



- SIRENA DE INCENDIOS
- SISTEMA DE IMPULSIÓN
+ GRUPO ELECTRÓGENO
+ BOMBA JOCKEY
- DEPÓSITO ACUMULADOR
12000 litros
- CENTRAL CONTROL Y SEÑALIZACIÓN
ANALÓGICA
- ALARMA ACUSTUCA INTERIOR
- EXTINTOR 6Kg POLVO ABC
Fijados al paramento
vertical/pilares 1,70m del suelo
- DETECTORES MONOXIDO DE CARBONO
Superficie vigilada 300m2.
- BIE's
Ø25mm. caudal 100 l/min.
Fijados al paramento vertical
1,50m del suelo
- PULSADOR ALARMA MANUAL
Fijados al paramento vertical 1,50m
del suelo.
- TERMOVELOCIMETRICO
Superficie vigilada 40m2.

ALTURAS LIBRES: 2.88m Y 2.68m
S.C.=671.39 m2

P.C.I- EXTINTORES DE POLVO POLIVALENTE ABC
P.C.I- SISTEMA DE DETECCIÓN DE CO2

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DE VIVIENDAS			ESCALA 1/50
PLANO P.C.I. GARAJE CO2 EVACUAC. ILUMINA.			PCI. 02
Situación: Avenida Juan Pablo II (Murcia)	CURSO 4º	FECHA: 09/14	PLANO Nº 23
Departamento: ESCUELA DE ARQ. E ING. DE LA EDIFICACION	Profesores: Julián Perez y Mº José Silvente		
Asignatura: TRABAJO FIN DE GRADO	Alumno: José Antonio Cano Belando		