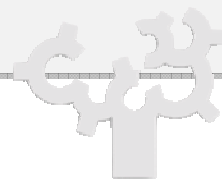


PLAN DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES DE LA DEMARCACIÓN DE CREVILLENT



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

Diámetro: _____ metros

Longitud lado B: _____ metros

Altura exterior*: _____ metros

Altura exterior*: _____ metros

Profundidad: _____ metros

Profundidad: _____ metros

*Para depósitos semienterrados

Capacidad del depósito principal (m³)

< 200 m³ Entre 200 m³ y 500 m³ > 500 m³ 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/cm² 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	