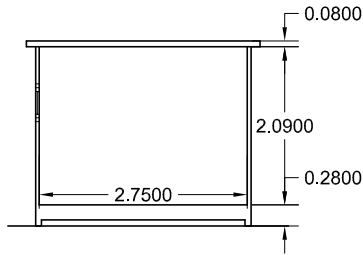
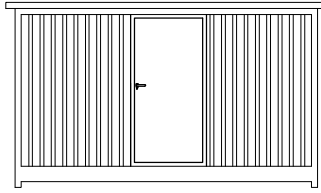
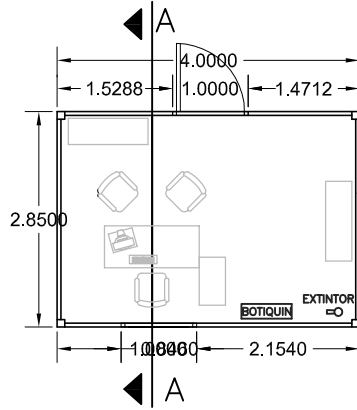


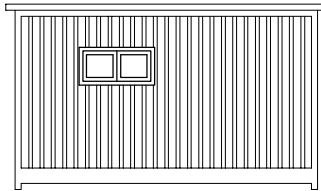
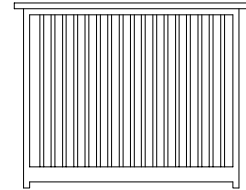
# OFICINA DE OBRA



SECCIÓN A-A



PLANTA



ESTA FICHA ES NECESARIO RELLENARLA CON LOS TELEFONOS DE CONTACTO Y SITUARLA EN UNA ZONA VISIBLE EN LA OFICINA DE OBRA

TELEFONOS DE EMERGENCIA

DIRECCION DE LA OBRA





BOMBEROS





POLICIA NACIONAL





GUARDIA CIVIL





SERVICIO MEDICO  
Dr. \_\_\_\_\_  
MEDICO ASISTENCIAL  
PARA LA OBRA  
Dr. \_\_\_\_\_





AMBULANCIAS





HOSPITALES




ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE PROYECTO DE REFORMA DE EDIFICACIÓN. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD, CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA Y ADECUACIÓN DE FACHADA

PLANO DE:

OFICINA DE OBRA.  
TELÉFONOS DE EMERGENCIA.

SITUACION:

CALLE ALICANTE Nº 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR:

GOBIERNO DE CANARIAS

PLANO Nº:

**04**

FECHA: 2017

JULIO

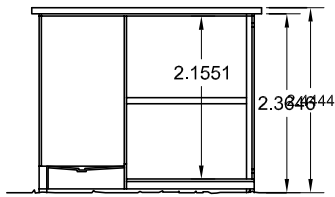
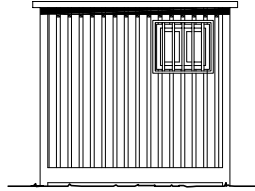
ESCALA:

1/100

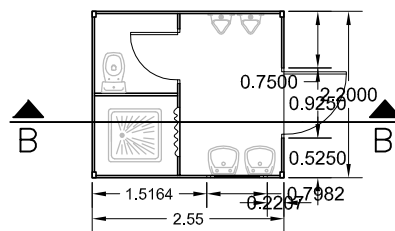
**dominó**  
GONZÁLEZ SICILIA  
ARQUITECTO  
COL. Nº: 2.054

CONSEJERÍA DE EMPLEO, POLÍTICAS SOCIALES Y VIVIENDA. DIRECCIÓN GENERAL DE TRABAJO

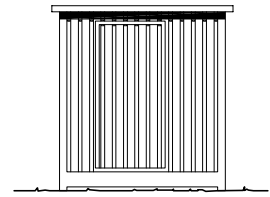
# ASEO



SECCIÓN B-B



PLANTA



ESTA FICHA ES NECESARIO RELLENARLA CON LOS TELEFONOS DE CONTACTO Y SITUARLA EN UNA ZONA VISIBLE EN LA OFICINA DE OBRA

TELEFONOS DE EMERGENCIA

DIRECCION DE LA OBRA





BOMBEROS





POLICIA NACIONAL





GUARDIA CIVIL





SERVICIO MEDICO  
Dr. \_\_\_\_\_  
MEDICO ASISTENCIAL  
PARA LA OBRA  
Dr. \_\_\_\_\_





AMBULANCIAS





HOSPITALES




ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE PROYECTO DE REFORMA DE EDIFICACIÓN. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD, CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA Y ADECUACIÓN DE FACHADA

PLANO DE:

ASEOS.  
TELÉFONOS DE EMERGENCIA.

PLANO N°:

**05**

SITUACION:

CALLE ALICANTE N° 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

FECHA:

2017

JULIO

PROMOTOR:

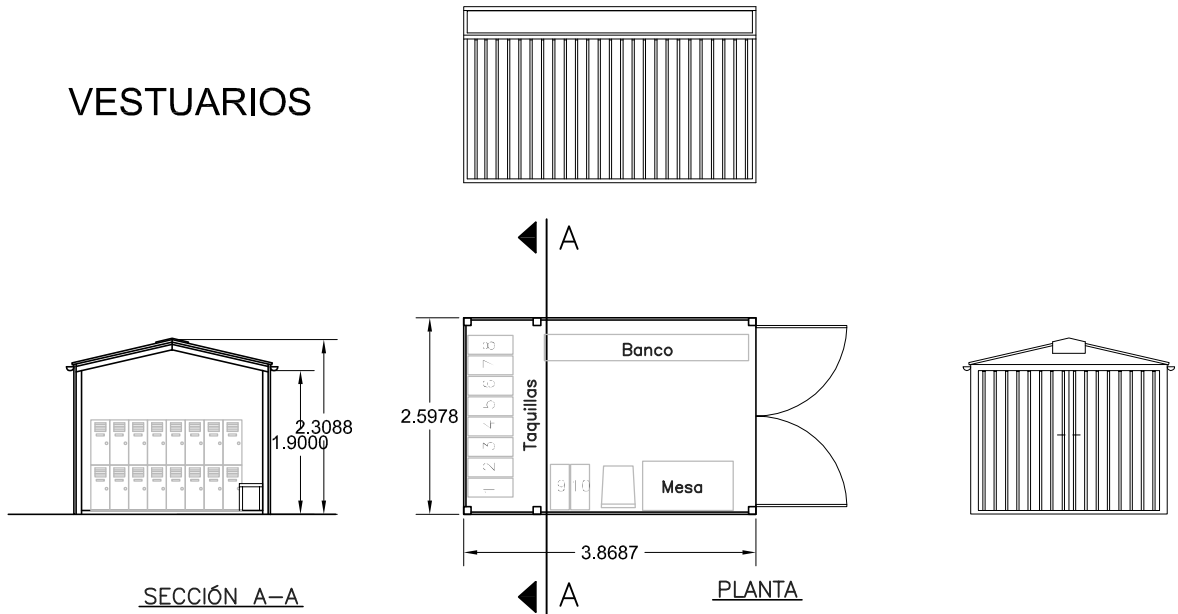
GOBIERNO DE CANARIAS

ESCALA:

1/100

**domino**  
GONZÁLEZ SICILIA  
ARQUITECTO  
COL. Nº: 2.0594

# VESTUARIOS

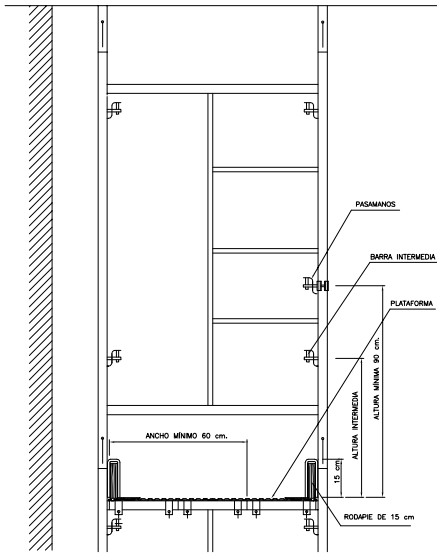


ESTA FICHA ES NECESARIO RELLENARLA CON LOS TELEFONOS DE CONTACTO Y SITUARLA EN UNA ZONA VISIBLE EN LA OFICINA DE OBRA

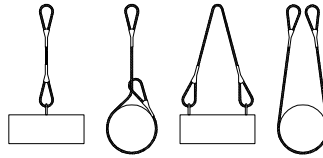
TELEFONOS DE EMERGENCIA		DIRECCION DE LA OBRA	
		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	BOMBEROS		<input type="text"/>
	POLICIA NACIONAL		<input type="text"/>
	GUARDIA CIVIL		<input type="text"/>
	SERVICIO MEDICO Dr. _____		<input type="text"/>
	MEDICO ASISTENCIAL PARA LA OBRA Dr. _____		<input type="text"/>
	AMBULANCIAS		<input type="text"/>
	HOSPITALES		<input type="text"/>

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE PROYECTO DE REFORMA DE EDIFICACIÓN. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD, CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA Y ADECUACIÓN DE FACHADA	
PLANO DE:	VESTUARIOS. TELÉFONOS DE EMERGENCIA.
SITUACION:	CALLE ALICANTE Nº 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
PROMOTOR:	GOBIERNO DE CANARIAS
CONSEJERIA DE EMPLEO, POLITICAS SOCIALES Y VIVIENDA. DIRECCION GENERAL DE TRABAJO	
PLANO Nº:	<b>06</b>
FECHA:	2017 JULIO
ESCALA:	1/100

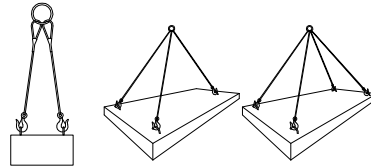
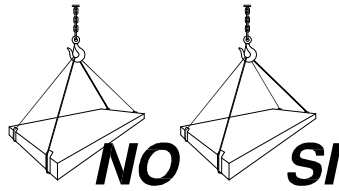
DETALLE DE COLOCACION DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD



FORMAS QUE PUEDEN SER UTILIZADAS EN ESLINGAS Y ESTROBOS:



NO SE DEBEN UTILIZAR LAS ESLINGAS SI SE FORMA UN ANCHO DIFERENTE ENTRE LOS PUNTO DE SUjecION Y EL DE LA CARGA.



CARGAS INICUACIONALES (PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA PARA TENERLAS BIEN EN CUENTA)

Diagrama de cálculo de las eslingas para un punto de sujeción

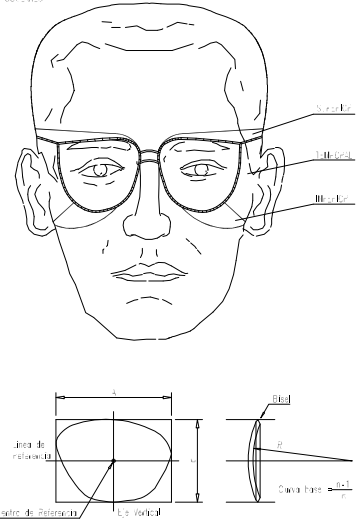


ESLINGA (mm)	CARGA ÚTIL (Kgs)	CARGA ÚTIL (Kgs)	CARGA ÚTIL (Kgs)	X (mm)	Y (mm)	ESLABON F			ESLABONES G H				
						L1 (mm)	f1 (mm)	d1 (mm)	f2 (mm)	d2 (mm)	f3 (mm)	d3 (mm)	
5	62	150	110	80	77	1157	55	11	30	18	22	6	
6	62	230	180	125	83	92	1175	66	13	36	21	26	7
7	82	330	250	185	107	1214	77	16	42	25	30	9	
8	82	500	400	275	110	1232	88	18	48	28	34	10	
10	113	850	650	475	148	157	1305	110	22	60	35	47	13
13	133	1450	1100	800	179	200	1379	145	25	78	46	55	16
16	167	2250	1750	1250	223	245	1488	175	35	96	56	70	19
18	211	2700	2100	1500	274	276	1550	200	40	108	63	76	21
20	211	3400	2650	1900	281	305	1586	220	45	120	70	85	25
23	236	4500	3500	2500	317	354	1671	255	51	138	81	99	27
26	265	5800	4500	3200	356	396	1754	285	57	156	91	113	31
28	299	6800	5200	3750	397	430	1827	310	63	168	98	120	35
30	299	7700	6000	4250	404	460	1864	330	66	180	105	130	38
33	334	9000	7000	5000	449	503	1952	360	72	200	115	143	40
36	373	11000	8700	6250	499	536	2035	380	78	215	126	156	43
39	422	13500	10500	7500	559	570	2129	400	87	235	137	170	47
42	422	15000	12000	8500	569	600	2169	420	93	250	147	180	49
45	472	18000	14000	10000	632	635	2267	440	100	270	160	195	54
48	528	20000	15400	11000	698	695	2363	460	105	280	170	205	58
51	528	22500	17500	12500	708	700	2408	480	110	305	180	220	62
54	592	25000	19500	14000	782	730	2512	500	120	325	190	230	65
57	592	28000	21700	15500	792	765	2557	520	125	340	200	245	69
60	592	30000	24000	17000	802	800	2602	540	130	360	210	260	73

Los valores de la longitud de la cadena K, se calcularon como múltiplos del paso t, según DIN 766. Estas eslingas se construyen también con argolla en lugar de gancho. Al remolcar más de dos ramos de cadena, se recomienda calcular como resistentes solo dos de ellos.

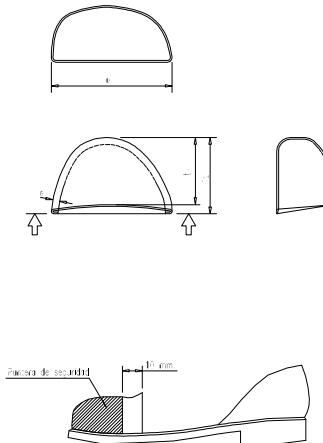
PROTECCIONES INDIVIDUALES (GAFAS DE SEGURIDAD II)

OC\_0825

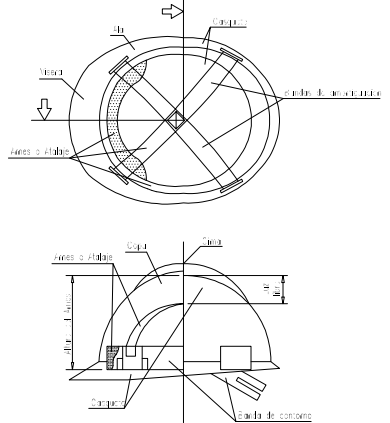


PROTECCIONES INDIVIDUALES (BOTAS DE SEGURIDAD. REFUERZOS)

PIRÓFILA



PROTECCIONES INDIVIDUALES (CASCO DE SEGURIDAD)



SEÑALES DE REGLAMENTACION

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES			ELEMENTO DE SEÑALIZACION
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	
PROHIBIDO FUMAR		NEGR0	ROJO	BLANCO	
PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES		NEGR0	ROJO	BLANCO	
ENTRADA PROHIBIDA		AMARILLO	ROJO	ROJO	
ENTRADA PROHIBIDA A VEHICULOS DE TRANSPORTE DE MERCANCIAS		NEGR0	AMARILLO	ROJO	
CUIDAS AL MISMO NIVEL		NEGR0	AMARILLO	NEGR0	
CARRETLILAS DE MANTENCIÓN		NEGR0	AMARILLO	NEGR0	
SECO DE STOP DE PASO PERMITIDO	STOP	BLANCO	ROJO	BLANCO	
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	BLANCO	
PELIGRO POR CAEDON DE OBJETOS		NEGR0	AMARILLO	NEGR0	
VELOCIDAD MÁXIMA PERMITIDA	40	NEGR0	AMARILLO	ROJO	

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE PROYECTO DE REFORMA DE EDIFICACION. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD, CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA Y ADECUACION DE FACHADA

PLANO DE:

DETALLES DE SEGURIDAD I

SITUACION:

CALLE ALICANTE Nº 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR:

GOBIERNO DE CANARIAS

CONSEJERIA DE EMPLEO, POLITICAS SOCIALES Y VIVIENDA. DIRECCION GENERAL DE TRABAJO

PLANO Nº:

09

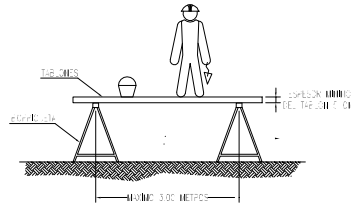
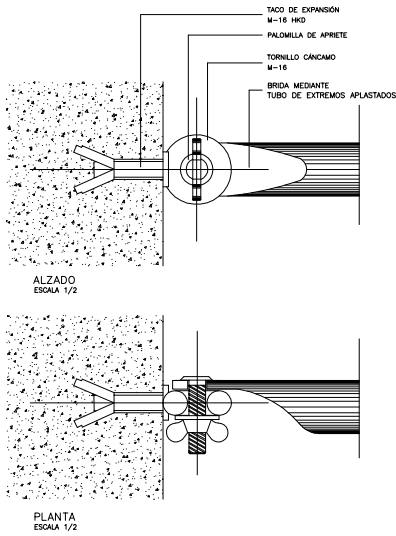
FECHA: 2017

JULIO

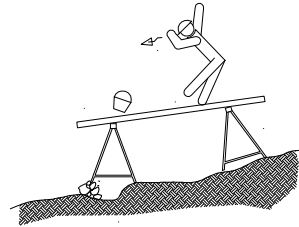
ESCALA:

DOMINÓ GONZÁLEZ SICILIA ARQUITECTO COL. Nº: 24594

DETALLE DE ANCLAJE DE TACO DE EXPANSION



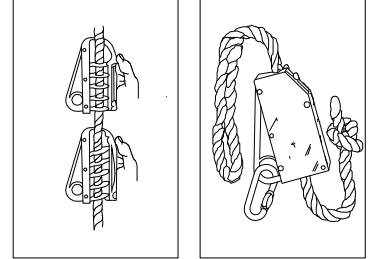
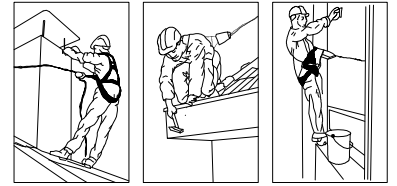
LA ANCHURA MÍNIMA DE LA PLATAFORMA DEL ANDAMIO SERÁ DE 3,00 METROS. LOS MÓDULOS DE LA PLATAFORMA DEBEN ESTAR 0,50 METROS SUJETOS A LAS PAREDES EN ALTURAS SUPERIORES A 2,00 METROS, SE DEBERÁN APLICAR LAS SIGUIENTES MEDIDAS:



EL CABLE DE CADA UNO DEBEN SER 10 MM DE DIÁMETRO.

ANDAMIOS DE BORRIQUETAS.

ANCLAJES CINTURON DE SEGURIDAD (Seguro de anclaje móvil)

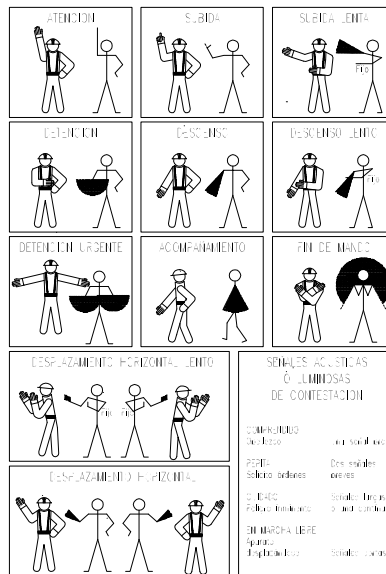


SEÑALES DE OBLIGACION PARA SEGURIDAD EN EL TRABAJO

SIGNIFICADO DEL SIMBOLO	SIMBOLO	COLORES			SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD	DE CONTRASTE	
PROTECCION OBLIGATORIA DE VISO RESPIRATORIAS		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCION OBLIGATORIA DEL OIDO		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA VISTA		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS MANOS		BLANCO	AZUL	BLANCO	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES		BLANCO	AZUL	BLANCO	
USO OBLIGATORIO OBLIGATORIO DE PANTALLA		BLANCO	AZUL	BLANCO	
USO OBLIGATORIO OBLIGATORIO DE PROTECTOR AJUSTABLE		BLANCO	AZUL	BLANCO	

Establecimiento de las dimensiones de una señal hasta una distancia de 50 metros:  
 $S \geq \frac{50}{D}$   
 Siendo L la distancia en metros desde donde se puede ver la señal y S la superficie en metros de la señal

SEÑALES PARA MANEJO DE GRUAS Y PLATAFORMAS DE TRABAJOS EN ALTURA



TELEFONOS DE EMERGENCIA

DIRECCION DE LA OBRA

BOMBEROS

POLICIA NACIONAL

GUARDIA CIVIL

SERVICIO MEDICO

MEDEC ASSISTENCIAL PARA LA OBRA

AMBULANCIAS

HOSPITALES

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE PROYECTO DE REFORMA DE EDIFICACION. MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD, CUMPLIMIENTO DE LA RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA Y ADECUACION DE FACHADA

PLANO DE: **DETALLES DE SEGURIDAD II**

SITUACION: CALLE ALICANTE Nº 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

PROMOTOR: GOBIERNO DE CANARIAS

CONSEJERIA DE EMPLEO, POLITICAS SOCIALES Y VIVIENDA. DIRECCION GENERAL DE TRABAJO

PLANO Nº: **10**

FECHA: 2017 JULIO

ESCALA:

dominoarquitectura.es | Santa Rosa de Lima nº 1, 2ºC. S/C de Tenerife | Tfno: 638548261 | Email: teneife@dominoarquitectura.es