DATOS GENERALES						
NIF					Nº Local	
Localización						
	Ubicación					
Coordenadas WGS84		Latitud			Longitud	
Entidad re	Entidad responsable de la señal					
DESCRIPCION						
Tipo y modelo		☐ Boya	a		☐ Baliza	
		Latera	nl		☐ Bifurcac	ion lateral
		Espec	Especial		□ Boya emergencia	
			Peligro aislado		☐ Aguas navegables	
		_	Cardinal Norte		_	_
					Cardinal	
			Cardinal Sur			Oeste
		ा Boya €	SADO			
	Dimensiones					
Marca	Color RAL					
diurna	Altura					
Marca	Dimensiones					
tope	Color RAL					
Marca nocturna	Altura					
	Alcance (mn)					
	Linterna					
	Apariencia					
	Caracteristica					
CARACTERISTICAS FUENTE LUZ						
Potencia (w)						
Intensidad estacionaria						
Flujo luminoso						
Luminancia intrinseca						
Dimensiones fuente luz						
Sistema Optico						
Divergencia horizontal (grad)  Divergencia vertical (grad)						
Divergencia vertical (grad)						
SISTEMA ALIMENTACION						
Marque			Red	□ Bate	rio	☐ Fotovoltaica
Marque opciones disponibles  Tensión de Red (V)		- Linear	Neu	L Date	eria	FULUVUITAICA
Voltaje Baterias (V)				Capacidad I	Rat (Ah)	
Potencia pico en paneles (w)				Capacida.	Jac (All)	
· otonia pido di pandico (iii)						
RELLENAR SOLO EN EL CASO DE QUE EL AtoN SEA UNA BOYA						
Dimensiones						
Reserva flotabilidad						
Centro Gravedad						
Centro carena						
Distancia metacentrica						
Periodo Oscilación						
Α						
Caracteristicas tren de fondeo						
Caracteristicas del lastre.						