



INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS
DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES
UNIDAD DE ESTADÍSTICAS AMBIENTALES

MÓDULO AMBIENTAL DE LA ENCUESTA ESTRUCTURAL EMPRESARIAL 2017
DICCIONARIO DE VARIABLES

INFORMACIÓN MUESTRAL Y ECONÓMICA AGREGADA

Variables	Descripción
inec_identificador_empresa	Identificador de empresa
cod_tamano	Código tamaño de empresa
cod_letra	Actividad 2017 según 1ra letra CIU4
actividad_principal	Actividad Principal
ciu4_actividad_principal	Código CIU de la actividad principal a 7 dígitos
actividad_secundaria	Actividad secundaria
ciu4_actividad_secundaria	Código CIU de la actividad secundaria a 7 dígitos
actividad_terciaria	Actividad terciaria
ciu4_actividad_terciaria	Código CIU de la tercera actividad a 7 dígitos
f_exp	Factor de expansión 2017
valag	Valor Agregado Bruto 2017

CAPÍTULO 7. GESTIÓN AMBIENTAL

v7001	7. De acuerdo a la información recopilada en el capítulo 5 su empresa contó con el numero de personal ocupado siguiente :
v711	1.1. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2017, contó con: - 1. Departamento o unidad ambiental
v712	1.2. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2017, contó con: - 2. Departamento o unidad de salud, seguridad ocupacional y ambiente
v713	1.3. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2017, contó con: - 3. Otro departamento de la empresa dedicado a actividades ambientales
v714	1.4. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2017, contó con: - 4. Contratación de consultoras ambientales externas
v715	1.5. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2017, contó con: - 5. Ninguno
v7002	2. Indique el número de personas dedicadas a actividades ambientales
v7003	2.a. Número de personas que trabajaron a tiempo completo
v7004	2.b. Número de personas que trabajaron a tiempo parcial
v7005	2.1. Indicar el total de sueldos y salarios anuales pagados de las personas que se dedicaron a actividades ambientales en la empresa: A. Tiempo Completo
v7006	2.1. Indicar el total de sueldos y salarios anuales pagados de las personas que se dedicaron a actividades ambientales en la empresa: B. Tiempo Parcial
v7007	3. ¿Cuál fue el costo y gasto en el año 2017 en Protección y Gestión Ambiental? - COSTO AMBIENTAL
v7008	3. ¿Cuál fue el costo y gasto en el año 2017 en Protección y Gestión Ambiental? - GASTO AMBIENTAL
v7009	4. ¿La actividad principal de su empresa cuenta con :
v74	4. ¿La actividad principal de su empresa cuenta con :
v741	4.1 ¿Quién emitió este permiso :
v7411	4.1.1. En el caso de que sea otra entidad (3), especificar el nombre de la entidad que le otorgó el permiso :
v742	4.2. Número del permiso ambiental:
v75	5. ¿ La empresa contó con la certificación ISO 14001? - Si / No
v751	5.1. ¿Quién emitió esta certificación:
v7511	5.1.1. En el caso de que sea otra entidad (4) , especificar el nombre de la entidad que le otorgó la certificación:

CAPÍTULO 8. OFERTA Y UTILIZACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES

v8001	De acuerdo a la información recopilada en el capítulo 4 su empresa invirtió:
v8002	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros) - PRODUCCIÓN: Sí / No
v8003	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros) - PRODUCCIÓN: Valor (\$)/año
v8004	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros) - INVERSIÓN: Sí / No
v8005	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros)- INVERSIÓN: Valor (\$)/año
v8006	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros) - GASTOS CORRIENTES: Sí / No
v8007	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio, similares y otros) - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$)/año
v8008	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales) - PRODUCCIÓN: Sí / No
v8009	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales) - PRODUCCIÓN: Valor (\$)/año
v8010	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales) - INVERSIÓN: Sí / No
v8011	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales) - INVERSIÓN: Valor (\$)/año
v8012	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales) - GASTOS CORRIENTES: Sí / No

v8083	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos, tales como: reutilización, reciclado, ahorro y empleo de agua dulce. - INVERSIÓN: Valor (\$) / año
v8084	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos, tales como: reutilización, reciclado, ahorro y empleo de agua dulce. - GASTOS CORRIENTES: Sí / No
v8085	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos, tales como: reutilización, reciclado, ahorro y empleo de agua dulce. - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$) / año
v8086	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - PRODUCCIÓN: Sí / No
v8087	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - PRODUCCIÓN: Valor (\$) / año
v8088	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - INVERSIÓN: Sí / No
v8089	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - INVERSIÓN: Valor (\$) / año
v8090	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - GASTOS CORRIENTES: Sí / No
v8091	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$) / año
v8092	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - PRODUCCIÓN: Sí / No
v8093	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - PRODUCCIÓN: Valor (\$) / año
v8094	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - INVERSIÓN: Sí / No
v8095	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - INVERSIÓN: Valor (\$) / año
v8096	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - GASTOS CORRIENTES: Sí / No
v8097	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales. - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$) / año
v8098	17.TOTAL - PRODUCCIÓN: Valor (\$) / año
v8099	17.TOTAL - INVERSIÓN: Valor (\$) / año
v8100	17.TOTAL - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$) / año

CAPÍTULO 9. ENERGÍA, COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

v9001	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 : - Cantidad /año
v9002	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 : - Valor USD
v9003	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 : - OBSERVACION
v912	9.1.2. ¿La empresa dispuso de energía eléctrica (red pública) para el funcionamiento de la actividad productiva ? - Sí / No
v9004	2.1 Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública para el área productiva en el año 2017: - Cantidad /año
v9005	2.1 Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública para el área productiva en el año 2017: - Valor USD
v9006	2.1 Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública para el área productiva en el año 2017: - OBSERVACION
v913	9.1.3. ¿En el 2017, la empresa generó energía eléctrica alternativa o complementaria a la energía de la red pública? (energía renovable y/o generador) - Sí / No
v9007	4.1. (2) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Sí / No
v9008	4.1. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Producción de Energía - kWh/año
v9009	4.1. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Producción de Energía - Valor USD
v9010	4.1. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Consumo de la Empresa - kWh/año
v9011	4.1. (6) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Uso principal de la energía producida y consumida
v9012	4.1. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Venta - kWh/año
v9013	4.1. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Venta - Ingresos Valor USD
v9014	4.1. (9) Detalle la energía eléctrica generada: - 1. Solar - Observación
v9015	4.2. (2) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Sí / No
v9016	4.2. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Producción de Energía - kWh/año
v9017	4.2. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Producción de Energía - Valor USD
v9018	4.2. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Consumo de la Empresa - kWh/año
v9019	4.2. (6) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Uso principal de la energía producida y consumida
v9020	4.2. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Venta - kWh/año
v9021	4.2. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Venta - Ingresos Valor USD
v9022	4.2. (9) Detalle la energía eléctrica generada: - 2. Eólica - Observación
v9023	4.3. (2) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Sí / No
v9024	4.3. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Producción de Energía - kWh/año
v9025	4.3. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Producción de Energía - Valor USD
v9026	4.3. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Consumo de la Empresa - kWh/año
v9027	4.3. (6) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Uso principal de la energía producida y consumida
v9028	4.3. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Venta - kWh/año
v9029	4.3. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Venta - Ingresos Valor USD
v9030	4.3. (9) Detalle la energía eléctrica generada: - 3. Biomasa - Observación
v9031	4.4. (2) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Sí / No
v9032	4.4. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Producción de Energía - KWH/año
v9033	4.4. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Producción de Energía - Valor USD
v9034	4.4. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Consumo de la Empresa - KWH/año
v9035	4.4. (6) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Uso principal de la energía producida y consumida
v9036	4.4. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Venta - kWh/año
v9037	4.4. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Venta - Ingresos Valor USD
v9038	4.4. (9) Detalle la energía eléctrica generada: - 4. Hidráulica - Observación
v9039	4.5. (2) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Sí / No
v9040	4.5. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Producción de Energía - kWh/año
v9041	4.5. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Producción de Energía - Valor USD
v9042	4.5. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Consumo de la Empresa - kWh/año
v9043	4.5. (6) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Uso principal de la energía producida y consumida
v9044	4.5. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Venta - kWh/año
v9045	4.5. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Venta - Ingresos Valor USD
v9046	4.5. (9) Detalle la energía eléctrica generada: - 5. Generador termoelectríco - Observación

v9047	4.6. (3) Detalle la energía eléctrica generada: - 6. Total - Producción de Energía - kWh/año
v9048	4.6. (4) Detalle la energía eléctrica generada: - 6. Total - Producción de Energía - Valor USD
v9049	4.6. (5) Detalle la energía eléctrica generada: - 6. Total - Consumo de la Empresa - kWh/año
v9050	4.6. (7) Detalle la energía eléctrica generada: - 6. Total - Venta - kWh/año
v9051	4.6. (8) Detalle la energía eléctrica generada: - 6. Total - Venta - Ingresos Valor USD
v9i1	9.ii.1. La empresa consumió combustibles y/o lubricantes en diferentes procesos (generación de energía, funcionamiento de maquinaria y de transporte) durante el año 2017 - Si / No
v9052	Lín. 269. (2) Gasolina Súper - Cantidad
v9053	Lín. 269. (3) Gasolina Súper - Valor USD
v9054	Lín. 269. (4) Gasolina Súper - Uso principal del combustible o lubricante
v9055	Lín. 269. (5) Gasolina Súper - Observación
v9056	Lín. 270. (2) Gasolina Extra - Cantidad
v9057	Lín. 270. (3) Gasolina Extra - Valor USD
v9058	Lín. 270. (4) Gasolina Extra - Uso principal del combustible o lubricante
v9059	Lín. 270. (5) Gasolina Extra - Observación
v9060	Lín. 271. (2) Jet Fuel - Cantidad
v9061	Lín. 271. (3) Jet Fuel - Valor USD
v9062	Lín. 271. (4) Jet Fuel - Uso principal del combustible o lubricante
v9063	Lín. 271. (5) Jet Fuel - Observación
v9064	Lín. 272. (2) Diésel - Cantidad
v9065	Lín. 272. (3) Diésel - Valor USD
v9066	Lín. 272. (4) Diésel - Uso principal del combustible o lubricante
v9067	Lín. 272. (5) Diésel - Observación
v9068	Lín. 273. (2) Gas Licuado (GLP) - Cantidad
v9069	Lín. 273. (3) Gas Licuado (GLP) - Valor USD
v9070	Lín. 273. (4) Gas Licuado (GLP) - Uso principal del combustible o lubricante
v9071	Lín. 273. (5) Gas Licuado (GLP) - Observación
v9072	Lín. 274. (2) Gas Natural - Cantidad
v9073	Lín. 274. (3) Gas Natural - Valor USD
v9074	Lín. 274. (4) Gas Natural - Uso principal del combustible o lubricante
v9075	Lín. 274. (5) Gas Natural - Observación
v9076	Lín. 275. (2) Residuo Fuel Oil - Cantidad
v9077	Lín. 275. (3) Residuo Fuel Oil - Valor USD
v9078	Lín. 275. (4) Residuo Fuel Oil - Uso principal del combustible o lubricante
v9079	Lín. 275. (5) Residuo Fuel Oil - Observación
v9080	Lín. 276. (2) Crudo residual - Cantidad
v9081	Lín. 276. (3) Crudo residual - Valor USD
v9082	Lín. 276. (4) Crudo residual - Uso principal del combustible o lubricante
v9083	Lín. 276. (5) Crudo residual - Observación
v9084	Lín. 277. (2) Carbón - Cantidad
v9085	Lín. 277. (3) Carbón - Valor USD
v9086	Lín. 277. (4) Carbón - Uso principal del combustible o lubricante
v9087	Lín. 277. (5) Carbón - Observación
v9088	Lín. 278. (2) Spray Oil - Cantidad
v9089	Lín. 278. (3) Spray Oil - Valor USD
v9090	Lín. 278. (4) Spray Oil - Uso principal del combustible o lubricante
v9091	Lín. 278. (5) Spray Oil - Observación
v9092	Lín. 279. (2) Absorver Oil - Cantidad
v9093	Lín. 279. (3) Absorver Oil - Valor USD
v9094	Lín. 279. (4) Absorver Oil - Uso principal del combustible o lubricante
v9095	Lín. 279. (5) Absorver Oil - Observación
v9096	Lín. 280. (2) Gasolina Ecopaís - Cantidad
v9097	Lín. 280. (3) Gasolina Ecopaís - Valor USD
v9098	Lín. 280. (4) Gasolina Ecopaís - Uso principal del combustible o lubricante
v9099	Lín. 280. (5) Gasolina Ecopaís - Observación
v9100	Lín. 281. (2) Grasas - Cantidad
v9101	Lín. 281. (3) Grasas - Valor USD
v9102	Lín. 281. (4) Grasas - Uso principal del combustible o lubricante
v9103	Lín. 281. (5) Grasas - Observación
v9104	Lín. 282. (2) Aceites - Cantidad
v9105	Lín. 282. (3) Aceites - Valor USD
v9106	Lín. 282. (4) Aceites - Uso principal del combustible o lubricante
v9107	Lín. 282. (5) Aceites - Observación
v9108	Lín. 283. (3) Otros (especifique) - Valor USD
v9108_d	Lín. 283. Otros (especifique) - Descripción o nombre del combustible o lubricante
v9109	Lín. 283. (4) Otros (especifique) - Uso principal del combustible o lubricante
v9110	Lín. 283. (5) Otros (especifique) - Observación
v9111	Lín. 284. (3) Total - Valor USD

v10000	1. (2) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 - Cantidad
v10001	1. (3) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 - Valor USD
v10002	1. (3) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa + productiva) en el año 2017 - OBSERVACION
v1012	10.i.2. ¿La empresa dispuso de agua potable (red pública) para el funcionamiento de la actividad productiva? - Si / No
v10003	2.1. (2) Registrar la información de Agua de Red Pública comprada para el área productiva: - Cantidad
v10004	2.1. (3) Registrar la información de Agua de Red Pública comprada para el área productiva: - Valor USD
v10005	2.1. (3) Registrar la información de Agua de Red Pública comprada para el área productiva: - OBSERVACION
v1013	10.i.3. ¿En el 2017, su empresa contó con suministro de agua por tanquero? - Si / No
v10006	3.1. (1) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en 2017 - Unidad de medida
v10007	3.1. (2) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en 2017 - Cantidad
v10008	3.1. (3) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en 2017 - Valor USD
v1014	10.i.4. ¿En el 2017, la empresa captó agua de: - Si / No
v10009	4.1. (1) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - Si / No
v10010	4.1. (2) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - ¿Tiene autorización emitida por SENAGUA? - Si / No
v10011	4.1. (3) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - ¿Tiene registro interno del uso de agua captada? - Si / No
v10012	4.1. (4) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - Caudal de agua captada que usó la empresa (m3 / h)
v10013	4.1. (5) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - En promedio, ¿cuántas horas diarias se abastece de agua captada? (h / día)
v10014	4.1. (6) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - En promedio, ¿cuántos días al mes se abastece de agua captada? (días / mes)
v10015	4.1. (7) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - Total de agua captada usada (m3 / año)
v10016	4.1. (8) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo, glaciares) - Valor pagado por el agua (US\$ / año)
v10017	4.2. (1) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - Si / No
v10018	4.2. (2) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - ¿Tiene autorización emitida por SENAGUA? - Si / No
v10019	4.2. (3) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - ¿Tiene registro interno del uso de agua captada? - Si / No
v10020	4.2. (4) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - Caudal de agua captada que usó la empresa (m3 / h)
v10021	4.2. (5) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - En promedio, ¿cuántas horas diarias se abastece de agua captada? (h / día)
v10022	4.2. (6) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - En promedio, ¿cuántos días al mes se abastece de agua captada? (días / mes)
v10023	4.2. (7) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - Total de agua captada usada (m3 / año)
v10024	4.2. (8) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - Valor pagado por el agua (US\$ / año)
v10025	4.3. (1) Aguas del mar (océanos) - Si / No
v10026	4.3. (2) Aguas del mar (océanos) - ¿Tiene autorización emitida por SENAGUA? - Si / No
v10027	4.3. (3) Aguas del mar (océanos) - ¿Tiene registro interno del uso de agua captada? - Si / No
v10028	4.3. (4) Aguas del mar (océanos) - Caudal de agua captada que usó la empresa (m3 / h)
v10029	4.3. (5) Aguas del mar (océanos) - En promedio, ¿cuántas horas diarias se abastece de agua captada (h / día)
v10030	4.3. (6) Aguas del mar (océanos) - ¿cuántos días al mes se abastece de agua captada (días / mes)
v10031	4.3. (7) Aguas del mar (océanos) - Total de agua captada usada (m3 / año)
v10032	4.3. (8) Aguas del mar (océanos) - Valor pagado por el agua (US\$ / año)
v10033	4.4. (7) Aguas captadas de fuentes naturales - Total de agua captada usada (m3 / año)
v10034	4.4. (8) Aguas captadas de fuentes naturales - Valor pagado por el agua (US\$ / año)
v10i1	10.ii.1. ¿En el 2017, su empresa recibió aguas residuales de otras empresas con la finalidad de ser tratadas? - Si / No
v10i11	10.ii.1.1. ¿Cuál fue el total de m3 de aguas residuales recibidas en 2017?
v10i2	10.ii.2. ¿El proceso productivo de su empresa generó aguas residuales? - Si / No
v10i3	10.ii.3. ¿Tiene registro de las descargas de las aguas residuales generadas por el proceso productivo de la empresa? - Si / No
v10035	4. (1) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso productivo de su empresa: - Cantidad del caudal de aguas residuales que generó la empresa
v10036	4. (2) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso productivo de su empresa: - En Promedio cuantas horas diarias descargó las aguas residuales
v10037	4. (3) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso productivo de su empresa: - Cuántos días al mes en promedio trabajó la empresa para realizar sus actividades?
v10038	4. (4) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso productivo de su empresa: - TOTAL DE AGUAS RESIDUALES (CÁLCULO INEC)
v10i5	10.ii.5. ¿Qué tipo de tratamiento dio a las aguas residuales generadas por el proceso productivo de su empresa? (Una sola respuesta)
v10i6	10.ii.6. ¿Del total de agua residual generada por el proceso productivo de la empresa, indique el porcentaje de agua tratada?
v10039	7.1. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 1. Red Pública - Si / No
v10040	7.1. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 1. Red Pública - %
v10041	7.2. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 2. Mar - Si / No
v10042	7.2. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 2. Mar - %
v10043	7.3. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 3. Aguas superficiales - Si / No
v10044	7.3. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 3. Aguas superficiales - %
v10045	7.4. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 4. Aguas subterráneas - Si / No
v10046	7.4. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 4. Aguas subterráneas - %
v10047	7.5. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 5. Re-uso interno - Si / No
v10048	7.5. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 5. Re-uso interno - %
v10049	7.6. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 6. Empresa (especifique) - Si / No
v10050	7.6. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - 6. Empresa (especifique) - %
v10051	7.7. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el destino de descarga: - TOTAL - %
v10052	8.1. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 1. Red Pública - Si / No
v10053	8.1. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 1. Red Pública - %
v10054	8.2. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 2. Mar - Si / No
v10055	8.2. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 2. Mar - %
v10056	8.3. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 3. Aguas superficiales - Si / No
v10057	8.3. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 3. Aguas superficiales - %
v10058	8.4. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 4. Aguas subterráneas - Si / No
v10059	8.4. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS según el destino de descarga: 4. Aguas subterráneas - %

v10896
v10897
v10898
v10899
v10900
v10iii5
v10iii51
v10iii52

Línea 347. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente: Estiércol producido en los mataderos - Obtuvo un Ingreso USD
Línea 347. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente: Estiércol producido en los mataderos - Recolecto MUN. %
Línea 347. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente: Estiércol producido en los mataderos - Recolecto G. A. %
Línea 347. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente: Estiércol producido en los mataderos - Recolecto Otro %
Línea 347. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente: Estiércol producido en los mataderos - Especifique Otro %
10.iii.5 En el 2017, ¿su empresa recibió algún residuo (no peligroso, peligroso o especial) para utilizarlo en su proceso productivo?
10.iii.5.1 ¿Tuvo algún costo?
10.iii.5.2 ¿Cuánto le costó?