

### FICHA DE GASOLINERAS

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN	UBICACIÓN
DISA VALLEHERMOSO	VALLEHERMOSO
PROPIETARIO	TELÉFONO DE CONTACTO
PRODALCA ESPAÑA S.A.U.	608 286 101
TELÉFONO DE LA INSTALACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO
608 286 101	es.vallegranrey@disagrupo.es
PERSONA DE CONTACTO EN CASO DE EMERGENCIAS	TELÉFONO DE CONTACTO
VALERIO PIÑERO	608 290 440

NÚMERO DE TANQUE	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD EN LITROS
1	DISAMAX 98	10.000
2	GASOIL	10.000
3	GASOLINA 95	10.000

#### Ruta de suministro:

El Transporte que trae el carburante transita desde San Sebastián hasta Vallehermoso por la carretera general del norte GM-1 (San Sebastián, Hermigua, Agulo y Vallehermoso).

#### En caso de Accidente.

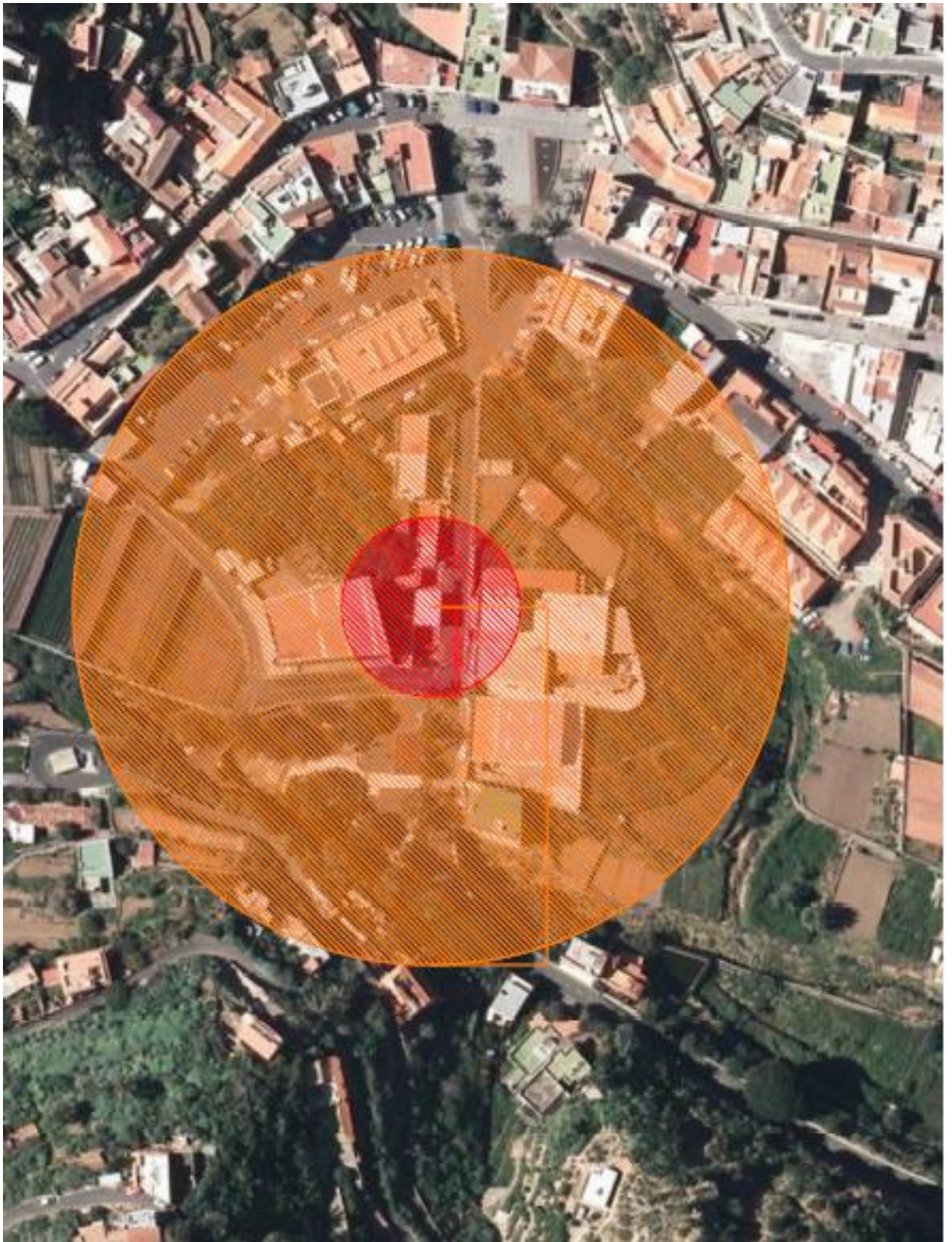
En caso de accidente se establecen las siguientes medidas de protección hacia la ciudadanía. Para ello las autoridades Locales y hasta la llegada de los equipos de intervención, establecerán un radio de seguridad de al menos 200 metros entorno al foco de la emergencia, teniendo que evacuar a los vecinos y personas que ocupan el interior de este radio.



200 metros de radio.



Zona de intervención.



### FICHA DE GASOLINERAS

NOMBRE DE LA INSTALACIÓN	UBICACIÓN
DISA CHIPUDES	Calle Apartadero S/N.
PROPIETARIO	TELÉFONO DE CONTACTO
	NO DISPONE
TELÉFONO DE LA INSTALACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO
922 804 143	
PERSONA DE CONTACTO EN CASO DE EMERGENCIAS	TELÉFONO DE CONTACTO
	922 804 143

NÚMERO DE TANQUE	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD EN LITROS
1	DISAMAX 98	10.000
2	GASOIL	10.000
3	GASOLINA 95	10.000

#### Ruta de suministro:

El Transporte que trae el carburante transita desde San Sebastián hasta Vallehermoso por la carretera general del norte GM-2 (San Sebastián, Chipudes).

#### En caso de Accidente.

En caso de accidente se establecen las siguientes medidas de protección hacia la ciudadanía. Para ello las autoridades Locales y hasta la llegada de los equipos de intervención, establecerán un radio de seguridad de al menos 200 metros entorno al foco de la emergencia, teniendo que evacuar a los vecinos y personas que ocupan el interior de este radio.



200 metros de radio.



Zona de intervención.

