

ALCANCE	FUENTES	EMISIONES CO ₂ (Ton CO ₂ e/año)	EMISIONES CH ₄ (Ton CO ₂ e/año)	EMISIONES N ₂ O (Ton CO ₂ e/año)	EMISIONES Compuestos Fluorados (Ton CO ₂ e/año)	EMISIONES SF ₆ (Ton CO ₂ e/año)	HUELLA CARBONO TOTAL (Ton CO ₂ e/año)	% DEL TOTAL	INCERTIDUMBRE %
1	Fuentes Móviles	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,14%	+/- 19,97%
	Fuentes Fijas	0,03	0,00	0,00	72,90	0,00	72,93	17,14%	+/- 65,05%
	Emisiones de Proceso	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00%	+/- 141,42%
	SUBTOTAL	0,63	0,00	0,01	72,90	0,00	73,54	17,29%	+/- 64,51%
2	Energía Adquirida	192,91	0,00	0,00	0,00	0,00	192,91	45,35%	+/- 20,54%
	SUBTOTAL	192,91	0,00	0,00	0,00	0,00	192,91	45,35%	+/- 20,54%
3	Fuentes Móviles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	+/- 0,00%
	Fuentes Fijas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	+/- 0,00%
	Otras Fuentes	24,66	134,27	0,00	0,00	0,00	158,93	37,36%	+/- 36,41%
	SUBTOTAL	24,66	134,27	0,00	0,00	0,00	158,93	37,36%	+/- 36,41%
TOTAL HCC	218,20	134,27	0,01	72,90	0,00	425,38	100,00%	+/- 19,90%	

BIOMASA	EMISIONES TOTALES (Ton CO ₂ e/año)	% DEL TOTAL	INCERTIDUMBRE %
Biomasa	0,00	#/DIV/0!	+/- 0,00%
Fuentes Móviles	0,00	#/DIV/0!	+/- 0,00%
Fuentes Fijas	0,00	#/DIV/0!	+/- 0,00%
Emisiones de Proceso	0,00	#/DIV/0!	+/- 0,00%
TOTAL CO₂ BIOMASA	0,00	#/DIV/0!	+/- 0,00%

Emissiones discriminadas por alcance:

ALCANCE	CANTIDAD (Ton CO ₂ e)
Alcance 1	73,54
Alcance 2	192,91
Alcance 3	158,93
TOTAL HCC	425,38

Emissiones Directas (Alcance 1) discriminadas por GEI:

GAS EFECTO INVERNADERO (GEI)	CANTIDAD GEI (Ton GEI/AÑO)	EMISIONES ALCANCE 1 (Ton CO ₂ e/año)	% DEL ALCANCE 1
CO ₂	0,63	0,63	0,86%
CH ₄	0,00	0,00	0,00%
N ₂ O	0,00	0,01	0,01%
Compuestos Fluorados	No aplica	72,90	99,13%
SF ₆	0,00	0,00	0,00%
TOTAL ALCANCE 1	No aplica	73,54	100,00%

Emissiones Totales discriminadas por GEI:

GAS EFECTO INVERNADERO (GEI)	CANTIDAD GEI (Ton GEI/AÑO)	EMISIONES TOTALES (Ton CO ₂ e/año)	% DEL TOTAL
CO ₂	218,20	218,20	51,30%
CH ₄	4,90	134,27	31,56%
N ₂ O	0,00	0,01	0,00%
Compuestos Fluorados	No aplica	72,90	17,14%
SF ₆	0,00	0,00	0,00%
TOTAL ALCANCE 1	No aplica	425,38	100,00%

