

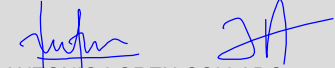

LEYENDA PROTECCION CONTRA INCENDIOS	
EXTINTORES - BOCAS DE INCENDIO - COLUMNA SECA	
<div>P-6</div>	EXTINTOR POLVO ABC 6 Kg. EF≥21A-113B
<div>NC-5</div>	EXTINTOR CO2 5 Kg. EF≥70B
	TUBERIA PEAD PN-16 atm
<div>HE</div>	HIDRANTE EN ARQUETA SEGÚN MODELO AYTO. ZARAGOZA

NOTAS:
- LOS HIDRANTES DEBERÁN ABASTECERSE DESDE LA RED DE AGUA MUNICIPAL DE MANERA QUE SUMINISTREN UN CAUDAL DE AGUA DE 500 l/min

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : PROTECCION CONTRA INCENDIOS
SISTEMA DE EXTINCION. PL.SEGUNDA

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-663	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100