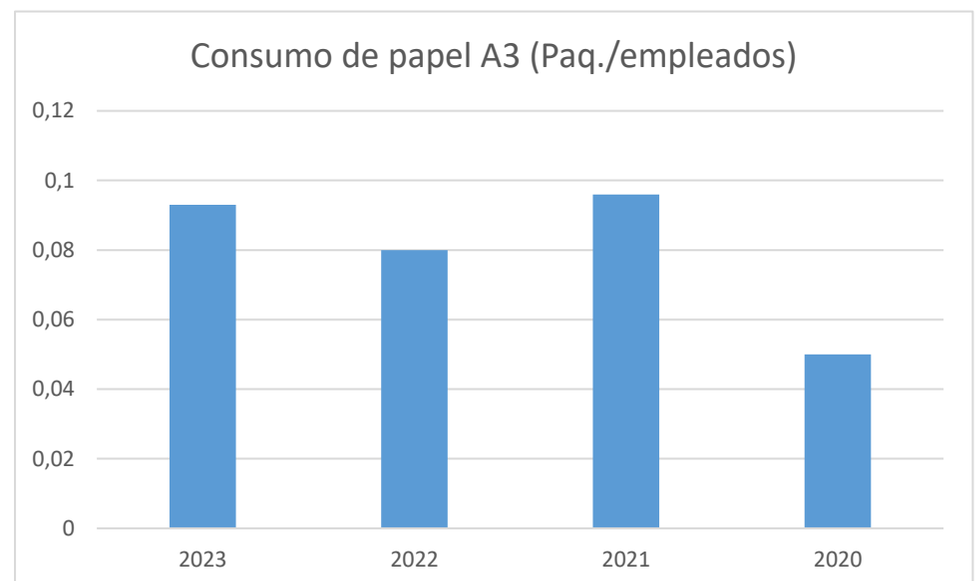
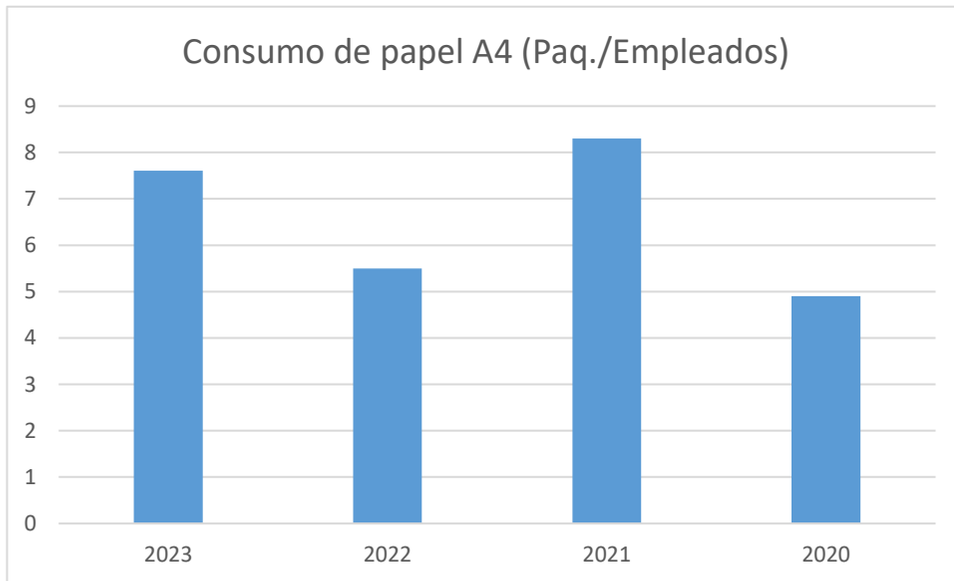
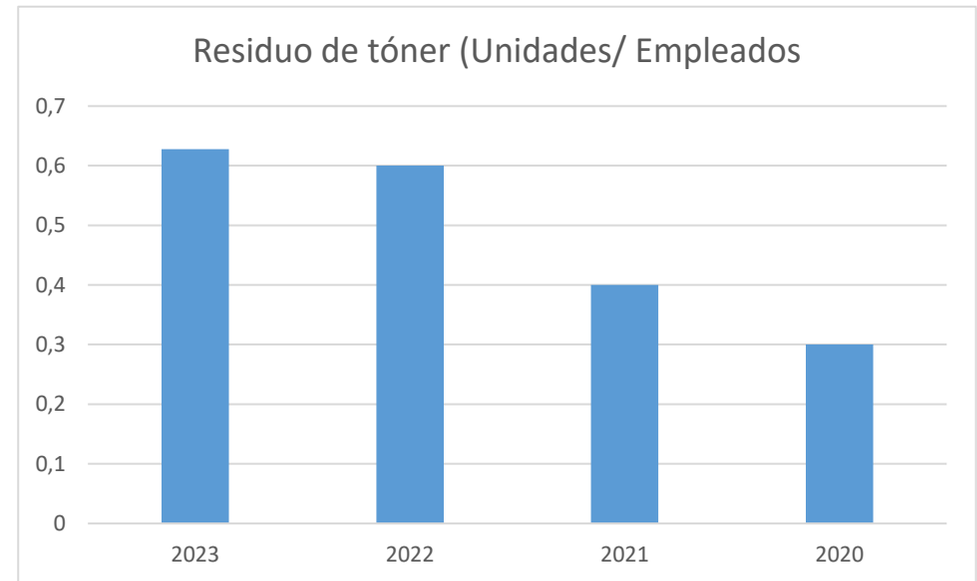
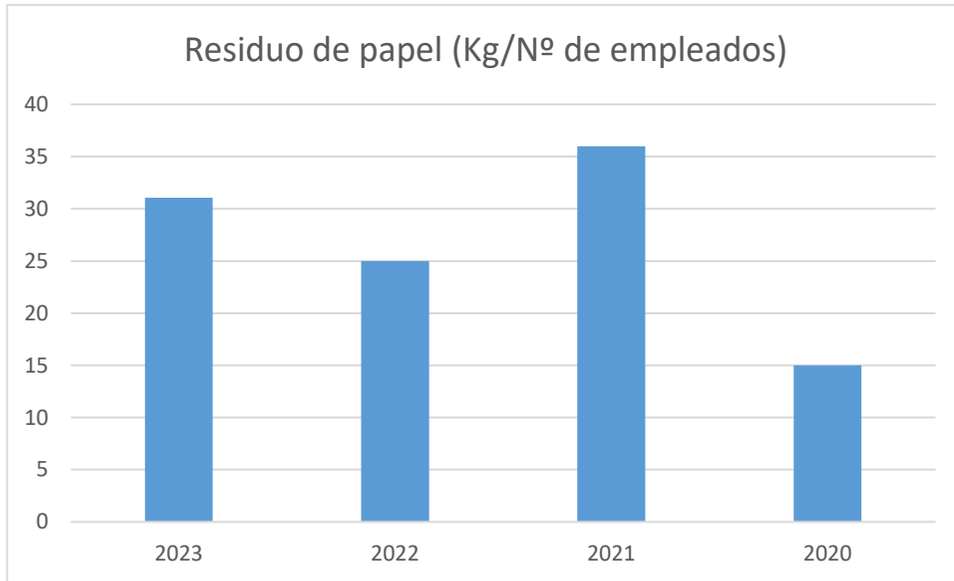


Iridium conjuga sus objetivos de negocio con la protección del medio ambiente y la adecuada gestión de las expectativas de sus grupos de interés en esta materia. La Política Ambiental de Iridium define los principios generales a seguir y cumplir con los requisitos de la norma ISO 14001: 2015, conforme a la cual el Sistema de Gestión Ambiental de Iridium ha sido certificado por Aenor. A continuación, se muestra el resumen del desempeño ambiental de Iridium:

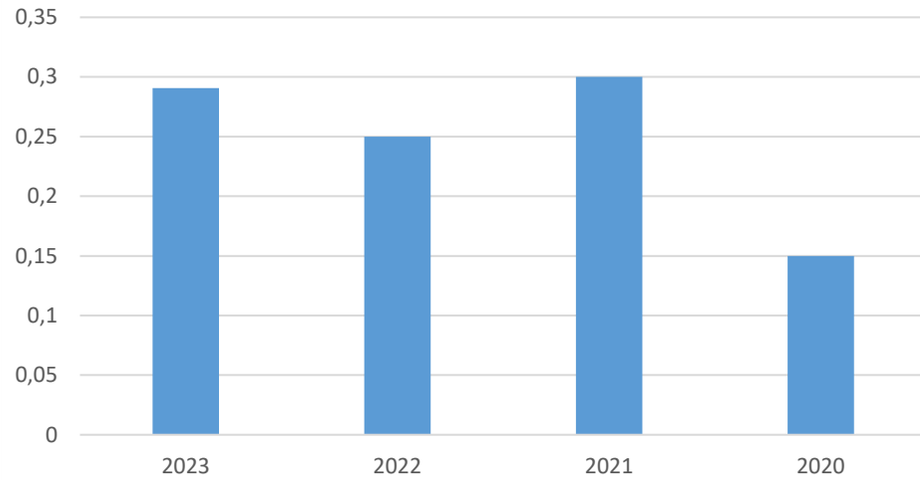
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Consumo agua (m ³)	512,98	537,53	653,62	619,79	598,83	600,5	578,6	378,65	536,86	560,67	542,38
Vertidos de aguas residuales totales (m ³)	512,98	537,53	653,62	619,79	598,83	600,5	491,79	321,85	456,33	476,57	461,02
Consumo gas natural (kWh)	29771,29	24.283,58	21753,49	26833,8	22061,43	28495,18	24414,59	195046,55	314636,6	264341,94	205554,47
Consumo electricidad (MWh)	418,5	402,2	470,29	393,19	438,22	437,47	370,97	239,57	321,39	332,65	356,98
Consumo electricidad de fuentes renovables (MWh) (*)	230,17	221,21	258,66	216,25	241,02	240,61	204,04	164,31	176,76	164,99	356,98
Residuos no peligrosos enviados a gestión (t)	3,05	3,75	3,69	3,3	3,65	3,58	3,64	1,12	2,66	1,8	2,73
Emisiones indirectas (Alcance3) por km recorridos en vuelos de negocios de corto alcance (<500 km) (km)	43047	27150	62966	100140	84784	21393	17,76	450,62	3592	4064	1571
Emisiones indirectas (Alcance3) por km recorridos en vuelos de negocios de medio alcance (500<x<1600 km) (km)	220254	197319	613371	731117	564964	633694	362,441	70105,86	23832	0	11595
Emisiones indirectas (Alcance3) por km recorridos en vuelos de negocios de largo alcance (>1600 km) (km)	987395	2588742	5476925	3971998	3063724	1187203	848928	96546,16	118311	300146	469964
Emisiones indirectas (Alcance3) por km recorridos en tren (km)	43372	24266	58785	332728	283408	124841	54928	14725,5	39800	50310	6269

(*) En función del mix renovable de la compañía suministradora (Iberdrola 55%, según Informe sobre el Sistema de Garantía de origen y etiquetado de la electricidad)

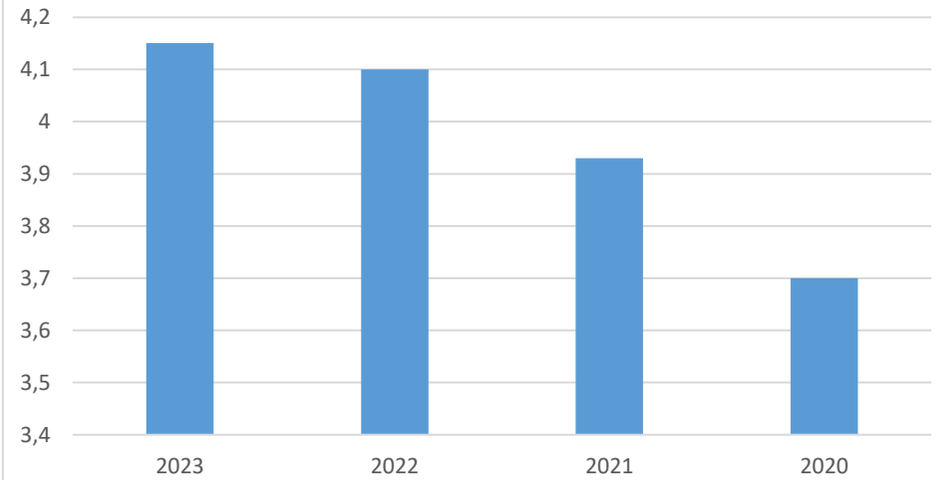
Evolución de consumo de recursos y gestión de residuos:



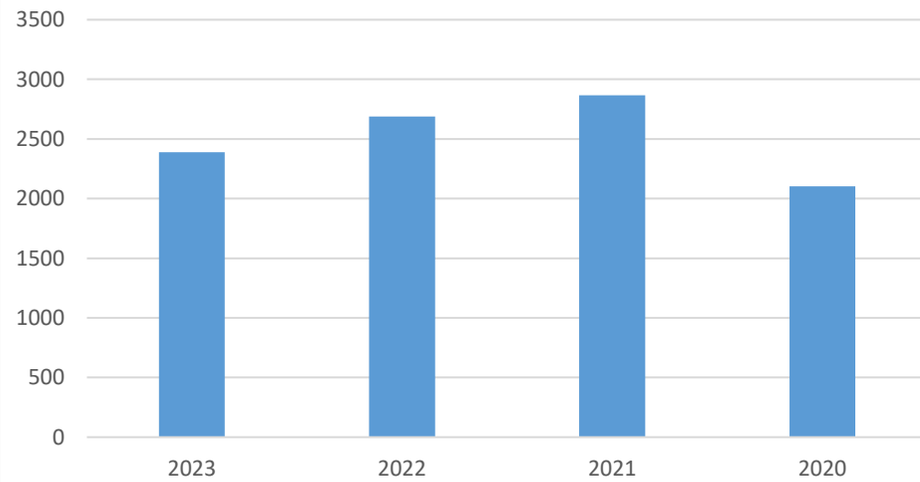
Consumo de pilas (Paq./empleados)



Consumo de energía eléctrica



Consumo de gas



Consumo de agua

