



FOTO

D.N.I.

RED RADIO DE EMERGENCIA — REMER —

INDICATIVO TITULAR

DOMICILIO , n.º , piso , Código Postal

LOCALIDAD Teléf. part.

Teléf. trab. Teléf. móvil E-mail

Características técnicas de la estación

ESTACIÓN FIJA	Transceptor de HF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Frecuencias de trabajo: 80-40-30-20-17-15-12-10 + SPC (1). Modos de emisión USB-LSB-CW-AM-RTTY (1)			
	Sistemas de antenas de HF			
	Transceptor de VHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Margenes de trabajo Mhz. Modos de emisión: FM-AM-USB-LSB (1)			
	Transceptor de UHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Margenes de trabajo Mhz. Modos de emisión: FM-AM-USB-LSB (1)			
	Alimentación auxiliar. BATERIAS SI/NO (1). GRUPO ELECTROGENO SI/NO (1)			
	Dispone de ordenador personal SI/NO Sistema Operativo			
	Dispone de TNC SI/NO Marca			
E. MOVIL	Transceptor de HF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Transceptor de VHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Transceptor de UHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
E. PORTATIL	Transceptor de VHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
	Transceptor de UHF. Marca	Modelo	Potencia	W RF
VEHÍCULO	MARCA	Modelo	Matrícula	
	MARCA	Modelo	Matrícula	

Los equipos del móvil pueden trabajar en las frecuencias asignadas a Protección Civil SI/NO (1)

FIRMA DEL INTERESADO

....., a de del 20...

V.º B.º,
EL JEFE DE LA UNIDAD
DE PROTECCIÓN CIVIL

(1) Encierre en un círculo lo que proceda.