



AÑO DE REFERENCIA: 2020. El cálculo realizado en el 2020 es el considerado de referencia

OBJETIVOS: Los objetivos están marcados para un periodo de 3 años 2021-2024

En el periodo 2020-2022 se ha reducido la huella total en un 15,9%

MEDIDA 1. REDUCCIÓN DE CONSUMO ELÉCTRICO DE ORIGEN NO RENOVABLE.	
ÁREA DE ACTUACIÓN	CONSUMO COMBUSTIBLE.
OBJETIVO Reducir las emisiones equivalentes asociadas al consumo eléctrico de origen no renovable	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA Análisis de la posibilidad de contratación de energía de origen renovable. Instalación de energía renovable	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO - IMPLANTACIÓN DE LA MEDIDA <ul style="list-style-type: none">- Consumo anual de electricidad de origen no renovable- Tco2 eq /año	
RESULTADOS ESPERADOS Se conseguiría reducir un 12 % la Huella de Carbono Total	

En 2022 con respecto a 2020 con respecto al año de referencia se ha incrementado un 36% % de huella carbono alcance 2 pese a la instalación de energías renovables y una reducción del consumo del 23%



MEDIDA 2 REDUCCION DE ESCAPES DE GASES DE REFRIGERACIÓN	
ÁREA DE ACTUACIÓN	GASES DE REFRIGERACIÓN
OBJETIVO Reducir las emisiones equivalentes asociadas a las emisiones de gases de refrigeración	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA .Mejora de mantenimiento preventivo para evitar fugas Estudio de utilización de gases con menos emisiones	
INDICADOR DE SEGUIMIENTO - IMPLANTACIÓN DE LA MEDIDA - Recargas anuales - Tco2 eq /año	
RESULTADOS ESPERADOS Se conseguiría reducir un 12 % la Huella de Carbono Total	

En el 2022 con respecto a 2020 se ha reducido en un 54,1 % la Huella de Carbono de gases de refrigeración

En el 2022 con respecto a 2020 se ha reducido la huella de carbono en un 15,9 % en términos absolutos y en términos relativos tomando como unidad miles de toneladas comercializadas un 15,66%

TOTAL REDUCCIÓN HUELLA DE CARBONO CON TODAS LAS ACCIONES 25 %