

DATOS GENERALES			
NIF		Nº Local	
Localización			
Ubicación			
Coordenadas WGS84	Latitud		Longitud
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.	