

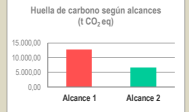
7. INFORME FINAL: RESULTADOS





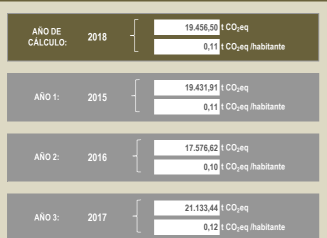
RESULTADOS ABSOLUTOS AÑO DE CÁLCULO

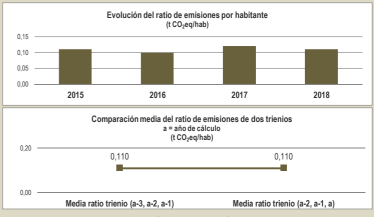
	Instalaciones fijas	5.732,60 t CO ₂
ALCANCE 1	Transporte*	6.837,33 t CO ₂ eq
	Refrigeración/climatización	144,19 t CO ₂ eq
	TOTAL ALCANCE 1	12.714,12 t CO ₂ eq
ALCANCE 2	Electricidad	6.742,38 t CO ₂
ALCANCE 1+2		19.456,50 t CO₂eq
* Co avalue al transport	a a travéa da vabíquilas propulandas por electricid	ad aug ag inglum an alganga ?





EVOLUCIÓN DE LOS RESULTADOS DE HUELLA DE CARBONO DE ALCANCE 1+2





Incremento de 0,27%

RESULTADOS POR EDIFICIO / SEDE

	etal usado	
ALCANCE 1	Instalaciones fijas	13,32 t CO ₂
ALOANOL I	Refrigeración/climatización	0,00 t CO ₂ eq
	TOTAL ALCANCE 1 (excluido transporte)	13,32 t CO ₂ eq
ALCANCE 2	Electricidad	4,41 t CO ₂
ALCANCE 1+2	17,74 t CO ₂ eq	
Ecoparque		
ALCANCE 1	Instalaciones fijas	166,46 t CO ₂
	Refrigeración/climatización	0,00 t CO ₂ eq
	TOTAL ALCANCE 1 (excluido transporte)	166,46 t CO ₂ eq
ALCANCE 2	Electricidad	276,90 t CO ₂
ALCANCE 1+2	(excluido transporte)	443,35 t CO ₂ eq
Casa Consistoria	I	
ALCANCE 1	Instalaciones fijas	40,60 t CO ₂
ALOANOL I	Refrigeración/climatización	1,60 t CO ₂ eq
	TOTAL ALCANCE 1 (excluido transporte)	42,19 t CO2eq
	TO THE HEOVITOE I (CADIDIDO HUNOPOITO)	42,19 t CO ₂ eq
ALCANCE 2	Electricidad	0,00 t CO ₂ eq
	Electricidad (excluido transporte)	0,00 t CO ₂
ALCANCE 1+2 8 dependencias M	Electricidad (excluido transporte)	0,00 t CO ₂
ALCANCE 1+2	Electricidad ! (excluido transporte) Municipales	0,00 t CO ₂ 42,19 t CO ₂ eq
ALCANCE 1+2 8 dependencias M	Electricidad ((excluido transporte) Municipales Instalaciones fijas	0,00 t CO ₂ 42,19 t CO ₂ eq
ALCANCE 1+2 8 dependencias M	Electricidad ! (excluido transporte) Municipales Instalaciones fijas Refrigeración / climatización	0,00 t CO ₂ 42,19 t CO ₂ eq 142,18 t CO ₂ 0,00 t CO ₂ eq

<u> </u>	a residuo	s		
		lastalasiana Cia	0.00	4.00
ALCANCE 1		Instalaciones fijas		t CO ₂
		Refrigeración / climatización		t CO ₂ eq
	TOTAL	. ALCANCE 1 (excluido transporte)	8,60	t CO2eq
ALCANCE 2		Electricidad	57,14	t CO ₂
ALCANCE 1+	-2 (exclı	uido transporte)	65,74	t CO ₂ eq
8 colegios+esc	uela de m	úsica		
ALCANCE 1		Instalaciones fijas	701,77	t CO ₂
		Refrigeración / climatización	0,00	t CO ₂ eq
	TOTAL	. ALCANCE 1 (excluido transporte)	701,77	t CO ₂ eq
ALCANCE 2		Electricidad	0,00	t CO ₂
ALCANCE 1+	-2 (exclι	uido transporte)	701,77	t CO ₂ eq
ALCANCE 1+ Estación Autob			701,77	t CO₂eq
Estación Autob				t CO ₂ eq
		tobuses	76,14	
Estación Autob	uses+Au	tobuses Instalaciones fijas	76,14 0,00	t CO ₂
Estación Autob	uses+Au	tobuses Instalaciones fijas Refrigeración / climatización	76,14 0,00 76,14	t CO ₂
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2	uses+Au	tobuses Instalaciones fijas Refrigeración / climatización . ALCANCE 1 (excluido transporte)	76,14 0,00 76,14 0,00	t CO ₂ t CO ₂ eq
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2	TOTAL	tobuses Instalaciones fijas Refrigeración / climatización . ALCANCE 1 (excluido transporte) Electricidad	76,14 0,00 76,14 0,00	t CO ₂ t CO ₂ eq t CO ₂ eq
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2 ALCANCE 11 3 Polideportivo	TOTAL	tobuses Instalaciones fijas Refrigeración / climatización . ALCANCE 1 (excluido transporte) Electricidad	76,14 0,00 76,14 0,00	t CO ₂ t CO ₂ eq t CO ₂ eq t CO ₂ eq
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2 ALCANCE 1+	TOTAL	Instalaciones fijas Refrigeración / climatización . ALCANCE 1 (excluido transporte) Electricidad aido transporte)	76,14 0,00 76,14 0,00 76,14	t CO ₂ t CO ₂ eq t CO ₂ eq t CO ₂ eq
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2 ALCANCE 11 3 Polideportivo	TOTAL	Instalaciones fijas Refrigeración / climatización ALCANCE 1 (excluido transporte) Electricidad aido transporte) Instalaciones fijas	76,14 0,00 76,14 0,00 76,14 186,37	t CO ₂ t CO ₂ eq t CO ₂ eq t CO ₂ eq
Estación Autob ALCANCE 1 ALCANCE 2 ALCANCE 11 3 Polideportivo	TOTAL	Instalaciones fijas Refrigeración / climatización . ALCANCE 1 (excluido transporte) Electricidad sido transporte) Instalaciones fijas Refrigeración / climatización	76,14 0,00 76,14 0,00 76,14 186,37 0,00	t CO ₂ t CO ₂ eq t CO ₂ eq t CO ₂ eq t CO ₂ et