

DATAMAR 2000

RED DE ESTACIONES MAREOGRÁFICAS

Terminal Satélite INMARSAT
Modelo 9502 BGAN
Opcional para emplazamientos
sin cobertura GPRS



Transmisor GEO-AtoN AIS
Ayuda a la Navegación

Tipo 1 (FATDMA)



Modelo 3000CP
Unidad de Adquisición y
Transmisión de Datos


Con display:
Fácil configuración y gestión

Baterías Internas: 2 x 9Ah




RADAR-6115
Sensor de Nivel de Agua

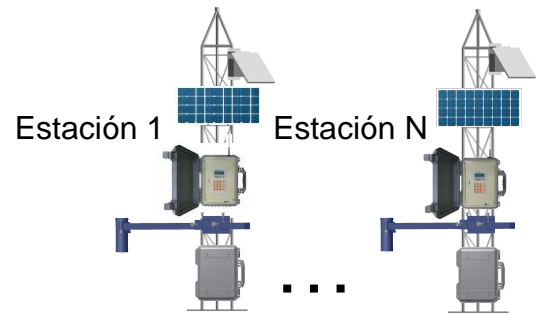
Frecuencia: 26 GHz
Rango de Medida: 0-15m
Precisión: 2 mm (1 mm media)



Sensores Meteorológicos Opcionales:
Velocidad y Dirección Viento, Presión
Barométrica, Temperatura, Humedad, etc.



Transmisor
GEO-AtoN AIS



Sensor de Nivel de Agua
Modelo RADAR-6115

Brazo Soporte
Extensible-Retráctil
Modelo BSE61-1920

Opcional
Armario de
Alimentación Externo

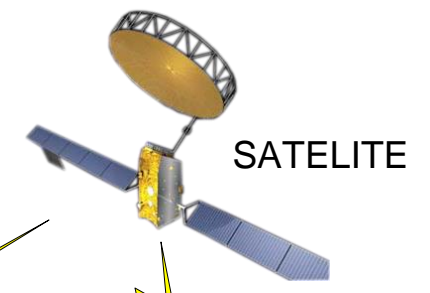
Torre
TM-360-03

Comunicaciones
INMARSAT

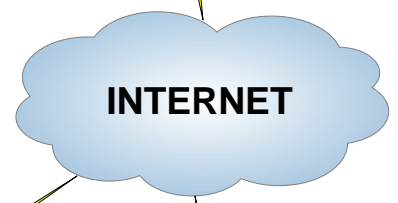
Panel Solar

Comunicaciones
GPRS / 3G

Modelo 3000CP



SATELITE



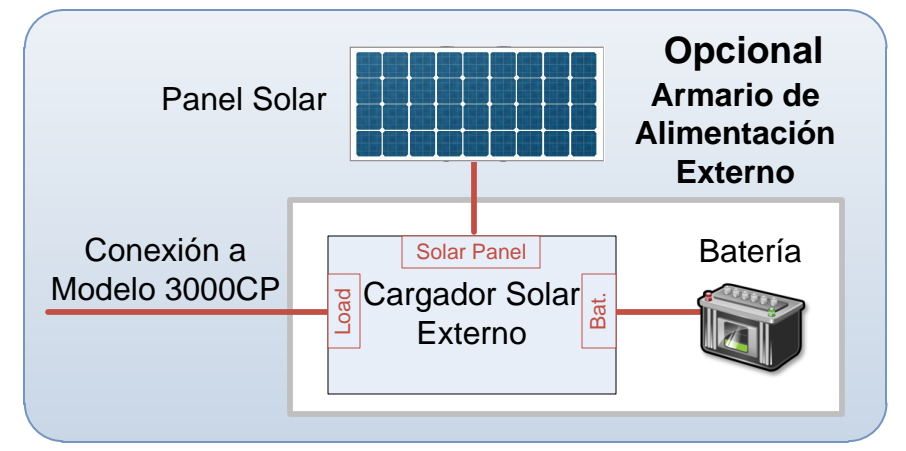
INTERNET



GEO-DRC
CENTRO RECEPCION DE DATOS

GEONICA SUITE 4K
Paquete Software de Gestion

WEBTRANS Ubiquitas
Plataforma Internet



DETALLE DE SISTEMA DE ALIMENTACIÓN EXTERNO



GEONICA		Editado: TP
Descripción: DATAMAR 2000 RED DE ESTACIONES MAREOGRÁFICAS		Fecha: 14/02/2019
Revisión: 3	Aprobado: MMR	Código: 9785 0097
		Fecha: 14/02/2019