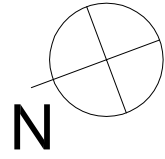


SEÑALES DE:  
- ROTULO PELIGRO: DESCARGAS ELÉCTRICAS  
- PROHIBIDO EL ACCESO Y MANIPULACIÓN  
A PERSONAL NO AUTORIZADO

CUADRO ELÉCTRICO DE GRÚA  
PROTEGIDO EN ARMARIO

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



ARQUETA DE TOMA DE TIERRA  
CON PICA Y CABLE DESNUDO  
DE COBRE DE Ø35 mm

GRUA DE 35 m DE PLUMA

Edificio nº 67  
2 alturas

alineación de fachada

acera

zona de aparcamiento en línea

calzada ancho 7 m

C/ BAJADA DE LAS GUAYARMINAS, 69

Edificio  
1 altura

Edificio  
3 alturas

Edificio  
2 alturas

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

CUADRO ELECTRICO  
SECUNDARIO

EXTINTOR POLVO 21A-113B

VALLA METALICA DE CERRAMIENTO PERIMETRAL  
DE OBRA CON PIES DE HORMIGON SEGUN DETALLE.

CARTEL CON SEÑALES DE:  
- PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA  
- PROHIBIDO EL PASO A TODO VEHÍCULO AJENO A LA OBRA  
- PRECAUCIÓN ENTRADA Y SALIDA DE CAMIONES  
- USO OBLIGATORIO DE CASCO  
- PRECAUCION MAQUINARIA TRABAJANDO  
- PELIGRO INDEFINIDO  
- PROHIBIDO FUMAR  
- PELIGRO INDEFINIDO

ACCESO A OBRA CON  
MARQUESINA DE PROTECCIÓN

PROTECCION CON MALLA DE POLIETILENO EN  
COLOR NARANJA DE ALTA DENSIDAD DE 1,20 m.  
DE ALTURA QUE SEÑALA LA PRESENCIA DE  
TRÁNSITO PEATONAL

#### TIPOS DE SEGURIDAD

	VALLA METALICA DE CERRAMIENTO PERIMETRAL DE OBRA CON PIES DE HORMIGON SEGUN DETALLE
	VALLA METALICA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL DE YACIMIENTO CON PIES DE HORMIGON SEGUN DETALLE
	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
	PROTECCIÓN 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. PLANTA BAJA
TÉCNICO REDACTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	FECHA: ABRIL DE 2009
Alfredo Rodríguez Aguiar ARQUITECTO	ESCALA: 1/100
TÉCNICO REDACTOR DEL PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA	PLANO Nº: ESS-04
Elena Ferrer Cárdenes ARQUITECTA	

Edificio  
3 alturas

Edificio  
2 alturas

OFICINA

VALLA METALICA DE CERRAMIENTO DE PROTECCIÓN DE  
VIV. ABORIGEN CON PIES DE HORMIGON SEGUN DETALLE

EXTINTOR HIDRICO

114

179

550

TALLER DE FERRALLA

200

VESTUARIO

Edificio nº 71  
2 alturas

COMEDOR DE OBRA EN SÓTANO UNA VEZ  
SE DESENCOFRE EL PRIMER FORJADO

CUADRO GENERAL DE OBRA  
PROTEGIDO EN ARMARIO.

SEÑALES DE:  
- PELIGRO: DESCARGAS ELÉCTRICAS  
- PROHIBIDO EL ACCESO Y MANIPULACIÓN  
A PERSONAL NO AUTORIZADO

P. BAJA