
A.02.02.01.01.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Contaminación del agua</i> <i>Polución hídrica</i>
A.02.02.01.01.01.	DE	<b>CONTAMINACIÓN DE AGUA CONTINENTAL</b>
A.02.02.01.01.01.001.	DE	<b>CONTAMINACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA</b>
A.02.02.01.01.01.001.01.	DE	<b>INTRUSIÓN SALINA</b>
A.02.02.01.01.01.002.	DE	<b>CONTAMINACIÓN FLUVIAL</b>
A.02.02.01.01.01.003.	DE	<b>CONTAMINACIÓN LACUSTRE</b>
A.02.02.01.01.01.003.01.	DE NA US	<b>EUTROFICACIÓN</b> <i>Disminución del oxígeno disuelto en el agua</i> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.02.	DE	<b>CONTAMINACIÓN MARINA</b>
A.02.02.01.01.02.001.	DE	<b>VERTIMIENTOS EN EL MAR</b>
A.02.02.01.01.03.	DE TR	<b>CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.01.03.001.	DE TR	<b>CALIDAD DEL AGUA</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.001.01.	DE TR	<b>NORMAS DE CALIDAD DEL AGUA</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.002.	DE TR	<b>CONTROL DE LA EUTROFICACIÓN</b> <i>Contaminación acuática</i> <i>Control de plantas acuáticas</i>
A.02.02.01.01.03.003.	DE TR	<b>CONTROL DE OLORES</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.004.	DE TR	<b>DISPOSICIÓN DE LODOS</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.005.	DE TR	<b>EQUIPO CONTROL CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.006.	DE TR	<b>RECUPERACIÓN DE MATERIALES</b> <i>Contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.006.01.	DE	<b>RECICLAJE DE AGUA</b>
A.02.02.01.01.03.007.	DE	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS LÍQUIDOS</b>
A.02.02.01.01.03.007.01.	DE TR	<b>TRATAMIENTO BIOLÓGICO</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.007.02.	DE TR	<b>TRATAMIENTO FÍSICO QUÍMICO</b> <i>Control de la contaminación acuática</i>
A.02.02.01.01.03.007.03.	DE TR	<b>TRATAMIENTO DE AGUA SERVIDA</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.01.03.008.	DE TR	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS INDUSTRIALES</b> <i>Tratamiento de agua residual</i>
A.02.02.01.01.04.	DE	<b>EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACUÁTICA</b>
A.02.02.01.02.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ACÚSTICA</b> <i>Contaminación sonora</i> <i>Polución sonora</i>
A.02.02.01.03.	DE	<b>CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.02.02.01.03.01.	DE	<b>CALIDAD DEL AIRE</b>
A.02.02.01.03.01.001.	DE	<b>ÍNDICES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>

	TR	<i>Normas de calidad del aire</i>
A.02.02.01.03.01.002.	DE TR	<b>NORMAS DE CALIDAD DEL AIRE</b> <i>Índices de contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.02.	DE US	<b>CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.02.02.01.03.02.001.	DE	<b>CONTROL DE EMISIONES</b>
A.02.02.01.03.02.002.	DE US	<b>EQUIPO CONTROL CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b>
A.02.02.01.03.03.	DE NA TR	<b>EMISIONES</b> <i>USE TÉRMINOS MÁS RESTRINGIDOS</i> <i>Factores de emisión</i> <i>Inventario de fuentes emisoras</i>
A.02.02.01.03.03.001.	DE TR	<b>AEROSOLES</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.03.002.	DE TR	<b>CENIZA</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.03.003.	DE TR	<b>EMISIONES DE PARTÍCULAS</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.03.004.	DE TR	<b>FUENTES FIJAS</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.02.02.01.03.03.004.01.	DE NA  TR	<b>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN</b> <i>Se refiere a la contaminación atmosférica como producto de fuentes fijas</i> <b>PARA FUENTES MÓVILES USE GASES</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.03.005.	DE US	<b>FUENTES MÓVILES</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.02.02.01.03.03.005.01.	DE US	<b>EMISIONES DE ESCAPE</b> <i>Contaminación atmosférica</i> <i>Gases</i>
A.02.02.01.03.03.006.	DE	<b>GASES</b>
A.02.02.01.03.03.007.	DE TR	<b>HUMO</b> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.03.008.	DE US  TR	<b>SMOG</b> <i>Esmog</i> <i>Brumo</i> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.02.02.01.03.04.	DE NA  US TR	<b>EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA</b> <i>Se refiere a técnicas o mecanismos de evaluación de sustancias emitidas a la atmósfera. No incluye evaluaciones en la fuente emisora.</i> <i>Análisis químico</i> <i>evaluación de calidad de aire</i>
A.02.02.01.03.05.	DE TR	<b>FACTORES DE EMISIÓN</b> <i>Emisiones</i>
A.02.02.01.03.06.	DE	<b>INVENTARIO DE FUENTES EMISORAS</b>
A.02.02.01.04.	DE	<b>CONTAMINACIÓN BIOLÓGICA</b>
A.02.02.01.05.	DE	<b>CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS</b>

	TR	<i>Contaminación química</i> <i>Contaminación del suelo</i> <i>Contaminación biológica</i> <i>Contaminación química</i>
A.02.02.01.06	DE TR	<b>CONTAMINACIÓN DEL SUELO</b> <i>Contaminación química</i>
A.02.02.01.06.01.	DE US	<b>TRATAMIENTO DE DESECHOS SÓLIDOS</b> <i>Disposición de residuos sólidos</i> <i>Tratamiento de basuras</i>
A.02.02.01.06.01.001.	DE US	<b>DISPOSICIÓN DE BASURAS</b> <i>Eliminación de basuras</i>
A.02.02.01.06.01.001.01.	DE TR	<b>COMPOSTACIÓN</b> <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.02.02.01.06.01.001.02.	DE TR	<b>INCINERACIÓN</b> <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.02.02.01.06.01.001.03.	DE TR	<b>INDUSTRIALIZACIÓN DE BASURAS</b> <i>Tratamiento de desechos sólidos</i>
A.02.02.01.06.01.002.	DE	<b>RELLENOS SANITARIOS</b>
A.02.02.01.07.	DE TR	<b>CONTAMINACIÓN DOMESTICA</b> <i>Efluentes domésticos</i>
A.02.02.01.08.	DE US	<b>CONTAMINACIÓN ESTÉTICA</b> <i>Destrucción del paisaje</i>
A.02.02.01.08.01.	DE	<b>DETERIORO ESTÉTICO</b>
A.02.02.01.09.	DE	<b>CONTAMINACIÓN NATURAL</b>
A.02.02.01.10.	DE	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA</b>
A.02.02.01.10.01.	DE	<b>CONTAMINACIÓN QUÍMICA INDUSTRIAL</b>
A.02.02.01.10.01.001.	DE	<b>EFLUENTES INDUSTRIALES</b>
A.02.02.01.10.01.001.01.	DE	<b>RESIDUOS INDUSTRIALES</b>
A.02.02.01.10.02.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR FERTILIZANTES</b>
A.02.02.01.10.03	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PETRÓLEO</b>
A.02.02.01.10.04.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PESTICIDAS</b>
A.02.02.01.10.04.001.	DE	<b>RESIDUOS DE PESTICIDAS</b>
A.02.02.01.10.05.	DE	<b>CONTAMINACIÓN POR PLAGUICIDAS</b>
A.02.02.01.11.	DE	<b>CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA</b>
A.02.02.01.12.	DE	<b>CONTAMINACIÓN TÉRMICA</b>
A.02.02.01.13.	DE	<b>CONTAMINANTES</b>
A.02.02.01.13.01.	DE TR	<b>CONTAMINANTES BIODEGRADABLES</b> <i>Contaminantes no conservativos</i>
A.02.02.01.13.02.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL AGUA</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Elementos químicos</i> <i>Compuestos orgánicos</i>
A.02.02.01.13.03.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL AIRE</b> <i>Emisiones</i>
A.02.02.01.13.04.	DE TR	<b>CONTAMINANTES DEL SUELO</b> <i>Compuestos inorgánicos</i> <i>Compuestos orgánicos</i> <i>Elementos químicos</i>
A.02.02.01.13.05.	DE	<b>CONTAMINANTES INORGÁNICOS</b> <i>Compuestos inorgánicos</i>

	TR	<i>Elementos químicos</i>
A.02.02.01.13.06.	DE US	<b>CONTAMINANTES ORGÁNICOS</b> <i>Compuestos orgánicos</i>
A.02.02.01.13.07.	DE US	<b>CONTAMINANTES PERSISTENTES</b> <i>Contaminantes conservativos</i>
A.02.02.01.13.08.	DES	<b>DESECHOS</b>
A.02.02.01.13.08.001.	DE TR	<b>DESECHOS INORGÁNICOS</b> <i>Contaminantes</i>
A.02.02.01.13.08.002.	DE US TR	<b>DESECHOS LÍQUIDOS</b> <i>Residuos líquidos</i> <i>Efluentes industriales</i>
A.02.02.01.13.08.002.01.	DE US TR	<b>EFLUENTES</b> <i>Agua residual</i> <i>Efluentes industriales</i>
A.02.02.01.13.08.002.01.01.	DE	<b>EFLUENTES DOMÉSTICOS</b>
A.02.02.01.13.08.002.01.01.01.	DE US	<b>AGUA SERVIDA</b> <i>Efluentes cloacales</i> <i>Agua de albañal</i>
A.02.02.01.13.08.003.	DE US	<b>DESECHOS ORGÁNICOS</b> <i>Contaminantes</i>
A.02.02.01.13.08.004.	DE US	<b>DESECHOS SÓLIDOS</b> <i>Residuos sólidos</i>
A.02.02.01.13.08.004.01.	DE US	<b>BASURAS</b> <i>Úsese sólo para desechos domésticos</i>
A.02.02.01.13.08.004.02.	DE	<b>DESECHOS AGRÍCOLAS</b>
A.02.02.01.13.08.005.	DE	<b>DESECHOS INDUSTRIALES</b>
A.02.02.01.14.	DE	<b>EFFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN</b>
A.02.02.01.14.01.	DE TR	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN ANIMALES</b> <i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.02.	DE TR	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN HOMBRES</b> <i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.03.	DE	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN MATERIALES</b>
A.02.02.01.14.04.	DE TR	<b>EFFECTOS CONTAMINACIÓN EN PLANTAS</b> <i>Toxicidad</i>
A.02.02.01.14.05.	DE	<b>EFFECTOS ECOLÓGICOS</b>
A.02.02.01.14.06.	DE	<b>TOXICIDAD</b>
A.02.02.02.	DE	<b>SOBREEXPLOTACIÓN DE RECURSOS</b>
A.02.02.02.01.	DE	<b>CAZA Y PESCA DEPREDATORIAS</b>
A.02.02.02.02.	DE	<b>DESERTIFICACIÓN</b>
A.02.02.02.03.	DE	<b>DESTRUCCIÓN DE FLORA Y FAUNA</b>
A.02.02.02.04.	DE TR	<b>DETERIORO DEL SUELO</b> <i>Erosión del suelo</i>
A.02.02.02.05.	DE	<b>DEVASTACIÓN FORESTAL</b>
A.02.02.02.05.01.	DE	<b>SOBREEXPLOTACIÓN DE BOSQUES</b>
A.02.02.02.06.	DE	<b>SOBREPASTOREO</b>
A.02.03.	DE NA	<b>IMPACTO AMBIENTAL</b> <i>Se refiere a la alteración del medio ambiente natural y sus sistemas ecológicos producida por el inadecuado uso y manejo de los recursos naturales renovables</i>
<b>A.02.03.01.</b>	<b>DE</b>	<b>CAMBIO GLOBAL</b>

	NA	Considera todos los cambios o modificaciones físicas y ambientales del planeta excepto el clima. Ej. Aumento nivel océanos, retroceso de glaciares, aumento capa ozono, aumento intensidad rayos ultravioletas, etc.
A.02.03.01.01.	DE US	<b>MODIFICACIÓN DEL CLIMA</b> <i>Cambio climático</i>
A.02.03.01.02.	DE NA  TR	<b>EFFECTO INVERNADERO</b> <i>El efecto invernadero es un fenómeno natural, y se denomina así por analogía con el calentamiento que se produce en los invernaderos que contienen gases que atrapan calor. Al aumentar la concentración de los gases invernadero de la tierra, como consecuencia de procesos industriales, quema de bosques y uso de combustibles fósiles, la temperatura global ha aumentado en medio grado desde comienzos de la revolución industrial.</i> <i>Cambio global</i>
A.02.03.01.02.01.	DE	<b>GASES DE EFECTO INVERNADERO</b>
A.02.03.01.02.01.001.	DE US TR	<b>ANHÍDRIDO CARBÓNICO</b> <i>CO<sub>2</sub>, dióxido de carbono</i> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.02.03.01.02.01.002.	DE TR	<b>METANO</b> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.02.03.01.02.01.003.	DE US TR	<b>CLOROFLUOCARBONO</b> <i>CFC, halones</i> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.02.03.01.02.01.004.	DE TR	<b>VAPOR DE AGUA</b> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.02.03.01.02.02.	DE US TR	<b>CAPA DE OZONO</b> <i>Destrucción ozono estratosférico</i> <i>Efecto invernadero</i> <i>Gases de efecto invernadero</i>
A.02.03.01.02.02.001.	DE TR	<b>NIVELES DE OZONO</b> <i>Efecto invernadero</i>
A.02.04.	DE TR	<b>INSTITUCIONALIDAD AMBIENTAL</b> <i>Legislación ambiental</i>
A.02.04.01.	DE US	<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Gestión ambiental</i>
A.02.04.01.01.	DE NA  TR	<b>CAPACIDAD DE RESPUESTA</b> <i>Se refiere a la infraestructura institucional de organismos, actividades y medios para afrontar los problemas del medio ambiente</i> <i>Situaciones ambientales críticas</i> <i>Programas control ambiental</i> <i>Estrategias control ambiental</i>
A.02.04.01.02.	DE US TR	<b>ESTRATEGIAS CONTROL AMBIENTAL</b> <i>Estrategias control contaminación</i> <i>Capacidad de respuesta</i> <i>Programas control ambiental</i>
A.02.04.01.03.	DE US TR	<b>PROGRAMAS CONTROL AMBIENTAL</b> <i>Programas control ambiental</i> <i>Capacidad de respuesta</i> <i>Estrategia control ambiental</i>
A.02.04.01.04.		<b>PLANIFICACIÓN AMBIENTAL</b>
A.02.04.01.05.	DE	<b>PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE</b>
A.02.04.01.05.01		<b>CONTROL DUNAS</b>

A.02.04.01.05.02.	ODE TR TR	<b>CONTROL EROSIÓN</b> <i>Erosión</i> <i>Erosión del suelo</i>
A.02.04.01.06.	DE TR	<b>EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES</b> <i>Capacidad de respuesta</i>
A.02.04.01.07.	DE TR	<b>SITUACIONES AMBIENTALES CRITICAS</b> <i>Capacidad de respuesta</i>
A.02.04.01.08	DE NA	<b>EDUCACIÓN AMBIENTAL</b> <i>Acciones de difusión, conocimiento de la problemática medio ambiental y soluciones para enfrentarla, y las estrategias para que el ciudadano las haga suyas a través de la acción personal.</i>
A.02.04.01.08.01.	DE	<b>LUCHA CONTRA CONTAMINACIÓN</b>
A.03	DE	<b>DESARROLLO</b>
A.03.01.	DE	<b>DESARROLLO ECONÓMICO</b>
A.03.01.01.	DE US TR	<b>DESARROLLO ECONÓMICO GLOBAL</b> <i>Desarrollo económico multisectorial</i> <i>Desarrollo económico sectorial</i>
A.03.01.02.	DE	<b>DESARROLLO ECONÓMICO SECTORIAL</b>
A.03.01.0.201.	DE	<b>SECTOR AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.01.	DE	<b>AGRICULTURA</b>
A.03.01.02.01.01.001.	DE	<b>CEREALES</b>
A.03.01.02.01.01.001.01.	DE	<b>ARROZ</b>
A.03.01.02.01.01.001.02.	DE	<b>AVENA</b>
A.03.01.02.01.01.001.03.	DE	<b>CEBADA</b>
A.03.01.02.01.01.001.04.	DE	<b>CENTENO</b>
A.03.01.02.01.01.001.05.	DE	<b>MAÍZ</b>
A.03.01.02.01.01.001.06.	DE US	<b>QUINUA</b> <i>Quinoa</i>
A.03.01.02.01.01.001.07.	DE	<b>TRIGO</b>
A.03.01.02.01.01.002.	DE	<b>CULTIVOS</b>
A.03.01.02.01.01.003.	DE	<b>CULTIVOS AGRÍCOLAS INDUSTRIALES</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.	DE	<b>FIBRAS</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.01.	DE	<b>ALGODÓN</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.02.	DE	<b>CAÑAMO</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.03.	DE	<b>LINO</b>
A.03.01.02.01.01.003.01.04.	DE	<b>FORMIO</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.	DE	<b>OLEAGINOSAS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.01.	DE	<b>CARTAMO</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.02.	DE	<b>MARAVILLA</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.03.	DE	<b>RAPS</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.04.	DE US TR	<b>SOYA</b> <i>Soja</i> <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.003.02.05.	DE	<b>JOJOBA</b>
A.03.01.02.01.01.003.02.06.	DE	<b>CANOLA</b>
A.03.01.02.01.01.003.03.	DE	<b>CAÑA DE AZÚCAR</b>
A.03.01.02.01.01.003.04.	DE TR	<b>LUPINO</b> <i>Leguminosas</i>

A.03.01.02.01.01.003.05.	DE	REMOLACHA
A.03.01.02.01.01.003.06.	DE	TABACO
A.03.01.02.01.01.003.07.	DE	CHAMPIÑONES
A.03.01.02.01.01.004.	DE	CHACARERÍA
A.03.01.02.01.01.004.01	DE TR	ARVEJA <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.004.02.	DE TR	GARBANZO <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.004.03.	DE TR	LENTEJA <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.004.04.	DE	PAPA
A.03.01.02.01.01.004.05.	DE US TR	POROTO <i>Frejol</i> <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.004.06.	DE TR	HABA <i>Leguminosas</i>
A.03.01.02.01.01.005.	DE	FLORICULTURA
A.03.01.02.01.01.005.01.	DE	FLORES
A.03.01.02.01.01.006.	DE	FRUTICULTURA
A.03.01.02.01.01.006.01.	DE	FRUTAS
A.03.01.02.01.01.006.01.01.	DE	ALMENDRA
A.03.01.02.01.01.006.01.02.	DE	CIRUELA
A.03.01.02.01.01.006.01.03.	DE	CÍTRICOS
A.03.01.02.01.01.006.01.04.	DE	DAMASCO
A.03.01.02.01.01.006.01.05.	DE	DURAZNO
A.03.01.02.01.01.006.01.06.	DE	FRUTILLA
A.03.01.02.01.01.006.01.07.	DE	GUINDA
A.03.01.02.01.01.006.01.08.	DE	HIGO
A.03.01.02.01.01.006.01.09.	DE	MANZANA
A.03.01.02.01.01.006.01.10.	DE	MELÓN
A.03.01.02.01.01.006.01.11.	DE	MEMBRILLO
A.03.01.02.01.01.006.01.12.	DE	NUEZ
A.03.01.02.01.01.006.01.13.	DE	OLIVO
A.03.01.02.01.01.006.01.14.	DE	PALTA
A.03.01.02.01.01.006.01.15.	DE	PAPAYA
A.03.01.02.01.01.006.01.16.	DE	PERA
A.03.01.02.01.01.006.01.17.	DE	SANDIA
A.03.01.02.01.01.006.01.18.	DE	TUNA
A.03.01.02.01.01.006.01.19.	DE	UVA
A.03.01.02.01.01.006.01.20.	DE	CHIRIMOYO
A.03.01.02.01.01.006.01.21.	DE	FRAMBUESA
A.03.01.02.01.01.006.01.22.	DE	MOSQUETA
A.03.01.02.01.01.006.01.23.	DE	CASTAÑA
A.03.01.02.01.01.006.01.24.	DE	MORA
A.03.01.02.01.01.006.01.25.	DE	MANÍ
A.03.01.02.01.01.006.01.26.	DE	KIWI
A.03.01.02.01.01.006.01.26	US	ACTINIDIA
A.03.01.02.01.01.006.01.27.	DE	NECTARINO

A.03.01.02.01.01.006.01.28.	DE	CEREZA
A.03.01.02.01.01.006.01.29.	DE	CAQUI
A.03.01.02.01.01.006.01.30.	DE	LÚCUMA
A.03.01.02.01.01.006.01.31.	DE	NÍSPERO
A.03.01.02.01.01.006.01.32.	DE	ZARZAPARRILLA
A.03.01.02.01.01.006.01.33.	DE	ARÁNDANO
A.03.01.02.01.01.006.01.34.	DE	TANGELO
A.03.01.02.01.01.006.01.35.	DE	GROSELLA
A.03.01.02.01.01.006.01.36.	DE	GUAYABO
A.03.01.02.01.01.006.01.37.	DE	FEIJOA
A.03.01.02.01.01.006.01.38.	DE	BABACO
A.03.01.02.01.01.006.01.39.	DE	MANDARINO
A.03.01.02.01.01.006.01.40.	DE	MANGO
A.03.01.02.01.01.006.01.41.	DE	MARACUYÁ
A.03.01.02.01.01.006.01.42.	DE	PLÁTANO
A.03.01.02.01.01.006.01.43.	DE	PISTACHO
A.03.01.02.01.01.006.01.44.	DE NA	ALGARROBO EUROPEO <i>Fruta industrial</i>
A.03.01.02.01.01.006.01.45	DE	CRANBERRIES
A.03.01.02.01.01.006.01.46	DE	PLUOTS
A.03.01.02.01.01.006.01.47	DE	VID VINIFERA
A.03.01.02.01.01.007.	DE	HORTICULTURA
A.03.01.02.01.01.007.01.	DE	AJÍ
A.03.01.02.01.01.007.02.	DE	AJO
A.03.01.02.01.01.007.03.	DE	CEBOLLA
A.03.01.02.01.01.007.04.	DE	LECHUGA
A.03.01.02.01.01.007.05.	DE	NABO
A.03.01.02.01.01.007.06.	DE	ORÉGANO
A.03.01.02.01.01.007.07.	DE	PEPINO
A.03.01.02.01.01.007.08.	DE	RABANITO
A.03.01.02.01.01.007.09.	DE	RÁBANO
A.03.01.02.01.01.007.10.	DE	REPOLLO
A.03.01.02.01.01.007.11.	DE	TOMATE
A.03.01.02.01.01.007.12.	DE	ZANAHORIA
A.03.01.02.01.01.007.13.	DE	ZAPALLO
A.03.01.02.01.01.007.14.	DE	ACELGA
A.03.01.02.01.01.007.15.	DE	BETARRAGA
A.03.01.02.01.01.007.16.	DE	COLIFLOR
A.03.01.02.01.01.007.17.	DE	ALCACHOFA
A.03.01.02.01.01.007.18.	DE	CILANTRO
A.03.01.02.01.01.007.19.	DE	ESPINACA
A.03.01.02.01.01.007.20.	DE	PUERRO
A.03.01.02.01.01.007.21.	DE	ESPÁRRAGO
A.03.01.02.01.01.007.22.	DE	BRÓCOLI
A.03.01.02.01.01.007.23.	DE US US	REPOLLITO DE BRUSELAS <i>Bruselas</i> <i>Col de Bruselas</i>
A.03.01.02.01.01.007.24.	DE	PIMENTÓN



A.03.01.02.01.01.007.25.	DE	<b>APIO</b>
A.03.01.02.01.01.007.26.	DE	<b>BERENJENA</b>
A.03.01.02.01.01.007.27.	DE	<b>ENDIBIA</b>
A.03.01.02.01.01.007.28.	DE	<b>PEREJIL</b>
A.03.01.02.01.01.008	DE NA	<b>LEGUMINOSAS</b> <i>Incluye leguminosas de consumo humano, de grano para producción en fresco y para producción de grano en seco.</i>
A.03.01.02.01.01.009.	DE NA	<b>VITICULTURA</b> <i>Incluye el manejo de cepas viníferas, variedades de uva de mesa y variedades para elaboración de pasas</i>
A.03.01.02.01.01.010.	DE NA	<b>VITIVINICULTURA</b> <i>Se refiere a técnicas y procedimientos para la vinificación y obtención de alcoholes.</i>
A.03.01.02.01.01.011.	DE	<b>HELICULTURA</b>
A.03.01.02.01.01.012.	DE	<b>LOMBRICULTURA</b>
A.03.01.02.01.02.	DE	<b>AGROINDUSTRIA</b>
A.03.01.02.01.03.		<b>CONSTRUCCIONES AGROPECUARIAS</b>
A.03.01.02.01.03.001.	DE	<b>FRIGORÍFICOS</b>
A.03.01.02.01.03.002.	DE NA	<b>PLANTAS DESHIDRATADORAS</b> <i>Incluye las de frutas y/o verduras</i>
A.03.01.02.01.03.003	DE US NA	<b>PLANTAS EMPACADORAS</b> <i>Packing</i> <i>Plantas embaladoras</i> <i>Incluye a todas las plantas empacadoras de productos agrícolas frescos y/o deshidratados o huevos.</i>
A.03.01.02.01.03.004.	DE NA	<b>PLANTAS PROCESADORAS</b> <i>Incluye las de concentrados y/o pulpas, etc.</i>
A.03.01.02.01.03.005.	DE NA	<b>PLANTAS SELECCIONADORAS</b> <i>Incluye a las de semillas, frutas, huevos</i>
A.03.01.02.01.04.	DE	<b>ALMACENAJE AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.04.001.	DE	<b>BODEGAS</b>
A.03.01.02.01.04.002.	DE	<b>SILOS DE GRANOS</b>
A.03.01.02.01.05.	DE	<b>APICULTURA</b>
A.03.01.02.01.05.001.	DE	<b>CERA VIRGEN</b>
A.03.01.02.01.05.002.	DE	<b>MIEL</b>
A.03.01.02.01.06.	DE	<b>EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.06.001.	DE	<b>INSUMOS AGRÍCOLAS</b>
A.03.01.02.01.06.001.01.	DE	<b>HERBICIDAS</b>
A.03.01.02.01.06.001.02.	DE US	<b>FERTILIZANTES</b> <b>ABONOS</b>
A.03.01.02.01.06.001.02.01.	DE NA	<b>FERTILIZANTES INORGÁNICOS</b> <i>Incluye fertilizantes nitrogenados, fosfatados, potásicos, tanto naturales como sintéticos tales como: escorias Thomas, sulfato de potasio, cloruro de potasio, cenizas potásicas, salitre, sulfato de amonio; nitratos de: amonio, amonio cálcico, de calcio; fosfatos de: potasio y amónicos, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.001.02.02.	DE NA	<b>FERTILIZANTES ORGÁNICOS</b> <i>Incluye fertilizantes nitrogenados, fosfatados, potásicos tanto naturales como sintéticos tales como: cianamida cálcica, urea, amoniaco anhidro, soluciones nitrogenadas, guanos de: covaderas, gallinas, vacunos, ovinos, caprinos; harinas de: pescado, linaza soya, maravilla, sangre, huesos; rocas fosfatadas, etc.</i>

A.03.01.02.01.06.001.03.	DE	MAQUINARIA AGRÍCOLA
A.03.01.02.01.06.001.03.01.	DE	HERRAMIENTAS Y EQUIPOS
A.03.01.02.01.06.001.04.	DE	PESTICIDAS
A.03.01.02.01.06.001.04.01.	DE	ACARICIDAS
A.03.01.02.01.06.001.04.02.	DE	FUNGICIDAS
A.03.01.02.01.06.001.04.03.	DE	INSECTICIDAS
A.03.01.02.01.06.001.05.	DE	SEMILLAS
A.03.01.02.01.06.002.	DE US	LABORES CULTURALES <i>Prácticas agrícolas</i>
A.03.01.02.01.06.002.01.	DE	CONTROL DE PLAGAS
A.03.01.02.01.06.002.01.01.	DE US	CONTROL BIOLÓGICO <i>Insectos</i>
A.03.01.02.01.06.002.01.02.	DE TR	CONTROL QUÍMICO <i>Herbicidas</i> <i>Pesticidas</i>
A.03.01.02.01.06.002.02.	DE	COSECHA
A.03.01.02.01.06.002.02.01.	DE	PRONOSTICO DE COSECHA
A.03.01.02.01.06.002.02.02	DE	POSTCOSECHA
A.03.01.02.01.06.002.03.	DE	FERTILIZACIÓN
A.03.01.02.01.06.002.04.	DE NA	LABORES AGRÍCOLAS <i>Se refiere a aradura, cruza, rastraje, aporcadura, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.002.05.	DE	SIEMBRA
A.03.01.02.01.06.002.06.	DE	CORTAVIENTOS
A.03.01.02.01.06.003.	DE	MANO DE OBRA
A.03.01.02.01.06.004.	DE	PLAGAS AGRÍCOLAS
A.03.01.02.01.06.004.01.	DE TR	ENFERMEDADES VEGETALES <i>Hongos</i> <i>Fungicidas</i> <i>Control de plagas</i>
A.03.01.02.01.06.004.02.	DE TR	PLAGAS DE INSECTOS <i>Insecticidas</i>
A.03.01.02.01.06.004.03.	DE TR	PLAGAS DE MALEZAS <i>Herbicidas</i>
A.03.01.02.01.06.005.	DE NA	RIEGO <i>Se refiere a las técnicas o conjunto de técnicas destinadas a lograr un eficiente aprovechamiento del agua de riego. Considera aspectos tales como: relación suelo-agua-planta, métodos de medición del agua de riego, la eficiencia de riego, etc.</i>
A.03.01.02.01.06.005.01.	DE	TASA DE RIEGO
A.03.01.02.01.06.005.02.	DE	SISTEMAS DE REGADÍO
A.03.01.02.01.06.005.02.01.	DE	RIEGO GRAVITACIONAL
A.03.01.02.01.06.005.02.01.01.	DE	RIEGO POR CANAL
A.03.01.02.01.06.005.02.02.	DE	RIEGO MECÁNICO
A.03.01.02.01.06.005.02.02.01.	DE	RIEGO POR ASPERSIÓN
A.03.01.02.01.06.005.02.02.02.	DE	RIEGO POR GOTEO
A.03.01.02.01.06.005.03.	DE	PÉRDIDAS EN CANALES
A.03.01.02.01.06.005.04.	DE	NECESIDAD DE RIEGO
A.03.01.02.01.07.	DE	SISTEMAS PRODUCTIVOS
A.03.01.02.01.07.001.	DE	AGRICULTURA DE PRECISIÓN
A.03.01.02.01.07.002	DE	AGRICULTURA ORGANICA

A.03.01.02.01.07.003.	DE	<b>AGRICULTURA CERO LABRANZA</b>
A.03.01.02.01.07.004.	DE	<b>AGRICULTURA BAJO INVERNADERO</b>
A.03.01.02.01.07.005.	DE	<b>AGRICULTURA HIDROPÓNICA</b>
A.03.01.02.01.07.006.	DE US	<b>ROTACIÓN DE CULTIVOS</b> <i>Agricultura de rotación</i>
A.03.01.02.01.08.		<b>SISTEMAS DE CULTIVO</b>
A.03.01.02.01.08.001	DE	<b>CULTIVOS EN LADERAS</b>
A.03.01.02.01.09.		<b>CULTIVOS DE RIEGO</b>
A.03.01.02.01.10.		<b>CULTIVOS DE SECANO</b>
A.03.01.02.01.11.		<b>POTENCIAL AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.12.		<b>SUPERFICIE CULTIVABLE</b>
A.03.01.02.01.13.		<b>ZONA AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.14.		<b>RENDIMIENTOS</b>
A.03.01.02.01.15.		<b>RENTA DE LA TIERRA</b>
A.03.01.02.01.16.		<b>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.17.	DE	<b>PRODUCTOS AGRÍCOLAS</b>
A.03.01.02.01.18.001.	DE US	<b>PRODUCTOS DESHIDRATADOS</b> <i>Incluye los productos deshidratados caseros</i>
A.03.01.02.01.18.001.01.	DE	<b>FRUTAS SECAS</b>
A.03.01.02.01.18.001.02.	DE	<b>VERDURAS DESHIDRATADAS</b>
A.03.01.02.01.18.002.	DE NA	<b>SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS INDUSTRIALES</b> <i>Incluye tortas de oleaginosas, coseta y otros, generalmente usados como complementos en la alimentación del ganado y otros subproductos para obtención de alcoholes industriales</i>
A.03.01.02.01.18.	DE	<b>PROPIEDAD Y TENENCIA DE LA TIERRA</b>
A.03.01.02.01.19.001.	DE NA	<b>ESTRUCTURA DE TENENCIA</b> <i>Se refiere a la identificación de la combinación de las formas de tenencia de las explotaciones de un área dada, con las relaciones internas que se establezcan e identificables a través del análisis de variables combinadas tales como: tamaño-formas de tenencia, tamaño-uso, tamaño-manejo, tamaño-ingresos de la explotación y otras</i>
A.03.01.02.01.19.001.01.	DE	<b>LATIFUNDIO</b>
A.03.01.02.01.19.001.02.	DE	<b>MINIFUNDIO</b>
A.03.01.02.01.19.001.03.	DE	<b>PREDIO AGRÍCOLA</b>
A.03.01.02.01.19.001.04.	DE	<b>UNIDAD FAMILIAR</b>
A.03.01.02.01.19.002.	DE NA	<b>FORMAS DE TENENCIA</b> <i>Se refiere al propietario-productor, arrendatario, mediero, ocupante.</i>
A.03.01.02.01.19.003.	DE	<b>TIPOS DE PROPIEDAD</b>
A.03.01.02.01.19.003.01.	DE	<b>PROPIEDAD ESTATAL</b>
A.03.01.02.01.19.003.02.	DE	<b>PROPIEDAD PRIVADA</b>
A.03.01.02.01.19.003.02.01.	DE	<b>COMUNIDADES HISTÓRICAS</b>
A.03.01.02.01.19.003.02.01.01.	DE	<b>COMUNIDADES AGRÍCOLAS</b>
A.03.01.02.01.19.003.02.01.02.	DE	<b>COMUNIDADES MAPUCHES</b>
A.03.01.02.01.19.004.	DE	<b>REFORMA AGRARIA</b>
A.03.01.02.02.	DE TR	<b>SECTOR ENERGÍA</b> <i>Recursos energéticos</i>
A.03.01.02.02.01.	DE	<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>
A.03.01.02.02.02.	DE	<b>CRISIS ENERGÉTICA</b>

A.03.01.02.02.02.001.	DE	AHORRO DE ENERGÍA
A.03.01.02.02.03.	DE	EXPLOTACIÓN GEOTÉRMICA
A.03.01.02.02.03.001.	DE	PLANTAS GEOTÉRMICAS
A.03.01.02.02.04.	DE	EXPLOTACIÓN PETROLÍFERA
A.03.01.02.02.05.	DE	PLANTAS NUCLEARES
A.03.01.02.02.06.	DE	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.02.06.001.	DE TR	PLANTAS HIDROELÉCTRICAS <i>Plantas termoeléctricas</i>
A.03.01.02.02.06.002.	DE TR	PLANTAS TERMOELÉCTRICAS <i>Plantas hidroeléctricas</i>
A.03.01.02.02.07.	DE	UTILIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.02.07.001.	DE	ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.02.07.002.	DE	CENTRALES ELÉCTRICAS
A.03.01.02.02.07.003.	DE	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.02.07.004.	DE	DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
A.03.01.02.02.08.	DE	UTILIZACIÓN DE ENERGÍA SOLAR
A.03.01.02.02.08.001.	DE	CALEFACTORES SOLARES
A.03.01.02.02.08.002.	DE	CONVERSIÓN DE ENERGÍA SOLAR
A.03.01.02.02.08.002.01.	DE	COLECTORES SOLARES
A.03.01.02.02.08.002.02.	DE	GENERADORES SOLARES
A.03.01.02.02.08.003.	DE	DESHIDRATADORES SOLARES
A.03.01.02.02.08.004.	DE	DESTILADORES SOLARES
A.03.01.02.02.08.005.	DE	REFRIGERADORES SOLARES
A.03.01.02.02.09.	DE	UTILIZACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS
A.03.01.02.02.09.001.	DE	DEMANDA DE CARBÓN
A.03.01.02.02.09.002.	DE	DEMANDA DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO
A.03.01.02.02.09.003.	DE	DEMANDA DE ENERGÍA
A.03.01.02.02.10.	DE	ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLES
A.03.01.02.02.11.	DE	CONSUMO DE ENERGÍA
A.03.01.02.03.	DE	SECTOR FORESTAL
A.03.01.02.03.01.	DE	DESARROLLO FORESTAL
A.03.01.02.03.01.001.	DE NA	FORESTACIÓN <i>Incluye especies y superficies por unidad geográfica</i>
A.03.01.02.03.01.001.01.	DE	PLANTACIONES FORESTALES
A.03.01.02.03.01.001.02.	DE	REFORESTACIÓN
A.03.01.02.03.01.001.03.	DE	ROCE
A.03.01.02.03.01.002.	DE NA	GENÉTICA FORESTAL <i>Incluye selección de especies, variedades y semilleros</i>
A.03.01.02.03.01.003.	DE	INVENTARIO FORESTAL
A.03.01.02.03.01.003.01.	DE	COMPOSICIÓN DEL BOSQUE
A.03.01.02.03.01.003.02.	DE NA US	DASOMETRÍA <i>Estudio del crecimiento de las masas forestales</i> <i>Crecimiento forestal</i>
A.03.01.02.03.01.003.02.01.	DE	ÍNDICES DE SITIO
A.03.01.02.03.01.003.02.02.	DE	TABLAS DE EXISTENCIAS
A.03.01.02.03.01.003.02.03.	DE	TABLAS DE VOLUMEN
A.03.01.02.03.01.003.02.04.	DE	TABLAS DE RODAL

A.03.01.02.03.01.003.03.	DE	<b>DENDROMETRÍA</b>
A.03.01.02.03.01.003.03.01.	DE NA	<b>ANÁLISIS FUSTAL</b> <i>Análisis del desarrollo de un árbol a través de sus anillos de crecimiento</i>
A.03.01.02.03.01.003.03.02.	DE	<b>REGLA MADERERA</b>
A.03.01.02.03.01.004.	DE NA	<b>MANEJO FORESTAL</b> <i>Incluye también los aspectos de producción y recreación</i>
A.03.01.02.03.01.004.01.	DE NA	<b>MANEJO DE CUENCAS</b> <i>Incluye además aspectos de protección de aguas, suelos y vida silvestre</i>
A.03.01.02.03.01.004.01.01.	DE	<b>CONTROL DE TORRENTES</b>
A.03.01.02.03.01.004.02.	DE	<b>ORDENACIÓN FORESTAL</b>
A.03.01.02.03.01.004.02.01.	DE	<b>ORDENACIÓN DE BOSQUES</b>
A.03.01.02.03.01.005.	DE	<b>PROTECCIÓN FORESTAL</b>
A.03.01.02.03.01.005.01.	DE	<b>ENFERMEDADES FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.01.005.02.	DE NA	<b>INCENDIOS FORESTALES</b> <i>Incluye aspectos tales como prevención, detección y combate de incendios, formación de brigadas, campamentos</i>
A.03.01.02.03.01.005.03.	DE	<b>PLAGAS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.01.006.	DE NA	<b>SEMILLAS FORESTALES</b> <i>Incluye cantidad, calidad, selección y análisis de germinación de semillas</i>
A.03.01.02.03.01.007.	DE NA US	<b>SILVICULTURA</b> <i>Se refiere al arte de manejar un bosque</i> <i>Ecología forestal</i>
A.03.01.02.03.01.007.01.	DE	<b>INTERVENCIONES SILVÍCOLAS</b>
A.03.01.02.03.01.007.01.01.	DE	<b>PODAS</b>
A.03.01.02.03.01.007.01.02.	DE	<b>RALEOS</b>
A.03.01.02.03.01.007.02.	DE NA  TR	<b>MEJORAMIENTO SILVÍCOLA</b> <i>Incluye aspectos tales como: cortas de mejoramiento y sanitarias, limpias, desbroces, recolección de semillas selecciones fenológicas</i> <i>Destronque / roces</i>
A.03.01.02.03.01.008.	DE NA	<b>VIVEROS FORESTALES</b> <i>Incluye aspectos tales como especies producidas, tipos de viveros y viverización</i>
A.03.01.02.03.01.009.	DE NA	<b>PLANTAS ORNAMENTALES</b> <i>Para uso en paisajismo doméstico y urbano, incluye, árboles, arbustos y plantas rastreras.</i>
A.03.01.02.03.01.010.	DE	<b>POTENCIAL FORESTAL</b>
A.03.01.02.03.02.	DE	<b>UTILIZACIÓN FORESTAL</b>
A.03.01.02.03.02.001.	DE NA	<b>ASERREO</b> <i>Incluye además aspectos tales como movimiento y selección de trozas, baños, encastillado y botes</i>
A.03.01.02.03.02.001.01.	DE NA	<b>ASERRADEROS</b> <i>Incluye todos los tipos de aserradero, plantas de fuerza utilizadas y canchas de aserreo</i>
A.03.01.02.03.02.001.01.01.	DE NA	<b>MADERA</b> <i>Incluye todos los tipos de madera aserrada</i>
A.03.01.02.03.02.001.02.	DE	<b>ESCUADRÍAS</b>
A.03.01.02.03.02.002.	DE NA	<b>ESTÁNDARES FORESTALES</b> <i>Se refiere al uso de estos para el cálculo o estimación de los costos inherentes a las diversas fases del proceso productivo y/o de desarrollo del sector</i>

A.03.01.02.03.02.002.01.	DE	<b>ESTÁNDARES DE ASERREO</b>
A.03.01.02.03.02.002.02.	DE	<b>ESTÁNDARES DE EXPLOTACIÓN</b>
A.03.01.02.03.02.002.03.	DE	<b>ESTÁNDARES INDUSTRIALES</b>
A.03.01.02.03.02.002.04.	DE	<b>ESTÁNDARES DE MADEREO</b>
A.03.01.02.03.02.002.05.	DE	<b>ESTÁNDARES DE REFORESTACIÓN</b>
A.03.01.02.03.02.003.	DE NA	<b>EXPLOTACIÓN FORESTAL</b> INCLUYE ASPECTOS COMO EL APEO, DESRRAMADO, TROZADO Y DESCORTEZADO
A.03.01.02.03.02.003.01.	DE US	<b>CORTAS</b> TALAS
A.03.01.02.03.02.003.01.01.	DE	<b>TIPOS DE CORTA</b>
A.03.01.02.03.02.004.	DE	<b>IMPREGNACIÓN</b>
A.03.01.02.03.02.005.	DE	<b>INDUSTRIAS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.02.005.01.	DE	<b>PRODUCCIÓN FORESTAL</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.	DE	<b>PRODUCTOS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.01.	DE	<b>CHAPAS</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.02.	DE	<b>CHIPS</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.03.	DE	<b>MADERA LAMINADA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.04.	DE	<b>PAPEL</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.04.01.	DE	<b>PAPELES ESPECIALES</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.05.	DE	<b>CELULOSA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.05.01.	DE	<b>PULPA MECÁNICA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.05.02.	DE	<b>PULPA QUÍMICA</b>
A.03.01.02.03.02.005.02.06.	DE NA	<b>TABLEROS</b> <i>Incluye los tableros de contrachapados, de partículas y de fibras</i>
A.03.01.02.03.02.005.03.	DE	<b>SUBPRODUCTOS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.01.	DE	<b>ASERRÍN</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.02.	DE	<b>ASTILLAS</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.03.	DE	<b>CARBÓN VEGETAL</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.04.	DE	<b>LEÑA</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.05.	DE	<b>RESINAS</b>
A.03.01.02.03.02.005.03.06.	DE	<b>TAPAS</b>
A.03.01.02.03.02.006.	DE NA	<b>MADEREO</b> <i>Incluye aspectos tales como tipos, equipos, caminos, canchas de madereo y stocks de trozas</i>
A.03.01.02.03.02.007.	DE NA	<b>TRANSPORTE FORESTAL</b> <i>Incluye aspectos como equipos de carguío, caminos forestales, tipos de carguío y distancias</i>
A.03.01.02.03.02.008.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS FORESTALES</b>
A.03.01.02.03.02.008.01.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA ASERRADA</b>
A.03.01.02.03.02.008.02.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA INDUSTRIALIZADA</b>
A.03.01.02.03.02.008.03.	DE	<b>UNIDADES DE MEDIDAS MADERA TROZADA</b>
A.03.01.02.03.02.008.03.01.	DE	<b>CALIDAD DE MADERAS</b>
A.03.01.02.04.	DE	<b>SECTOR INDUSTRIAL</b>
A.03.01.02.04.01.	DE TR	<b>DESARROLLO INDUSTRIAL</b> <i>Desarrollo económico sectorial</i>
A.03.01.02.04.02.	DE	<b>INDUSTRIA</b>
A.03.01.02.04.02.001.	DE	<b>ARTESANADO</b>

A.03.01.02.04.02.002.	DE	GRAN INDUSTRIA
A.03.01.02.04.02.003.	DE	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN
A.03.01.02.04.02.004.	DE	INDUSTRIA MANUFACTURERA
A.03.01.02.04.02.004.01.	DE	INDUSTRIA ALIMENTARIA
A.03.01.02.04.02.004.01.01.	DE	INDUSTRIA CONGELADORA
A.03.01.02.04.02.004.01.02.	DE	INDUSTRIA CONSERVERA
A.03.01.02.04.02.004.01.03.	DE	INDUSTRIA PESQUERA
A.03.01.02.04.02.004.01.03.01.	DE	INDUSTRIA DE ALGAS
A.03.01.02.04.02.004.01.03.02.	DE	INDUSTRIA DE PRODUCTOS SECOS SALADOS Y AHUMADOS
A.03.01.02.04.02.004.01.03.03.	DE	INDUSTRIA REDUCTORA
A.03.01.02.04.02.004.01.04.	DE	PLANTA LECHERA
A.03.01.02.04.02.004.01.05.	DE	MATADEROS
A.03.01.02.04.02.004.02.	DE	INDUSTRIA AUTOMOTRIZ
A.03.01.02.04.02.004.03.	DE	INDUSTRIA CARBOQUÍMICA
A.03.01.02.04.02.004.04.	DE	INDUSTRIA DEL CEMENTO
A.03.01.02.04.02.004.05.	DE	INDUSTRIA DEL CUERO Y CALZADO
A.03.01.02.04.02.004.06.	DE	INDUSTRIA DEL PAPEL Y CELULOSA
A.03.01.02.04.02.004.07.	DE	INDUSTRIA DE LA MADERA
A.03.01.02.04.02.004.08.	DE	INDUSTRIA ELECTRÓNICA
A.03.01.02.04.02.004.09.	DE	INDUSTRIA METAL MECÁNICA
A.03.01.02.04.02.004.10.	DE	INDUSTRIA PETROQUÍMICA
A.03.01.02.04.02.004.11.	DE	INDUSTRIA QUÍMICA
A.03.01.02.04.02.004.11.01.	DE	EXPLOSIVOS
A.03.01.02.04.02.004.12.	DE	INDUSTRIA TEXTIL
A.03.01.02.04.02.005.	DE US	INDUSTRIA MINERA <i>Industria extractiva</i>
A.03.01.02.04.02.006.	DE	MEDIANA INDUSTRIA
A.03.01.02.04.02.007.	DE	PEQUEÑA INDUSTRIA
A.03.01.02.04.03.	DE	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
A.03.01.02.05.	DE TR	SECTOR MINERO METALÚRGICO <i>Industria Metalmeccánica</i> <i>Industria Minera</i>
A.03.01.02.05.01.	DE	GRAN MINERÍA
A.03.01.02.05.02.	DE	MEDIANA MINERÍA
A.03.01.02.05.03.	DE NA	METALURGIA EXTRACTIVA <i>Se refiere a la obtención de metales por reducción, recuperación de metales u otros procesos</i>
A.03.01.02.05.04.	DE	MINERÍA METÁLICA
A.03.01.02.05.05.	DE	MINERÍA NO METÁLICA
A.03.01.02.05.06.	DE	PEQUEÑA MINERÍA
A.03.01.02.05.07.	DE	PRODUCCIÓN METALÚRGICA
A.03.01.02.05.08.	DE	PRODUCCIÓN MINERA
A.03.01.02.05.09.	DE	INDUSTRIA METALÚRGICA
A.03.01.02.06.	DE	SECTOR PECUARIO
A.03.01.02.06.01.	DE NA	AVICULTURA <i>Incluye aspectos tales como manejo de aves de corral, construcciones, maquinaria, alimentación y enfermedades.</i>

A.03.01.02.06.01.001.	DE	<b>PRODUCTOS AVÍCOLAS</b>
A.03.01.02.06.01.001.01.	DE	<b>SUBPRODUCTOS AVÍCOLAS</b>
A.03.01.02.06.02.	DE	<b>CUNICULTURA</b>
A.03.01.02.06.03.	DE	<b>EXPLOTACIÓN GANADERA</b>
A.03.01.02.06.03.001.	DE NA	<b>MANEJO DE GANADO</b> <i>Incluye aspectos de manejo tales como: reproducción, tipos de encaste, estructura de la masa, crianza de ganado. Para aspectos de genética animal use el descriptor genética</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.	DE TR	<b>ALIMENTACIÓN DE GANADO</b> <i>Subproductos agrícolas</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.01.	DE	<b>CONSERVACIÓN DE FORRAJES</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.01.01.	DE NA	<b>ENSILAJE</b> <i>Tipo de forraje conservado que se obtiene por fermentación parcial de plantas apropiadas, con elevación de la acidez y que retiene un elevado porcentaje de humedad</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.01.02.	DE NA	<b>HENIFICACIÓN</b> <i>Tipo de forraje conservado con un bajo porcentaje de humedad, lo que permite su almacenamiento por tiempo indefinido sin sufrir cambios en su valor alimenticio</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.02.	DE NA	<b>MANEJO DE PRADERAS</b> <i>Se refiere a toda practica o conjunto de practicas, tendientes a maximizar el aprovechamiento integral de una pradera; incluye aspectos tales como: establecimiento, mezclas forrajeras, sistemas de pastoreo, uso de maquinarias ad-hoc y productividad de praderas</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.	DE	<b>PLANTAS FORRAJERAS</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.01.	DE NA	<b>ATRIplex SP</b> <i>Incluye todas las variedades de atriplex</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.02.	DE US NA	<b>BRASSICA OLERACEA</b> <i>Col forrajera</i> <i>Incluye todas las variedades de coles forrajeras</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.03.	DE US	<b>DACTYLIS GLOMERATA</b> <i>Pasto ovillo</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.04.	DE US NA	<b>FESTUCA SP</b> <i>Festucas</i> <i>Incluye todas las variedades de festucas</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.05.	DE US NA	<b>LOLIUM SP</b> <i>Ballicas</i> <i>Incluye todas las especies y variedades de ballicas</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.06.	DE US NA	<b>MEDICAGO SATIVA</b> <i>Alfalfas</i> <i>Incluye todas las variedades de alfalfas</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.07.	DE US NA	<b>TRIFOLIUM SP</b> <i>Tréboles</i> <i>Incluye todas las variedades y especies de tréboles</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.03.08.	DE	<b>SORGHUM SP</b>
A.03.01.02.06.03.001.010.309.	DE US	<b>PHALARIS SP</b> <i>Falaris</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.	DE TR	<b>PRADERAS "GANADERÍA"</b> <i>Pradera</i>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.01.	DE	<b>PRADERA ARTIFICIAL</b>
A.03.01.02.06.03.001.01.04.02.	DE	<b>PRADERA DE SECANO</b>



A.03.01.02.06.03.001.01.04.03.	DE	PRADERA DE RIEGO
A.03.01.02.06.03.001.01.04.04.	DE	PRADERA MEJORADA
A.03.01.02.06.03.001.01.04.05.	DE	PRADERA NATURAL "GANADERÍA"
A.03.01.02.06.03.001.01.04.07.	DE TR	PRADERA PERMANENTE PRADERA TEMPORAL
A.03.01.02.06.03.001.01.04.08.	DE	INVERNADA
A.03.01.02.06.03.001.01.04.09.	DE	VERANADA
A.03.01.02.06.03.001.02.	DE US	DENSIDAD GANADERA CARGA ANIMAL
A.03.01.02.06.03.001.03.	DE	GANADERÍA
A.03.01.02.06.03.001.03.01.	DE	GANADO ASNAL
A.03.01.02.06.03.001.03.02.	DE	GANADO AUQUÉNIDO
A.03.01.02.06.03.001.03.03.	DE	GANADO BOVINO
A.03.01.02.06.03.001.03.03.01.	DE	LECHERÍA
A.03.01.02.06.03.001.03.04.	DE	GANADO CAPRINO
A.03.01.02.06.03.001.03.05.	DE	GANADO EQUINO
A.03.01.02.06.03.001.03.06.	DE	GANADO MULAR
A.03.01.02.06.03.001.03.07.	DE	GANADO OVINO
A.03.01.02.06.03.001.03.08.	DE	GANADO PORCINO
A.03.01.02.06.03.001.04.	DE	SANIDAD ANIMAL
A.03.01.02.06.03.001.05.	DE	RAZAS
A.03.01.02.06.04.	DE	PRODUCCIÓN PECUARIA
A.03.01.02.06.05.	DE	PRODUCTOS PECUARIOS
A.03.01.02.06.05.001.	DE	CARNE
A.03.01.02.06.05.002.	DE	CUERO
A.03.01.02.06.05.003.	DE	LANA
A.03.01.02.06.05.004.	DE	LECHE
A.03.01.02.06.05.004.01.	DE	DERIVADOS DE LECHE
A.03.01.02.06.05.005.	DE NA	SUBPRODUCTOS PECUARIOS <i>Incluye subproductos del beneficio de animales tales como: pelos, vísceras, sangre, cuernos, etc.</i>
A.03.01.02.07.	DE	SECTOR PESCA
A.03.01.02.07.01.	DE	ACUICULTURA
A.03.01.02.07.01.001.	DE	ACUICULTURA DULCEACUÍCOLA
A.03.01.02.07.01.001.01.	DE TR	PISCICULTURA <i>Peces dulceacuícolas</i>
A.03.01.02.07.01.002.	DE	ACUICULTURA MARINA
A.03.01.02.07.01.002.01.	DE	MITILICULTURA
A.03.01.02.07.01.002.02.	DE	OSTRICULTURA
A.03.01.02.07.01.003.	DE	TÉCNICAS DE ACUICULTURA
A.03.01.02.07.01.003.01.	DE	BALSAS
A.03.01.02.07.01.003.02.	DE	ESTANQUES
A.03.01.02.07.01.003.03.	DE	LÍNEAS FIJAS
A.03.01.02.07.01.003.04.	DE	LÍNEAS FLOTANTES
A.03.01.02.07.02.	DE	PESCA
A.03.01.02.07.02.001.	DE	ÁREAS DE PESCA
A.03.01.02.07.02.002.	DE NA	ARTES DE PESCA <i>Se refiere a herramientas o elementos utilizados para la extracción de</i>

		<i>recursos pesqueros</i>
A.03.01.02.07.0.2.002.01.	DE	<b>APAREJOS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.01.	DE	<b>CURRICÁN</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.02.	DE	<b>ENMALLE</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.03.	DE	<b>ENREDO</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.04.	DE	<b>ESPINEL</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.05.	DE NA	<b>PALANGRE</b> <i>Sistemas japoneses de pesca en altura</i>
A.03.01.02.07.02.002.01.06.	DE	<b>TRANSMALLE</b>
A.03.01.02.07.02.002.01.07.	DE	<b>TRAMPAS</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.	DE NA	<b>ARTES DE PESCA "GRUPO"</b> <i>Se refiere a un nivel de clasificación de las artes de pesca; comprende las artes de pesca de mayor complejidad o más elaboradas</i>
A.03.01.02.07.02.002.02.01.	DE	<b>ARTES DE ALZADA MAYORES</b>
A.03.01.02.07.0.2.002.02.02.	DE	<b>ARTES DE ARRASTRE</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.03.	DE	<b>ARTES DE CERCO</b>
A.03.01.02.07.02.002.02.04.	DE	<b>ARTES DE CIERRE</b>
A.03.01.02.07.02.002.03.	DE	<b>ÚTILES DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.002.03.01.	DE	<b>ARPÓN</b>
A.03.01.02.07.02.002.03.02.	DE	<b>RASTRILLO</b>
A.03.01.02.07.02.003.	DE	<b>CAPTURA</b>
A.03.01.02.07.02.004.	DE	<b>EMBARCACIONES PESQUERAS</b>
A.03.01.02.07.02.005.	DE	<b>EQUIPOS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.006.	DE	<b>FAENAS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.007.	DE	<b>MÉTODOS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.007.01.	DE	<b>LÍNEAS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.02.007.02.	DE NA	<b>MAQUINAS DE PESCA</b> <i>Se refiere a un nivel de clasificación de las artes de pesca comprende todos los dispositivos mecanizados, que cumplen en primer lugar una función de concentración del recurso y en segundo lugar una función de extracción por medio de succión o cintas transportadoras</i>
A.03.01.02.07.02.007.03.	DE	<b>MÉTODOS DE PESCA PARALIZANTE</b>
A.03.01.02.07.02.007.04.	DE	<b>PESCA CON REDES DE ENCIERRO</b>
A.03.01.02.07.02.007.05.	DE	<b>PESCA CON TRAMPAS</b>
A.03.01.02.07.02.007.06.	DE	<b>PESCA DE ARRASTRE</b>
A.03.0102.07.02.007.07.	DE	<b>PESCA DE ENCIERRO</b>
A.03.01.02.07.02.007.08.	DE	<b>PESCA DE ENMALLE</b>
A.03.01.02.07.02.008.	DE	<b>PESCA ARTESANAL</b>
A.03.01.02.07.02.009.	DE	<b>PESCA EXPERIMENTAL</b>
A.03.01.02.07.02.010.	DE	<b>PESCA EXPLORATORIA</b>
A.03.01.02.07.02.011.	DE	<b>PESCA INDUSTRIAL</b>
A.03.01.02.07.02.012.	DE	<b>SISTEMAS DE PESCA</b>
A.03.01.02.07.03.	DE	<b>PRODUCCIÓN PESQUERA</b>
A.03.01.02.07.04.	DE	<b>PRODUCTOS PESQUEROS</b>
A.03.01.02.08.	DE TR	<b>SECTOR PRIVADO</b> <i>Sector publico</i>
A.03.01.02.09.	DE TR	<b>SECTOR PUBLICO</b> <i>Sector privado</i>

A.03.02.	DE TR	<b>DESARROLLO NACIONAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo regional</i> <i>Desarrollo</i> <i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.03.	DE TR	<b>DESARROLLO REGIONAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i> <i>Desarrollo rural</i> <i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.04.	DE TR	<b>DESARROLLO RURAL</b> <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i> <i>Desarrollo social</i> <i>Desarrollo urbano</i>
A.03.05.	DE	<b>DESARROLLO SOCIAL</b>
A.03.05.01..	DE US TR	<b>CULTURA</b> <i>Patrón cultural</i> <i>Educación</i>
A.03.05.01.01.	DE	<b>CULTURA POPULAR</b>
A.03.05.01.02.	DE	<b>PATRIMONIO CULTURAL</b>
A.03.05.02.	DE	<b>EDUCACIÓN</b>
A.03.05.02.01.	DE	<b>ALFABETIZACIÓN</b>
A.03.05.02.02.	DE	<b>CAPACITACIÓN</b>
A.03.05.02.02.01.	DE TR	<b>CAPACITACIÓN AGRÍCOLA</b> <i>Educación</i>
A.03.05.02.02.02.	DE TR	<b>CAPACITACIÓN OBRERA</b> <i>Educación</i>
A.03.05.02.02.03.	DE US TR	<b>CAPACITACIÓN TÉCNICA</b> <i>Entrenamiento</i> <i>Educación</i>
A.03.05.02.03.	DE	<b>EDUCACIÓN NO REGULAR</b>
A.03.05.02.03.01.	DE	<b>EDUCACIÓN DE ADULTOS</b>
A.03.05.02.03.02.	DE	<b>EDUCACIÓN ESPECIAL</b>
A.03.05.02.04.	DE	<b>EDUCACIÓN PRIVADA</b>
A.03.05.02.05.	DE	<b>EDUCACIÓN PÚBLICA</b>
A.03.05.02.06.	DE	<b>EDUCACIÓN REGULAR</b>
A.03.05.02.06.01.	DE TR	<b>EDUCACIÓN BÁSICA</b> <i>Educación privada</i> <i>Educación pública</i>
A.03.05.02.06.02.	DE NA  TR	<b>EDUCACIÓN MEDIA</b> <i>Debe usarse tanto para educación científico humanística como para educación técnico profesional</i> <i>Educación privada</i> <i>Educación pública</i>
A.03.05.02.06.03.	DE	<b>EDUCACIÓN PREBÁSICA</b>
A.03.05.02.06.04.	DE US TR	<b>EDUCACIÓN SUPERIOR</b> <i>Educación universitaria</i> <i>Educación privada</i>

		<i>Educación pública</i>
A.03.05.02.07.	DE	ESTABLECIMIENTOS EDUCACIONALES
A.03.05.03.	DE	POBLACIÓN
A.03.05.03.01.	DE	DEMOGRAFÍA
A.03.05.03.01.01.	DE	CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO
A.03.05.03.01.02.	DE	MORTALIDAD
A.03.05.03.01.03.	DE	NATALIDAD
A.03.05.03.01.04.	DE	PROYECCIÓN DE POBLACIÓN
A.03.05.03.02.	DE	DENSIDAD DE POBLACIÓN
A.03.05.03.03.	DE US	ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN <i>Incluye la distribución de población según edad y sexo</i> <i>Composición de la población</i>
A.03.05.03.04.	DE US	GRUPO DE EDAD <i>Grupo etario</i>
A.03.05.03.05	DE	MIGRACIÓN "POBLACIÓN"
A.03.05.03.06.	DE	POBLACIÓN CRECIENTE
A.03.05.03.07.	DE	POBLACIÓN DECRECIENTE
A.03.05.03.08.	DE US	POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA <i>Fuerza de trabajo</i> <i>PEA</i>
A.03.05.03.09.	DE	POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE INACTIVA
A.03.05.03.10.	DE	POBLACIÓN MARGINAL
A.03.05.03.11.	DE TR	POBLACIÓN RURAL <i>Población urbana</i>
A.03.05.03.11.01.	DE	POBLACIÓN AGRÍCOLA
A.03.05.03.11.02.	DE	POBLACIÓN MINERA
A.03.05.03.12.	DE TR	POBLACIÓN URBANA <i>Población rural</i>
A.03.05.04.	DE	SALUD
A.03.05.04.01.	DE	ESTABLECIMIENTOS DE LA SALUD
A.03.05.04.01.01.	DE	HOSPITAL
A.03.05.04.01.02.	DE	POLICLÍNICO
A.03.05.04.01.03.	DE	POSTA DE PRIMEROS AUXILIOS
A.03.05.04.04.04.	DE	HIGIENE
A.03.05.04.04.04.001.	DE TR	CONTROL SANITARIO <i>Salud Pública</i>
A.03.05.04.04.04.002.	DE	HIGIENE AMBIENTAL
A.03.05.04.04.05.	DE	ALIMENTACIÓN "SALUD PÚBLICA"
A.03.05.05.	DE	SEGURIDAD SOCIAL
A.03.05.05.01.	DE	PREVENCIÓN DE ACCIDENTES
A.03.05.06.	DE	TRABAJO
A.03.05.06.01.	DE	CONFLICTOS LABORALES
A.03.05.06.02.	DE	DEMANDA DE TRABAJO
A.03.05.06.03.	DE	EMPLEO
A.03.05.06.03.01.	DE	DESEMPLEO
A.03.05.06.03.01.001.	DE	SUBEMPLEO
A.03.05.06.04.	DE	FUENTES DE TRABAJO

A.03.05.06.05.	DE	REMUNERACIONES
A.03.05.06.06.	DE	SINDICALIZACIÓN
A.03.05.06.07.	DE US TR	TRabajador TEMPORAL <i>Temporero</i> <i>Población económicamente activa</i>
A.03.05.07.	DE	VIVIENDA
A.03.05.07.01.	DE	CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS
A.03.05.07.01.01.	DE	VIVIENDA RURAL
A.03.05.07.01.02.	DE	VIVIENDA URBANA
A.03.05.07.01.03.	DE	SUBSIDIO HABITACIONAL
A.03.05.07.02.	DE	NECESIDADES DE VIVIENDA
A.03.05.07.03.	DE	CONJUNTO HABITACIONAL
A.03.05.07.04.	DE	VIVIENDA AISLADA
A.03.05.07.05.	DE	VIVIENDA COLECTIVA
A.03.05.07.06.	DE	VIVIENDA EN ALTURA
A.03.05.07.07.	DE	VIVIENDA PREFABRICADA
A.03.06.	DE TR	DESARROLLO URBANO <i>Desarrollo económico</i> <i>Desarrollo nacional</i> <i>Desarrollo regional</i> <i>Desarrollo rural</i> <i>Desarrollo social</i>
A.03.06.01.	DE TR	AVANCE URBANO <i>Uso de la tierra agrícola</i> <i>Impacto ambiental</i> <i>Planificación urbana</i>
A.03.07.	DE US	PLANIFICACIÓN <i>Programación</i>
A.03.07.01.	DE	METODOLOGÍA DE PLANIFICACIÓN
A.03.07.02.	DE	MODELO DE PLANIFICACIÓN
A.03.07.03.	DE	PLAN DE DESARROLLO
A.03.07.04.	DE	PLANIFICACIÓN AGRÍCOLA
A.03.07.05.	DE US TR	PLANIFICACIÓN GLOBAL <i>Planificación multisectorial</i> <i>Planificación sectorial</i>
A.03.07.06.	DE TR	PLANIFICACIÓN NACIONAL <i>Planificación regional</i>
A.03.07.07.	DE TR	PLANIFICACIÓN REGIONAL <i>Planificación nacional</i>
A.03.07.08.	DE TR	PLANIFICACIÓN RURAL <i>Planificación urbana</i>
A.03.07.09.	DE TR	PLANIFICACIÓN SECTORIAL <i>Planificación global</i>
A.03.07.10.	DE TR	PLANIFICACIÓN URBANA <i>Planificación rural</i>
A.03.07.10.01.		PLANO REGULADOR
A.03.07.11.		PLANIFICACIÓN MULTISECTORIAL
A.03.07.12.		ORDENAMIENTO TERRITORIAL

A.03.08.	DE	<b>POLÍTICA DE DESARROLLO</b>
A.03.08.01.	DE	<b>COLONIZACIÓN</b>
A.03.08.02.	DE TR US	<b>POLÍTICA GUBERNAMENTAL</b> <i>Gobierno</i> <i>Política Nacional</i>
A.03.08.03.	DE	<b>POLÍTICA INTERNACIONAL</b>
A.03.09.	DE	<b>TEORÍA DE DESARROLLO</b>
A.03.10.	DE	<b>DESARROLLO SUSTENTABLE</b>
A.04.	DE	<b>INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS</b>
A.04.01.	DE	<b>COMUNICACIONES</b>
A.04.01.01.	DE	<b>MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b>
A.04.01.01.01.	DE	<b>PRENSA</b> <i>Medios escritos</i>
A.04.01.01.02.	DE US US	<b>RADIODIFUSIÓN</b> <i>Radio</i> <i>Broadcasting</i>
A.04.01.01.03.	DE	<b>TELEVISIÓN</b>
A.04.01.01.03.01.	DE	<b>TELEVISIÓN POR CABLE</b>
A.04.01.01.03.02.	DE	<b>TELEVISIÓN POR SATÉLITE</b>
A.04.01.01.03.03.	DE	<b>TELEVISIÓN DIGITAL</b>
A.04.01.02.	DE	<b>RED DE COMUNICACIONES</b>
A.04.01.03.	DE US	<b>SERVICIO POSTAL</b> <i>Servicio de Correos</i> <i>Correos</i>
A.04.01.04.	DE	<b>TELECOMUNICACIONES</b>
A.04.01.04.01.	DE	<b>COMUNICACIONES VÍA SATÉLITE</b>
A.04.01.04.02.	DE	<b>TELEFONÍA</b>
A.04.01.04.02.01.	DE US	<b>TELEFONÍA MÓVIL</b> <i>Telefonía celular</i>
A.04.01.04.03.	DE	<b>TELEGRAFÍA</b>
A.04.01.04.04.	DE	<b>INTERNET</b>
A.04.01.04.04.01	DE	<b>PROTOCOLOS COMUNICACIÓN</b>
A.04.01.04.04.01.01	DE US	<b>WWW (World wide web)</b> <i>Web</i> <i>Mmm (Malla máxima mundial)</i>
A.04.01.04.04.01.02	DE US	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b> <i>Mail</i>
A.04.01.04.04.01.03	DE US	<b>SITIO WEB</b> <i>Website</i>
A.04.02.	DE	<b>OBRAS PÚBLICAS</b>
A.04.02.01.	DE	<b>ADUCCIONES</b>
A.04.02.02.	DE	<b>DEFENSAS FLUVIALES</b>
A.04.02.03.	DE	<b>EDIFICACIÓN PÚBLICA</b>
A.04.02.04.	DE	<b>OBRAS SANITARIAS</b>
A.04.02.04.01.	DE	<b>SERVICIOS DE ALCANTARILLADO</b>
A.04.02.04.02.	DE	<b>SERVICIOS DE AGUA POTABLE</b>
A.04.02.04.03.	DE	<b>SERVICIOS SANITARIOS</b>

A.04.02.04.03.01.	DE	INSTALACIONES SANITARIAS
A.04.02.05.	DE	OLEODUCTOS
A.04.02.06.	DE	REDES ELÉCTRICAS
A.04.02.07.	DE	OBRAS HIDRÁULICAS
A.04.02.07.01.	DE	ACUEDUCTO
A.04.02.07.02.	DE	CAPTACIÓN DE AGUA
A.04.02.07.03.	DE	DIQUES
A.04.02.07.04.	DE	EMBALSES
A.04.02.07.05.	DE	REPRESAS
A.04.02.07.06.	DE	TRANQUE NOCTURNO
A.04.02.07.07.	DE NA	INFRAESTRUCTURA DE RIEGO <i>Se refiere a todas las obras destinadas al aporte agua para riego desde sus fuentes hasta su entrega a nivel predial; incluyendo bocatomas, canales matrices, marcos partidores, canoas, compuertas, etc.</i>
A.04.02.07.07.01.		RED DE CANALES
A.04.02.08.	DE	VIALIDAD
A.04.02.08.01.	DE NA	CALIDAD DE CAMINOS <i>Incluye tipos de camino y/o carpetas de rodado</i>
A.04.02.08.02.	DE	PUENTES CAMINEROS
A.04.02.08.03.	DE	RED VIAL
A.04.02.08.03.01.	DE	RUTAS CAMINERAS
A.04.02.08.03.01.001.	DE	RUTAS NACIONALES
A.04.02.08.03.01.001.01.	DE	RUTAS REGIONALES
A.04.02.08.03.01.001.02.	DE	RUTAS INTERREGIONALES
A.04.02.08.03.01.002.	DE	RUTAS INTERNACIONALES
A.04.02.08.04.	DE	TÚNELES CAMINEROS
	DE	
A.04.03.	DE	TRANSPORTE
A.04.03.01.	DE	SISTEMAS DE TRANSPORTE
A.04.03.01.01.	DE	TRANSPORTE POR OLEODUCTO
A.04.03.02.	DE	TRANSPORTE AÉREO
A.04.03.02.01.	DE	AEROPUERTOS
A.04.03.02.03.	DE	AVIACIÓN CIVIL
A.04.03.02.02.	DE	AVIACIÓN COMERCIAL
A.04.03.03.	DE US	TRANSPORTE DE CARGA <i>Transporte de materiales</i>
A.04.03.04.	DE	TRANSPORTE DE PASAJEROS
A.04.03.05.	DE	TRANSPORTE FLUVIAL
A.04.03.06.	DE	TRANSPORTE LACUSTRE
A.04.03.07.	DE	TRANSPORTE MARÍTIMO
A.04.03.07.01.	DE	PUERTOS
A.04.03.07.01.01.	DE	COMPLEJO PORTUARIO
A.04.03.07.01.02.	DE	FAENAS PORTUARIAS
A.04.03.07.02.	DE	RUTAS DE NAVEGACIÓN
A.04.03.08.	DE TR	TRANSPORTE TERRESTRE <i>Red vial Red ferroviaria</i>
A.04.03.08.01.	DE	TRANSPORTE CAMINERO

A.04.03.08.02.	DE	<b>TRANSPORTE FERROVIARIO</b>
A.04.03.08.02.01.	DE	<b>RED FERROVIARIA</b>
A.04.03.08.03.	DE	<b>TRANSPORTE URBANO</b>
A.04.03.08.03.01.	DE US	<b>FERROCARRIL METROPOLITANO</b> <i>Metro</i> <i>Metropolitano</i> <i>Subterráneo</i>
A.05.	DE NA	<b>CIENCIAS Y TÉCNICAS</b> <i>Use términos más restringidos</i>
A.05.01.	DE	<b>ANTROPOLOGÍA</b>
A.05.02.	DE	<b>ARQUEOLOGÍA</b>
A.05.03.	DE TR	<b>BIOLOGÍA</b> <i>Bioclimatología</i>
A.05.03.01.	DE NA	<b>BIOMETRÍA</b> <i>Se refiere a la rama de la biología que aplica a los organismos los métodos estadísticos de medición</i>
A.05.03.01.01.	DE NA	<b>RELACIONES BIOMÉTRICAS</b> <i>Se refiere a las relaciones que se establecen entre las mediciones realizadas a los organismos de una muestra representativa de una población</i>
A.05.03.02.	DE	<b>BIOQUÍMICA</b>
A.05.03.02.01.	DE	<b>BIOLOGÍA MOLECULAR</b>
A.05.03.02.02.	DE TR	<b>ENZIMOLOGÍA</b> <i>Metabolismo</i>
A.05.03.03.	DE TR	<b>BOTÁNICA</b> <i>Flora</i> <i>Vegetación</i>
A.05.03.04.	DE	<b>CITOLOGÍA</b>
A.05.03.05.	DE TR	<b>FISIOLOGÍA</b> <i>Metabolismo</i>
A.05.03.05.01.	DE	<b>CRECIMIENTO</b>
A.05.03.05.02.	DE	<b>FISIOLOGÍA ANIMAL</b>
A.05.03.05.03.	DE	<b>FISIOLOGÍA VEGETAL</b>
A.05.03.05.04.	DE NA	<b>LOCOMOCIÓN</b> <i>Se refiere a la traslación de un organismo de un punto a otro</i>
A.05.03.05.05.	DE TR	<b>METABOLISMO</b> <i>Enzimología</i>
A.05.03.05.06.	DE NA	<b>MUDA</b> <i>Se refiere al crecimiento en longitud de los crustáceos que se realiza mediante cambios en su caparazón; el momento del abandono de esta, se denomina muda</i>
A.05.03.05.07.	DE	<b>ALIMENTACIÓN</b>
A.05.03.05.07.01.	DE	<b>CARNÍVOROS "ALIMENTACIÓN"</b>
A.05.03.05.07.02.	DE	<b>HERBÍVOROS</b>
A.05.03.05.07.03.	DE TR	<b>OMNÍVOROS</b> <i>Fisiología</i>
A.05.03.05.08.	DE	<b>RESPIRACIÓN</b>
A.05.03.06.	DE	<b>GENÉTICA</b>



A.05.03.07.	DE	<b>HIDROBIOLOGÍA</b>
A.05.03.07.01.	DE	<b>BIOLOGÍA MARINA</b>
A.05.03.07.01.01.	DE	<b>CICLO VITAL</b>
A.05.03.07.01.01.001.	DE	<b>DESARROLLO LARVAL</b>
A.05.03.07.01.01.002.	DE	<b>DESOVE</b>
A.05.03.07.01.01.003.	DE	<b>MADUREZ SEXUAL</b>
A.05.03.07.01.01.004.	DE	<b>REPRODUCCIÓN</b>
A.05.03.07.01.01.004.01.	DE	<b>FECUNDACIÓN</b>
A.05.03.07.01.01.004.01.01.	DE	<b>FECUNDACIÓN ARTIFICIAL</b>
A.05.03.07.01.01.004.01.02.	DE	<b>FECUNDACIÓN NATURAL</b>
A.05.03.07.02.	DE	<b>BIOLOGÍA PESQUERA</b>
A.05.03.07.02.01.	DE NA	<b>CAPTURA POR UNIDAD DE ESFUERZO</b> <i>Se refiere a la captura resultante de la aplicación de un esfuerzo pesquero</i>
A.05.03.07.02.01.	DE NA	<b>ESFUERZO PESQUERO</b> <i>Se refiere a la magnitud que expresa la actividad de una unidad de pesca (embarcación-tripulación-arte de pesca) en una unidad de tiempo. Es el resultado del producto entre el poder de pesca de la unidad de pesca y el PERÍODO de tiempo en que este poder de pesca está en acción</i>
A.05.03.07.02.03.	DE NA	<b>MARCAJE</b> <i>Se refiere a la técnica de investigación en organismos marinos</i>
A.05.03.07.02.04.	DE NA	<b>PODER DE PESCA</b> <i>Se refiere a la ponderación o factor de eficiencia de una unidad de pesca</i>
A.05.03.07.02.05.	DE NA	<b>SELECTIVIDAD</b> <i>Se refiere a la capacidad selectiva o de selección de las artes de pesca</i>
A.05.03.07.02.06.	DE NA	<b>TALLA MÍNIMA</b> <i>Se refiere a la longitud mínima, desde la cual algunos recursos pesqueros son sometidos a explotación</i>
A.05.03.08.	DE	<b>HISTOLOGÍA</b>
A.05.03.09.	DE	<b>MICROBIOLOGÍA</b>
A.05.03.09.01.	DE	<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO</b>
A.05.03.09.02.	DE	<b>BACTERIOLOGÍA</b>
A.05.03.09.02.01.	DE	<b>BACTERIAS AERÓBICAS</b>
A.05.03.09.02.02.	DE	<b>BACTERIAS ANAERÓBICAS</b>
A.05.03.09.02.03.	DE	<b>BACTERIAS FOTOSINTÉTICAS</b>
A.05.03.09.02.04.	DE	<b>BACTERIAS PATÓGENAS</b>
A.05.03.09.03.	DE	<b>MICROORGANISMOS</b>
A.05.03.09.04.	DE	<b>VIROLOGÍA</b>
A.05.03.10.	DE NA	<b>MORFOLOGÍA</b> <i>Se refiere al estudio de las formas que caracterizan un ser vivo con relación al medio en que vive</i>
A.05.03.11.	DE	<b>TAXONOMÍA</b>
A.05.03.11.01.	DE NA	<b>CLAVE</b> <i>Se refiere a las características propias de una especie para su clasificación taxonómica</i>
A.05.03.11.02.	DE NA	<b>SINONIMIA</b> <i>Se refiere al estudio comparativo y correlacional de la taxonomía utilizada para la identificación de una especie</i>
A.05.03.12.	DE TR	<b>ZOOLOGÍA</b> <i>Recursos fauna</i>

A.05.04.	DE	<b>CARTOGRAFÍA Y SENSORES REMOTOS</b>
A.05.04.01.	DE	<b>ESPECIALIDADES CARTOGRÁFICAS</b>
A.05.04.01.01.	DE US	<b>GRÁFICAS</b> <i>Diagramas</i>
A.05.04.01.01.01.	DE TR	<b>DIAGRAMA DE BARRAS</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.02.	DE US	<b>DIAGRAMA DE DISPERSIÓN</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.03.	DE TR	<b>DIAGRAMA DE PERFILES</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.04.	DE TR	<b>GRAFICA CARTESIANA</b> <i>Especialidades cartográficas</i> <i>Grafica convencional</i>
A.05.04.01.01.05.	DE TR	<b>GRAFICA POLAR</b> <i>Especialidades cartográficas</i> <i>Grafica circular</i>
A.05.04.01.01.06.	DE TR	<b>GRAFICA TRIANGULAR</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.07.	DE TR	<b>HISTOGRAMA</b> <i>Especialidades cartográficas</i>
A.05.04.01.01.08.	DE TR	<b>PIRÁMIDE DE POBLACIÓN</b> <i>Grupo de edad</i>
A.05.04.02.	DE	<b>INSTRUMENTOS CARTOGRÁFICOS</b>
A.05.04.02.01.	DE US US	<b>BRÚJULA</b> <i>Compás</i> <i>Compás de deriva</i>
<b>A.05.04.02.02.</b>	<b>DE</b>	<b>PANTÓGRAFO</b>
A.05.04.02.03.	DE NA	<b>PLANÍMETRO</b> <i>Incluye los mecánicos y digitales</i>
A.05.04.02.04.	DE NA	<b>ALTIMETRO</b> <i>Incluye los altibarámetros</i>
A.05.04.02.05.	DE US US	<b>COMPÁS DE REDUCCIÓN</b> <i>Compás de proporción</i> <i>Compás de escalar</i>
A.05.04.02.06.	DE NA  US US US US US	<b>GPS</b> <i>Incluye todos los tipos de GPS y sus procesos. Por ejemplo: sistema GLONASS, sistema NAVSTAR, GPS inercial, GPS integral, GPS geodésico, GPS navegante, GPS diferencial, GPS con postproceso, disponibilidad selectiva.</i> <i>Global positioning system</i> <i>Sistema de posicionamiento global</i> <i>Sistema de geoposicionamiento</i> <i>Sistema de Localización satelital</i> <i>Geoposicionamiento satelital</i>
A.05.04.03	DE	<b>TECNICAS CARTOGRÁFICAS</b>
A.05.04.03.01.	DE US  TR	<b>MAPAS</b> <i>Cartas</i> <i>Planchetas</i> <i>Hojas cartográficas</i> <i>Técnicas cartográficas</i>

A.05.04.03.01.01.	DE	MAPAS AGROCLIMÁTICOS
A.05.04.03.01.02.	DE US	MAPAS BASE <i>Cartas base</i>
A.05.04.03.01.03.	DE	MAPAS CATASTRALES
A.05.04.03.01.04.	DE	MAPAS CLIMÁTICOS
A.05.04.03.01.05.	DE	MAPAS DE COMUNICACIONES
A.05.04.03.01.06.	DE	MAPAS DE EDUCACIÓN
A.05.04.03.01.07.	DE	MAPAS DE EROSIÓN
A.05.04.03.01.08	DE US	MAPAS DE NAVEGACIÓN <i>Mapas loxodrómicos</i> <i>Cartas loxodrómicas</i>
A.05.04.03.01.09.	DE	MAPAS DE POBLACIÓN
A.05.04.03.01.10.	DE	MAPAS DE RIEGO Y DRENAJE
A.05.04.03.01.11.	DE	MAPAS DE SALUD
A.05.04.03.01.12.	DE	MAPAS DE SUELOS
A.05.04.03.01.13.	DE	MAPAS DE USO ACTUAL DE LA TIERRA
A.05.04.03.01.14.	DE	MAPAS DE VEGETACIÓN
A.05.04.03.01.15.	DE	MAPAS ECONÓMICO ESTADÍSTICOS
A.05.04.03.01.16.	DE	MAPAS FORESTALES
A.05.04.03.01.17.	DE	MAPAS GEOLÓGICOS
A.05.04.03.01.18.	DE	MAPAS GEOMORFOLÓGICOS
A.05.04.03.01.19.	DE	MAPAS HIDROGRÁFICOS
A.05.04.03.01.20.	DE	MAPAS ISOPLÉTICOS
A.05.04.03.01.21.	DE	MAPAS METALOGÉNICOS
A.05.04.03.01.22.	DE	MAPAS MINEROS
A.05.04.03.01.23.	DE	MAPAS OCEANOGRÁFICOS
A.05.04.03.01.24.	DE	MAPAS PESQUEROS
A.05.04.03.01.25.	DE	MAPAS POLÍTICOS
A.05.04.03.01.26.	DE	MAPAS SINÓPTICOS
A.05.04.03.01.27.	DE	MAPAS URBANOS
A.05.04.03.01.28.	DE	MAPAS TURÍSTICOS
A.05.04.03.01.29.	DE	MAPAS DE TENENCIA
A.05.04.03.01.30.	DE US	MAPAS TOPOGRÁFICOS <i>Cartas topográficas</i>
A.05.04.03.01.31.		<b>MAPAS DE RIESGOS NATURALES</b>
A.05.04.03.01.32.	DE	AVANCES TOPOGRÁFICOS
A.05.04.04	DE	FOTOGRAMETRÍA
A.05.04.04.01.	DE	<b>FOTOGRAMETRÍA ANALÓGICA</b> <i>Incluye (orto)restituidores analógicos</i>
A.05.04.04.02.	DE NA	<b>FOTOGRAMETRÍA DIGITAL</b> <i>Incluye Estación digital fotogramétrica (DPW) y (orto)restituidores digitales</i>
A.05.04.04.03.	DE	AEROFOTOGRAMETRÍA
A.05.04.04.03.01.	DE US US	PROYECTO AEROFOTOGRAMÉTRICO <i>PAF</i> <i>PROYECTO CHILE/OEA/BID</i>
A.05.04.05.	DE	SENSORES REMOTOS
A.05.04.05.01.	DE	<b>PLATAFORMA AEREA</b>
A.05.04.05.01.01.	DE	FOTOGRAFÍAS AÉREAS

		<i>Incluye fotografía b/n (pancromática), color, CIR, infrarroja, etc.</i>
A.05.04.05.01.01.001.	DE	<b>FOTOGRAFÍAS MULTIBANDAS</b>
A.05.04.05.01.01.002.	DE US	<b>FOTOMOSAICOS</b> <i>Mosaicos de fotos</i>
A.05.04.05.01.01.002.	DE NA	<b>PELÍCULA</b> <i>Incluye todo los tipos y marcas de película</i>
A.05.04.05.01.02.	DE	<b>FOTOINTERPRETACIÓN</b>
A.05.04.05.01.03.	DE	<b>PATRONES DE INTERPRETACIÓN</b>
A.05.04.05.01.04.	DE NA	<b>SENSORES DIGITALES AEROTRANSPORTADOS</b> <i>Incluye todos los tipos, cámaras digitales, cámaras de video analógicas o digitales, multiespectrales, etc.</i>
A.05.04.05.02.	DE	<b>PLATAFORMA SATELITAL</b>
A.05.04.05.02.01.	DE	<b>SATÉLITES</b>
A.05.04.05.02.01.001.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES ALTA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye aquellos con imágenes de resolución mayor a 6 metros. Por ejemplo: QUICK BIRD, IKONOS, IRS, satélites rusos, europeos y coreanos.</i>
A.05.04.05.02.01.002.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES MEDIANA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye aquellos con imágenes de resolución entre 6 metros y 30 metros. Por ejemplo: SPOT, LANDSAT TM 5 y otros.</i>
A.05.04.05.02.01.003.	DE NA	<b>SATÉLITES SENSORES BAJA RESOLUCIÓN</b> <i>Incluye todos aquellos con imágenes de resolución inferior a 30 m. Por ejemplo: satélites meteorológicos, oceánicos.</i>
A.05.04.05.02.02.	DE	<b>SENSORES DE SATÉLITE</b> <i>Incluye todo tipo de instrumentos que permiten captar la energía reflejada o emitida de la superficie terrestre.</i>
A.05.04.05.02.02.001.	DE US US	<b>SENSOR MULTIESPECTRAL</b> <i>Escáner multiespectral Barredor multiespectral</i>
A.05.04.05.02.02.002.	DE US	<b>SENSOR TERMAL</b> <i>Barredor termal</i>
A.05.04.05.02.02.003.	DE	<b>SENSOR LÁSER</b>
A.05.04.05.02.02.004.	DE	<b>SENSOR RADAR</b>
A.05.04.05.02.03.	DE	<b>IMÁGENES DE SATÉLITES</b> <i>Incluye todas las imágenes obtenidas de sensores satelitales; radar, multiespectrales, pancromáticas, falso color, etc. Imágenes de fototrazador Imágenes de radar</i>
A.05.04.05.02.04.	DE	<b>CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES</b>
A.05.04.05.02.05.	DE	<b>ANÁLISIS MULTITEMPORAL</b>
A.05.04.05.03.	DE	<b>ORTOFOTOGRAFÍA</b>
A.05.04.05.03.01.	DE NA  US US	<b>ORTOFOTO</b> <i>Considera la ortofoto producida analógicamente y con tratamiento fotográfico de laboratorio para la unión de mosaicos, balance de tonos y escalado final Ortofotomosaicos Ortofoto verdadera ("true orthophoto")</i>
A.05.04.05.03.02.	DE NA	<b>ORTOFOTO DIGITAL</b> <i>Considera la ortofoto producida a partir del escaneo de negativos o positivos fotográficos, procesadas en una estación digital fotogramétrica y con corrección del relieve vía modelo digital de terreno (DEM, DTM)</i>
A.05.04.05.04.	DE NA	<b>GEOFOTO</b> <i>Aerofoto métrica o no, georreferenciada, escalada y ajustada con puntos de</i>

		control terrestre extraídos de cartografía o GPS, para minimizar las distorsiones inherentes a la aerofoto. El ajuste se efectúa habitualmente en el sentido horizontal, no considera la rectificación del eje vertical. No debe considerarse sinónimo de foto rectificadas u ortorectificadas, que considera la corrección de los ejes vertical y horizontal (x, y z)
	DE	
A.05.04.06.	DE	<b>CARTOGRAFÍA DIGITAL</b>
A.05.04.06.01	DE	<b>CARTOGRAFÍA VECTORIAL</b>
A.05.04.06.01.01	DE	<b>TOPOLOGÍA</b>
A.05.04.06.01.02	DE US	<b>FORMATOS VECTORIALES</b> <i>Incluye todos los formatos vectoriales del mercado; dgn, dxf, shp, etc.</i>
A.05.04.06.02	DE	<b>CARTOGRAFÍA RASTER</b>
A.05.04.06.02.01	DE US	<b>FORMATOS RASTER</b> <i>Incluye todos los formatos raster del mercado; tif, jpg, png, bmp, img, pic, etc.</i>
A.05.04.06.03	DE NA	<b>PROCESADOR DE IMÁGENES</b> <i>Softwares tratamiento de imágenes</i>
A.05.04.06.04	DE US US	<b>SIG</b> <i>Sistemas de información geográfica</i> <i>GIS</i>
A.05.04.06.04.01.	DE US US	<b>CUBIERTAS DE INFORMACIÓN</b> <i>Layers</i> <i>Niveles de información</i>
A.05.04.06.04.02.	DE NA  US US US US	<b>DEM</b> <i>Representación digital de una variable continua sobre una superficie de dos dimensiones mediante una representación regular de valores "z" referido a un datum de referencia. Los modelos digitales de elevación son comúnmente utilizados para representar el relieve de un terreno. Usado como sinónimo de DTM (Digital terrain Model).</i> <i>MDE (Modelo digital de elevaciones)</i> <i>Modelo digital de terreno</i> <i>Modelo digital de elevaciones</i>
A.05.04.06.05	DE NA	<b>GEORREFERENCIA</b> <i>Vinculación de un rasgo o fenómeno del espacio, localizado en una carta, fotografía aérea o imagen satelital, con el sistema coordinado de referencia de un SIG. Con ello se logran los valores verdaderos de sus coordenadas x, y, y z y, por tanto la exacta posición del rasgo.</i>
A.05.04.06.06.	DE NA	<b>PROYECCIONES CARTOGRÁFICAS</b> <i>Considera todas las proyecciones utilizadas; UTM, Gauss-Kruger, Cónica de Lambert, Mollweide, etc.</i>
A.05.04.06.07.	DE NA	<b>SISTEMAS COORDENADOS</b> <i>Incluye los Husos o Zonas en caso de UTM.</i>
A.05.04.06.07.01.	DE NA	<b>DATUM</b> <i>Incluye PSAD 56, SAD 69, WGS 84, etc.</i>
A.05.04.06.07.02.	DE NA	<b>ELIPSOIDE</b> <i>Incluye International, Hayford y otros.</i>
A.05.04.06.08.	DE	<b>CARTOGRAFÍA EN 3D</b>
A.05.04.06.09.	DE	<b>VUELOS VIRTUALES</b>
	DE	
A.05.05.	DE	<b>CLIMATOLOGÍA</b>
A.05.05.01.	DE	<b>AGROCLIMAS</b>
A.05.05.01.01.	DE	<b>ZONAS AGROCLIMÁTICAS</b>

A.05.05.02.	DE TR	BIOCLIMATOLOGÍA <i>Biología</i>
A.05.05.03.	DE	CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA
A.05.05.03.01.	DE	ANÁLISIS CLIMÁTICO
A.05.05.03.01.01.	DE	DIAGRAMA CLIMÁTICO
A.05.05.03.01.02.	DE	ÍNDICE CLIMÁTICO
A.05.05.03.01.03.	DE	TIPOS DE CLIMA
A.05.05.03.01.03.001.	DE	CLIMA CÁLIDO
A.05.05.03.01.03.002.	DE	CLIMA CONTINENTAL
A.05.05.03.01.03.003.	DE	CLIMA DE ESTEPA
A.05.05.03.01.03.004.	DE	CLIMA DESÉRTICO
A.05.05.03.01.03.005.	DE	CLIMA DE TUNDRA
A.05.05.03.01.03.006.	DE	CLIMA ECUATORIAL
A.05.05.03.01.03.007.	DE	CLIMA FRÍO
A.05.05.03.01.03.008.	DE	CLIMA MEDITERRÁNEO
A.05.05.03.01.03.009.	DE	CLIMA MONZÓNICO
A.05.05.03.01.03.010.	DE	CLIMA OCEÁNICO
A.05.05.03.01.03.011.	DE	CLIMA POLAR
A.05.05.03.01.03.012.	DE	CLIMA SUBMEDITERRÁNEO
A.05.05.03.01.03.013.	DE	CLIMA SUBTROPICAL
A.05.05.03.01.03.014.	DE	CLIMA TEMPLADO
A.05.05.03.01.03.015.	DE	CLIMA TROPICAL
A.05.05.03.01.03.016.	DE	CLIMA MARÍTIMO
A.05.05.04.	DE	CLIMATOLOGÍA URBANA
A.05.05.05.	DE	DATOS CLIMÁTICOS
A.05.05.05.01.	DE TR	ELEMENTOS CLIMÁTICOS <i>Recursos del clima</i>
A.05.05.05.01.01.	DE	HUMEDAD
A.05.05.05.01.01.001.	DE	HUMEDAD ABSOLUTA
A.05.05.05.01.01.002.	DE	HUMEDAD RELATIVA
A.05.05.05.01.02.	DE	PRECIPITACIONES
A.05.05.05.01.02.001.	DE	PRECIPITACIONES CONVECTIVAS
A.05.05.05.01.02.002.	DE	PRECIPITACIONES FRONTALES
A.05.05.05.01.02.003.	DE US	PRECIPITACIONES OCULTAS <i>Camanchaca</i> <i>Neblina</i>
A.05.05.05.01.02.003.01.	DE	ATRAPANIEBLAS
A.05.05.05.01.02.004.	DE	PRECIPITACIONES OROGRÁFICAS
A.05.05.05.01.03.	DE	PRESIÓN Y VIENTOS
A.05.05.05.01.03.001.	DE	CIRCULACIÓN ATMOSFÉRICA
A.05.05.05.01.03.002.	DE	MASAS DE AIRE
A.05.05.05.01.03.003.	DE	MOVIMIENTO ATMOSFÉRICO
A.05.05.05.01.04.	DE	TEMPERATURA
A.05.05.05.02.	DE	FACTORES CLIMÁTICOS
A.05.05.05.02.01.	DE	ALTURA
A.05.05.05.02.02.	DE	CONTINENTALIDAD
A.05.05.05.02.03.	DE	LATITUD (Factor climático)
A.05.05.05.02.04.	DE	OROGRAFÍA

A.05.05.05.02.05.	DE	<b>VEGETACIÓN "CLIMATOLOGÍA"</b>
A.05.05.05.03.	DE	<b>EVAPOTRANSPIRACIÓN</b>
A.05.05.06.	DE TR	<b>DENDROCRONOLOGÍA</b> <i>Paleoclimatología</i> <i>Tiempos geológicos</i>
A.05.05.07.	DE	<b>GRADIENTE BÁRICA</b>
A.05.05.08.	DE	<b>GRADIENTE TÉRMICA</b>
A.05.05.09.	DE	<b>HOMOCLIMAS</b>
A.0.505.10.	DE	<b>METEOROLOGÍA</b>
A.05.05.10.01.	DE NA	<b>ACTINOMETRÍA</b> <i>Se refiere a medición de la radiación solar</i>
A.05.05.10.02.	DE	<b>BATOMETRÍA</b>
A.05.05.10.03.	DE	<b>DATOS METEOROLÓGICOS</b>
A.05.05.10.04.	DE	<b>ESTACIONES METEOROLÓGICAS</b>
A.05.05.10.05.	DE	<b>ESTIMULACIÓN DE PRECIPITACIONES</b>
A.05.05.10.06.	DE	<b>HIGROMETRÍA</b>
A.05.05.10.07.	DE	<b>INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS</b>
A.05.05.10.08.	DE	<b>METEOROLOGÍA DINÁMICA</b>
A.05.05.10.09.	DE	<b>METEOROLOGÍA SINÓPTICA</b>
A.05.05.10.10.	DE	<b>PLUVIOMETRÍA</b>
A.05.05.10.11.	DE	<b>PREDICCIONES METEOROLÓGICAS</b>
A.05.05.10.12.	DE	<b>ANEMOMETRÍA</b>
A.05.05.10.13.	DE	<b>TERMOMETRÍA</b>
A.05.05.10.14.	DE	<b>AGROMETEOROLOGÍA</b>
A.05.06.	DE NA	<b>ECOLOGÍA</b> <i>Se refiere a la ciencia de las relaciones de los seres vivos entre si y con su ambiente</i>
A.05.06.01.	DE TR	<b>BIOSFERA "ECOLOGÍA"</b> <i>Ecología acuática</i> <i>Ecología animal</i> <i>Ecología terrestre</i> <i>Ecología vegetal</i>
A.05.06.01.01.	DE TR	<b>BIOCICLO ACUÁTICO</b> <i>Ciclos biogeoquímicos</i>
A.05.06.01.02.	DE US	<b>BIOCICLO TERRESTRE</b> <i>Ciclos biogeoquímicos</i>
A.05.06.01.03.	DE US	<b>BIOMASA</b> <i>Se refiere a la cantidad de número o peso de los individuos, por unidad de espacio total</i>
A.05.06.01.04.	DE TR	<b>CICLOS BIOGEOQUÍMICOS</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.01.	DE TR	<b>CICLO DEL AZUFRE</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.02.	DE TR	<b>CICLO DEL CARBONO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.03.	DE	<b>CICLO DEL FÓSFORO</b>

	TR	<i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.04.	DE TR	<b>CICLO DEL NITRÓGENO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.04.05.	DE TR	<b>CICLO DEL OXIGENO</b> <i>Biociclo acuático</i> <i>Biociclo terrestre</i>
A.05.06.01.05.	DE NA  US TR	<b>ECOSISTEMA</b> <i>Se refiere a todo ambiente limitado con relación al tiempo y al espacio, en el que se realiza una completa integración de elementos abióticos con elementos bióticos</i> <i>Bioma</i> <i>Sistema ecológico</i> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.05.01.	DE US TR	<b>COMPONENTE ABIÓTICO</b> <i>Biotopo</i> <i>Componente biótico</i>
A.05.06.01.05.01.001.	DE NA	<b>HÁBITAT</b> <i>Se refiere a la parte del medio ambiente en el cual se establecen los intercambios inmediatos entre el hombre y los recursos que le son esenciales para cumplir con sus funciones vitales</i>
A.05.06.01.05.01.001.01.	DE TR	<b>DETERIORO DEL HÁBITAT</b> <i>Deterioro del medio ambiente</i>
A.05.06.01.05.01.002.	DE NA  TR	<b>NICHO ECOLÓGICO</b> <i>Se refiere a la posición que ocupa un organismo dado en un ecosistema, específicamente relacionado con la adaptación a una serie de condiciones ambientales fundamentalmente referentes al alimento.</i> <i>Componente biótico</i> <i>Ecosistema</i> <i>Productividad primaria</i>
A.05.06.01.05.02.	DE US TR	<b>COMPONENTE BIÓTICO</b> <i>Biocenosis</i> <i>Componente abiótico</i>
A.05.06.01.05.02.001.	DE US	<b>ESPECIES</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.01.	DE	<b>ESPECIES DOMESTICAS</b>
A.05.06.01.05.02.001.02.	DE TR	<b>ESPECIES ENDÉMICAS</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.02.01.	DE TR	<b>ENDEMISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.03.	DE US  TR	<b>ESPECIES EXÓGENAS</b> <i>Especies adventicias</i> <i>Especies introducidas</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.02.001.04.	DE	<b>ESPECIES SILVESTRES</b>
A.05.06.01.05.02.001.05.	DE NA  TR	<b>ESPECIACIÓN</b> <i>Se refiere a los procesos biológicos que tienden a la formación de una especie y/o variedad</i> <i>Ecosistema</i>



A.05.06.01.05.03.	DE TR	<b>CAMBIO ECOLÓGICO</b> ECOLOGÍA
A.05.06.01.05.04.	DE TR	<b>CICLO ECOLÓGICO</b> ECOLOGÍA
A.05.06.01.05.05.	DE	<b>COMUNIDADES ECOLÓGICAS</b>
A.05.06.01.05.05.001.	DE	<b>COMUNIDAD ANIMAL</b>
A.05.06.01.05.05.002.	DE TR	<b>COMUNIDAD BENTÓNICA</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.003.	DE TR	<b>COMUNIDAD PELÁGICA</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.004.	DE TR	<b>COMUNIDAD PLANCTÓNICA</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.05.005.	DE TR	<b>COMUNIDAD VEGETAL</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.06.	DE	<b>DINÁMICA DE POBLACIONES</b>
A.05.06.01.05.06.001.	DE TR	<b>ABUNDANCIA DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.002.	DE TR	<b>COMPETENCIA DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.003.	DE	<b>CRECIMIENTO POBLACIONAL</b>
A.05.06.01.05.06.004.	DE	<b>DISPERSIÓN DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.004.01.	DE TR US	<b>UNIDADES DE DISPERSIÓN</b> <i>Ecología</i> <i>Diásporas</i>
A.05.06.01.05.06.005.	DE NA TR	<b>DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA</b> <i>Se refiere al ámbito espacial que una especie determinada alcanza</i> <i>Ecología</i> <i>Zoogeografía</i> <i>Fitogeografía</i>
A.05.06.01.05.06.006.	DE US	<b>DIVERSIDAD DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.006.01.	DE TR	<b>ÍNDICES DE DIVERSIDAD</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.007.	DE	<b>ESTRUCTURA POBLACIONAL</b>
A.05.06.01.05.06.008.	DE US TR	<b>EXTINCIÓN DE ESPECIES</b> <i>Desaparición de especies</i> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.008.01.	DE US	<b>ESPECIES EN EXTINCIÓN</b> <i>Especies en peligro</i> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.009.	DE TR	<b>INTRODUCCIÓN DE ESPECIES</b> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.06.01.	DE NA	<b>PARÁMETROS POBLACIONALES</b> <i>Se refiere a aquellas características cuantificables de una población. Ej.: natalidad, mortalidad, etc.</i>
A.05.06.01.05.06.01.001.	DE	<b>EDAD "PP"</b>
A.05.06.01.05.06.01.002.	DE	<b>MORTALIDAD "PP"</b>
A.05.06.01.05.06.01.003.	DE	<b>NATALIDAD "PP"</b>
A.05.06.01.05.06.01.004.	DE	<b>RECLUTAMIENTO "PP"</b>

	NA	<i>Se refiere al PERÍODO en que los recursos pesqueros han alcanzado un tamaño que los hace vulnerables a las artes de pesca</i>
A.05.06.01.05.06.01.005.	DE NA	<b>SOBREVIVENCIA "PP"</b> <i>Se refiere al numero de individuos o índice que indica la cantidad de organismos de una población que sobrevive en un tiempo determinado</i>
A.05.06.01.05.06.01.006.	DE	<b>TALLA "PP"</b>
A.05.06.01.05.07.	DE TR	<b>DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO</b> <i>Equilibrio ecológico</i>
A.05.06.01.05.07.001.	DE	<b>MAREA ROJA</b>
A.05.06.01.05.08.	DE	<b>EQUILIBRIO ECOLÓGICO</b>
A.05.06.01.05.09.001.	DE NA TR	<b>MIGRACIÓN</b> <i>Se refiere al desplazamiento de los animales de dinámica de poblaciones de una localidad a otra; generalmente en grupos, con propósitos específicos</i>
A.05.06.01.05.09.001.01.	DE	<b>MIGRACIÓN ESTACIONAL</b>
A.05.06.01.05.09.001.02.	DE	<b>MIGRACIÓN GENÉTICA</b>
A.05.06.01.05.09.001.03.	DE	<b>MIGRACIÓN TÉRMICA</b>
A.05.06.01.05.09.001.04.	DE	<b>MIGRACIÓN TRÓFICA</b>
A.05.06.01.05.10.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ACUÁTICO</b> <i>Ecosistema terrestre</i>
A.05.06.01.05.11.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ANISOTRÓPICO</b> <i>Ecosistema isotrópico</i>
A.05.06.01.05.12.	DE TR	<b>ECOSISTEMA ISOTRÓPICO</b> <i>Ecosistema anisotrópico</i>
A.05.06.01.05.13.	DE TR	<b>ECOSISTEMA RURAL</b> <i>Ecosistema urbano</i>
A.05.06.01.05.14.	DE TR	<b>ECOSISTEMA TERRESTRE</b> <i>Ecosistema acuático</i>
A.05.06.01.05.14.001.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE BOSQUE</b> <i>Bioma de bosque</i>
A.05.06.01.05.14.002.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE DESIERTO</b> <i>Bioma de desierto</i>
A.05.06.01.05.14.003.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE ESTEPA</b> <i>Bioma de estepa</i>
A.05.06.01.05.14.004.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE MONTANA</b> <i>Bioma de montaña</i>
A.05.06.01.05.14.005.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE PRADERA</b> <i>Bioma de pradera</i>
A.05.06.01.05.14.006.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE SABANA</b> <i>Bioma de sabana</i>
A.05.06.01.05.14.007.	DE US	<b>ECOSISTEMA DE SELVA</b> <i>Bioma de selva</i>
A.05.06.01.05.15.	DE TR	<b>ECOSISTEMA URBANO</b> <i>Ecosistema rural</i>
A.05.06.01.05.16.	DE NA TR	<b>FONOLOGÍA</b> <i>Se refiere al estudio de los organismos en relación con el clima</i> <i>Ecología</i>
A.05.06.01.05.17.	DE	<b>NIVELES TRÓFICOS</b>
A.05.06.01.05.17.001.	DE US	<b>CADENA ALIMENTICIA</b> <i>Cadenas tróficas</i>
A.05.06.01.05.17.002.	DE	<b>PRODUCTIVIDAD PRIMARIA</b>

	TR	<i>Cadena alimenticia</i> <i>Ecología</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.	DE	<b>RELACIONES INTERESPECÍFICAS</b>
A.05.06.01.05.18.001.	DE TR	<b>DEPREDACIÓN</b> <i>Ecosistema</i> <i>Niveles tróficos</i>
A.05.06.01.05.18.001.01.	DE TR	<b>DEPREDADORES</b> <i>Ecosistema</i> <i>Cadena alimenticia</i>
A.05.06.01.05.18.002.	DE TR	<b>PARASITISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.002.01.	DE US TR	<b>PARÁSITOS</b> <i>Organismos parásitos</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.003.	DE TR	<b>SAPROFITISMO</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.003.01.	DE US TR	<b>SAPROFITOS</b> <i>Organismos saprofitos</i> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.004.	DE TR	<b>SIMBIOSIS</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.004.01.	DE TR	<b>SIMBIONTES</b> <i>Ecosistema</i>
A.05.06.01.05.18.005.	DE NA	<b>EPIBIOSIS</b> <i>Se refiere a un tipo de relación ecológica interespecífica</i>
A.05.06.01.05.18.005.01.	DE NA	<b>EPIBIONTES</b> <i>Se refiere a los organismos que viven sobre otros organismos</i>
A.05.06.01.05.19.	DE	<b>SELECCIÓN NATURAL</b>
A.05.06.01.06.	DE US	<b>ZONAS ECOLÓGICAS</b> <i>Zonas biogeográficas</i>
A.05.06.01.06.01.	DE	<b>ZONA ANDINA</b>
A.05.06.01.06.01.001.	DE TR	<b>ZONA CONTINENTAL</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.02.	DE	<b>ZONA DESÉRTICA</b>
A.05.06.01.06.02.001.	DE	<b>ZONA DESÉRTICA INTERIOR</b>
A.05.06.01.06.02.002.	DE TR	<b>ZONA DESÉRTICA LITORAL</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.03.	DE	<b>ZONA MEDITERRÁNEA</b>
A.05.06.01.06.03.001.	DE TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA ÁRIDA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.03.002.	DE US TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA SEMIÁRIDA</b> <i>Zona eumediterránea</i> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.03.003.	DE TR	<b>ZONA MEDITERRÁNEA HÚMEDA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.	DE	<b>ZONA OCEÁNICA</b>
A.05.06.01.06.04.001.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA FRÍA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.002.	DE	<b>ZONA OCEÁNICA MEDITERRÁNEA</b>

	TR	<i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.003.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA SUBANTÁRTICA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.04.004.	DE TR	<b>ZONA OCEÁNICA TRANSANDINA</b> <i>Zonas ecológicas</i>
A.05.06.01.06.05.	DE	<b>ZONA TROPICAL</b>
A.05.06.02.	DE TR	<b>ECOLOGÍA ACUÁTICA</b> <i>Ecología animal</i> <i>Ecología vegetal</i>
A.05.06.03.	DE TR	<b>ECOLOGÍA ANIMAL</b> <i>Ecología acuática</i> <i>Ecología terrestre</i>
A.05.06.04.	DE NA	<b>ECOLOGÍA HUMANA</b> <i>Se refiere al estudio descriptivo de la adaptación de las poblaciones humanas a las condiciones de sus respectivos medios físicos</i>
A.05.06.05.	DE TR	<b>ECOLOGÍA RURAL</b> <i>Ecología urbana</i>
A.05.06.06.	DE TR	<b>ECOLOGÍA TERRESTRE</b> <i>Ecología animal</i> <i>Ecología vegetal</i>
A.05.06.07.	DE TR	<b>ECOLOGÍA URBANA</b> <i>Ecología rural</i>
A.05.06.08.	DE TR	<b>ECOLOGÍA VEGETAL</b> <i>Ecología acuática</i> <i>Ecología terrestre</i>
A.05.07.	DE	<b>ECONOMÍA</b>
A.05.07.01.	DE	<b>ANÁLISIS ECONÓMICO</b>
A.05.07.01.01.	DE US	<b>MATRIZ INSUMO-PRODUCTO</b> <i>Matriz de Leontieff</i>
A.05.07.02.	DE	<b>COMERCIO</b>
A.05.07.02.01.	DE TR	<b>COMERCIO EXTERIOR</b> <i>Productos exportables</i>
A.05.07.02.01.01.	DE US	<b>ARANCEL ADUANERO</b> <i>Derechos de internación</i> <i>Derechos ad-valorem</i>
A.05.07.02.01.02.	DE	<b>BALANZA DE PAGOS</b>
A.05.07.02.01.03.	DE	<b>EXPORTACIONES</b>
A.05.07.02.01.03.001.	DE TR	<b>PRODUCTOS EXPORTABLES</b> <i>Comercio exterior</i>
A.05.07.02.01.04.	DE	<b>IMPORTACIONES</b>
A.05.07.02.01.05.	DE	<b>ZONA FRANCA</b>
A.05.07.02.02.	DE TR	<b>COMERCIO INTERIOR</b> <i>Producto Interno Bruto</i>
A.05.07.02.03.	DE	<b>COMERCIALIZACIÓN</b>
A.05.07.02.04.	DE	<b>PRECIOS</b>
A.05.07.02.04.01.	DE TR	<b>PRECIOS INTERNACIONALES</b> <i>Comercio</i>
A.05.07.03.	DE	<b>FINANZAS</b>
A.05.07.03.01.	DE	<b>CRÉDITO</b>

A.05.07.03.02.	DE	<b>DINERO</b>
A.05.07.03.03.	DE	<b>IMPUESTOS</b>
A.05.07.03.04.	DE	<b>MERCADO DE CAPITALES</b>
A.05.07.04.	DE	<b>INGRESOS</b>
A.05.07.05.	DE TR	<b>INVERSIÓN</b> <i>Finanzas</i>
A.05.07.05.01.	DE	<b>INVERSIÓN EXTRANJERA</b>
A.05.07.06.	DE	<b>MACROECONOMÍA</b>
A.05.07.06.01.	DE	<b>FACTORES DE PRODUCCIÓN</b>
A.05.07.06.01.01.	DE	<b>CAPITAL</b>
A.05.07.06.01.02.	DE	<b>MATERIA PRIMA</b>
A.05.07.06.01.03.	DE	<b>RECURSOS FINANCIEROS</b>
A.05.07.06.01.04.	DE	<b>RECURSOS HUMANOS</b>
A.05.07.06.01.05.	DE US	<b>RECURSOS NATURALES “FACTORES DE PRODUCCIÓN”</b>
A.05.07.06.02.	DE	<b>VARIABLES MACROECONÓMICAS</b>
A.05.07.06.02.01.	DE NA  US TR	<b>PIB</b> <i>PIB es la suma del valor agregado por la producción de los diversos sectores económicos del país. Cuando los cálculos se realizan en moneda de cada año, equivale al concepto del gasto del PGB y por tanto es igual a la suma del consumo de las personas, el gobierno, la inversión geográfica bruta y las exportaciones netas de bienes y servicios del país</i> <i>Producto Interno Bruto</i> <i>Variables macroeconómicas</i>
A.05.07.06.02.02.	DE NA  US TR	<b>PNB</b> <i>PNB equivale al PGB más los ingresos netos por factores de producción recibidos del extranjero. Cuando los cálculos se realizan en moneda de cada año es igual al gasto del PNB.</i> <i>Producto Nacional Bruto</i> <i>Variables macroeconómicas</i>
A.05.07.06.03.	DE TR	<b>TASA DE CRECIMIENTO</b> <i>Proyección</i>
A.05.07.07.	DE	<b>MERCADO</b>
A.05.07.08.	DE	<b>MICROECONOMÍA</b>
A.05.07.08.01.	DE	<b>EMPRESAS</b>
A.05.07.08.01.01.	DE	<b>ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>
A.05.07.08.01.01.001.	DE	<b>CONTABILIDAD</b>
A.05.07.08.01.02.	DE	<b>COOPERATIVAS</b>
A.05.07.08.01.02.001.	DE	<b>COOPERATIVAS AGRÍCOLAS</b>
A.05.07.08.01.02.002.	DE	<b>COOPERATIVAS DE CONSUMO</b>
A.05.07.08.01.02.003.	DE	<b>COOPERATIVAS DE CRÉDITO</b>
A.05.07.08.01.02.004.	DE	<b>COOPERATIVAS DE PRODUCCIÓN</b>
A.05.07.08.01.02.005.	DE	<b>COOPERATIVAS DE VIVIENDA</b>
A.05.07.08.01.03.	DE	<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>
A.05.07.08.02.	DE	<b>PROYECTOS DE DESARROLLO ECONÓMICO</b>
A.05.07.08.02.01.	DE	<b>ESTIMACIÓN DE COSTOS</b>
A.05.07.08.02.02.	DE	<b>ESTUDIO DE FACTIBILIDAD</b>
A.05.07.08.02.03.	DE	<b>ESTUDIO DE MERCADO</b>
A.05.07.08.02.04.	DE	<b>EVALUACIÓN DE PROYECTOS</b>
A.05.07.08.02.04.01.		<b>PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS</b>

A.05.07.08.02.04.02.		<b>PROMOCIÓN DE PROYECTOS</b>
A.05.07.08.02.04.03.		<b>SISTEMAS DE FINANCIAMIENTO</b>
A.05.07.08.02.04.04		<b>SEGUROS</b>
A.05.07.08.02.05.	DE	LOCALIZACIÓN INDUSTRIAL
A.05.07.08.02.06.	DE	PROYECTO DE INGENIERÍA
A.05.07.08.02.07.	DE	SELECCIÓN DE TECNOLOGÍA
A.05.07.08.02.08.	DE	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
A.05.07.09.	DE	PAÍSES DESARROLLADOS
A.05.07.10.	DE	PAÍSES EN DESARROLLO
A.05.07.11.	DE	RELACIONES INTERNACIONALES
A.05.07.11.01.	DE	COOPERACIÓN INTERNACIONAL
A.05.07.11.02.	DE NA	INTEGRACIÓN ECONÓMICA <i>Debe emplearse para el nivel internacional</i>
A.05.07.11.02.01.	DE	INTEGRACIÓN FRONTERIZA
A.05.07.11.02.02.	DE	INTEGRACIÓN INDUSTRIAL
A.05.07.11.02.03.	DE	INTEGRACIÓN REGIONAL
A.05.07.11.03.	DE	ORGANISMOS INTERNACIONALES
A.05.07.12.	DE	SISTEMAS ECONÓMICOS
A.05.07.13.	DE	GASTOS
A.05.07.13.01.	DE	GASTOS DE CONSUMO
A.05.07.13.02.	DE	GASTOS NACIONALES
A.05.07.13.03.	DE	GASTOS PÚBLICOS
A.05.08.	DE TR	ENTOMOLOGÍA INSECTOS
A.05.09.	DE	ESTADÍSTICA
A.05.09.01.	DE	ANÁLISIS ESTADÍSTICO
A.05.09.02.	DE	BIOESTADÍSTICA
A.05.09.03.	DE	ESTADÍSTICAS
A.05.09.03.01.	DE	ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS
A.05.09.03.02.	DE	ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS
A.05.09.03.03.	DE	ESTADÍSTICAS DE POBLACIÓN
A.05.09.03.04.	DE	ESTADÍSTICAS ECONÓMICAS
A.05.09.03.05.	DE	ESTADÍSTICAS FORESTALES
A.05.09.03.06.	DE	ESTADÍSTICAS MIGRACIONALES
A.05.09.03.07.	DE	ESTADÍSTICAS MINERAS
A.05.09.03.08.	DE	ESTADÍSTICAS PESQUERAS
A.05.09.03.09.	DE	ESTADÍSTICAS SECTORIALES
A.05.09.04.	DE US	INDICADORES ESTADÍSTICOS ESTADÍGRAFOS
A.05.09.04.01.	DE	ÍNDICES DE DENSIDAD
A.05.09.04.02.	DE	ÍNDICES DE MORTALIDAD
A.05.09.04.03.	DE	ÍNDICES DE NATALIDAD
A.05.09.04.04.	DE	ÍNDICES DE PRODUCTIVIDAD
A.05.09.05.	DE	MODELOS ESTADÍSTICOS
A.05.09.06.	DE	PROBABILIDAD ESTADÍSTICA
A.05.09.07.	DE	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

A.05.09.07.01.	DE	CENSO
A.05.09.07.01.01.	DE	CENSO AGROPECUARIO
A.05.09.07.01.02.	DE	CENSO DE POBLACIÓN
A.05.09.07.01.03.	DE	CENSO DE TRANSITO
A.05.09.07.01.04.	DE	CENSO DE VIVIENDA
A.05.09.07.01.05.	DE	CENSO INDUSTRIAL
A.05.09.07.02.	DE	ENCUESTA
A.05.09.07.03.	DE	MUESTREO
A.05.09.07.04.	DE	CATASTRO
A.05.09.07.04.01.	DE	SISTEMA REGISTRAL
A.05.09.08.		PROYECCIÓN <i>Debe usarse en conexión con datos bases estadísticos</i>
A.05.10.	DE	FILOSOFÍA
A.05.11.	DE	GEOGRAFÍA
A.05.11.01.	DE	ÁREAS GEOGRÁFICAS
A.05.11.02.	DE	DETERMINISMO GEOGRÁFICO
A.05.11.03.	DE	GEOGRAFÍA CUALITATIVA
A.05.11.04.	DE	GEOGRAFÍA CUANTITATIVA
A.05.11.05.	DE	GEOGRAFÍA ECONÓMICA
A.05.11.05.01.	DE	GEOGRAFÍA AGRARIA
A.05.11.05.01.01.	DE TR	USO DE LA TIERRA <i>Uso y manejo del suelo agrícola</i>
A.05.11.05.02.	DE TR TR	GEOGRAFÍA DE LAS COMUNICACIONES Y TRANSPORTE <i>Comunicaciones</i> <i>Transporte</i>
A.05.11.05.03.	DE	GEOGRAFÍA DE LA ENERGÍA
A.05.11.05.04.	DE	GEOGRAFÍA DE LA LOCALIZACIÓN
A.05.11.05.05.	DE	GEOGRAFÍA INDUSTRIAL
A.05.11.06.	DE	GEOGRAFÍA FÍSICA
A.05.11.06.01.	DE	ATMÓSFERA
A.05.11.06.01.01.	DE	METEORITO
A.05.11.06.01.01.001.	DE	CRÁTER METEÓRICO
A.05.11.06.01.02.	DE	RADIOSONDA
A.05.11.06.02.	DE TR	HIDROSFERA <i>Hidrología</i> <i>Recursos hídricos</i>
A.05.11.06.02.01.	DE US	HIDROGRAFÍA <i>Red de drenaje</i>
A.05.11.06.03.	DE	LITOSFERA
A.05.11.06.03.01	DE NA  TR TR	TOPOGRAFÍA <i>Arte y ciencia de representar las formas del terreno y los principales detalles naturales o artificiales del mismo</i> <i>Morfogénesis</i> <i>Tectónica</i> <i>Tectónica de placas</i>
A.05.11.06.03.01.001.	DE US	ESTACIÓN TOTAL <i>Teodolito</i>
A.05.11.06.03.01.002.		CURVAS DE NIVEL
A.05.11.06.03.01.003.		ALTIMETRÍA

A.05.11.06.04.	DE	<b>DESIERTO</b>
A.05.11.06.05.	DE TR	<b>LITORAL</b> <i>Formas litorales</i>
A.05.11.06.05.01.	DE	<b>BAHÍA</b>
A.05.11.06.05.02.	DE	<b>CANAL</b>
A.05.11.06.05.03.	DE	<b>DELTA</b>
A.05.11.06.05.04.	DE	<b>ENSENADA</b>
A.05.11.06.05.05.	DE	<b>ESTRECHO</b>
A.05.11.06.05.06.	DE	<b>ESTUARIO</b>
A.05.11.06.05.07.	DE	<b>FIORDO</b>
A.05.11.06.05.08.	DE	<b>PENÍNSULA</b>
A.05.11.06.06.	DE	<b>MESETA</b>
A.05.11.06.07.	DE	<b>MONTAÑA</b>
A.05.11.06.08.	DE TR	<b>PLANICIE</b> <i>Geomorfología</i>
A.05.11.06.09.	DE	<b>VALLE</b>
A.05.11.06.10.	DE	<b>OASIS</b>
A.05.11.07.	DE	<b>BIOGEOGRAFÍA</b>
A.05.11.07.01.	DE	<b>BIOSFERA (BIOGEOGRAFÍA)</b>
A.05.11.07.02.	DE TR	<b>ANTROPOGEOGRAFÍA</b> <i>Fitogeografía</i> <i>Zoogeografía</i>
A.05.11.07.03.	DE US	<b>FITOGEOGRAFÍA</b> <i>Antropogeografía</i> <i>Zoogeografía</i>
A.05.11.07.03.01.	DE	<b>ASOCIACIONES VEGETALES</b>
A.05.11.07.03.02.	DE	<b>FITOSOCIOLOGÍA</b>
A.05.11.07.04.	DE TR	<b>ZOOGEOGRAFÍA</b> <i>Antropogeografía</i>
A.05.11.08.	DE	<b>GEOGRAFÍA HUMANA</b>
A.05.11.08.01.	DE	<b>GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN</b>
A.05.11.08.02.	DE	<b>GEOGRAFÍA HISTÓRICA</b>
A.05.11.08.03.	DE	<b>GEOGRAFÍA POLÍTICA</b>
A.05.11.08.03.01.	DE	<b>GEPOLÍTICA</b>
A.05.11.08.03.02.	DE	<b>LÍMITES INTERNACIONALES</b>
A.05.11.08.04.	DE TR	<b>GEOGRAFÍA RURAL</b> <i>Geografía urbana</i>
A.05.11.08.05.	DE	<b>GEOGRAFÍA SOCIAL</b>
A.05.11.08.06.	DE TR	<b>GEOGRAFÍA URBANA</b> <i>Geografía rural</i>
A.05.11.09.	DE	<b>GEOGRAFÍA MATEMÁTICA</b>
A.05.11.09.01.	DE	<b>LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA</b>
A.05.11.09.01.01.	DE TR	<b>LATITUD GEOGRÁFICA</b> <i>Factores climáticos</i>
A.05.11.09.01.02.	DE	<b>LONGITUD</b>
A.05.11.10.	DE	<b>GEOGRAFÍA REGIONAL</b>
A.05.11.10.01.	DE	<b>ANÁLISIS ESPACIAL</b>
A.05.11.10.01.01.	DE	<b>ESTRUCTURAS ESPACIALES</b>



A.05.11.10.01.02.	DE	MODELOS ESPACIALES
A.05.11.10.01.02.001.	DE	ÁREAS DE INFLUENCIA
A.05.11.10.01.02.	DE	LUGARES CENTRALES
A.05.11.10.02.	DE	DIVISIÓN TERRITORIAL
A.05.11.10.03.	DE	REGIONALIZACIÓN
A.05.11.10.04.	DE	UNIDADES ADMINISTRATIVAS
A.05.11.10.04.01.	DE	COMUNAS
A.05.11.10.04.02.	DE	PROVINCIA
A.05.11.10.04.03.	DE	REGIONES
A.05.11.10.05.	DE	REGIÓN
A.05.11.10.05.01.	DE TR	REGIÓN HOMOGÉNEA <i>Geografía regional</i>
A.05.11.10.05.02.	DE TR	REGIÓN PLAN <i>Geografía regional</i>
A.05.11.10.05.03.	DE TR	REGIÓN POLARIZADA <i>Geografía regional</i>
A.05.11.11.	DE	POSIBILISMO GEOGRÁFICO
A.05.11.12.	DE	SUPERFICIE GEOGRÁFICA
A.05.12.	DE	GEOLOGÍA
A.05.12.01.	DE	ESTRATIGRAFÍA
A.05.12.01.01.	DE NA  TR	BIOESTRATIGRAFÍA <i>Se refiere al análisis de los estratos en base a fauna y/o flora fósil</i> <i>Geocronología</i> <i>Tiempos geológicos</i> <i>Paleontología</i> <i>Dendrocronología</i>
A.05.12.01.02.	DE NA	CRONOBIOESTRATIGRAFÍA <i>Se refiere a la medición del tiempo a través de la vida fósil</i>
A.05.12.01.03.	DE NA	ESTRATIGRAFÍA FÍSICA <i>Se refiere al análisis estratigráfico solo de rocas y/o estratos, sin consideración de fósiles</i>
A.05.12.02.	DE	GEOCRONOLOGÍA
A.05.12.02.01.	DE	TÉCNICAS DE DATACIÓN
A.05.12.02.01.01.	DE	ARGÓN 39 - ARGÓN 40
A.05.12.02.01.02.	DE TR	CARBONO 14 <i>Tiempos geológicos</i>
A.05.12.02.01.03.	DE TR	POTASIO - ARGÓN <i>Tiempos geológicos</i>
A.05.12.02.01.04.	DE TR	RUBIDIO ESTRONCIO <i>Tiempos geológicos</i>
A.05.12.03.	DE NA	GEOFÍSICA <i>Incluye gravimetría y magnetometría.</i>
A.05.12.03.01.	DE	MÉTODOS PROSPECCIÓN GEOFÍSICA
A.05.12.03.01.01.	DE	MÉTODO GEOMAGNÉTICO
A.05.12.03.01.02.	DE	MÉTODO GRAVIMÉTRICO
A.05.12.03.01.03.	DE	MÉTODO DE POLARIZACIÓN INDUCIDA
A.05.12.03.01.04.	DE	MÉTODO DE RESISTIVIDAD
A.05.12.03.01.05.	DE	MÉTODO MAGNETOMÉTRICO
A.05.12.03.01.06.	DE	MÉTODO MAGNETOTELÚRICO

A.05.12.03.01.07.	DE NA	<b>MÉTODO SÍSMICO</b> <i>Se refiere al estudio de la conducta de ondas sísmicas y la medición de su velocidad de propagación de acuerdo con los materiales atravesados</i>
A.05.12.03.01.08.	DE NA	<b>MÉTODO TELÚRICO</b> <i>Se refiere a la medición de corrientes de campo naturales</i>
A.05.12.03.02.	DE	<b>SISMOLOGÍA</b>
A.05.12.03.02.01.	DE NA	<b>SISMOS</b> <i>Se refiere a cualquier movimiento de la corteza terrestre que se propaga en forma de ondas</i>
A.05.12.03.03.	DE	<b>MAPAS MAGNÉTICOS</b>
A.05.12.04.	DE NA	<b>GEOLOGÍA ECONÓMICA</b> <i>Se refiere a la rama de la geología que toma en cuenta los aspectos económicos y de explotación de los recursos mineros.</i>
A.05.12.04.01.	DE	<b>ALTERACIÓN HIDROTHERMAL</b>
A.05.12.04.01.01.	DE	<b>TIPOS DE ALTERACIÓN</b>
A.05.12.04.02.	DE	<b>MINERALIZACIÓN</b>
A.05.12.04.03.	DE	<b>MINERALOGÉNESIS</b>
A.05.12.04.03.01.	DE NA	<b>GANGA</b> <i>Se refiere material accesorio, sin valor económico y que es extraído en forma conjunta con el mineral de alto valor</i>
A.05.12.04.03.02.	DE NA	<b>MENA</b> <i>Se refiere a todo mineral que es extraído en el proceso de explotación de una mina y es económicamente rentable</i>
A.05.12.04.03.03.	DE NA	<b>YACIMIENTOS MINEROS</b> <i>Minas o cuerpos mineralizados en prospección o explotación</i>
A.05.12.04.04.	DE NA	<b>NIVELES DE ACTIVIDAD</b> <i>No usar como descriptor</i>
A.05.12.04.04.01.	DE	<b>EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS</b>
A.05.12.04.04.02.	DE	<b>EXPLORACIÓN MINERA</b>
A.05.12.04.04.02.001.	DE	<b>PROSPECCIÓN MINERA</b>
A.05.12.04.04.03.	DE	<b>EXPLORACIÓN Y DESARROLLO MINERO</b>
A.05.12.05.	DE	<b>GEOLOGÍA ESTRUCTURAL</b>
A.05.12.05.01.	DE NA  US	<b>TECTOGÉNESIS</b> <i>Se refiere a la estructura de rocas originada por movimientos orogénicos implicando la formación de pliegues y fallas</i> <i>Diastrafismo</i>
A.05.12.05.01.01.	DE	<b>ZÓCALO</b>
A.05.12.05.01.02.	DE	<b>GEOSINCLINALES</b>
A.05.12.05.01.03.	DE	<b>MOVIMIENTOS TECTÓNICOS</b>
A.05.12.05.01.03.001.	DE	<b>MOVIMIENTO EPIROGÉNICO</b>
A.05.12.05.01.03.002.	DE	<b>MOVIMIENTO EUSTÁTICO</b>
A.05.12.05.01.04.	DE NA  TR	<b>OROGÉNESIS</b> <i>Se refiere al proceso de formación de montañas durante el cual los sedimentos sufren compresiones que dan lugar a plegamientos y fallas</i> <i>Movimientos tectónicos</i>
A.05.12.05.01.05..	DE	<b>TECTÓNICA DE PLACAS</b>
A.05.12.05.02.	DE	<b>ESTRUCTURA GEOLÓGICA</b>
A.05.12.05.02.01.	DE	<b>DISCORDANCIAS</b>

A.05..12.05.02.02.	DE TR	<b>FALLAS</b> <i>Movimientos tectónicos</i>
A..05..12.05.02.03..	DE	<b>FRACTURAS</b>
A.05.12.05.02.04.	DE	<b>PLEGAMIENTOS</b>
A.05.12.06.	DE	<b>GEOLOGÍA HISTÓRICA</b>
A.05.12.06.01.	DE	<b>FORMACIÓN GEOLÓGICA</b>
A.05.12.06.02..	DE TR	<b>TIEMPOS GEOLÓGICOS</b> <i>Paleontología</i> <i>Dendrocronología</i> <i>Geocronología</i> <i>Cronobioestratigrafía</i> <i>Eras geológicas</i>
A.05.12.06.02.01.	DE	<b>CENOZOICO</b>
A.05.12.06.02.01.001..	DE	<b>CUATERNARIO</b>
A.05.12.06.02..01.001.01.	DE	<b>HOLOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.001.02.	DE	<b>PLEISTOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.002.	DE	<b>TERCIARIO</b>
A.05.12.06.02.01.002.01.	DE	<b>EOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.002.02.	DE	<b>MIOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.002.03.	DE	<b>OLIGOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.002.04.	DE	<b>PALEOCENO</b>
A.05.12.06.02.01.002.05.	DE	<b>PLIOCENO</b>
A.05.12.06.02.02.	DE	<b>MESOZOICO.</b>
A.05.12.06.02.02.001.	DE	<b>CRETÁCICO</b>
A.0512.06.02.02.001.01.	DE	<b>CRETÁCICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.001.02.	DE	<b>CRETÁCICO SUPERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.002.	DE	<b>JURASICO</b>
A.05.12.06.02.02.002.01.	DE	<b>JURASICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.002.02.	DE	<b>JURASICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.02.002.03.	DE	<b>JURASICO SUPERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.003.	DE	<b>TRIÁSICO</b>
A.05.12.06.02.02.003.01.	DE	<b>TRIÁSICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.02.003.02.	DE	<b>TRIÁSICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.02.003.03.	DE	<b>TRIÁSICO SUPERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.	DE	<b>PALEOZOICO</b>
A.05.12.06.02.03.001.	DE	<b>CÁMBRICO</b>
A.05.12.06.02.03.001.01.	DE	<b>CÁMBRICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.001.02.	DE	<b>CÁMBRICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.03.001.03.	DE	<b>CÁMBRICO SUPERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.002.	DE	<b>CARBONÍFERO</b>
A.05.12.06.02.03.002.01.	DE	<b>MISSISÍPICO</b>
A.05.12.06.02.03.002.02.	DE	<b>PENSILVÁNICO</b>
A.05.12.06.02.03.003.	DE	<b>DEVÓNICO</b>
A.05.12.06.02.03.003.01.	DE	<b>DEVÓNICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.003.02.	DE	<b>DEVÓNICO MEDIO</b>
A.05.12.06.02.03.003.03.	DE	<b>DEVÓNICO SUPERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.004.	DE	<b>ORDOVÍCICO</b>
A.05.12.06.02.03.004.01.	DE	<b>ORDOVÍCICO INFERIOR</b>
A.05.12.06.02.03.004.02.	DE	<b>ORDOVÍCICO MEDIO</b>

A.05.12.06.02.03.004.03.	DE	ORDOVÍCICO SUPERIOR
A.05.12.06.02.03.005.	DE	PÉRMICO
A.05.12.06.02.03.005.01.	DE	PÉRMICO INFERIOR
A.05.12.06.02.03.005.02.	DE	PÉRMICO MEDIO
A.05.12.06.02.03.005.03.	DE	PÉRMICO SUPERIOR
A.05.12.06.02.03.006.	DE	SILÚRICO
A.05.12.06.02.04.	DE	PRECÁMBRICO
A.05.12.07.	DE	GEOLOGÍA MARINA
A.05.12.07.01.	DE	MÉTODOS EXPLORACIÓN SUBMARINA
A.05.12.07.02.	DE	MORFOLOGÍA SUBMARINA
A.05.12.07.02.01.	DE	DORSALES
A.05.12.07.02.02.	DE	FOSAS
A.05.12.07.02.03.	DE TR	PLATAFORMA CONTINENTAL <i>Oceanografía</i>
A.05.12.08.	DE NA	GEOLOGÍA MINERA <i>Se refiere a la rama de la geología que estudia un yacimiento minero en forma específica</i>
A.05.12.08.01.	DE	SONDAJE MINERO
A.05.12.09.	DE	GEOQUÍMICA
A.05.12.09.01.	DE	BIOGEOQUÍMICA
A.05.12.09.01.01.	DE NA	GEOBOTÁNICA <i>Se refiere al estudio de la detección de vegetales como indicadores de mineralización</i>
A.05.12.09.02.	DE NA	GEOQUÍMICA DE GASES <i>Se refiere al estudio de la identificación de gases como indicadores de mineralización</i>
A.05.12.10.	DE NA	GEOTECNIA <i>Se refiere al estudio del comportamiento de las rocas ante obras civiles</i>
A.05.12.10.01.	DE	MECÁNICA DE ROCAS
A.05.12.10.02.	DE	MECÁNICA DE SUELOS
A.05.12.10.02.01.	DE	SUELO DE FUNDACIÓN
A.05.12.10.03.	DE	POTENCIAL DE RIESGOS
A.05.12.11.	DE NA US	PETROLOGÍA <i>Se refiere al estudio de las rocas en cuanto a su origen y formación</i> <i>Litología</i>
A.05.12.11.01.	DE	PETROGÉNESIS
A.05.12.11.01.01.	DE	MAGMATISMO
A.05.12.11.01.01.001.	DE	MAGMAS
A.05.12.11.01.01.	DE	MAGMA BASÁLTICO
A.05.12.11.01.01.001.02.	DE	MAGMA DIORÍTICO
A.05.12.11.01.01.001.03.	DE	MAGMA GRANÍTICO
A.05.12.11.01.01.002.	DE NA	MODO DE EMPLAZAMIENTO <i>No usar como descriptor</i>
A.05.12.11.01.01.002.01.	DE	PLUTONISMO
A.05.12.11.01.01.002.01.01.	DE	BATOLITO
A.05.12.11.01.01.002.01.02.	DE NA	DIQUES "GEOLOGÍA" <i>Se refiere a cualquier intrusión ígnea (rocas intrusivas) que corta la estructura de las rocas circundantes</i>
A.05.12.11.01.01.002.01.03.	DE NA	STOCKS <i>Se refiere a intrusiones ígneas (rocas intrusivas) menores a 130 Km<sup>2</sup> de</i>

		<i>superficie, usualmente discordantes</i>
A.05.12.11.01.01.002.02.	DE	<b>VOLCANISMO</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.01.	DE	<b>FUMAROLAS</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.02.	DE	<b>LAVAS</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.03.	DE	<b>SOLFATARAS</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.04.	DE	<b>VOLCÁN</b>
A.05.12.11.01.01.002.02.04.01.	DE	<b>CRÁTER</b>
A.05.12.11.01.02.	DE	<b>METAMORFISMO</b>
A.05.12.11.01.02.001.	DE	<b>METAMORFISMO DE CONTACTO</b>
A.05.12.11.01.02.002.	DE NA US	<b>METAMORFISMO DINÁMICO</b> <i>Se refiere a los efectos metamórficos por fuerzas tectónicas a gran escala</i> <i>Metamorfismo de dislocación</i>
A.05.12.11.01.02.003.	DE NA	<b>METAMORFISMO TÉRMICO</b> <i>Se refiere a los cambios químicos y mineralógicos en las rocas de zonas de contacto por efectos del calor</i>
A.05.12.11.01.02.004.	DE	<b>METAMORFISMO PROGRESIVO</b>
A.05.12.11.01.02.005.	DE	<b>METAMORFISMO REGIONAL</b>
A.05.12.11.01.02.006.	DE NA	<b>METAMORFISMO REGRESIVO</b> <i>Se refiere a la inversión del sentido normal del proceso de metamorfismo</i>
A.05.12.11.01.03.	DE NA	<b>PROCESOS METASOMÁTICOS</b> <i>Se refiere a los cambios producidos en la composición química y mineralógica del cuerpo original</i>
A.05.12.11.01.04.	DE	<b>SEDIMENTACIÓN</b>
A.05.12.11.01.04.001.	DE NA	<b>SEDIMENTOS</b> <i>Se refiere a los materiales fragmentados sólidos o a una masa de éstos; orgánicos o inorgánicos, originados por la acción de agentes erosivos sobre rocas y transportados o depositados por cualesquier agente erosivo. se diferencia de los depósitos en que estos consisten en la acumulación de cualesquier material específico, no importa su tipo, origen, agente erosivo; esté consolidado o no</i>
A.05.12.11.01.04.001.01.	DE	<b>DEPÓSITOS CINERÍTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.02.	DE	<b>DEPÓSITOS GLACIARES</b>
A.05.12.11.01.04.001.03.	DE	<b>DEPÓSITOS MARINOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.04.	DE	<b>SEDIMENTOS ALUVIALES</b>
A.05.12.11.01.04.001.05.	DE	<b>SEDIMENTOS CLÁSTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.06.	DE	<b>SEDIMENTOS EÓLICOS</b>
A.05.12.11.01.04.001.07.	DE	<b>SEDIMENTOS FLUVIALES</b>
A.05.12.11.01.04.001.08.	DE	<b>SEDIMENTOS GLACIARES</b>
A.05.12.11.01.04.001.09.	DE	<b>SEDIMENTOS LACUSTRES</b>
A.05.12.11.01.04.001.10.	DE	<b>SEDIMENTOS NO CLÁSTICOS</b>
A.05.12.11.01.04.002.	DE	<b>SEDIMENTOS NO CONSOLIDADOS</b>
A.05.12.11.01.04.002.01.	DE	<b>ARENAS</b>
A.05.12.11.01.04.002.02.	DE	<b>CENIZAS "SEDIMENTOS NO CONSOLIDADOS".</b>
A.05.12.11.01.04.002.03.	DE	<b>LIMOS</b>
A.05.12.11.02.	DE NA	<b>PETROGRAFÍA</b> <i>Se refiere a la descripción y clasificación de las rocas</i>
A.05.12.11.02.01.	DE US	<b>ROCAS ÍGNEAS</b> <i>Rocas magmáticas</i>
A.05.12.11.02.01.001.	DE US	<b>ROCAS EFUSIVAS</b> <i>Rocas eruptivas</i>

A.05.12.11.02.01.001.01.	DE	ANDESITA
A.05.12.11.02.01.001.02.	DE	BASALTO
A.05.12.11.02.01.001.03.	DE	CUARZOANDESITA
A.05.12.11.02.01.001.04.	DE	DACITA
A.05.12.11.02.01.001.05.	DE	FONOLITA
A.05.12.11.02.01.001.06.	DE	IGNIMBRITA
A.05.12.11.02.01.001.07.	DE	RIODACITA
A.05.12.11.02.01.001.08.	DE	RIOLITA
A.05.12.11.02.01.001.09.	DE	ROCAS PIROCLÁSTICAS
A.05.12.11.02.01.001.09.01.	DE	AGLOMERADOS VOLCÁNICOS
A.05.12.11.02.01.001.09.02.	DE	BRECHAS VOLCÁNICAS
A.05.12.11.02.01.001.09.03.	DE	CINERITAS
A.05.12.11.02.01.001.09.04.	DE	TOBAS
A.05.12.11.02.01.001.10.	DE	TRAQUITA
A.05.12.11.02.01.002.	DE	ROCAS FILONIANAS
A.05.12.11.02.01.003.	DE US	ROCAS INTRUSIVAS <i>Rocas plutónicas</i>
A.05.12.11.02.01.003.01.	DE	CUARZODIORITA
A.05.12.11.02.01.003.02.	DE	DIORITA
A.05.12.11.02.01.003.03.	DE	FILONES
A.05.12.11.02.01.003.04.	DE	GABRO
A.05.12.11.02.01.003.05.	DE	GRANITO
A.05.12.11.02.01.003.06.	DE	GRANODIORITA
A.05.12.11.02.01.003.07.	DE	HORNABLENDITA
A.05.12.11.02.01.003.08.	DE	MONZONITA
A.05.12.11.02.01.003.09.	DE	PERIDOTITA
A.05.12.11.02.01.003.10.	DE	PIROXENITA
A.05.12.11.02.01.003.11.	DE	SIENITA
A.05.12.11.02.02.	DE	ROCAS METAMÓRFICAS
A.05.12.11.02.02.001.	DE	ANFIBOLITA
A.05.12.11.02.02.002.	DE	CUARCITA
A.05.12.11.02.02.003.	DE	ESQUISTOS
A.05.12.11.02.02.004.	DE US	FILITA <i>Filadio</i>
A.05.12.11.02.02.005.	DE	GNEIS
A.05.12.11.02.02.006.	DE	MÁRMOL
A.05.12.11.02.02.007.	DE	MIGMATITA
A.05.12.11.02.02.008.	DE	PIZARRA "ROCAS METAMÓRFICAS"
A.05.12.11.02.02.009.	DE	SERPENTINA
A.05.12.11.02.03.	DE	ROCAS SEDIMENTARIAS
A.05.12.11.02.03.001.	DE	ROCAS BIOLÓGICAS
A.05.12.11.02.03.002.	DE	ROCAS CLÁSTICAS
A.05.12.11.02.03.002.01.	DE	ARENISCA
A.05.12.11.02.03.002.02.	DE	CONGLOMERADO
A.05.12.11.02.03.002.03.	DE	LUTITA
A.05.12.11.02.03.003.	DE	ROCAS QUÍMICAS
A.05.12.11.02.03.003.01.	DE	DEPÓSITOS ALUMINÍFEROS
A.05.12.11.02.03.003.02.	DE	DEPÓSITOS CALIZOS

A.05.12.11.02.03.003.03.	DE	DEPÓSITOS DOLOMÍTICOS
A.05.12.11.02.03.003.04.	DE	DEPÓSITOS SALINOS
A.05.12.11.02.03.003.05.	DE	DEPÓSITOS SILÍCEOS
A.05.12.11.02.03.003.06.	DE	ROCAS FOSFÁTICAS
A.05.12.12.	DE	MINERALOGÍA
A.05.12.12.01.	DE	CRISTALOGRAFÍA
A.05.12.12.02.	DE	MINERALOGÍA FÍSICA
A.05.12.12.03.	DE	MINERALOGÍA QUÍMICA
A.05.13.	DE	GEOMORFOLOGÍA
A.05.13.01.	DE	MEDANOLOGÍA
A.05.13.02.	DE NA TR	MORFOGÉNESIS <i>Se refiere al conjunto de procesos que origina un modelado característico Topografía</i>
A.05.13.02.01.	DE TR	FORMAS EÓLICAS <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.02.	DE TR	FORMAS FLUVIALES <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.03.	DE TR	FORMAS GLACIALES <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.04.	DE TR	FORMAS LACUSTRES <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.05.	DE TR	FORMAS LITORALES <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.06.	DE TR	FORMAS VOLCÁNICAS <i>Geomorfología</i>
A.05.13.02.07.	DE NA	SISTEMAS MORFOCLIMÁTICOS <i>Se refiere a sistemas que implican un modelado característico en función de climas actuales y pasados</i>
A.05.13.03.	DE	MORFOMETRÍA
A.05.13.04.	DE	UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS
A.05.14.	DE	GLACIOLOGÍA
A.05.14.01.	DE TR	GLACIARES <i>Formas glaciales</i>
A.05.14.01.01.	DE	CAMPO DE HIELO
A.05.14.01.02.	DE	GLACIAR DE VALLE
A.05.14.02.	DE TR	GLACIACIÓN <i>Formas glaciales</i>
A.05.14.02.01.	DE	PROCESOS DE ACUMULACIÓN
A.05.14.02.02.	DE	PROCESOS DE SEDIMENTACIÓN
A.05.14.02.03.	DE	PROCESOS EROSIVOS
A.05.15.	DE	HIDROLOGÍA
A.05.15.01.	DE	CICLO HIDROLÓGICO
A.05.15.01.01.	DE US	BALANCE HIDROLÓGICO <i>Balance hídrico</i>
A.05.15.01.01.01.	DE	ELEMENTOS DE BALANCE HIDROLÓGICO
A.05.15.01.01.02.	DE NA	ESCORRENTÍA <i>Se refiere al porcentaje de agua que escurre con respecto al total de agua</i>

		<i>caída</i>
A.05.15.01.01.02.001.	DE	ESCORRENTÍA SUBTERRÁNEA
A.05.15.01.01.02.002.	DE	ESCORRENTÍA SUPERFICIAL
A.05.15.01.02.	DE TR	MODELOS DE SIMULACIÓN <i>Balance hidrológico</i>
A.05.15.02.	DE	HIDROGEOLOGÍA
A.05.15.02.01.	DE	CONSTANTES ELÁSTICAS
A.05.15.02.01.01.	DE	ALMACENAMIENTO
A.05.15.02.01.02.	DE NA	GASTO ESPECÍFICO <i>Cuociente del gasto o caudal de un pozo por la depresión causada y el tiempo de medición</i>
A.05.15.02.01.03.	DE	PERMEABILIDAD
A.05.15.02.01.04.	DE	TRANSMISIBILIDAD
A.05.15.02.02.	DE	DESCARGA DE AGUA SUBTERRÁNEA
A.05.15.02.02.01.	DE	DESCARGA ARTIFICIAL
A.05.15.02.02.02.	DE	DESCARGA NATURAL
A.05.15.02.02.03.	DE	ZONA DE DESCARGA
A.05.15.02.03.	DE	ESCURRIMIENTO
A.05.15.02.03.01.	DE	VELOCIDAD DE ESCURRIMIENTO
A.05.15.02.04.	DE	INVENTARIO DE POZOS
A.05.15.02.05.	DE	PRUEBA DE BOMBEO
A.05.15.02.06.	DE	RADIO DE INFLUENCIA DE POZOS
A.05.15.02.07.	DE	RECARGA DE AGUA SUBTERRÁNEA
A.05.15.02.07.01.	DE	INFILTRACIÓN
A.05.15.02.07.02.	DE	PERCOLACIÓN
A.05.15.02.07.03.	DE	RECARGA ARTIFICIAL
A.05.15.02.07.04.	DE	RECARGA NATURAL
A.05.15.02.07.05.	DE	ZONA DE RECARGA
A.05.15.02.08.	DE NA	RED DE FLUJO <i>Líneas que indican el sentido del escurrimiento subterráneo</i>
A.05.15.03.	DE	HIDROMETRÍA
A.05.15.03.01.	DE	HIDROMETRÍA SUBTERRÁNEA
A.05.15.03.01.01.	DE	CONTROL DE NIVELES DE POZOS
A.05.15.03.01.02.	DE NA	<i>Superficie freática</i> <i>Superficie o plano generado por el nivel de saturación de las aguas subterráneas</i>
A.05.15.03.01.03.	DE NA	SUPERFICIE PIEZOMÉTRICA <i>Superficie o plano generado por la presión de un acuífero</i>
A.05.15.03.02.	DE	HIDROMETRÍA SUPERFICIAL
A.05.15.03.02.01.	DE	AFORO "HIDROMETRÍA"
A.05.15.03.02.01.	DE	CORRIDA DE AFORO
A.05.15.03.02.01.002.	DE	SECCIONES DE AFORO
A.05.15.03.02.02.	DE NA US	GASTO <i>Se refiere a la cantidad o caudal medido de un curso de agua</i> <i>Caudal</i>
A.05.15.03.02.03.	DE	GASTO SÓLIDO
A.05.15.03.02.04.	DE	GLACIOMETRÍA
A.05.15.03.02.05.	DE	NIVOMETRÍA
A.05.15.03.03.	DE	PÉRDIDAS Y RECUPERACIONES "HIDROMETRÍA"



	NA	<i>Se refiere a la interacción entre cursos de agua y acuíferos</i>
	DE	
A.05.16.	DE	<b>HISTORIA</b>
	DE	
A.05.17.	DE TR	<b>ICTIOLOGÍA</b> <i>Peces</i>
A.05.18.	DE	<b>INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN</b>
A.05.18.01.	DE	<b>BIBLIOTECAS</b>
A.05.18.01.01.	DE TR	<b>ADMINISTRACIÓN DE BIBLIOTECAS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.02.	DE	<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b>
A.05.18.02.01.	DE TR	<b>CARTAS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.02.02.	DE TR	<b>CONGRESOS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.02.03.	DE TR	<b>CONFERENCIAS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.02.04.	DE TR	<b>SEMINARIOS</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.02.05.	DE TR	<b>SITIOS DE INTERNET</b> <i>Información y documentación</i>
A.05.18.03.	DE	<b>SERVICIOS DE INFORMACIÓN</b>
A.05.18.03.01.	DE	<b>MATERIAL DE REFERENCIA</b>
A.05.18.03.01.01.	DE	<b>ANUARIO</b>
A.05.18.03.01.02.	DE	<b>ATLAS</b>
A.05.18.03.01.03.	DE	<b>BIBLIOGRAFÍA</b>
A.05.18.03.01.04.	DE	<b>DICCIONARIO</b>
A.05.18.03.01.05.	DE	<b>DIRECTORIO</b>
A.05.18.03.01.06.	DE	<b>ENCICLOPEDIA</b>
A.05.18.03.01.07.	DE	<b>GLOSARIO</b>
A.05.18.03.01.08.	DE	<b>TESAURO</b>
A.05.18.04.	DE	<b>SISTEMA DE INFORMACIÓN</b>
A.05.18.04.01.	DE US US	<b>SNIT</b> <i>Sistema Nacional de Datos Espaciales</i> <i>SIT (Sistema de Información territorial)</i>
A.05.18.04.01.01.	DE US US US US US	<b>INDE</b> <i>Infraestructura de datos espaciales</i> <i>Infraestructura nacional de datos</i> <i>DNF (Digital National Framework)</i> <i>DNSF (Digital National Spatial Framework)</i> <i>NSF (National Spatial Framework)</i>
A.05.18.04.01.02.	DE NA	<b>METADATOS</b> <i>Los datos de los datos</i>
A.05.18.04.01.03.	DE US	<b>CLEARINGHOUSE</b> <i>Centro distribuidor de datos</i>
A.05.18.04.02.	DE US	<b>SIA</b> <i>Sistema nacional de información administrativa</i>
A.05.18.04.03.	DE	<b>TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN</b>

A.05.18.04.03.01.	DE	<b>BASE DE DATOS</b>
A.05.18.04.03.01.001.	DE	<b>BASE DE DATOS RELACIONAL</b>
A.05.18.04.03.02.	DE US	<b>BANCO DE DATOS</b> <i>Centro de datos</i>
A.05.19.	DE	<b>MATEMÁTICAS</b>
A.05.19.01.	DE	<b>TABLAS</b>
A.05.19.02.	DE	<b>MODELOS MATEMÁTICOS</b>
A.05.20.	DE US	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b> <i>Elementos de hidráulica</i>
<b>A.05.21.</b>	DE NA	<b>GEODESIA</b> <i>Ciencia que tiene por objeto el estudio y la determinación de la forma, dimensiones y campo de la gravedad de la Tierra y de los cuerpos celestes cercanos a ella. Previamente a la realización del mapa topográfico de un país, son necesarios los trabajos de Geodesia. Permite obtener datos para fijar con exactitud los puntos de control de la triangulación y la nivelación.</i>
A.05.22.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA</b>
A.05.22.01.	DE	<b>CIRCULACIÓN OCEÁNICA</b>
A.05.22.01.01.	DE US	<b>CORRIENTES OCEÁNICAS</b> <i>Corrientes marinas</i>
A.05.22.01.01.01.	DE	<b>CORRIENTE DE GÜNTHER</b>
A.05.22.01.01.02.	DE	<b>CORRIENTE DE HUMBOLDT</b>
A.05.22.01.01.03.	DE	<b>CORRIENTE DEL NIÑO</b>
A.05.22.01.01.04.	DE	<b>CORRIENTE DE LA NIÑA</b>
A.05.22.01.01.05		<b>CORRIENTE INTERMEDIA ANTÁRTICA</b>
A.05.22.01.02.	DE	<b>MAREAS</b>
A.05.22.01.03.	DE	<b>SURGENCIAS MARINAS</b>
A.05.22.02.	DE US TR	<b>ECOSISTEMA MARINO</b> <i>Medio ambiente marino</i> <i>Ecosistema acuático</i>
A.05.22.02.01.	DE	<b>CAPA HOMEOTERMA</b>
A.05.22.02.02.	DE	<b>DENSIDAD</b>
A.05.22.02.03.	DE	<b>POBLACIONES BENTÓNICAS</b>
A.05.22.02.03.01.	DE NA	<b>BENTOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales o animales que viven en el fondo de mares o lagos, sobre el cual se trasladan bien son sésiles y se adhieren a él</i>
A.05.22.02.04.	DE	<b>POBLACIONES PELÁGICAS</b>
A.05.22.02.04.01.	DE NA	<b>NEUSTON</b> <i>Se refiere a organismos animales que viven sobre la superficie del agua. Ej.: halobate (insecto marino).</i>
A.05.22.02.04.02.	DE NA	<b>PLANCTON</b> <i>Se refiere a organismos animales o vegetales, unicelulares marinos, que pueden tener órganos, locomotores, pero insuficientes para contrarrestar la fuerza de las corrientes.</i>
A.05.22.02.04.02.001.	DE	<b>FITOPLANCTON</b>
A.05.22.02.04.02.001.01.	DE TR	<b>ALGAS UNICELULARES</b> <i>Marea roja</i>

A.05.22.02.04.02.001.01.01.	DE NA	<b>DIATOMEAS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, de paredes celulósicas</i>
A.05.22.02.04.02.001.01.02.	DE NA	<b>DINOFLAGELADOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, flagelados.</i>
A.05.22.02.04.02.001.01.03.	DE NA	<b>SILICOFLAGELADOS</b> <i>Se refiere a organismos vegetales planctónicos, flagelados, que poseen cubiertas silíceas</i>
A.05.22.02.04.02.	DE	<b>ZOOPLANCTON</b>
A.05.22.02.04.03.	DE NA	<b>NECTON</b> <i>Se refiere a organismos animales que poseen órganos locomotores capaces de contrarrestar la fuerza de las corrientes. Ej.: peces</i>
A.05.22.02.05.	DE NA	<b>PRODUCTIVIDAD PRIMARIA "OCEANOGRAFÍA"</b> <i>Se refiere a la velocidad con que los productores primarios fijan el carbono, la unidad de medida es gramos de carbono/m<sup>2</sup>/día</i>
A.05.22.02.06.	DE	<b>PROFUNDIDAD</b>
A.05.22.02.06.01.	DE	<b>BATIMETRÍA</b>
A.05.22.02.07.	DE	<b>SALINIDAD</b>
A.05.22.02.08.	DE	<b>TEMPERATURA "OCEANOGRAFÍA"</b>
A.05.22.02.09.	DE	<b>OXIGENO "OCEANOGRAFÍA"</b>
A.05.22.03.	DE	<b>EQUIPOS OCEANOGRÁFICOS</b>
A.05.22.04.	DE	<b>EXPEDICIONES OCEANOGRÁFICAS</b>
A.05.22.04.01.	DE	<b>SONDEO</b>
A.05.22.05.	DE	<b>OCÉANOS</b>
A.05.22.05.01.	DE NA  US	<b>OCÉANO AUSTRAL</b> <i>Por decisión de la Organización Hidrográfica Internacional (IHO), en el semestre 2 del año 2000 se delimitó el quinto océano mundial –el Océano Austral–, con porciones de los Océanos Atlántico, Índico y Pacífico. El Océano Austral se extiende desde el norte de las costas del continente Antártico hasta los 60° de latitud Sur, lo que coincide con el Tratado Antártico de Límites. Incluye el Mar de Amundsen, el Mar de Bellinghausen, parte del estrecho o Paso de Drake, el Mar de Ross, una pequeña porción del mar de Escocia, el Mar de Weddell y otros cuerpos de agua tributarios. El Océano Austral es ahora el cuarto océano más grande de los cinco océanos del mundo (después del Océano Pacífico, Océano Atlántico, Océano Índico, pero mayor que el Océano Ártico).</i>
A.05.22.05.02.	DE	<b>OCÉANO ÁRTICO</b>
A.05.22.05.03.	DE	<b>OCÉANO ATLÁNTICO</b>
A.05.22.05.04.	DE	<b>OCÉANO ÍNDICO</b>
A.05.22.05.05.	DE	<b>OCÉANO PACÍFICO</b>
A.05.22.06.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA</b>
A.05.22.07.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA FÍSICA</b>
A.05.22.08.	DE	<b>OCEANOGRAFÍA QUÍMICA</b>
A.05.22.09.	DE	<b>TALUD CONTINENTAL</b>
A.05.22.10.	DE NA	<b>ZONA ABISAL</b> <i>Se refiere al fondo oceánico</i>
A.05.22.11.	DE	<b>ZONA LITORAL</b>
A.05.22.12.	DE NA	<b>ZONA NERÍTICA</b> <i>Se refiere a la zona comprendida en sentido horizontal, desde la playa hasta una distancia definida por el término o límite de la plataforma continental.</i>

A.05.22.13.	DE	ZONA OCEÁNICA "OCEANOGRAFÍA"
A.05.23.	DE TR	PALEONTOLOGÍA <i>Geología</i>
A.05.23.01.	DE NA	DIAGÉNESIS <i>Se refiere a las transformaciones químicas, físicas y biológicas que le ocurren a un sedimento después de su depositación inicial</i>
A.05.23.02.	DE	FOSILIZACIÓN
A.05.23.02.01.	DE	FÓSILES
A.05.23.02.01.01.	DE	AMMONITES
A.05.23.02.01.02.	DE	BIVALVOS
A.05.23.02.01.03.	DE	MICROFÓSILES
A.05.23.03.	DE	PALEOBIOGEOGRAFÍA
A.05.23.04.	DE	PALEOBOTÁNICA
A.05.23.05.	DE	PALEOCLIMATOLOGÍA
A.05.23.06.	DE	PALEOECOLOGÍA
A.05.23.07.	DE	PALEOGEOGRAFÍA
A.05.23.08.	DE	PALEOZOOLOGÍA
A.05.23.09.	DE	PALINOLOGÍA
A.05.24.	DE	QUÍMICA
A.05.24.01.	DE TR	FISICOQUÍMICA <i>Química general</i>
A.05.24.01.01.	DE	ANÁLISIS DE AGUA "FISICOQUÍMICA"
A.05.24.02.	DE TR	PROCESOS QUÍMICOS <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.01.	DE TR	CRISTALIZACIÓN <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.02.	DE TR	DESTILACIÓN <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.03.	DE TR	FUSIÓN <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.04.	DE US	INTERCAMBIO IÓNICO <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.05.	DE US	PIROLISIS <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.02.06.	DE	PROCESOS CATALÍTICOS
A.05.24.02.06.01.	DE TR	CATÁLISIS <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.001.	DE TR	CATALIZADORES <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.002.	DE TR	OXIDACIÓN CATALÍTICA <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.01.002.01.	DE TR	OXIDANTES <i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.06.03.	DE	REDUCCIÓN CATALÍTICA

	TR	<i>Reacciones químicas</i> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.02.07.	DE TR	PROCESOS ELECTROQUÍMICOS <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.03.	DE	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b>
A.05.24.03.01.	DE	<b>ANÁLISIS QUÍMICO</b>
A.05.24.03.01.01.	DE	<b>ANÁLISIS BROMATOLÓGICO</b>
A.05.24.03.01.02.	DE TR US	<b>ANÁLISIS CALORIMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i> <i>Colorimetría</i>
A.05.24.03.01.03.	DE TR US	<b>ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO</b> <i>Química analítica</i> <i>Cromatografía gas-líquido</i> <i>Cromatografía de gases</i>
A.05.24.03.01.04.	DE TR	<b>ANÁLISIS CUALITATIVO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.05.	DE TR	<b>ANÁLISIS CUANTITATIVO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.05.001.	DE US TR	<b>DEMANDA DE OXIGENO</b> <i>DO</i> <i>Contaminación acuática</i> <i>Análisis de agua "química analítica"</i>
A.05.24.03.01.05.001.01.	DE US TR	<b>DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO</b> <i>DBO</i> <i>Contaminación acuática</i>
A.05.24.03.01.05.001.02.	DE US TR	<b>DEMANDA QUÍMICA DE OXIGENO</b> <i>DQO</i> <i>Contaminación acuática</i> <i>Análisis de agua "química analítica"</i>
A.05.24.03.01.06.	DE TR	<b>ANÁLISIS DE AIRE</b> <i>Química analítica</i> <i>Contaminación atmosférica</i>
A.05.24.03.01.07.	DE TR	<b>ANÁLISIS DE SUELO "QUÍMICA ANALÍTICA"</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.08.	DE TR	<b>ANÁLISIS ESPECTROSCÓPICO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.09.	DE TR	<b>ANÁLISIS GRAVIMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.10.	DE US	<b>ANÁLISIS VOLUMÉTRICO</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.11.	DE US	<b>COMPOSICIÓN QUÍMICA</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.12.	DE US	<b>MÉTODOS DE ANÁLISIS</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.13.	DE US	<b>MICROANÁLISIS</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.03.01.14.	DE US	<b>PROCEDIMIENTOS ANALÍTICOS</b> <i>Química analítica</i>
A.05.24.04.	DE TR	<b>QUÍMICA GENERAL</b> <i>Fisicoquímica</i>

A.05.24.05.	DE TR	<b>QUÍMICA INORGÁNICA</b> <i>Fisicoquímica</i> <i>Procesos químicos</i> <i>Química analítica</i> <i>Química general</i> <i>Química orgánica</i> <i>Reacciones químicas</i>
A.05.24.05.01.	DE	<b>COMPUESTOS INORGÁNICOS</b>
A.05.24.05.01.01.	DE US	<b>CLORUROS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.02.	DE TR	<b>FOSFATOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.03.	DE TR	<b>NITRATOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.04.	DE TR	<b>NITRITOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.05.	DE TR	<b>ÓXIDOS INORGÁNICOS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.01.06.	DE TR	<b>SALES INORGÁNICAS</b> <i>Química inorgánica</i>
A.05.24.05.02.	DE TR	<b>ELEMENTOS QUÍMICOS</b> <i>Elementos radioactivos</i> <i>Elementos traza</i>
A.05.24.05.02.01.	DE US	<b>GASES INERTES</b> <i>Gases raros</i>
A.05.24.05.02.01.001.	DE	<b>ARGÓN</b>
A.05.24.05.02.01.002.	DE	<b>HELIO</b>
A.05.24.05.02.01.003.	DE	<b>NEÓN</b>
A.05.24.05.03.	DE TR	<b>ELEMENTOS TRAZA</b> <i>Minerales ferrosos</i> <i>Minerales no ferrosos</i> <i>Minerales secundarios</i>
A.05.24.05.04.	DE	<b>ELEMENTOS RADIOACTIVOS</b>
A.05.24.05.04.01.	DE	<b>RADIOISÓTOPOS</b>
A.05.24.06.	DE	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b>
A.05.24.06.01.	DE	<b>CARBONO ORGÁNICO</b>
A.05.24.06.02.	DE	<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS</b>
A.05.24.06.02.01.	DE	<b>ÁCIDOS ORGÁNICOS</b>
A.05.24.06.02.02.	DE	<b>ALCOHOLES</b>
A.05.24.06.02.02.001.	DE	<b>FENOLES</b>
A.05.24.06.02.03.	DE	<b>ALDEHÍDOS</b>
A.05.24.06.02.04.	DE US	<b>CETONAS</b> <i>Quetonas</i>
A.05.24.06.02.05.	DE	<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS ALIFÁTICOS</b>
A.05.24.06.02.06.	DE	<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS AROMÁTICOS</b>
A.05.24.06.02.07.	DE	<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS HALOGENADOS</b>
A.05.24.06.02.08.	DE	<b>DETERGENTES</b>
A.05.24.06.02.09.	DE US	<b>HIDRATOS DE CARBONO</b> <i>Carbohidratos</i>
A.05.24.06.02.10.	DE	<b>HIDROCARBUROS</b>

A.05.24.06.02.11.	DE	<b>LÍPIDOS</b>
A.05.24.06.02.12.	DE	<b>PROTEÍNAS</b>
A.05.24.06.02.13.	DE	<b>VITAMINAS</b>
A.05.24.06.03.	DE	<b>MATERIA ORGÁNICA</b>
A.05.24.07.	DE TR	<b>REACCIONES QUÍMICAS</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.07.01.	DE TR	<b>OXIDACIÓN</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.07.02.	DE TR	<b>REACCIONES FOTOQUÍMICAS</b> <b>PROCESOS QUÍMICOS</b>
A.05.24.07.02.01.	DE TR	<b>QUIMIOLUMINISCENCIA</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.24.07.03.	DE TR	<b>REDUCCIÓN</b> <i>Procesos químicos</i>
A.05.25.	DE	<b>SICOLOGÍA</b>
A.05.26.	DE	<b>SOCIOLOGÍA</b>
A.05.27.	DE	<b>COMPUTACIÓN</b>
A.05.27.01.	DE	<b>ANÁLISIS DE SISTEMAS</b>
A.05.27.02.	DE	<b>PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN</b>
A.05.27.03.	DE	<b>COMPUTACIÓN GRÁFICA</b>
A.05.27.03.01.		<b>MESA DIGITALIZADORA</b> <i>Tabletas de digitalización</i>
A.05.27.03.02.	DE NA US US	<b>PLOTER</b> <i>Impresora de formato grande (A0) electrostática, inyección de tinta u otro).</i> <i>Trazador gráfico</i> <i>Barredor gráfico</i>
A.05.27.04.	DE	<b>MODELOS COMPUTACIONALES</b>
A.05.27.05.	DE	<b>HARDWARE</b>
A.05.27.05.01.	DE US US	<b>PC</b> <i>PC de escritorio</i> <i>Desktop</i>
A.05.27.05.02.	DE US	<b>NOTEBOOK</b> <i>Laptop</i>
A.05.27.05.03.	DE US	<b>MAINFRAME</b> <i>Computador Central</i>
A.05.27.05.04.	DE US US	<b>PDA</b> <i>Palmtop</i> <i>Agenda digital</i>
A.05.27.05.05.	DE US	<b>ESTACIÓN GRÁFICA</b> <i>WS</i>
A.05.27.05.06.	DE	<b>PERIFÉRICOS</b>
A.05.27.05.06.01.	DE NA	<b>ESCÁNER</b> <i>Considera cualquier tipo, domésticos, oficina o fotogramétricos</i>
A.05.27.05.06.02.	DE	<b>DISCOS EXTERNOS</b>
A.05.27.05.06.03.	DE NA	<b>UNIDADES DE RESPALDO</b> <i>Cintas, Zip, CD-R, CD-WR, otros</i>

A.05.27.05.06.04.	DE NA	<b>WEBCAM</b> <i>Cámara para video conferencia o video conversación</i>
A.05.27.06.	DE	<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>
A.05.27.06.01.	DE NA	<b>WINDOWS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.06.02.	DE NA	<b>DOS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.06.03.	DE NA	<b>UNIX</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.06.04.	DE NA	<b>LINUX</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.06.05.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.	DE NA	<b>SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD</b> <i>Paquetes de oficina de Microsoft Office u otros fabricantes</i>
A.05.27.07.01.	DE NA	<b>WORD PERFECT</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.02.	DE NA	<b>Q PRO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.03.	DE NA	<b>DBASE</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.04.	DE NA	<b>LOTUS 1-2 -3</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.05.	DE NA	<b>CLIPPER</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.06.	DE NA	<b>WORD</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.07.	DE NA	<b>EXCEL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.08.	DE NA	<b>POWER POINT</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.09.	DE NA	<b>ACCESS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.10.	DE NA	<b>OTROS SOFTWARE OFICINA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.07.11.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.	DE	<b>LENGUAJES</b>
A.05.27.08.01.	DE NA	<b>COBOL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.02.	DE NA	<b>PASCAL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.03	DE NA	<b>FORTAN</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.04.	DE NA	<b>SQL</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.05.	DE NA	<b>C</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.06.	DE NA	<b>BASIC</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>



A.05.27.08.07.	DE NA	<b>VISUAL BASIC</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.08.	DE NA	<b>JAVA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.09.	DE NA	<b>XML</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.08.10.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.	DE	<b>SOFTWARE GRAFICO</b>
A.05.27.09.01	DE NA	<b>ARCVIEW</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.02.	DE NA	<b>ERDAS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.03.	DE NA	<b>TNT MIPS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.04.	DE NA	<b>MAPINFO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.05.	DE NA	<b>PCI</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.06	DE NA	<b>EASI PACE</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.07	DE NA	<b>GRASS</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.08	DE NA	<b>IDRISI</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.08	DE NA	<b>ARCINFO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.09.	DE NA	<b>TNTVIEW</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.10.	DE NA	<b>LISA</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.09.11.	DE NA	<b>ABIERTO PARA NUEVO</b> <i>Incluye todas sus versiones</i>
A.05.27.10.	DE US US US	<b>PROGRAMAS DE APLICACIÓN</b> <i>Aplicaciones</i> <i>Aplicativos</i> <i>Programas desarrollados a pedido</i>
A.05.28.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN</b> <i>No usar como descriptor</i>
A.05.28.01.	DE	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>
A.05.28.02.	DE	<b>EXPLORACIÓN</b>
A.05.28.03.	DE	<b>ESTUDIO INTEGRADO</b>
A.05.28.04.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN BÁSICA</b> <i>Se refiere a investigación pura o fundamental</i>
A.05.28.05.	DE NA	<b>INVESTIGACIÓN OPERACIONAL</b> <i>Se refiere a investigación aplicada</i>
A.05.28.06.	DE US	<b>ANÁLISIS COMPARATIVO</b> <i>Benchmarking, testeo, testing, pruebas de ejecución o performance.</i>

A.05.28.07.	DE	<b>METODOLOGÍA</b>
	DE	
A.05.29.	DE	<b>METROLOGÍA</b>
A.05.30.	DE NA	<b>GEOMÁTICA</b> <i>Es una disciplina que tiene por objeto la gestión de los datos para la referencia espacial, utilizando para ello las ciencias y las tecnologías relacionadas a su adquisición, su almacenamiento, su tratamiento y su difusión (Oficina de la lengua francesa de Québec, 1993)</i>
	DE	