



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

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

CUADRO ELECTRICICO SECUNDARIO
EXTINTOR POLVO 21A-113B

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

ANDAMIOS PERIMETRALES COLGADOS PARA EJECUCION DE LA FACHADA CON PESCANES, CABLES, MECANISMO DE ELEVACIÓN, PASARELA Y BARANDILLA PARA PROTECCION PERSONAL

ANDAMIOS PERIMETRALES PARA EJECUCION DE LA FACHADA CON PESCANES, PASARELA Y BARANDILLA PARA PROTECCION PERSONAL.

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
	ANDAMIOS PERIMETRALES PARA EJECUCION DE LA FACHADA CON PASARELA Y BARANDILLA PARA PROTECCION PERSONAL
	ANDAMIOS PERIMETRALES COLGADOS PARA EJECUCION DE MEDIANERAS CON PESCANES, CABLES, MECANISMO DE ELEVACIÓN, PASARELA Y BARANDILLA PARA PROTECCION PERSONAL

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 ALBAÑILERÍA, P 1ª Y 2ª (TIPO)

TÉCNICO REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Alfredo Rodríguez Aguiar
ARQUITECTO

FECHA:

ABRIL DE 2009

ESCALA:

1/100

PLANO Nº:

ESS-06

TÉCNICO REDACTOR DEL PROYECTO Y DIRECCIÓN DE DE OBRA

Elena Ferrer Cárdenas
ARQUITECTA