

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2020	
CONSUMO DE ELECTRICIDAD NAVE/ OFICINA	
kwh/per	Valor de referencia (kwh/nº per)
669*	> 700
CONSUMO DE AGUA OFICINA	
m3/pers	Valor de referencia (m3/nº personas)
3,85	> 3,85
CONSUMO DE PAPEL OFICINA (CAJAS DE 5 PAQUETES FOLIOS)	
nº paq/pers	Valor de referencia (nº de paq. A4/pers)
1,23	> 2
CONSUMO DE PAPEL OFICINA (paquetes A3)	
nº paq/pers	Valor de referencia (nº de paq. A4/pers)
0,5	No establecido. Pendiente
CONSUMO DE TÓNER OFICINA	
nº toner/pers	Valor de referencia (nº de toner/pers)
0,15	> 1
CONSUMO DE GASOIL GLOBAL. Litros	
Litros	Valor de referencia litros
9966,4	No establecido
CONSUMO DE GASOIL media de toda la flota. L/100 km	
l/100 km	Valor de referencia (l/100 km)
4,99	> 6,5
RESIDUOS TÓNER	
nº r.toner/pers	Valor de referencia (nº de toner/pers)
0,31	> 1
RAEE (EQUIPOS OFIMÁTICOS)	
RAEE/pers	Valor de referencia (nº de toner/pers)
0	No establecido. Puntual
RESIDUOS FLUORESCENTES	
nº fluores/pers	Valor de referencia (nº de toner/pers)
0	No establecido. Puntual
RESIDUOS LED	
nº led/pers	Valor de referencia (nº de toner/pers)
0	No establecido. Puntual
RESIDUO PILAS	
kg/kwp	Valor de referencia
0,0000	Pendiente establecer
RESIDUOS COBRE SUCIO	
kg/kwp	Valor de referencia
0,3770	Pendiente establecer
RESIDUOS COBRE LIMPIO	
kg/kwp	Valor de referencia
0,0100	Pendiente establecer
RESIDUOS ALUMINIO pvc negro (EN SUCIO)	
kg/kwp	Valor de referencia
0,0940	Pendiente establecer
RESIDUOS ALUMINIO limpio (EN SUCIO)	
kg/kwp	Valor de referencia
0,0030	Pendiente establecer
RESIDUOS BATERÍAS	
Unidades	Valor de referencia
0,0000	Pendiente establecer
RESIDUOS CHATARRA REJILLAS PARA CABLE/ BANDEJAS METÁLICAS	
kg/kwp	Valor de referencia
0,1255	0,15
RESIDUO CARTÓN	
kg/kwp	Valor de referencia
0,0190	0,02
Nº DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	
Total Anual	Valor de referencia
37	Pendiente establecer
Nº DE PROVEEDORES CON SELLO AMBIENTAL	
% proveedores	Valor de referencia
25%	< 50 %
Nº QUEJAS AMBIENTALES	
Nº quejas	Valor de referencia
0	>2

*Aumento del consumo de electricidad debido a las dimensiones de las instalaciones (son mayores a las anteriores) con el consiguiente consumo de más luz, calefacción y aire acondicionado.