Inventario de Emisiones	Municipio seleccionado: Oláibar	
	*Para modificar el municipio vaya a la hoja A-Sintesis Municipal y seleccione de la lista desplegable el municipio que desea consultar.	
Inventario de Seguimiento de las Emisiones  ① Solo se rellenarán si su autoridad local está comprometida con la  ① Copie tantas pestañas "MEI" [ISE] como sea necesario para los In	a mitigación. Inventarios de Seguimiento de Emisiones. Mínimo 1 "inventario de emisiones de línea de base" (BEI) en la 1a etapa de notificación, mínimo 1 "inventario de emisiones de monitoreo" (MEI) cada 4 años.	
1) Año de referencia	2005	
2) Número de habitantes en el año de referencia	198	
3) <u>Factores de emisión</u>	<ul> <li>☑ IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)</li> <li>☐ ACV (Análisis del ciclo de vida)</li> <li>☐ Nacional/subnacional</li> <li>Especificar</li> <li>Fuente</li> </ul>	
4) <u>Unidad de información de las emisiones</u>	<ul> <li>         ▼ toneladas de CO₂     </li> <li>         ▼ toneladas equivalentes de CO₂     </li> </ul>	
5) Notas sobre metodología		1000 chars left
		1000 GHalo IGIC

#### A. Consumo final de energía

- ① Obsérvese que para separar los decimales se utiliza la coma [.] No se permite utilizar separador de millares.
- Tenga en cuenta que las siguientes claves de notación se pueden utilizar en la siguiente tabla: "NO" (no se produce), "IE" (incluido en otros lugares), "NE" (no estimado) y "C" (confidencial). More information in the Reporting Guidelines.
- ① Haga clic en los botones [+/-] de la izquierda para expandir o contraer. Oculte las filas según corresponda a su inventario de emisiones.

									CONSUMO FI	NAL DE ENEF	RGÍA [MWh]							
							Combustil	oles fósiles						Energías	renovables			
	Sector	Electricidad	Calefacción/R efrigeración		Gas licuado	Gasóleo de calefacción	Gasóleo	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biogas	Aceite vegetal	Biocombusti ble	Otros tipos de biomasa	Energía solar térmica	Energía geotérmica	Total
ED	DIFICIOS, EQUIPAMIENTO/INSTALACIONES E INDUSTRIA																	
<b>₹</b> Edi	dificios y equipamiento/instalaciones municipales	84,68	0,00	0,00	13,16	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	117,84
	Municipal buildings, equipment/facilities	19,71	NE	0,00	13,16	20,00	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00		NE	52,87
	Public lighting	64,97	NE				NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	64,97
	Other	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
< Edi	dificios y equipamiento/instalaciones terciarios (no municipales)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Institutional buildings	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
	Other	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
🔨 <u>Edi</u>	dificios residenciales	362,03	NE	0,00	127,71	316,27	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	178,93	NE	NE	984,94
Indi	No RCDE dustria	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
ind	RCDE (no recomendado)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Edi	dificios, equipos/instalaciones e industrias no asignadas.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
	Sub	total 446,71	0,00	0,00	140,87	336,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,93	0,00	0,00	1102,78
🔧 TR.	RANSPORTE																	
Flo	ota municipal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18
	Carretera		NE			NE	2,31	0,87	NE	NE	NE	NE	NE		NE	NE	NE	3,18
	Otros	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Tra	ansporte público	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Carretera		NE			NE	0,00	0,00	NE	NE	NE	NE	NE		NE	NE	NE	0,00
	Carril	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
	Canales de agua locales y domésticos	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
	Otros	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Tra	ansporte privado y comercial	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3922,96	570,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4493,17
	Carretera		NE			NE	3922,96	570,21	NE	NE	NE	NE	NE		NE	NE	NE	4493,17

# Inventario de Emisiones

## Municipio seleccionado: Oláibar

\*Para modificar el municipio vaya a la hoja A-Sintesis Municipal y seleccione de la lista desplegable el municipio que desea consultar.

Carril	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Canales de agua locales y domésticos	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Aviación local	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,00
Otros	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Transporte no asignado.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00
Subtotal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3925,27	571,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.496,3
OTROS																	
Agricultura, Forestal, Pescadería.	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	-
Otros no asignados	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	-
Subtotal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	446,71	0,00	0,00	140,87	336,27	3925,27	571,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,93	0,00	0,00	5.599,1

Sectores clave del Pacto

\*Para modificar el municipio vaya a la hoja A-Sintesis Municipal y seleccione de la lista desplegable el municipio que desea consultar.

#### B. Suministro energético

① Oculte las secciones y filas según corresponda a su inventario de emisiones

#### B1. Adquisición municipal de electricidad ecológica certificada

Electricidad ecológica/verde certificada	Electricidad Renovable [MWh]	CO <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> eq. Factor de emisión [t/MWh]
Garantías de Compras de Orígenes (dentro de los límites del municipio)	NE	
Garantías de Ventas de Orígenes (dentro de los límites del municipio)	NE	

#### B2. Electricidad de generación/distribución local (sólo energía renovable)

Plantas locales de generación de electricidad renovable (no se recomiendan RCDE y plantas a gran escala > 20 MW)	Electricidad renovable generada [MWh]	Factor de emisión [t/MWh producidas]	Emisiones de CO <sub>2</sub> / eq. de CO <sub>2</sub> [t]
Eólica	NE		#¡VALOR!
Hidroeléctrica	NE		#¡VALOR!
Fotovoltaica	NE		#¡VALOR!
Geotérmica	NE		#¡VALOR!
Otras	NE		#¡VALOR!
TOTAL	0		#¡VALOR!

#### B3. Electricidad de generación/distribución local

		de electricidad IWh]	Aportación del vector energético [MWh]  Combustibles fósiles												le CO2 / eq. de D2 [t]
Plantas locales de generación de electricidad	De fuentes renovables	De fuentes no renovables	Gas Natural	Gas Líquido (GLP)	Aceite de calefacción	Lignito	Carbón	Residuos	Aceite vegetal	Otras biomasas	Biogas	Otras renovables	Otras	Fuentes fósiles	Fuentes renovables
Cogeneración de calor y electricidad	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Otras (no se recomiendan RCDE y plantas a gran escala > 20 MW)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### B4. Generación local de calefacción/refrigeración

		/refrigeración das [MWh]			Emisiones de CO2 / eq. CO2 [t]										
Plantas locales de generación de calefacción/refrigeración	De fuentes	De fuentes no renovables	Gas Natural	Gas Líquido (GLP)	combustibles fós Aceite de calefacción	Lignito	Carbón	Residuos	Aceite vegetal	Otras biomasas	Biogas	Otras renovables	Otras	Fuentes	Fuentes renovables
Cogeneración de calor y electricidad	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Calefacción urbana (calor solamente)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Otras	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
TOTAL	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Inventario de Emisiones

### Municipio seleccionado: Oláibar

\*Para modificar el municipio vaya a la hoja A-Sintesis Municipal y seleccione de la lista desplegable el municipio que desea consultar.

#### C. Emisiones de CO<sub>2</sub>

#### C1. Indique los factores de emisión de CO<sub>2</sub> utilizados [t/MWh]:

① Click here to visualise fuel emission factors

Electricidad						Combustibles fósiles						Energias renovables					
<u>Nacional</u>	<u>Local</u>	Calor/Frío	Gas Natural	Gas Líquido (GLP)	Aceite de calefacción	Diésel	Gasolina	Lignito	Carbón	Otros combustibles fósiles	Biogas	Biofuel	Aceite vegetal	Otras biomasas	Solar térmica	Geotérmica	
0,231	0,231		0,202	0,227		0,267	0,249							0,000			

#### C2. Debe rellenarse en el caso de que se incluyan sectores sin relación con la energía:

① Haga clic en los botones [+/-] de la izquierda para expandir o contraer.

Non-energy related se	ectors	Emisiones de eq. de CO <sub>2</sub> [t]	Datos de actividad (toneladas)					
Gestión de residuos		15,60	0					
	Eliminación de residuos sólidos	15,60						
	Tratamiento Biológico de Residuos Sólidos	NE						
	Incineración y quema a cielo abierto de residuos	NE						
	Otros	NE						
		Emisiones de eq. de CO <sub>2</sub> [t]	Datos de actividad (m3)					
Gestión de aguas resid	NE							
Otros - no relacionados	Otros - no relacionados con energía							

#### Inventario de Emisiones

① La tabla de resumen del inventario de emisiones se genera automáticamente en la plataforma en línea (MyCovenant).

Comentarios	adicionales
-------------	-------------

00 chars left