

DATOS GENERALES			
NIF		Nº Local	
Localización			
Ubicación			
Coordenadas WGS84	Latitud	39° 26.611' N	Longitud 00° 18.999' W
Entidad responsable de la señal			

DESCRIPCION	
Tipo y modelo	<input type="checkbox"/> Boya <input type="checkbox"/> Baliza
	<input type="checkbox"/> Lateral <input type="checkbox"/> Bifurcacion lateral
	<input type="checkbox"/> Especial <input type="checkbox"/> Boya emergencia
	<input type="checkbox"/> Peligro aislado <input type="checkbox"/> Aguas navegables
	<input type="checkbox"/> Cardinal Norte <input type="checkbox"/> Cardinal Este
	<input type="checkbox"/> Cardinal Sur <input type="checkbox"/> Cardinal Oeste
	<input type="checkbox"/> Boya SADO
Marca diurna	Dimensiones
	Color RAL
	Altura
Marca tope	Dimensiones
	Color RAL
Marca nocturna	Altura
	Alcance (mn)
	Linterna
	Apariencia
	Característica

CARACTERISTICAS FUENTE LUZ	
Potencia (w)	
Intensidad estacionaria	
Flujo luminoso	
Luminancia intrinseca	
Dimensiones fuente luz	
Sistema Optico	
Divergencia horizontal (grad)	
Divergencia vertical (grad)	

SISTEMA ALIMENTACION	
Marque opciones disponibles	<input type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Bateria <input type="checkbox"/> Fotovoltaica
Tensión de Red (V)	
Voltaje Baterias (V)	Capacidad Bat (Ah)
Potencia pico en paneles (w)	

RELLENAR SOLO EN EL CASO DE QUE EL AtoN SEA UNA BOYA	
Dimensiones	
Reserva flotabilidad	
Centro Gravedad	
Centro carena	
Distancia metacentrica	
Periodo Oscilación	
Angulo oscilación	
Características tren de fondeo	
Características del lastre.	