



PESCANTES CON REDES DE PROTECCION
BAÑADAS EN ADITIVOS PLASTICOS ANCLADOS
AL FORJADO.

PROTECCIÓN PERIMETRAL DE BORDE DE
FORJADO CON BARANDILLAS DE 1 m DE
ALTURA CON PASAMANOS Y RODAPIE
CAPAZ DE RESISTIR UNA CARGA HORIZONTAL
DE 100 kg EN EL EXTREMO.

PROTECCIÓN DE HUECOS DE ASCENSOR Y DE
INSTALACIONES CON BARANDILLA Y MALLAZO
METÁLICO. VER DETALLE

PROTECCION DE ESCALERAS CON BARANDILLA
METÁLICA CAPAZ DE RESISTIR UNA CARGA
HORIZONTAL EN PUNTA DE 100 kg/m.
VER PLANO DE DETALLES.

CUADRO ELECTRICO
SECUNDARIO
EXTINTOR POLVO 21A-113B

PROTECCIÓN DEL PATIO CON COLOCACIÓN DE
REDES BAÑADAS EN ADITIVOS PLÁSTICOS.

TIPOS DE SEGURIDAD

	BARANDILLAS DE 1 m DE ALTURA CON PASAMANOS Y RODAPIE CAPAZ DE RESISTIR UNA CARGA HORIZONTAL DE 100 kg EN EXTREMO, EN BORDES DE FORJADOS
	PROTECCION CONTRA CAIDAS A DISTINTO NIVEL CON MALLA DE POLIETILENO EN COLOR NARANJA DE ALTA DENSIDAD DE 1,20 m. DE ALTURA QUE SEÑALA LA PRESENCIA DE DESNIVELES MENORES DE 1 m.
	PROTECCIÓN DE HUECOS DE ASCENSOR Y DE PASO DE INSTALACIONES CON BARANDILLA Y MALLAZO METÁLICO

EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS, GARAJE Y LOCAL PARA ALBERGAR YACIMIENTO	
PROMOTOR: CONSORCIO DE VIVIENDAS DE GRAN CANARIA	
SITUACIÓN: BAJADA LAS GUAYARMINAS, Nº 69 - T.M. GÁLDAR	
PLANO: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PROTECCIONES GENERALES FASE ESTRUCTURA. P 1ª Y 2ª (TIPO)	
TÉCNICO REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Alfredo Rodríguez Aguiar ARQUITECTO	FECHA: ABRIL DE 2009
TÉCNICO REDACTOR DEL PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA Elena Ferrer Cárdenes ARQUITECTA	ESCALA: 1/100
PLANO Nº: ESS-05	