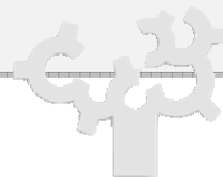


# PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE CREVILLENT



AÑO DE REDACCIÓN: 2007

FICHA DEPÓSITOS

**NUEVA CONSTRUCCIÓN**       **MEJORA**       **MANTENIMIENTO**

Indicar con una cruz donde corresponda

**Datos de identificación**

Nombre del depósito: \_\_\_\_\_ N° de Identificador en planos: \_\_\_\_\_

Demarcación: \_\_\_\_\_ Monte de UP: \_\_\_\_\_

**Datos de ubicación**

Término Municipal: \_\_\_\_\_ Coordenadas: X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

**Características constructivas**

Metálico       Mampostería       Otros: \_\_\_\_\_

Hormigón       Bloques rellenos

Depósito descubierto       En superficie       Enterrado

Depósito cubierto       Semienterrado

Cuadrado / rectangular

Circular

Longitud lado A: \_\_\_\_\_ metros

Longitud lado B: \_\_\_\_\_ metros

Altura exterior\*: \_\_\_\_\_ metros

Profundidad: \_\_\_\_\_ metros

Diámetro: \_\_\_\_\_ metros

Altura exterior\*: \_\_\_\_\_ metros

Profundidad: \_\_\_\_\_ metros

\*Para depósitos semienterrados

Capacidad del depósito principal (m<sup>3</sup>)

< 200 m<sup>3</sup>       Entre 200 m<sup>3</sup> y 500 m<sup>3</sup>       > 500 m<sup>3</sup>      Más: \_\_\_\_\_

**Captación de agua**

Manantial       Canal       Red de agua potable

Fuente       Acequia       Red de agua no potable

Escorrentía       Con cubas       Otro depósito

Otro: \_\_\_\_\_

**Red de tuberías**

Tramo	Diámetro	Longitud	Material
General abastecimiento			
Desagüe de fondo			
Aliviadero			

Llenado depósito auxiliar

### Valvulería

Función	Tipo	Medida	Material
Cierre línea principal			
Cierre entrada depósito			
Desagüe de fondo			
Depósito auxiliar			
Abrevadero			
Bebedero			
Boya			

### Bomba

Características	Datos	Características	Datos
Marca		Caudal máximo	
Modelo		Fecha instalación	
Potencia (CV)		Instalador	

### Motor

Características	Datos	Características	Datos
Marca		Depósito combustible (litros)	
Modelo		Fecha instalación	
Potencia (CV)		Instalador	

### Elementos asociados al depósito

Elemento	Unidades	Elemento	Unidades
Depósito auxiliar		Abrevadero	
Hidrante		Bebedero	

### Protección perimetral

Tramex  Vallado

Otro: \_\_\_\_\_

### Sistema de protección de personas y avifauna

Rampa circular  Escalera

Rampa recta

### Captación por medios terrestres

- Cuba de aspiración (Arqueta de llenado mínimo de 2 m x2 m y 1,5 m de profundidad)
- Racor Barcelona de 70 mm (que pueda asegurar un caudal mínimo de 1.000 litros/minuto y 1kg/cm<sup>2</sup> de presión)
- Plataforma hormigonada en el lugar de carga de la autobomba
- Llave universal o maestra (de la arqueta y del vallado) Tipo de acceso: \_\_\_\_\_
- Cártel del depósito

### Captación por medios aéreos

Radio de seguridad para carga aérea desde punto interior del depósito (sin obstáculos, árboles, postes, laderas)

Más de 20 m  Menos de 20 m

Señalizado:  Con boyas  Pintado de corona Otras: \_\_\_\_\_

### Observaciones

### Croquis de la instalación

Válvula		Línea		Hidrante	
Bomba		Depósito principal		Fuente	
Motor		Depósito auxiliar			
Ventosa		Abrevadero			
Boya		Bebedero			