

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

INFORMACIÓN MUESTRAL Y ECONÓMICA AGREGADA

inec_identifi Identificador de empresa
cod_tamano Código tamaño de empresa
cod_letra Actividad Económica 2019
actividad_pr Actividad Principal
actividad_se Actividad secundaria
ciiu4_activid Código CIIU de la actividad principal a 7 dígitos
inec_provinc Provincia de la empresa

CAPÍTULO 7. GESTIÓN AMBIENTAL

7. De acuerdo a la información recopilada en el capítulo 5 su empresa contó con el número de personal ocupado siguiente :

v7001
v711 1.1. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2019, contó con: - 1. Departamento
v712 1.2. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2019, contó con: - 2. Departamento
v713 1.3. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2019, contó con: - 3. Otro
v714 1.4. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2019, contó con: - 4. Contratación de
v715 1.5. ¿Su empresa para gestión ambiental en el año 2019, 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 dedicar
v7006 2.1. Indicar el total de sueldos y salarios anuales pagados de las personas que se dedicar
v7007 3. ¿Cuál fue el costo y gasto en el año 2019 en Protección y Gestión Ambiental? - COSTO
v7008 3. ¿Cuál fue el costo y gasto en el año 2019 en Protección y Gestión Ambiental? - GASTO
v7009 3. Observaciones
v74 4. Su proyecto, obra o actividad, tiene algún tipo de permiso ambiental (vigente o en trá
v741 4.1. Cuántos proyectos, obras o actividades con permiso ambiental (vigente o en trámite
v742 4.2. ¿De ellos cuántos proyectos, obras o actividades de su empresa contaron con perm
v7010 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/1. Certificado
v7011 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/2.Ficha ambie
v7012 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/3 .Declaració
v7013 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/4 .Licencia An
v7014 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/ TOTAL / 1. N
v7015 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/1. Certificado
v7016 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/2.Ficha ambie
v7017 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/3 .Declaració
v7018 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/4 .Licencia An
v7019 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/ TOTAL/ 2.G/
v7020 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/1. Certificado
v7021 4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/2.Ficha ambie

v7022	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/3 .Declaració
v7023	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/4 .Licencia An
v7024	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/ TOTAL/ 3 .O
v7025	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/ 3.1 Otro - Es
v7026	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/1. Certificado
v7027	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/2.Ficha ambie
v7028	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/3 .Declaració
v7029	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/4 .Licencia An
v7030	4.3 Distribuya los permisos ambientales vigentes según tipo y ente emisor/ TOTAL/ TOT.
v75	5. ¿ La empresa contó con la certificación ISO 14001:2015? - Si / No
v751	5.1. ¿Qué entidad emitió esta certificación:
v7511	5.1.1. En el caso de que sea otra entidad (4) , especificar el nombre de la entidad que le c

OFERTA Y UTILIZACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

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
v8003	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante
v8004	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante
v8005	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante
v8006	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante
v8007	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante
v8008	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8009	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8010	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8011	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8012	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8013	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la
v8014	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8015	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8016	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8017	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8018	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8019	3. Prevenir la generación de residuos y/o desechos, la reducción de los efectos
v8020	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8021	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8022	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8023	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8024	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8025	4. Prevenir la infiltración de contaminantes de suelos y aguas subterráneas, la limpieza
v8026	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8027	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8028	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8029	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8030	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8031	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se
v8032	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes
v8033	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes
v8034	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes
v8035	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes

v8036	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes
v8037	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats y paisajes
v8038	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8039	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8040	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8041	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8042	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8043	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por
v8044	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8045	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8046	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8047	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8048	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8049	8. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8050	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8051	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8052	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8053	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8054	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8055	9. Administrar y gestionar el ambiente; educar, capacitar, informar en materia
v8056	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8057	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8058	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8059	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8060	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8061	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación
v8062	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8063	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8064	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8065	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8066	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8067	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones
v8068	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8069	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8070	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8071	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8072	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8073	12. Minimizar la utilización de peces silvestres y otros recursos acuáticos mediante
v8074	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8075	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8076	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8077	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8078	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8079	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los
v8080	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,
v8081	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,
v8082	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,
v8083	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,
v8084	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,
v8085	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos,

v8086	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8087	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8088	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8089	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8090	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8091	15. Realizar trabajos de Investigación y Desarrollo en forma sistemática para acrecentar
v8092	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8093	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8094	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8095	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8096	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8097	16. Reglamentar o administrar el ambiente. Educar, capacitar proveer información
v8098	17.TOTAL - PRODUCCIÓN: Valor (\$)/año
v8099	17.TOTAL - INVERSIÓN: Valor (\$)/año
v8100	17.TOTAL - GASTOS CORRIENTES: Valor (\$)/año

TÍTULO 9. ENERGÍA, COMBUSTIBLES Y LUBRICAN

v9001	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área
v9002	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área
v9003	1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada a la red pública (área
v9i2	2. ¿En el 2019, la empresa generó energía eléctrica alternativa o complementaria a la
v9004	3.1. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - SI / NO
v9005	3.1. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Producción de
v9006	3.1. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Producción de
v9007	3.1. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Consumo de la
v9008	3.1. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Uso principal de la
v9009	3.1. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Venta - kWh/año
v9010	3.1. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Venta - Ingresos
v9011	3.1. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 1. Solar - Observación
v9012	3.2. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - SI / NO
v9013	3.2. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Producción de
v9014	3.2. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Producción de
v9015	3.2. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Consumo de la
v9016	3.2. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Uso principal de la
v9017	3.2. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Venta - kWh/año
v9018	3.2. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Venta - Ingresos
v9019	3.2. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 2. Eólica - Observación
v9020	3.3. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - SI / NO
v9021	3.3. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Producción de
v9022	3.3. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Producción de
v9023	3.3. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Consumo de la
v9024	3.3. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Uso principal de
v9025	3.3. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Venta -
v9026	3.3. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Venta - Ingresos
v9027	3.3. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 3. Biomasa - Observación
v9028	3.4. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - SI / NO
v9029	3.4. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Producción de
v9030	3.4. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Producción de
v9031	3.4. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Consumo de la

v9032 3.4. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Uso principal

v9033 3.4. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Venta -

v9034 3.4. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Venta -

v9035 3.4. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 4. Hidráulica - Observación

v9036 3.5. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9037 3.5. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9038 3.5. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9039 3.5. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9040 3.5. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9041 3.5. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9042 3.5. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9043 3.5. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 5. Generador Termoeléctrico -

v9044 3.6. (2) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - SI / NO

v9045 3.6. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Producción de

v9046 3.6. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Producción de

v9047 3.6. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Consumo de la

v9048 3.6. (6) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Uso principal de la

v9049 3.6. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Venta - kWh/año

v9050 3.6. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Venta - Ingresos

v9051 3.6. (9) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6. Otro - Observación

v9052 3.7. (3) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 7. Total - Producción de

v9053 3.7. (4) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 7. Total - Producción de

v9054 3.7. (5) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 7. Total - Consumo de la

v9055 3.7. (7) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 7. Total - Venta - kWh/año

v9056 3.7. (8) Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 7. Total - Venta - Ingresos

v9057 3.6.1 Detalle la energía eléctrica alternativa generada: - 6.1 Otro - Especifique

v9ii1 9.ii.1. La empresa consumió combustibles y/o lubricantes en diferentes procesos

v9058 Lín. 329. (2) Gasolina Súper - Cantidad

v9059 Lín. 329. (3) Gasolina Súper - Valor USD

v9060 Lín. 329. (4) Gasolina Súper - Uso principal del combustible o lubricante

v9061 Lín. 329. (5) Gasolina Súper - Observación

v9062 Lín. 330. (2) Gasolina Extra - Cantidad

v9063 Lín. 330. (3) Gasolina Extra - Valor USD

v9064 Lín. 330. (4) Gasolina Extra - Uso principal del combustible o lubricante

v9065 Lín. 330. (5) Gasolina Extra - Observación

v9066 Lín. 331. (2) Jet Fuel - Cantidad

v9067 Lín. 331. (3) Jet Fuel - Valor USD

v9068 Lín. 331. (4) Jet Fuel - Uso principal del combustible o lubricante

v9069 Lín. 331. (5) Jet Fuel - Observación

v9070 Lín. 332. (2) Diésel - Cantidad

v9071 Lín. 332. (3) Diésel - Valor USD

v9072 Lín. 332. (4) Diésel - Uso principal del combustible o lubricante

v9073 Lín. 332. (5) Diésel - Observación

v9074 Lín. 333. (2) Gas Licuado (GLP) - Cantidad

v9075 Lín. 333. (3) Gas Licuado (GLP) - Valor USD

v9076 Lín. 333. (4) Gas Licuado (GLP) - Uso principal del combustible o lubricante

v9077 Lín. 333. (5) Gas Licuado (GLP) - Observación

v9078 Lín. 334. (2) Gas Natural - Cantidad

v9079 Lín. 334. (3) Gas Natural - Valor USD

v9080 Lín. 334. (4) Gas Natural - Uso principal del combustible o lubricante

v9081	Lín. 334. (5) Gas Natural - Observación
v9082	Lín. 335. (2) Residuo Fuel Oil - Cantidad
v9083	Lín. 335. (3) Residuo Fuel Oil - Valor USD
v9084	Lín. 335. (4) Residuo Fuel Oil - Uso principal del combustible o lubricante
v9085	Lín. 335. (5) Residuo Fuel Oil - Observación
v9086	Lín. 336. (2) Crudo residual - Cantidad
v9087	Lín. 336. (3) Crudo residual - Valor USD
v9088	Lín. 336. (4) Crudo residual - Uso principal del combustible o lubricante
v9089	Lín. 336. (5) Crudo residual - Observación
v9090	Lín. 337. (2) Carbón - Cantidad
v9091	Lín. 337. (3) Carbón - Valor USD
v9092	Lín. 337. (4) Carbón - Uso principal del combustible o lubricante
v9093	Lín. 337. (5) Carbón - Observación
v9094	Lín. 338. (2) Gasolina Ecopaís - Cantidad
v9095	Lín. 338. (3) Gasolina Ecopaís - Valor USD
v9096	Lín. 338. (4) Gasolina Ecopaís - Uso principal del combustible o lubricante
v9097	Lín. 338. (5) Gasolina Ecopaís - Observación
v9098	Lín. 339. (2) Aceites - Cantidad
v9099	Lín. 339. (3) Aceites - Valor USD
v9100	Lín. 339. (4) Aceites - Uso principal del combustible o lubricante
v9101	Lín. 339. (5) Aceites - Observación
otro_combu	Lín. 340. Otros (especifique) - Descripción o nombre del combustible o lubricante
v9102	Lín. 340. (3) Otros (especifique) - Valor USD
v9103	Lín. 340. (4) Otros (especifique) - Uso principal del combustible o lubricante
v9104	Lín. 340. (5) Otros (especifique) - Observación
v9105	Lín. 341. (3) Total = Líneas de la 329 a 340 - Valor USD

AGUA, MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y OTI

v10000	1. (2) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa +
v10001	1. (3) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa +
v10002	1. (4) Registrar información sobre agua comprada de Red Pública (área administrativa +
v10i2	2. ¿En el 2019, su empresa contó con suministro de agua por tanquero? - SI / NO
v10003	2.1. (1) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en
v10004	2.1. (2) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en
v10005	2.1. (3) Registrar la cantidad , la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en
v10i3	3. ¿En el 2019, la empresa captó agua de: - SI / NO
v10006	3.1. (1) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10007	3.1. (2) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10008	3.1. (3) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10009	3.1. (4) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10010	3.1. (5) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10011	3.1. (6) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10012	3.1. (7) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10013	3.1. (8) Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, humedales, nieve, hielo,
v10014	3.2. (1) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - SI / NO
v10015	3.2. (2) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - ¿Tiene autorización
v10016	3.2. (3) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - ¿Tiene registro interno del
v10017	3.2. (4) Aguas subterráneas (acuíferos, pozos, manantiales) - Caudal de agua captada
v10018	3.2. (5) Aguas subterráneas (acuíferos, pozos, manantiales) - En promedio, ¿cuántas

v10019	3.2. (6) Aguas subterráneas (acuíferos, pozos, manantiales) - En promedio, ¿cuántos
v10020	3.2. (7) Aguas subterráneas (acuíferos, pozos, manantiales) - Total de agua captada
v10021	3.2. (8) Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales) - Valor pagado por el agua
v10022	3.3. (1) Aguas del mar (océanos) - SI / NO
v10023	3.3. (2) Aguas del mar (océanos) - ¿Tiene autorización emitida por SENAGUA? - SI / NO
v10024	3.3. (3) Aguas del mar (océanos) - ¿Tiene registro interno del uso de agua captada? - SI
v10025	3.3. (4) Aguas del mar (océanos) - Caudal de agua captada que usó la empresa (m3 / h)
v10026	3.3. (5) Aguas del mar (océanos) - En promedio, ¿cuántas horas diarias se abastece de
v10027	3.3. (6) Aguas del mar (océanos) - En promedio, ¿cuántos días al mes se abastece de
v10028	3.3. (7) Aguas del mar (océanos) - Total de agua captada usada (CÁLCULO INEC m3 /
v10029	3.3. (8) Aguas del mar (océanos) - Valor pagado por el agua (USD / año)
v10030	3.4. (7) Aguas captadas de fuentes naturales - Total de agua captada usada (m3 / año)
v10031	3.4. (8) Aguas captadas de fuentes naturales - Valor pagado por el agua (USD / año)
v10ii1	10.ii.1. ¿En el 2019, su empresa recibió aguas residuales de otras empresas con la
v10ii11	1.1. ¿Cuál fue el total de m3 de aguas residuales recibidas en 2019?
v10ii2	2. ¿El proceso productivo de su empresa generó aguas residuales? - SI / NO
v10ii3	3. ¿Tiene registro de las descargas de las aguas residuales generadas por el proceso
v10032	4. (1) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso
v10033	4. (2) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso
v10034	4. (3) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso
v10035	4. (4) Indique la información siguiente de las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii5	5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii5111	5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii5112	5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii5113	5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii5114	5. ¿Qué tipo de tratamiento dió a las aguas residuales generadas por el proceso
v10ii6	6. ¿Del total de agua residual generada por el proceso productivo de la empresa,
v10036	7.1. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10037	7.1. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10038	7.2. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10039	7.2. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10040	7.3. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10041	7.3. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10042	7.4. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10043	7.4. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10044	7.5. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10045	7.5. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10046	7.6. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10047	7.6. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10048	7.7. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas TRATADAS según el
v10049	8.1. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10050	8.1. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10051	8.2. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10052	8.2. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10053	8.3. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10054	8.3. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10055	8.4. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10056	8.4. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10057	8.5. (1) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS
v10058	8.5. (2) Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas NO TRATADAS

v10986	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10987	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10988	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10989	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10990	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10991	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10992	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10993	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10994	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10995	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10996	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10997	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10998	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10999	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11000	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11001	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11002	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11003	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11004	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11005	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v11006	Línea 405. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa
v10iii4	4. En el 2020, su empresa recibió algún desecho (no peligroso, peligroso o especial)
v10iii41	4.1 Tuvo algún costo ? SI / NO
v10iii42	4.2 Cuánto le costó ? USD
N_fin	Tamaño final del dominio
Pst	Categorías de remuestreo de elementos de cada dominio
fexp_fin	Factor final de expansión 2019
valag	Valor Agregado Bruto (VAB)
W	Impacto Ambiental Agregado – ENESEM 2019