

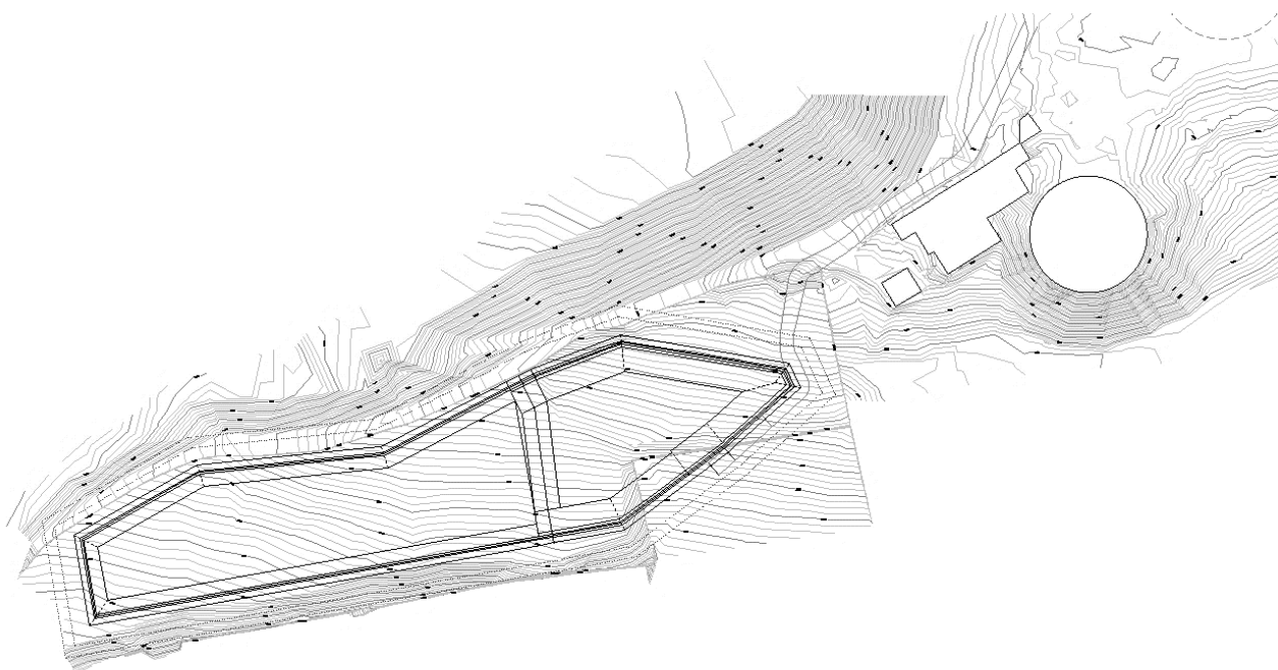


Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



## ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD

*Documento nº2 Planos*

### PROYECTO DE DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

FECHA

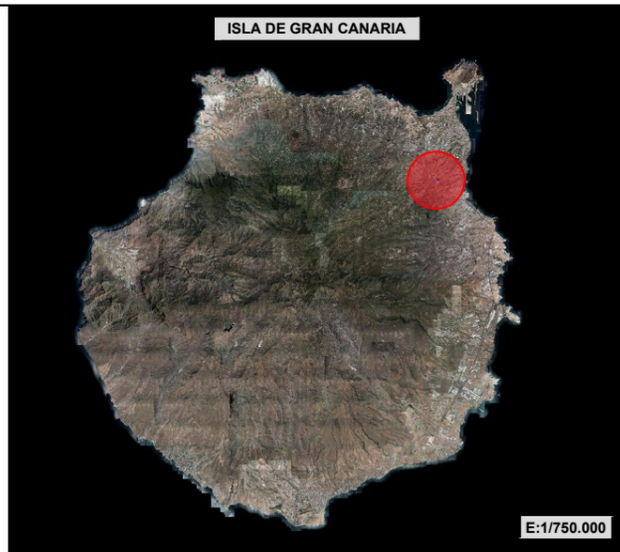
Diciembre de 2022

PROMOTOR

Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, S.A.  
(SEIASA)

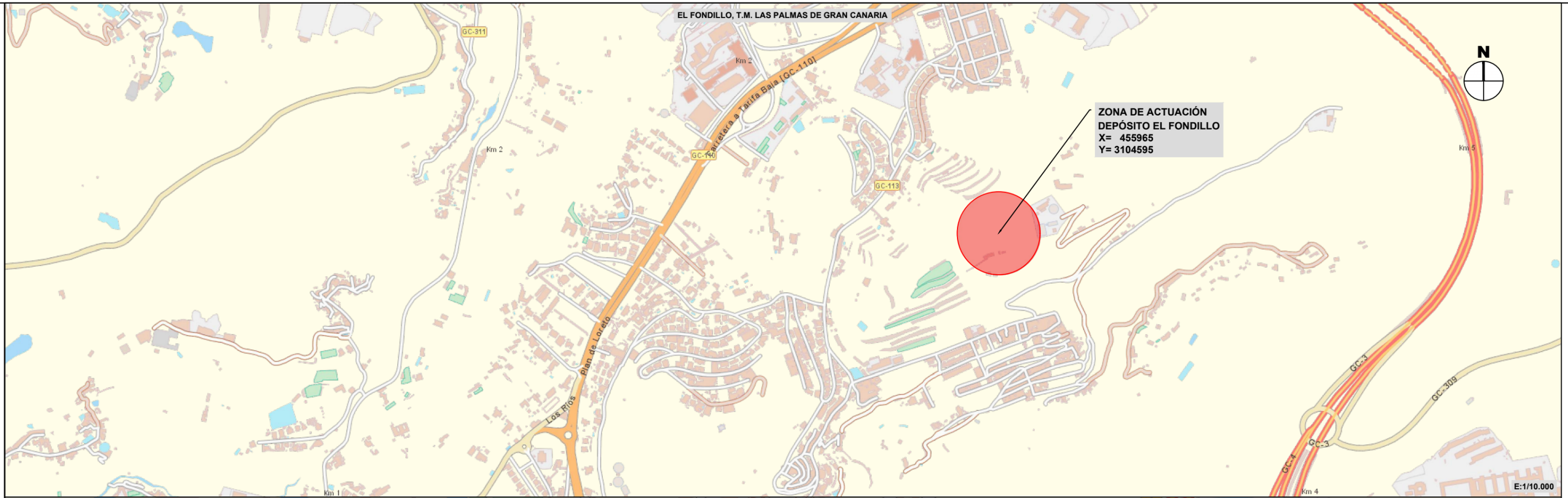
AUTORES

Felipe Sánchez Rivero



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

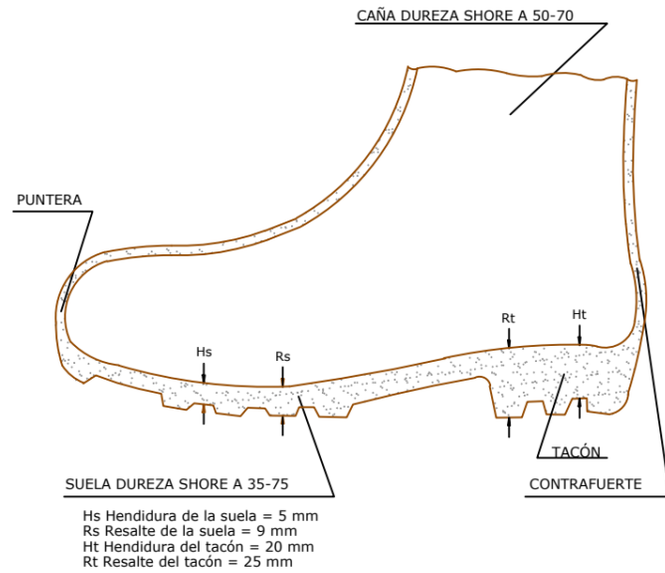
Título del plano:	D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Situación y emplazamiento	Aprobado Plano nº: 01 Hoja nº: 01
-------------------	--	---



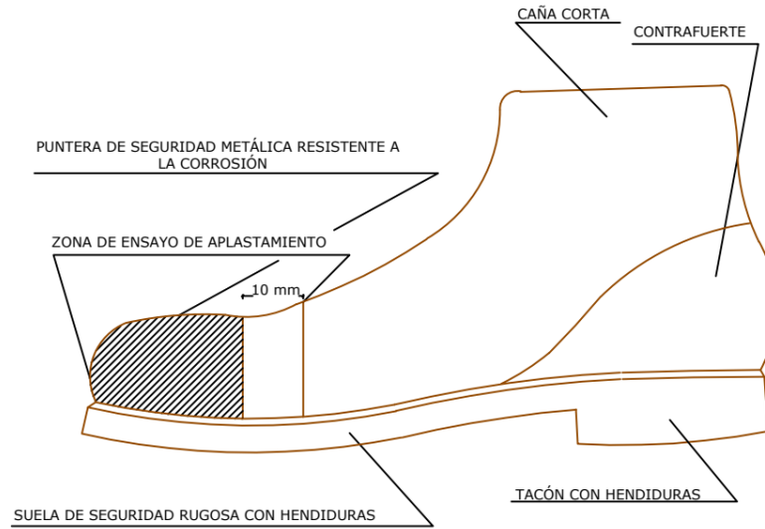
002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Título del plano:	D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Accesos a zona de trabajo	Aprobado Plano nº: 02 Hoja nº: 01
-------------------	--	---

**BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD**

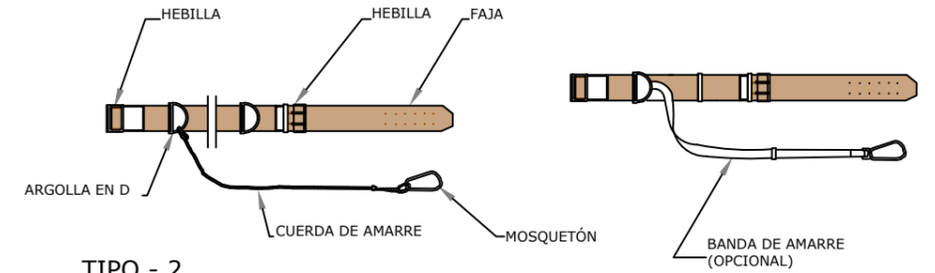


**BOTA DE SEGURIDAD CLASE III**

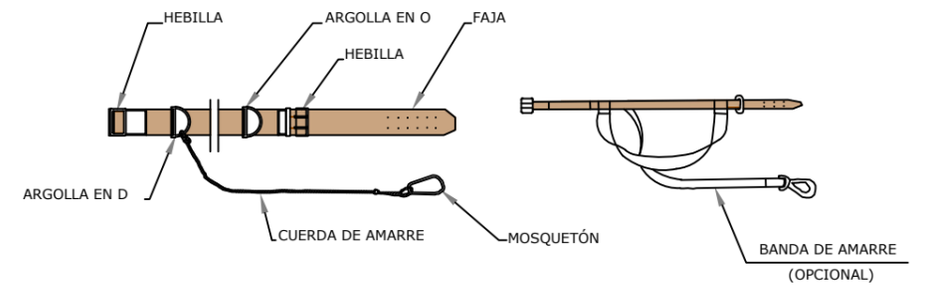


**TIPO - 1**

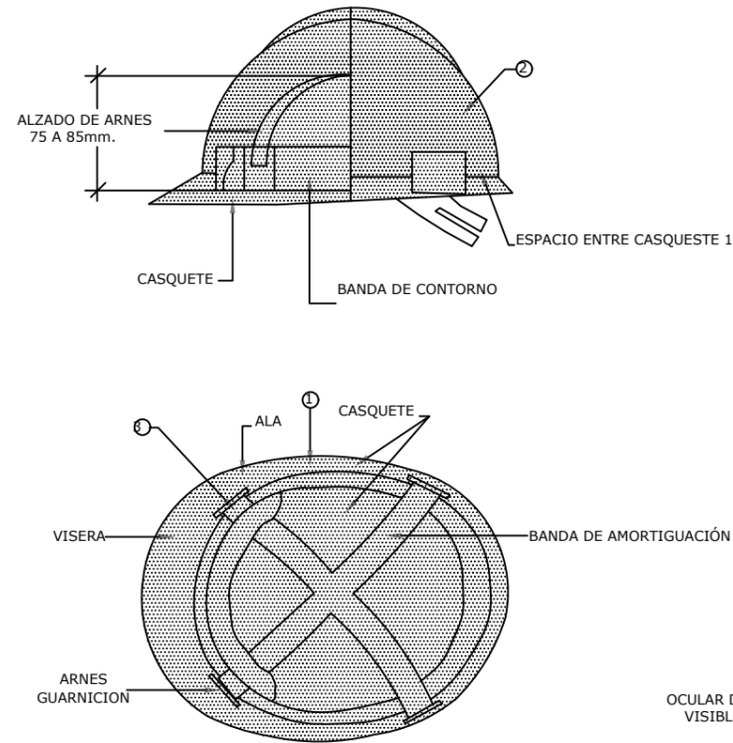
**CINTURÓN DE SEGURIDAD**



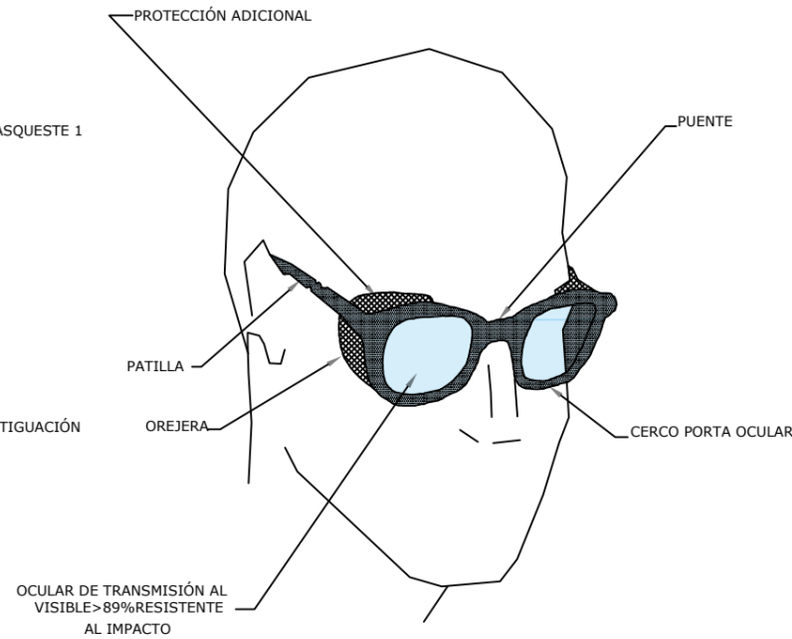
**TIPO - 2**



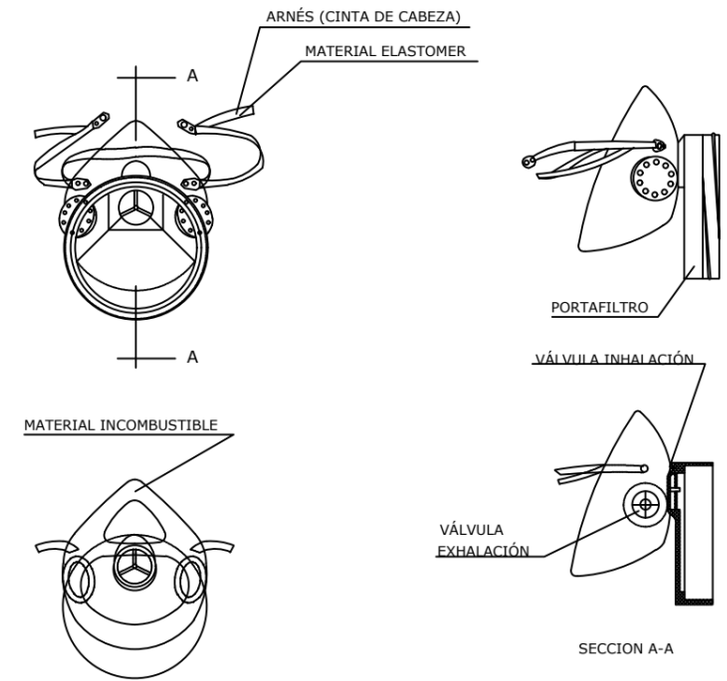
**CASCO DE SEGURIDAD NO METÁLICO**



**LENTE DE MONTURA TIPO UNIVERSAL CONTRA IMPACTOS**



**MASCARILLA ANTIPOLVO**



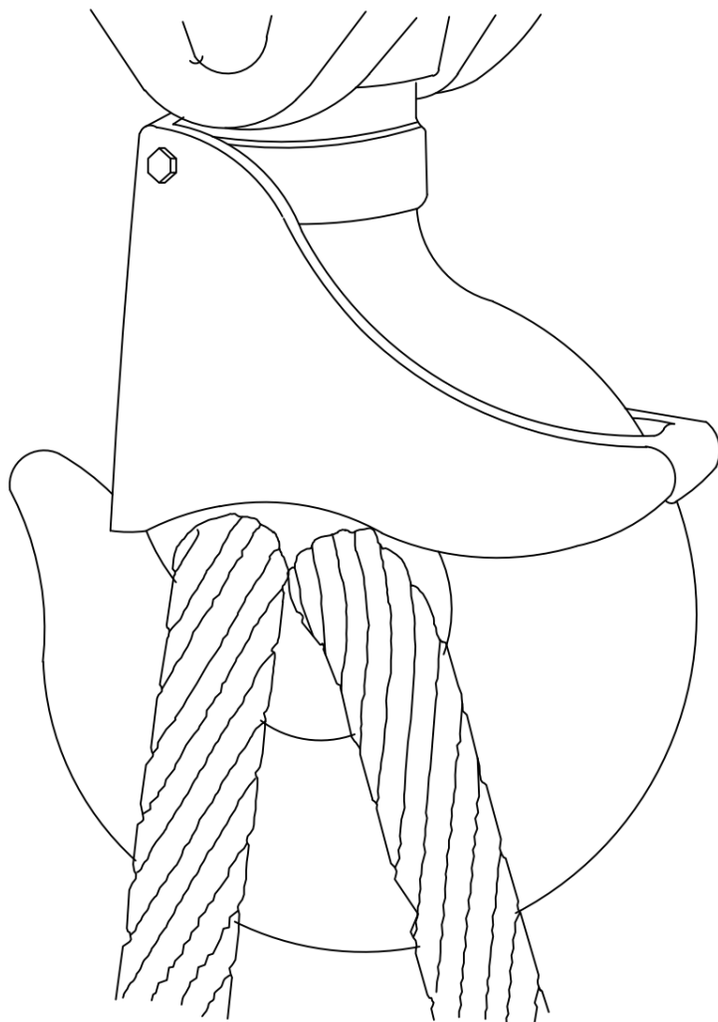
- ① MATERIAL INCOMBUSTIBLE RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA
- ② CLASE N AISLANTE A 000V. CLASE E AT AISLANTE A 25000V.
- ③ MATERIAL NO RIGIDO HIDRÓFUGO FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Título del plano: D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Protecciones individuales

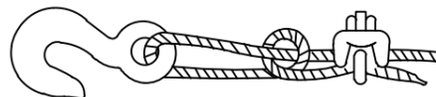
Aprobado  
Plano nº: 03  
Hoja nº: 01

GANCHO CON CIERRE DE SEGURIDAD



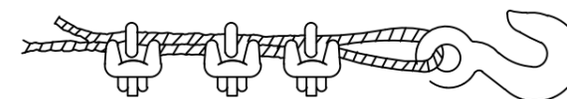
GASA CON GRAPAS

AJUSTES DE OJAL



Sistema incorrecto

Cable anudado y con perno. Eficiencia 50 o menos.



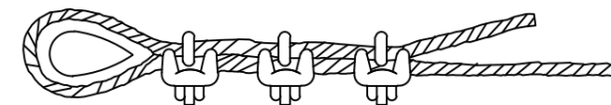
Sistema incorrecto

Usar un guardacabos para aumentar la resistencia del ojo y reducir el desgaste del cable.



Sistema correcto -

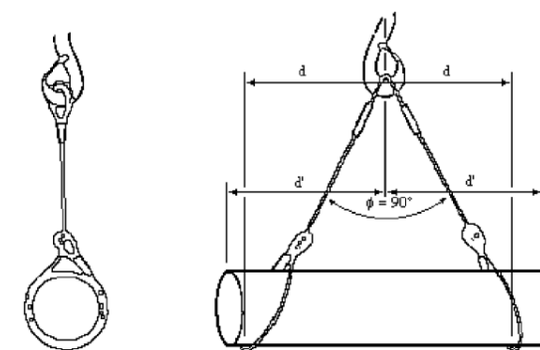
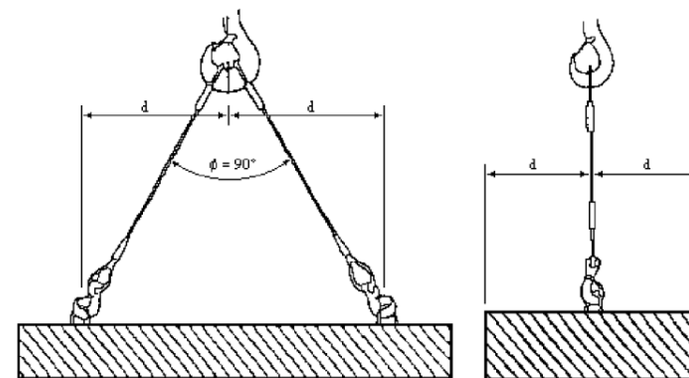
Observe el guardacabos en el ajuste del ojal



Sistema correcto -

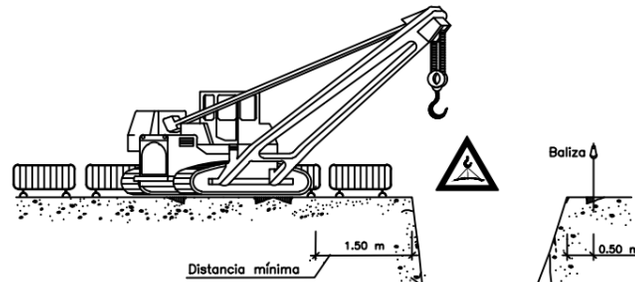
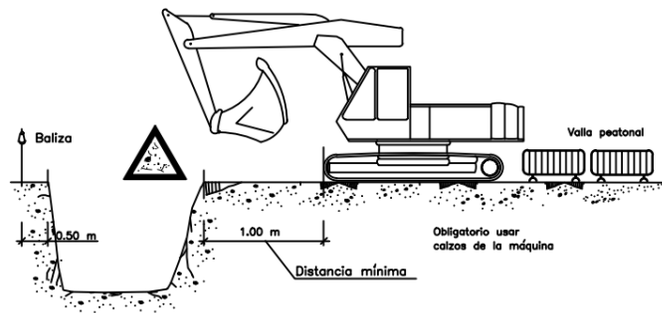
Usar guardacabos en el ajuste de ojal.

Diámetro de cable	Numero de grapas	Distancia entre grapas m/m.
6 a 10	2	50
10 a 12	3	75
12 a 16	3	95
16 a 19	4	115
19 a 22	4	135
22 a 25	5	150
25 a 30	5	190
30 a 38	6	230
38 a 45	7	270
45 a 50	8	300



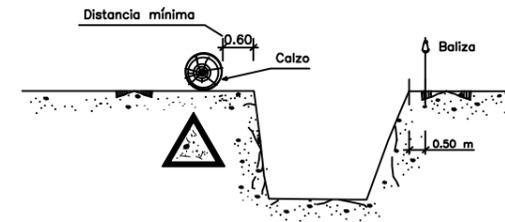
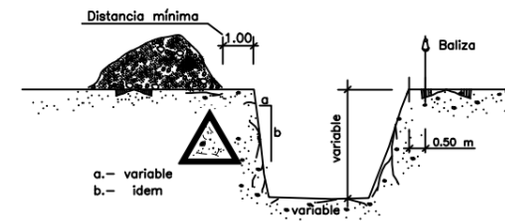
NOTA. \_Al numero de grapas indicado, será conveniente añadirle una mas cuando se trate de cables rígidos.

### EXCAVACION

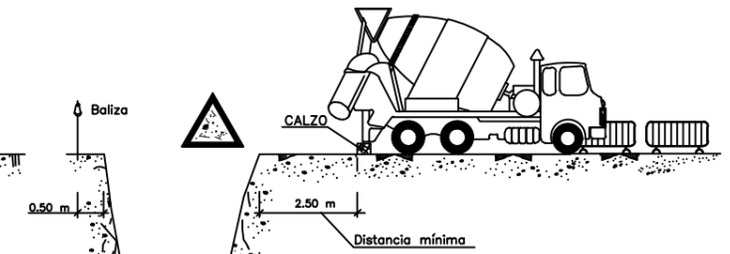


NOTA:  
LA UBICACION DE LA GRUA SERA  
DETERMINADA DIARIAMENTE POR  
EL TECNICO DE SEGURIDAD

### ACOPIOS



### EQUIPOS VIBRATORIOS



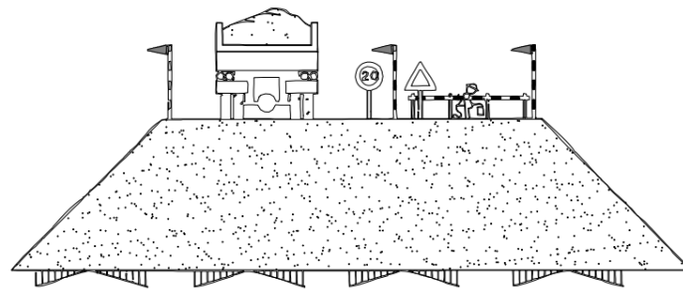
### TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



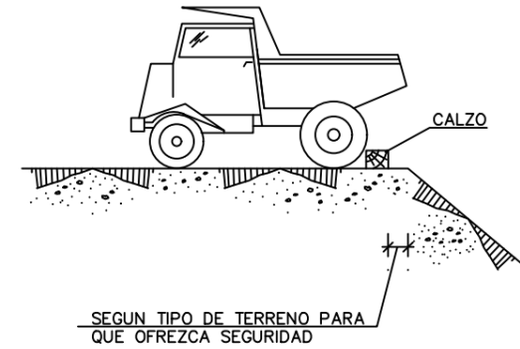
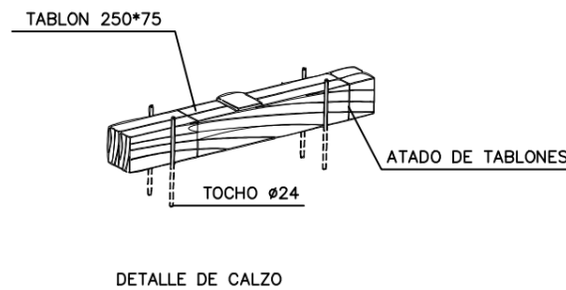
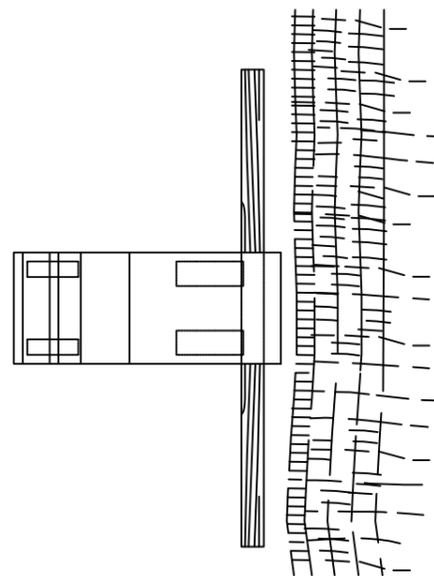
LIMITACION VELOCIDAD



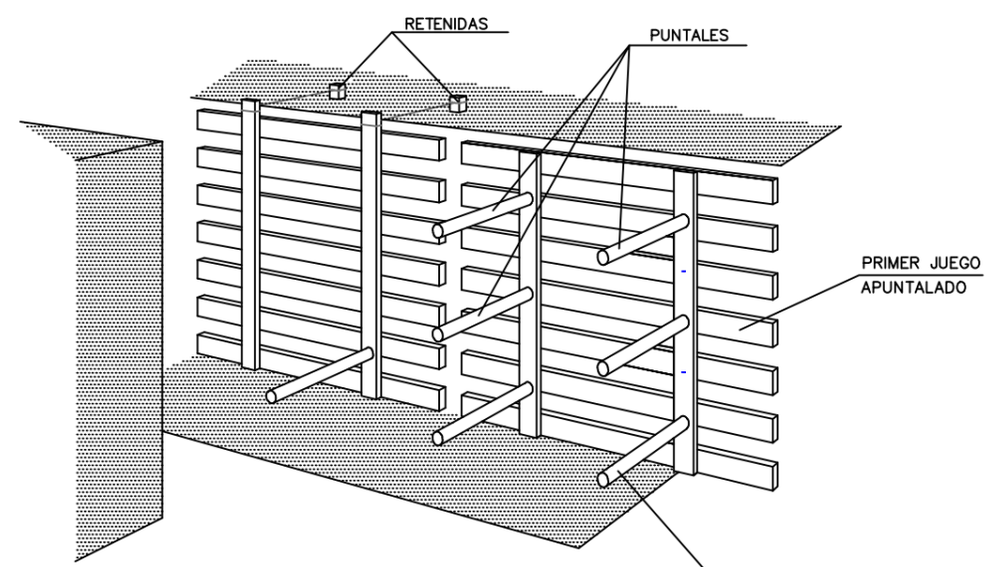
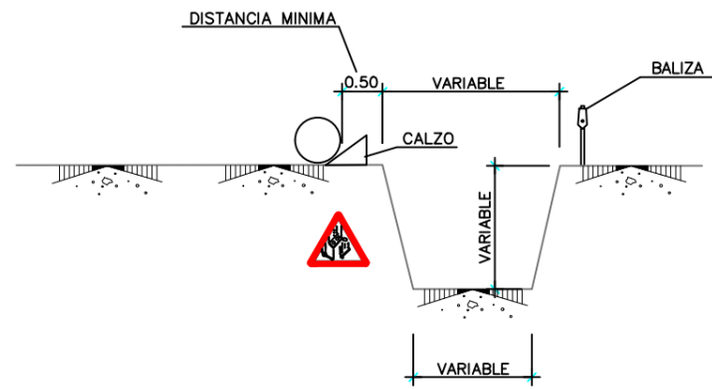
HOMBRE TRABAJANDO



EJECUCION DE TERRAPLENES Y DE AFIRMADOS



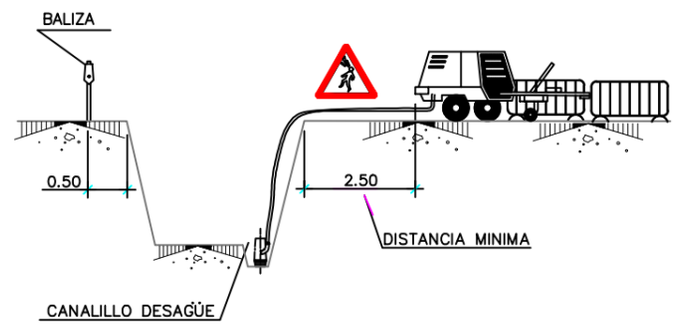
POSIBLES TIPOS DE ENTIBACION



COLOCACION DE PUNTALES  
BAJO LA PROTECCION DEL

PRIMER JUEGO APUNTALADO ANCHURA ≤ 3.00m.

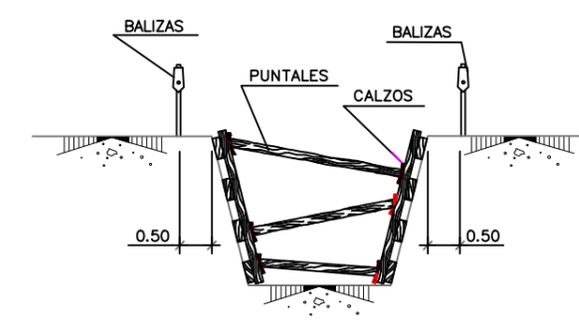
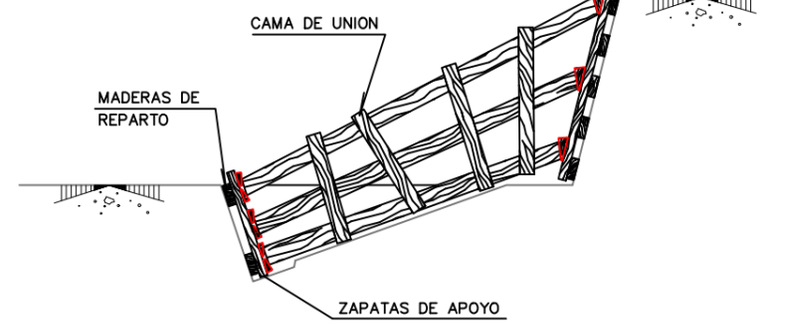
AGOTAMIENTOS



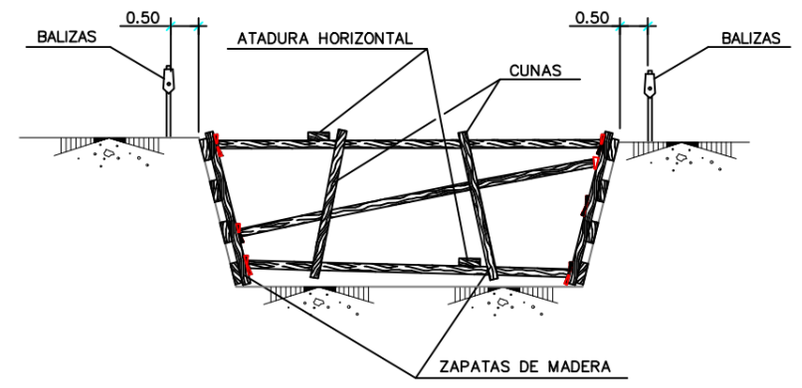
NOTA:

SE ENTIBARAN LOS TALUDES QUE SEAN NECESARIOS, CONSIDERANDO LA EXISTENCIA DE AGUA.  
LOS PRECIOS DE ENTIBACION Y AGOTAMIENTO, ESTAN INCLUIDOS EN LAS UNIDADES DE OBRA CORRESPONDIENTES.  
POR LOS POSIBLES DESPRENDIMIENTOS DE TIERRAS, SE EXTREMARAN LAS PRECAUCIONES A LA RETIRADA DE LAS ENTIBACIONES.

LOS PANELES SE PREFABRICAN Y SE DESCENDEN AL FONDO COMO SE INDICA. SE COLOCARAN PRIMERO LOS PUNTALES DE LOS PANELES SUPERIORES, POR MEDIO DE UNA PASARELA QUE PERMITA LA APROXIMACION: DESPUES LOS MAS BAJOS.  
ANCHURA > 6.00m.



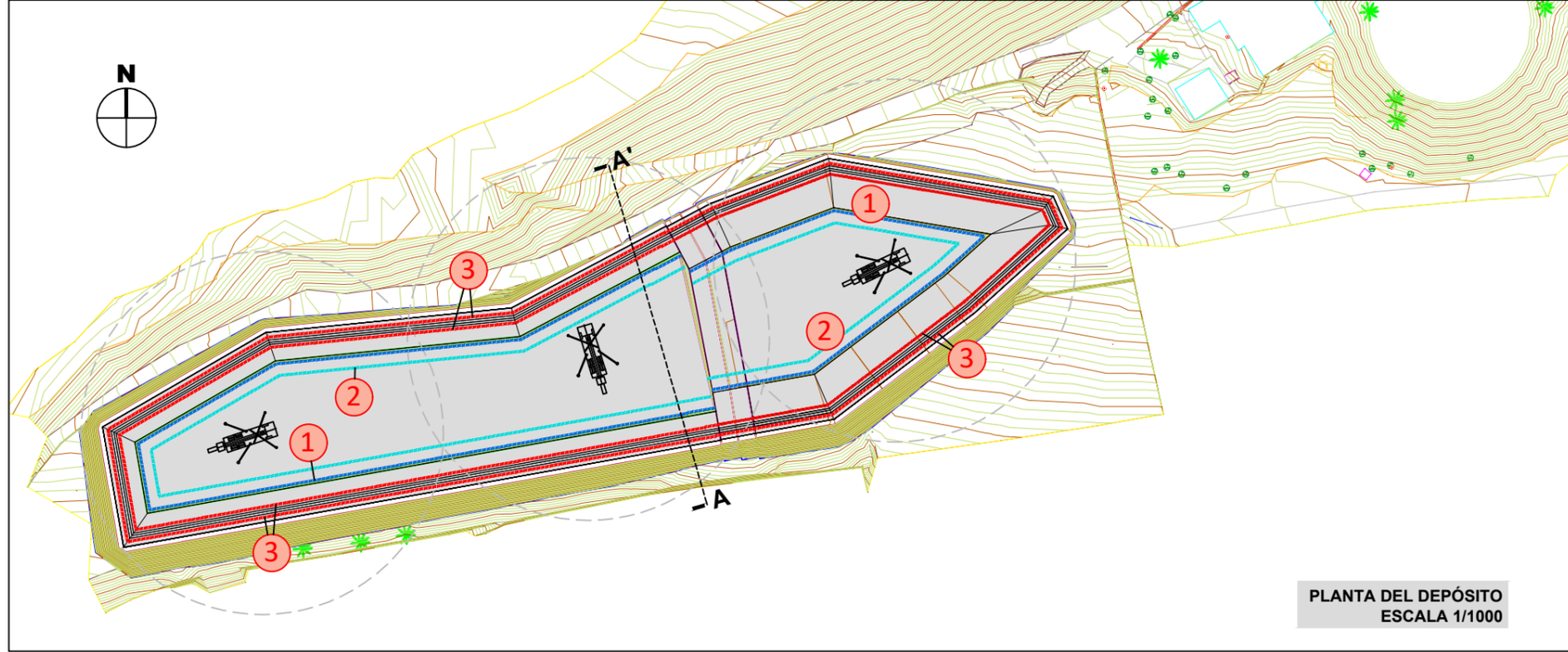
ANCHURA ≤ 6.00m.



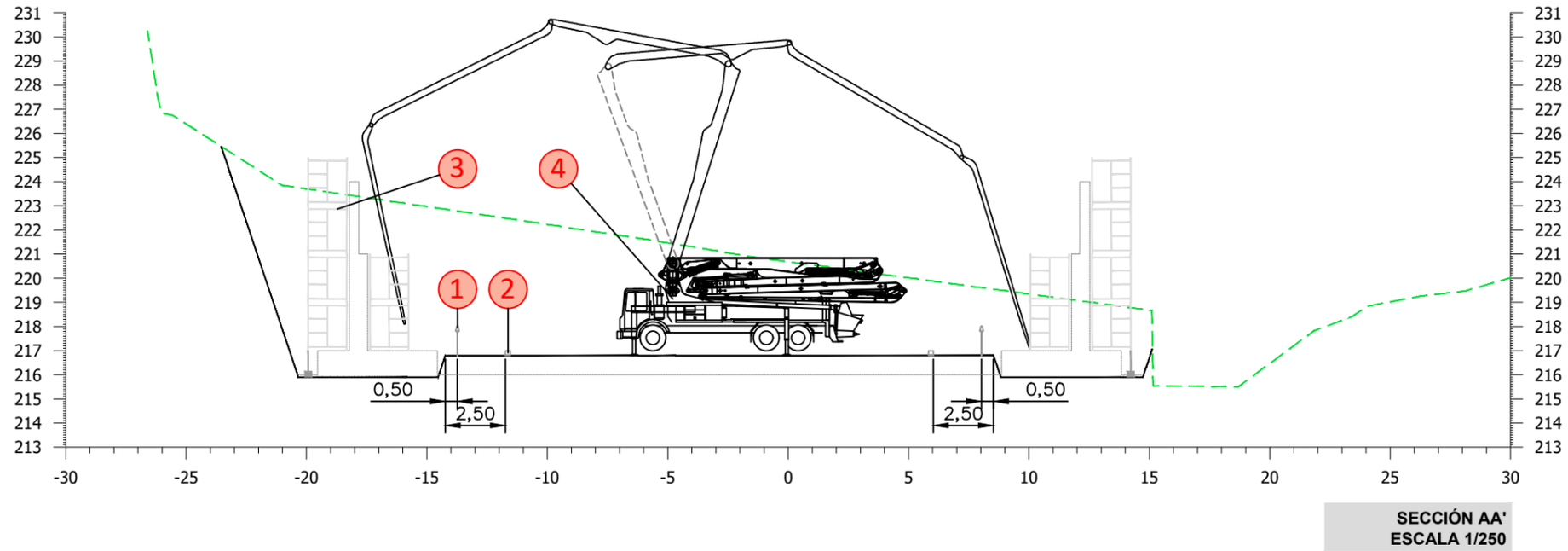
002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

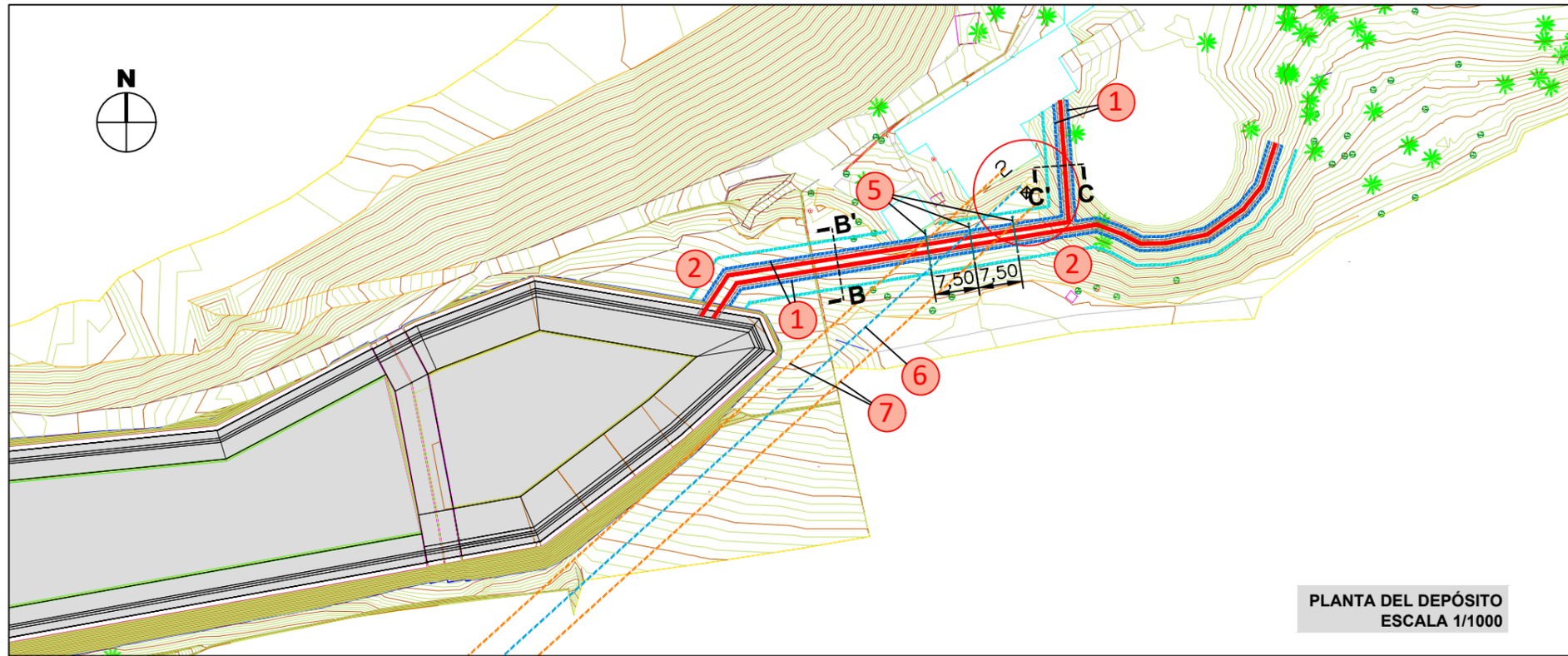
Título del plano:  
D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
Protecciones colectivas

Aprobado  
Plano nº:  
04  
Hoja nº:  
03



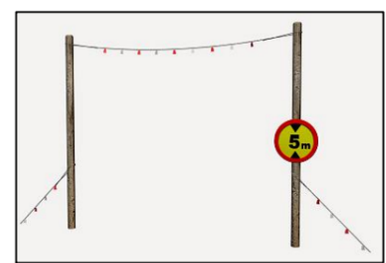
- ① Balizas
- ② Calzos para vehículos
- ③ Andamios tubulares
- ④ Camión con pluma para bombeo de hormigón



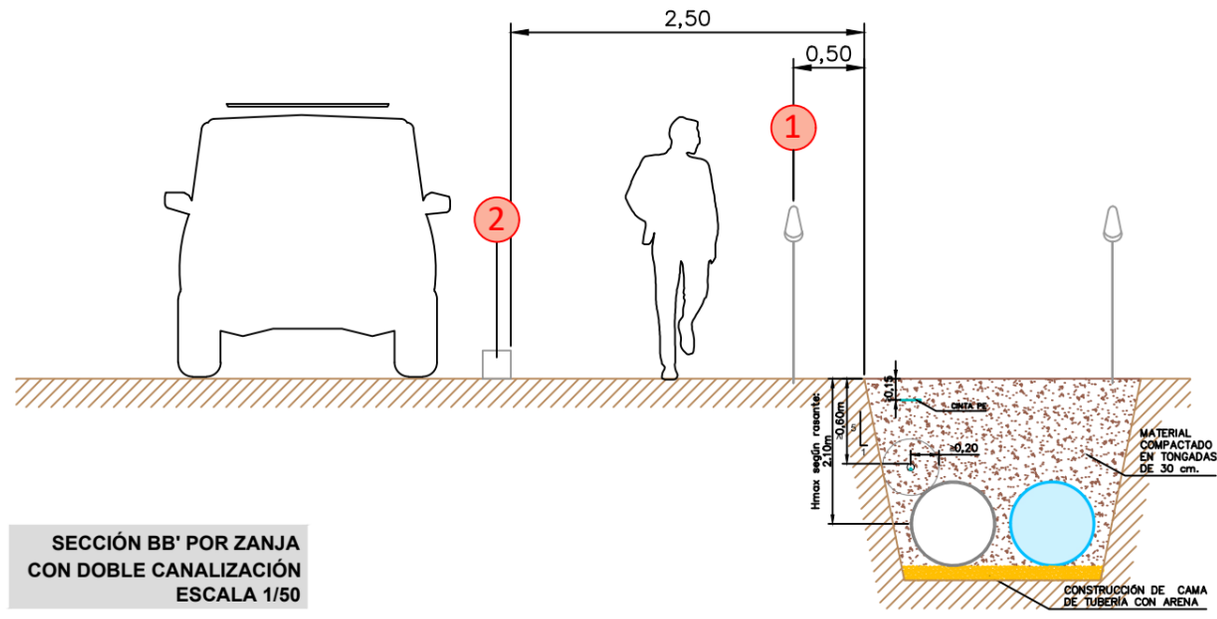


PLANTA DEL DEPÓSITO  
ESCALA 1/1000

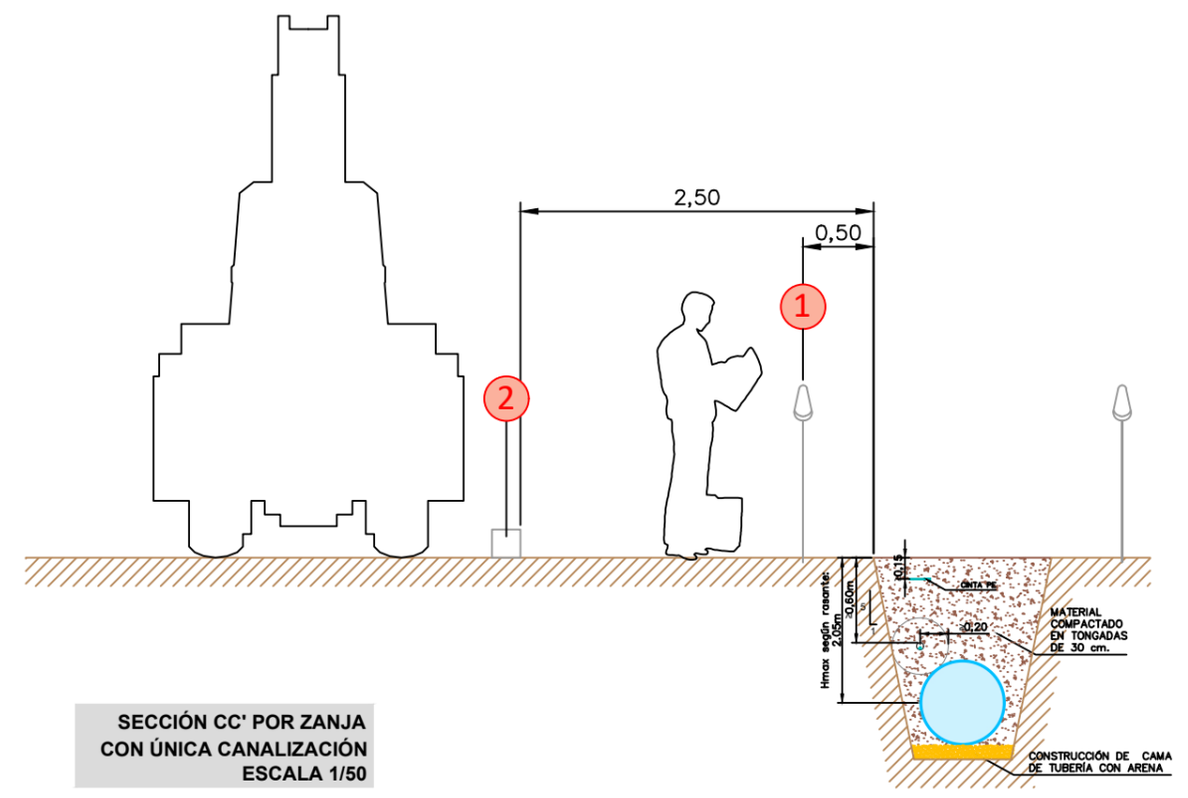
- 1 Balizas
- 2 Calzos para vehículos
- 3 Andamios tubulares
- 4 Camión con pluma para bombeo de hormigón
- 5 Pórtico de limitación de altura de 4 m para protección de líneas eléctricas con 6 m de luz y separados entre ellos 7.50 m
- 6 Línea de MT
- 7 Máximo desplazamiento por viento en línea de MT



Pórtico de limitación de altura de 4 m para protección de líneas eléctricas

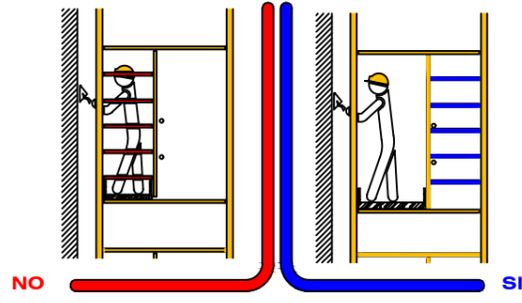
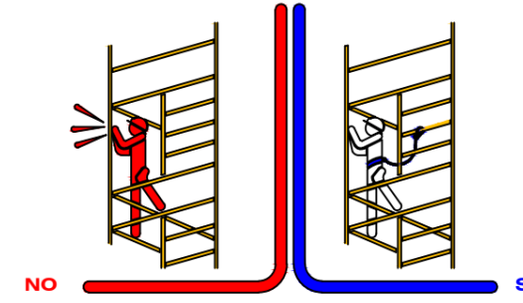
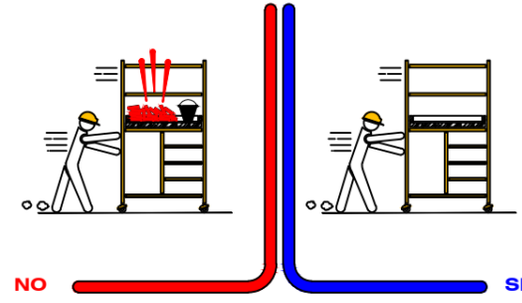
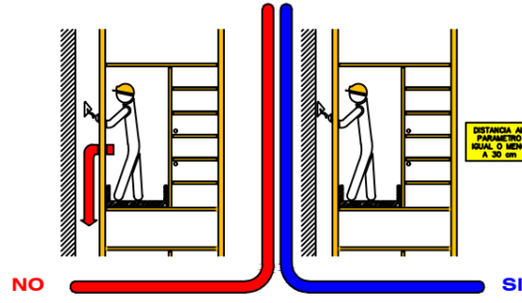
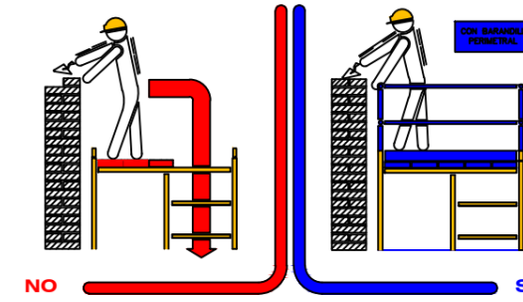
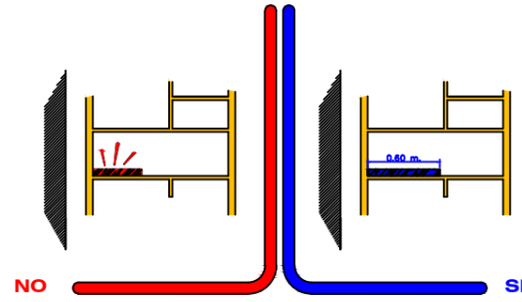
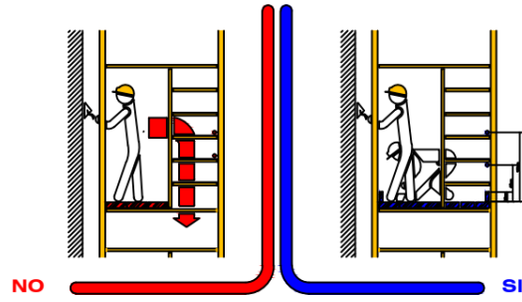
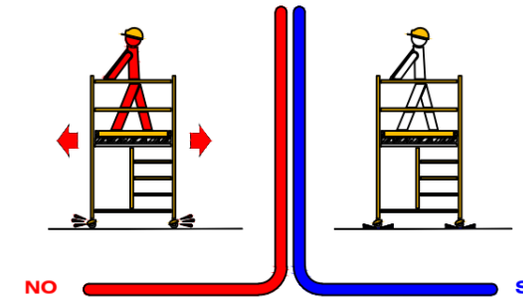
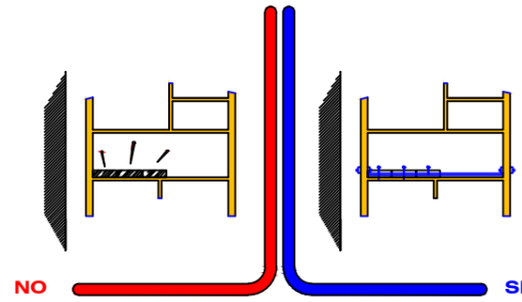
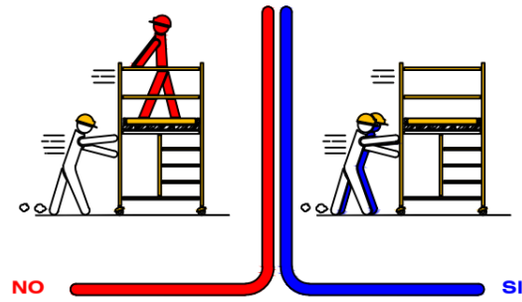


SECCIÓN BB' POR ZANJA  
CON DOBLE CANALIZACIÓN  
ESCALA 1/50



SECCIÓN CC' POR ZANJA  
CON ÚNICA CANALIZACIÓN  
ESCALA 1/50

002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX

Revisión	Fecha	Descripción
----------	-------	-------------

Título del plano: D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Protecciones colectivas

Aprobado

Plano nº: 04

Hoja nº: 06

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DINA3



Gobierno de Canarias  
Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca

DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

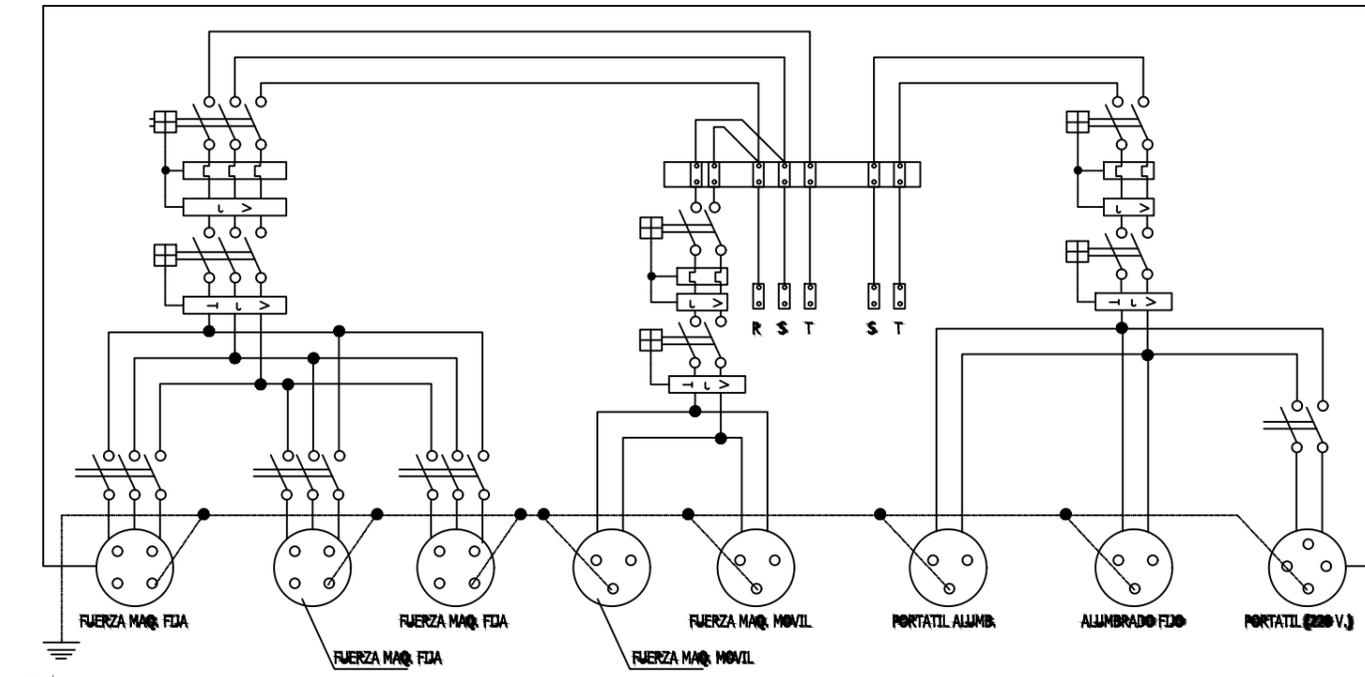
Escala: SIN ESCALA

Fecha: DICIEMBRE 2022

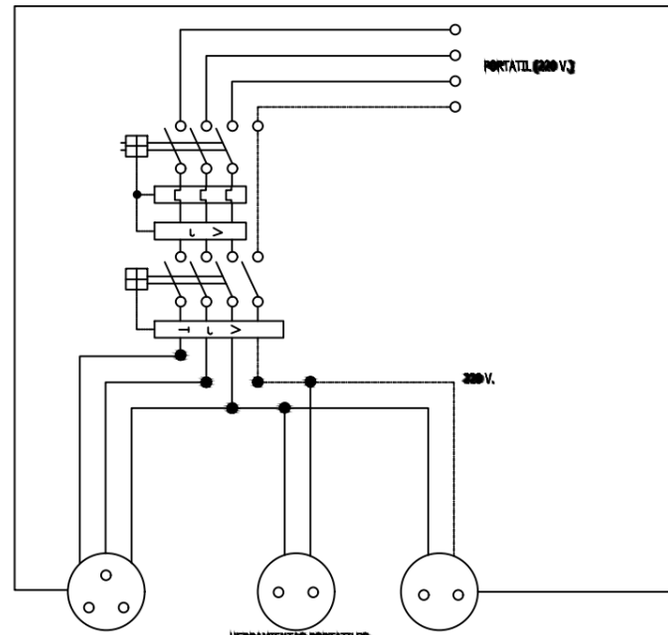
Autor/es del Proyecto:  
Felipe Sánchez Rivero  
Ingeniero Agrónomo  
Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias

Alberto Vasallo Morillas  
Ingeniero Agrónomo  
Master en PRL  
TRAGSA

ESQUEMA TRIFILAR DEL CUADRO ELECTRICO DE OBRA



ESQUEMA UNIFILAR DEL CUADRO AUXILIAR ELECTRICO DE OBRA PARA MAQUINARIA PORTATIL.



HERRAMIENTAS PORTATILES  
 CUADRO CON PROTECCION FRENTE A CORRIENTES INDIVIDUALES Y CORRIENTES DE DEFECTO.  
 SE INSTALARA EN LAS PLANTAS O ZONAS EN DONDE SE PRECISE SU UTILIZACION.

002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DIN A3

DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Escala:  
SIN ESCALA

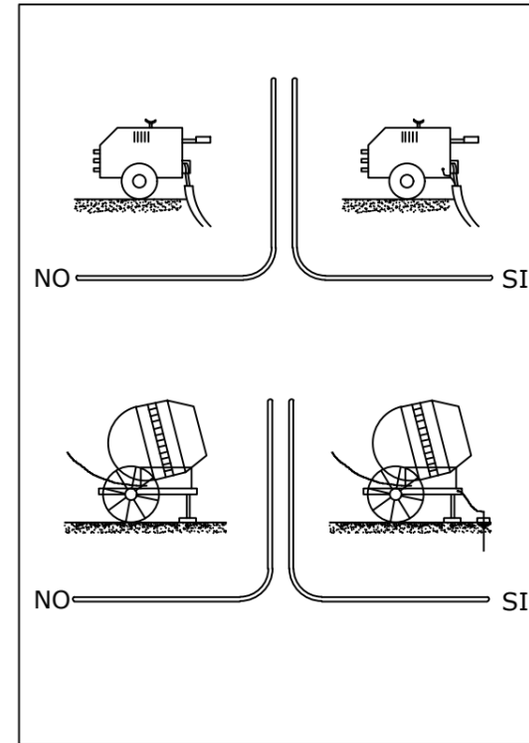
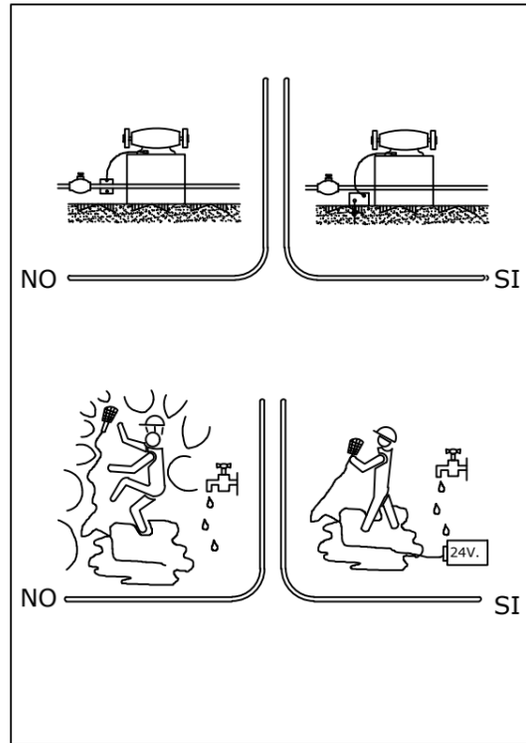
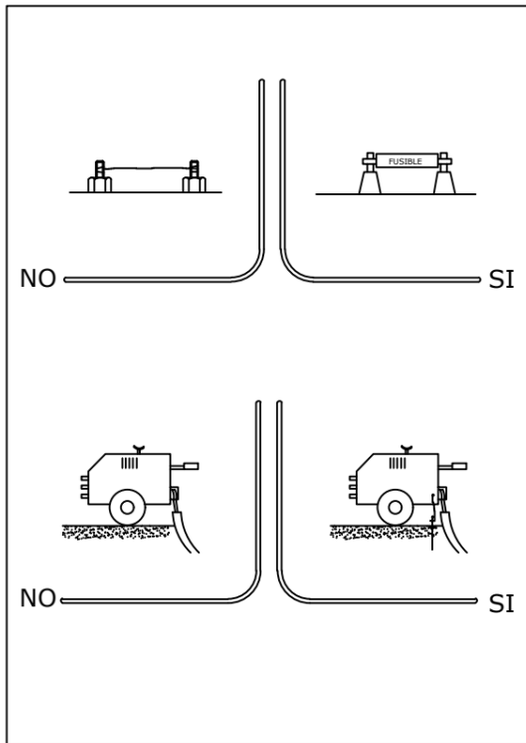
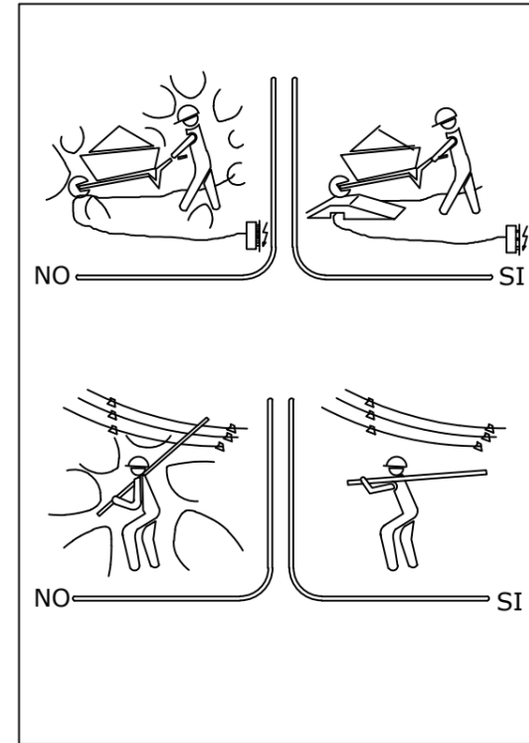
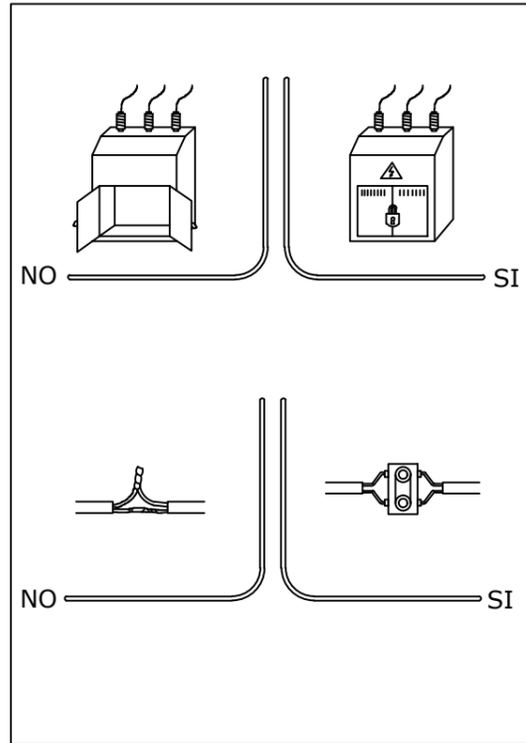
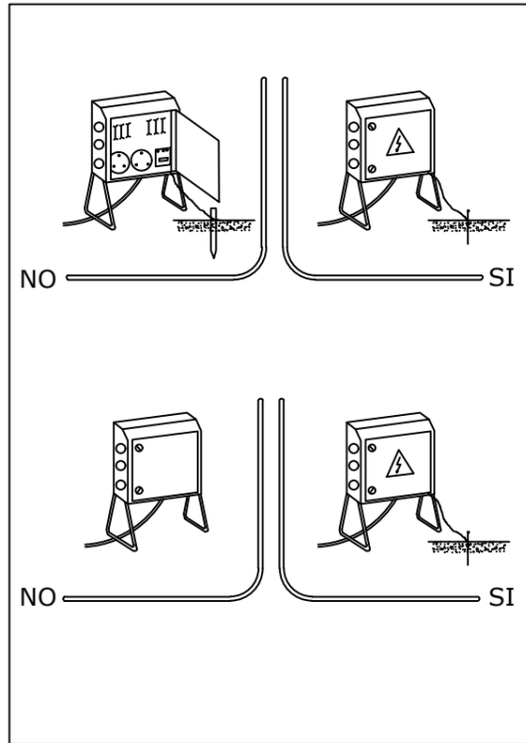
Fecha:  
DICIEMBRE 2022

Autor/es del Proyecto:  
 Felipe Sánchez Rivero  
 Ingeniero Agrónomo  
 Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias  
 Alberto Vasallo Morillas  
 Ingeniero Agrónomo  
 Master en PRL  
 TRAGSA

Título del plano:  
 D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 Protecciones eléctricas

Aprobado  
 Plano nº:  
05  
 Hoja nº:  
01

ELECTRICIDAD (ACTUACIONES CORRECTAS E INCORRECTAS)



002 Fecha XXXXX  
 001 dd/mm/aaaa XXXXX  
 Revisión Fecha Descripción

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DIN A3



**Gobierno de Canarias**  
 Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca

DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Escala:  
 SIN ESCALA

Fecha:  
 DICIEMBRE 2022

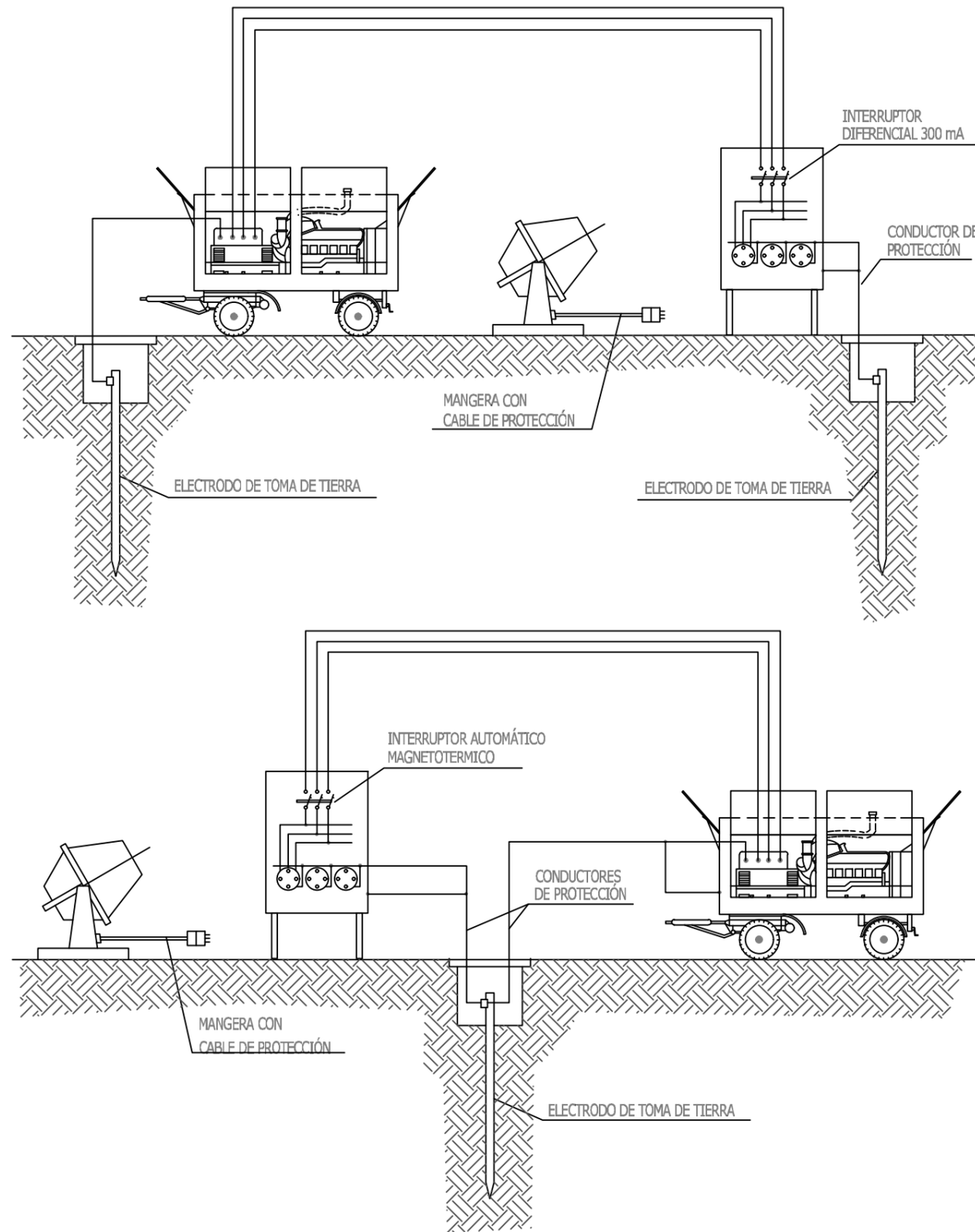
Autor/es del Proyecto:  
 Felipe Sánchez Rivero  
 Ingeniero Agrónomo  
 Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias

Alberto Vasallo Morillas  
 Ingeniero Agrónomo  
 Master en PRL  
 TRAGSA

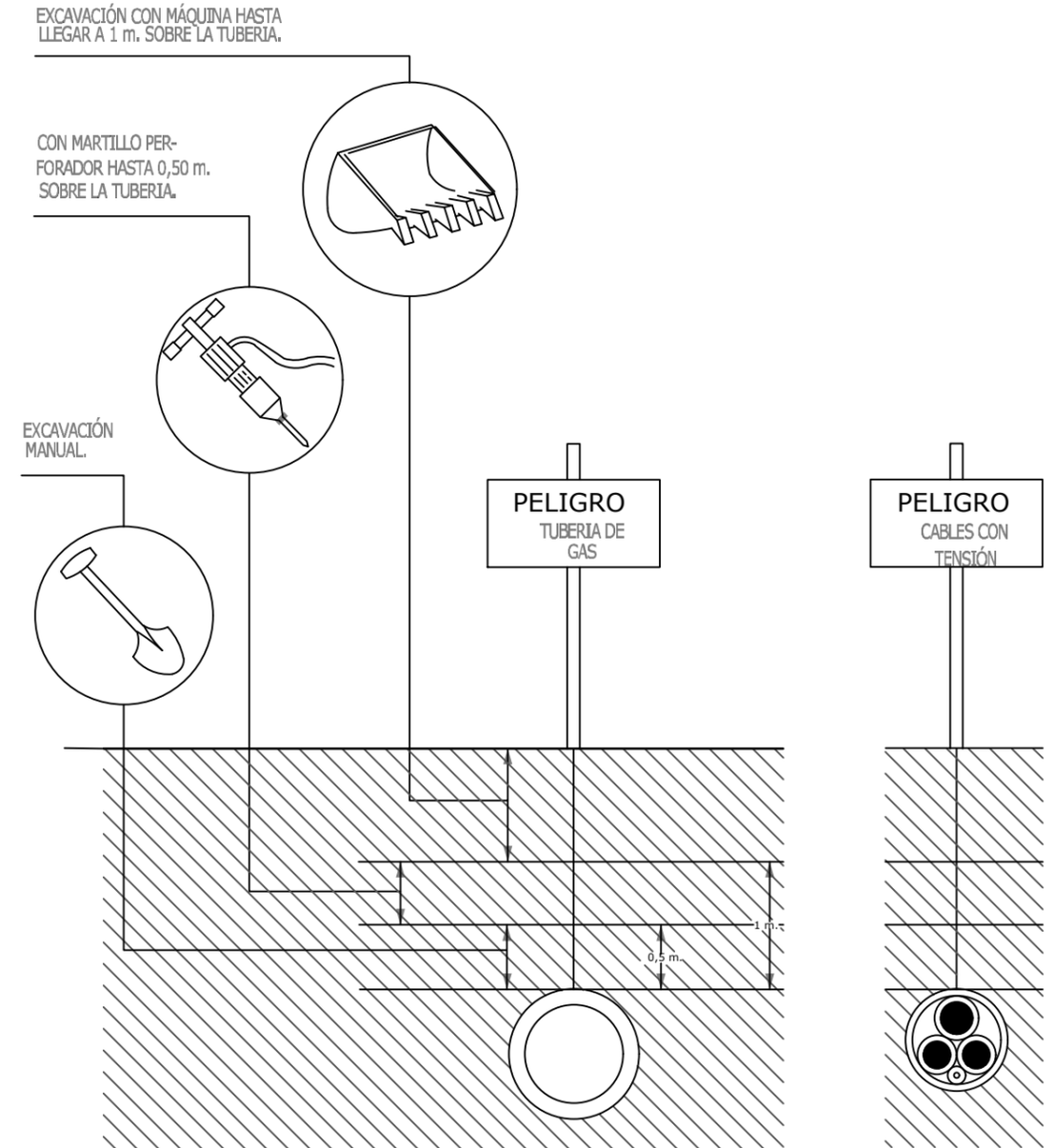
Título del plano:  
 D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 Protecciones eléctricas

Aprobado  
 Plano nº:  
 05  
 Hoja nº:  
 02

INSTALACIÓN DE GRUPOS ELECTROGENOS



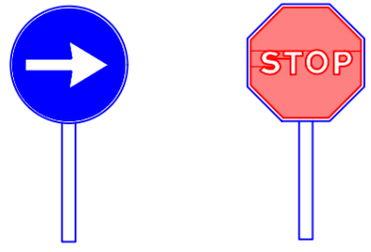
DISTANCIAS MÁXIMAS DE SEGURIDAD RECOMENDABLES EN TRABAJOS DE EXCAVACIÓN SOBRE CONDUCCIONES DE GAS Y ELECTRICIDAD.



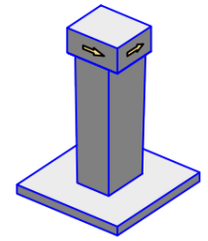
SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DIN A3

002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

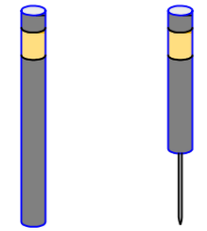
PALETAS MANUALES DE EDIFICACION



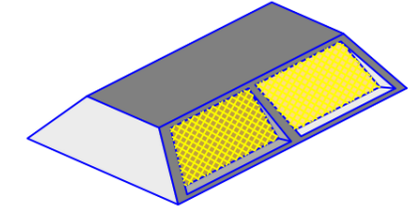
HITO LUMINOSO



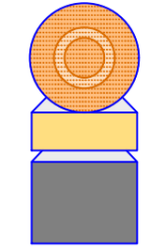
HITOS DE P.V.C.



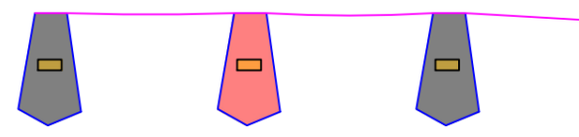
CAPTAFARO HORIZONTAL "OJO DE GATO"



LAMPARA AUTONOMA FIJA INTERMITENTE



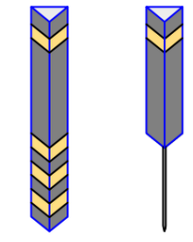
CORDON DE BALIZAMIENTO NORMAL Y REFLECTANTE



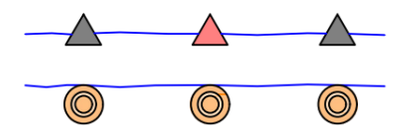
CLAVOS DE DESCELERACION



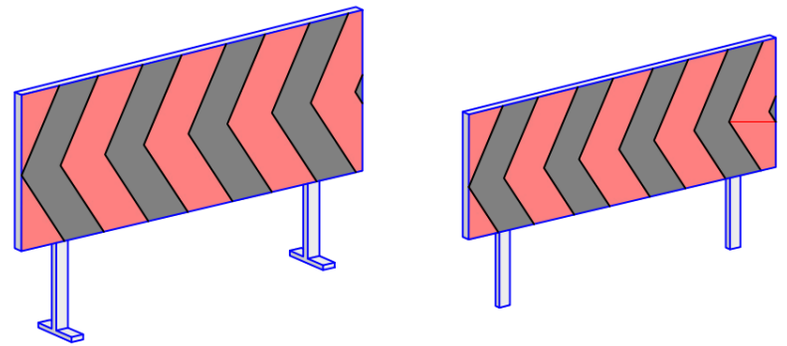
HITOS CAPTAFAROS PARA SEÑALIZACION LATERAL DE AUTOPISTAS EN POLIETILENO



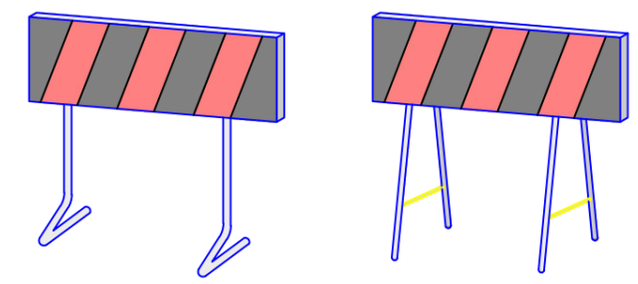
PORTALAMPARAS DE PLASTICO



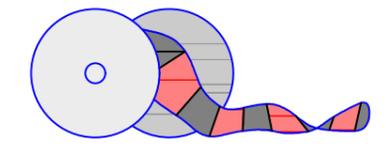
PANELES DIRECCIONALES PARA CURVAS



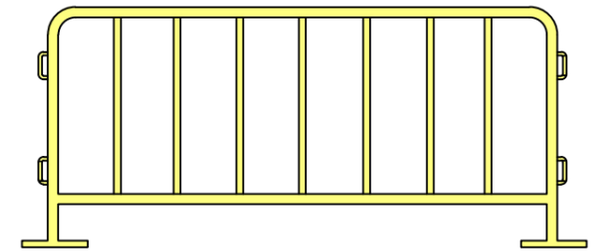
PANELES DIRECCIONALES PARA OBRAS



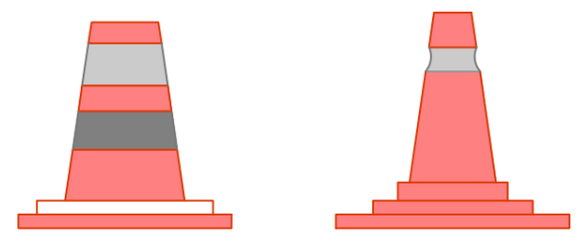
CINTA DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE O DE PLASTICO



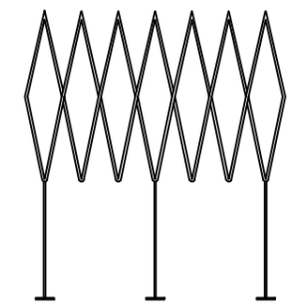
VALLA DE CONTENION DE PEATONES Y DESVIO DEL TRAFICO



CONOS



VALLA EXTENSIBLE

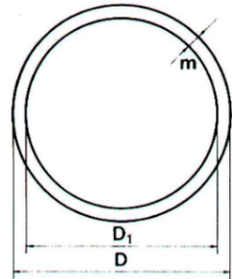


002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Aprobado	Plano nº:	06
	Hoja nº:	01

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DIN A3

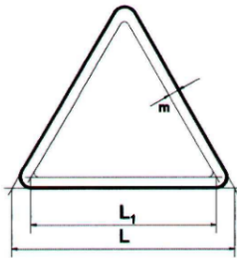
SEÑALES DE OBLIGATORIEDAD



DIMENSIONES EN mm.		
D	D <sub>1</sub>	m
841	757	42
594	534	30
420	378	21
297	267	15
210	188	11
148	132	8
105	95	5

SO-01 SO-03 SO-04 SO-05 SO-06  
 SO-07 SO-09 SO-10 SO-11 SO-12  
 SO-14 SO-15 SO-16 SO-17 SO-18  
 SO-19 SO-22 SO-23 SO-24 SO-25

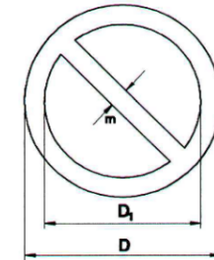
SEÑALES DE ADVERTENCIA



DIMENSIONES EN mm.		
L	L <sub>1</sub>	m
841	665	42
594	462	30
420	348	21
297	246	15
210	174	11
148	121	8
105	87	5

NO TOCAR PELIGRO DE MUERTE  
 PELIGRO ALTA TENSION  
 PELIGRO ALTA TENSION  
 PELIGRO VOLADURAS  
 ATENCION AIRE COMPRIMIDO  
 RIESGO BIOLÓGICO  
 PELIGRO EN GENERAL  
 ATENCION MAQUINA EN REPARACION  
 PELIGRO ALTA TENSION  
 ATENCION ALTA PRESION  
 ATENCION RIESGO DE ATRAPAMIENTO  
 RIESGO DE ATRAPAMIENTO  
 PELIGRO CARGAS SUSPENDIDAS  
 PELIGRO CAIDA DE OBJETOS  
 PELIGRO DESPRENDIMIENTOS  
 PELIGRO ANDAMIAJE INCOMPLETO  
 PRECAUCION OBJETOS FLOJOS A BAJA ALTURA  
 ATENCION CAIDAS A DISTINTO NIVEL  
 ATENCION CAIDAS AL MISMO NIVEL  
 PELIGRO SUELO FRAGIL  
 PRECAUCION SUELO RESBALADIZO  
 ATENCION PERROS PELIGROSOS  
 ATENCION MAQUINARIA PESADA  
 ATENCION PASO DE CARRETILLAS  
 ATENCION PASO DE MOTOCICLETAS

SEÑALES DE PROHIBICIÓN



DIMENSIONES EN mm.		
D	D <sub>1</sub>	m
841	661	90
594	472	61
420	330	45
297	235	31
210	166	22
148	118	16
105	83	11

AGUA NO POTABLE  
 PROHIBIDO APAGAR CON AGUA  
 PROHIBIDO ENCENDER FUEGO  
 PROHIBIDO FUMAR  
 PROHIBIDO EL PASO  
 PROHIBIDA LA ENTRADA  
 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA  
 PROHIBIDO EL PASO  
 ALTO. NO PASAR ZONA PELIGROSA  
 PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS  
 PROHIBIDO DEPOSITAR MATERIALES MANTENER LIBRE EL PASO  
 PROHIBIDO EL PASO A CARRETILLAS  
 MONTACARGAS PROHIBIDO A PERSONAS  
 PROHIBIDO ACCIONAR  
 PROHIBIDO REPARAR LAS MAQUINAS AL PERSONAL NO AUTORIZADO  
 SIN SALIDA  
 NO CONECTAR  
 PROHIBIDO CERRAR CON LLAVE  
 PROHIBIDO EL PASO ANDAMIAJE INCOMPLETO  
 PERROS NO  
 PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS  
 NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO  
 NO ALMACENAR NADA AQUI

## SEÑALES DE SALVAMENTO/SOCORRO

DIMENSIONES EN mm		
D	D 1	M
594	534	30
420	378	21
297	267	15
210	188	11
148	132	8
105	95	5



## SEÑALES DE EQUIPOS DE LUCHA CONTRA-INCENDIOS

DIMENSIONES EN mm		
D	D 1	M
594	534	30
420	378	21
297	267	15
210	188	11
148	132	8
105	95	5



## CARTELES EN OBRA

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

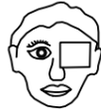
002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Título del plano:	D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Señalización	Aprobado
		Plano nº: 06
		Hoja nº: 03

**LESIONES OCULARES**



LAVAR CON AGUA ABUNDANTE  
 NO TOCAR  
 NO INTENTAR SACAR NADA  
 NO POMADAS  
 ¡¡NO MANIPULAR!!



TAPAR SUAVEMENTE



TRASLADO A HOSPITAL

**LESIONES NARIZ Y OIDO**

TAPONAR SUAVEMENTE. TRASLADO  
 EPISTAXIS (NARIZ SANGRANTE) TAPONAR

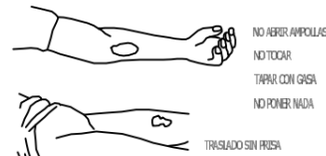
**RESPIRACIÓN DIRIGIDA - BOCA A BOCA**



NO ABANDONAR TÉCNICA HASTA LLEGAR AL HOSPITAL

**QUEMADURAS**

PEQUEÑA QUEMADURA



NO ABRIR AMPOLLAS  
 NO TOCAR  
 TAPAR CON GASA  
 NO PONER NADA

TRASLADO SIN PRISA

GRAN QUEMADO



NO TOCAR  
 NO PUEDE BEBER  
 NO PONER NADA

DE PODER, GASA ESTERIL



TRASLADO URGENTE

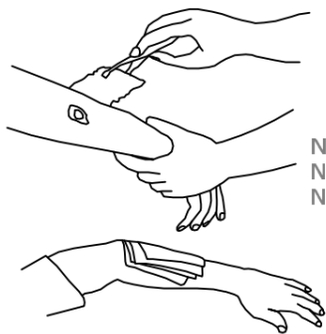
**RECOMENDACIONES BÁSICAS  
 A TODA ACCIÓN SOCORREDORA**

FACILITAR RESPIRACIÓN Y VENTILACIÓN  
 FOMENTAR AMBIENTE DE SEGURIDAD  
 FOMENTAR TRANQUILIDAD Y MESURA

ORGANIZAR ACTUACIÓN CON CALMA  
 OBSERVAR CUIDADOSAMENTE AL LESIONADO  
 ORGANIZAR TRASLADO CON EFICACIA

COMUNICAR A SERVICIO MÉDICO  
 CONSIDERAR NUEVOS POSIBLES ACCIDENTES  
 CUIDAR AL ACCIDENTADO SIN ABANDONAR

**HERIDAS**



LAVAR CON AGUA  
 TAPAR CON GASA

NO POMADAS  
 NO LIQUIDOS  
 NO MANIPULAR

TRASLADO SIN PRISA

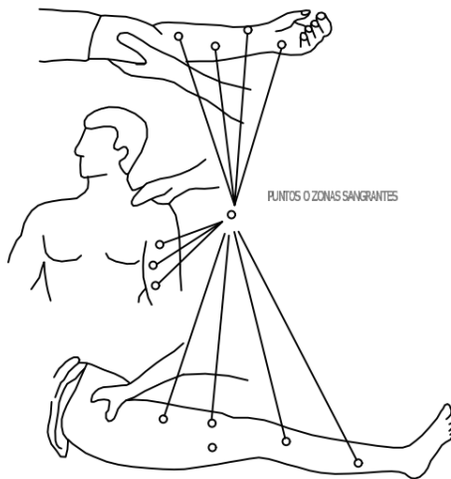
**LESIONES POR ÁCIDOS • CAÚSTICOS**



AGUA ABUNDANTE (A CHORRO)  
 TAPAR SIN COMPRIMIR  
 TRASLADO SIN PRISA

**HERIDAS SANGRANTES**

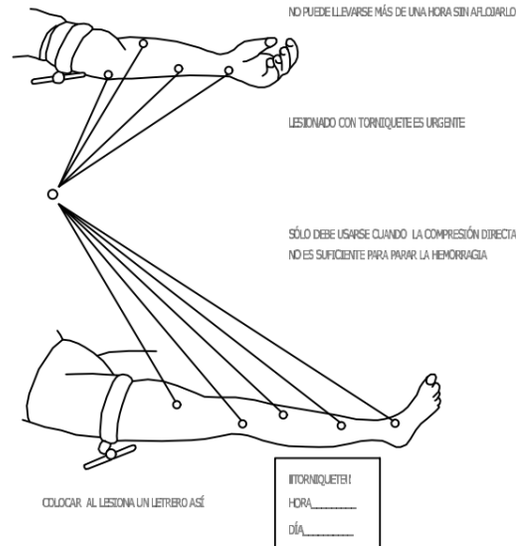
HEMORRAGIAS  
 COMPRESIÓN ARTERIAL  
 LAS MANOS PRESIONAN Y CORTAN LA HEMORRAGIA  
 EN LOS PUNTOS Y ZONAS INDICADAS



PUNTOS O ZONAS SANGRANTES

**HEMORRAGIAS**

Método compresivo TORNIQUETE



NO PUEDE LLEVARSE MÁS DE UNA HORA SIN AFLOJARLO

LESIONADO CON TORNIQUETE ES URGENTE

SÓLO DEBE USARSE CUANDO LA COMPRESIÓN DIRECTA  
 NO ES SUFICIENTE PARA PARAR LA HEMORRAGIA

COLOCAR AL LESIONADO UN LETRERO ASÍ

¡TORNIQUETE!  
 HORA: \_\_\_\_\_  
 DÍA: \_\_\_\_\_

**ACCIDENTES ELÉCTRICOS**

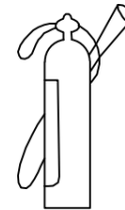


Antes que nada  
 CERRAR PASO DE CORRIENTE

SI HAY CABLES SUELTOS  
 APARTARLOS DEL LESIONADO  
 CON OBJETOS DE MADERA

SI SOLO SE PRODUCE LESIÓN LOCAL  
 TRATARLO COMO QUEMADURA

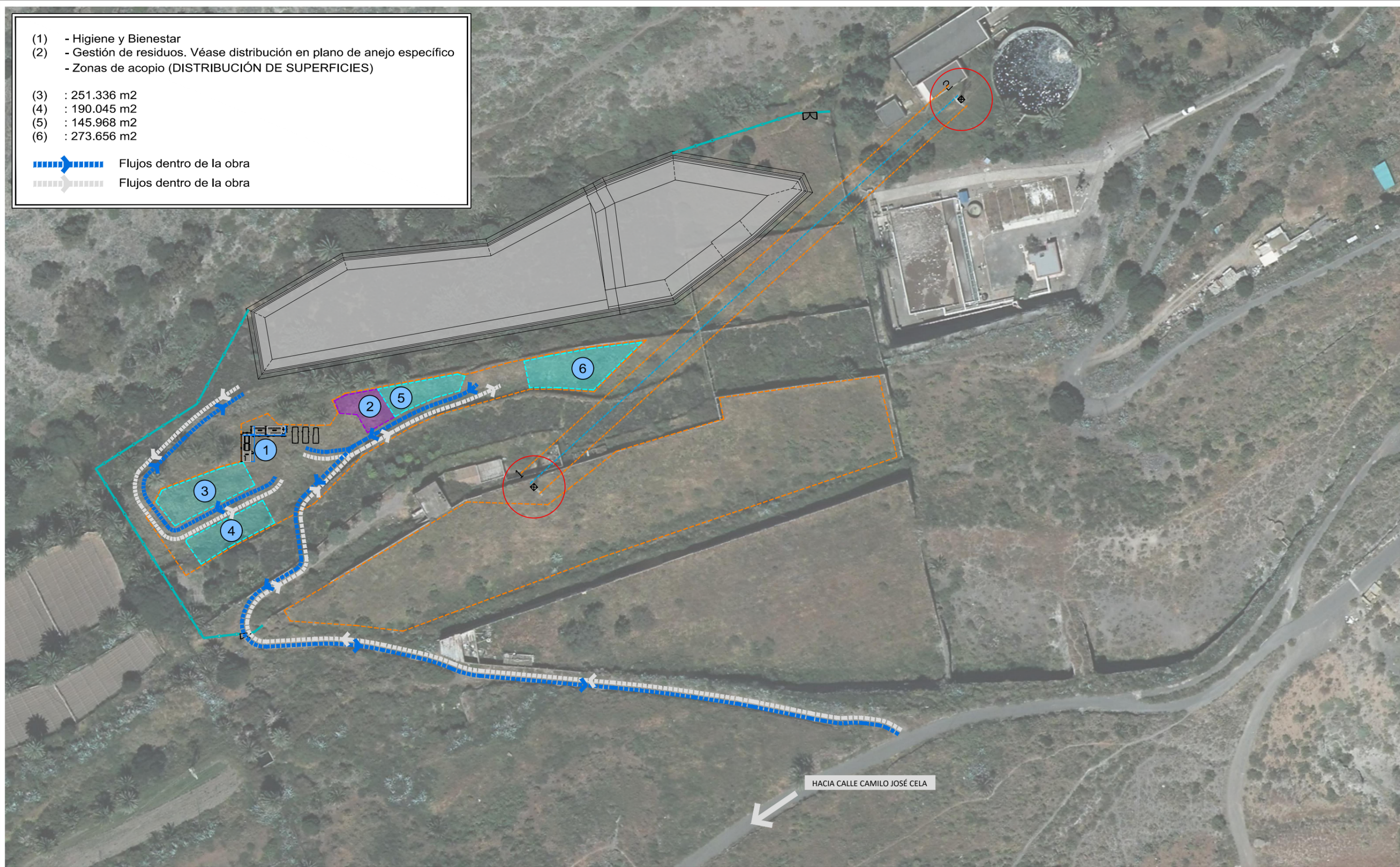
TENER LOS EXTINTORES A PUNTO



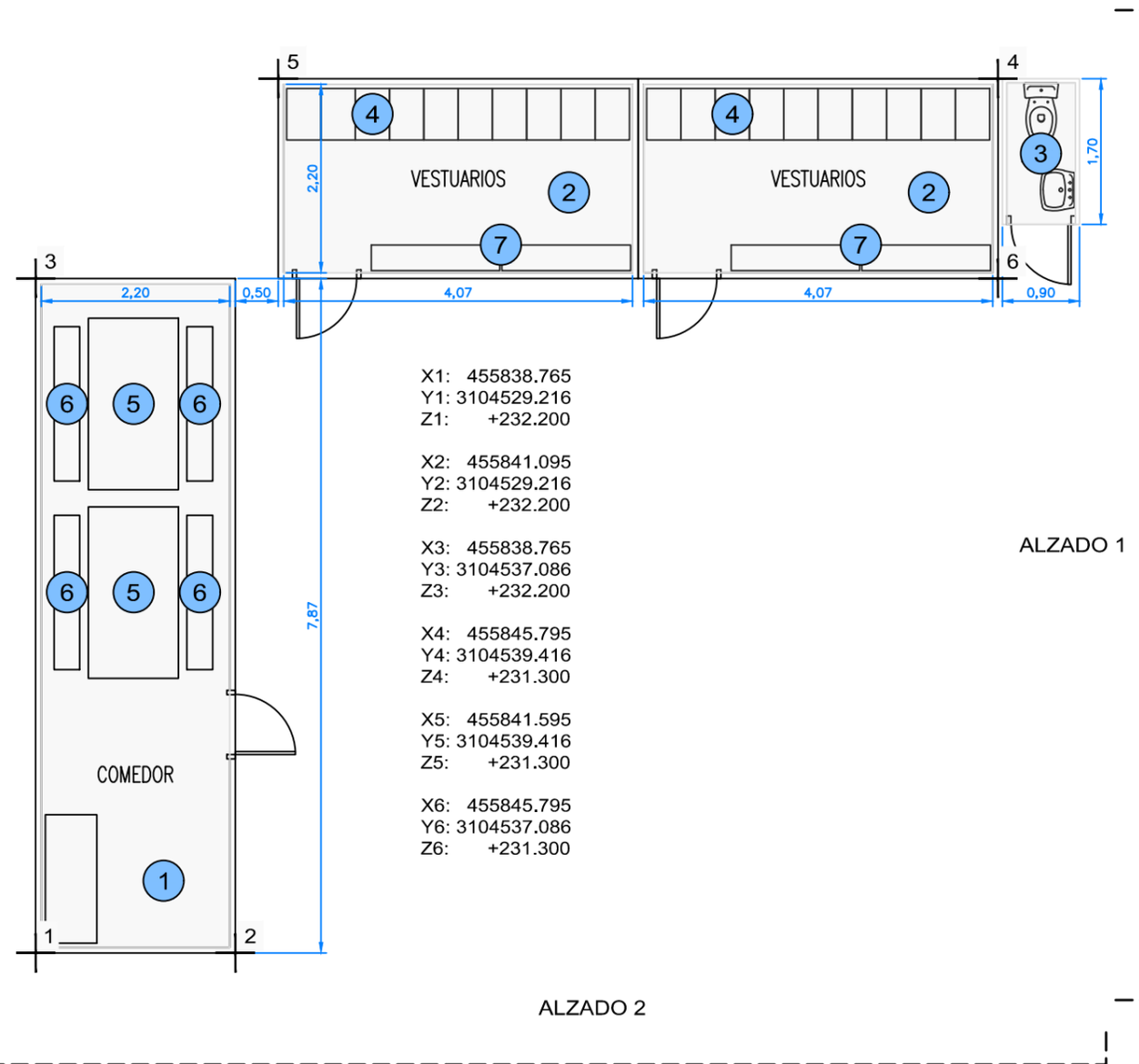
- (1) - Higiene y Bienestar
- (2) - Gestión de residuos. Véase distribución en plano de anejo específico
- Zonas de acopio (DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES)

- (3) : 251.336 m2
- (4) : 190.045 m2
- (5) : 145.968 m2
- (6) : 273.656 m2

-  Flujos dentro de la obra
-  Flujos dentro de la obra



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción



X1: 455838.765  
Y1: 3104529.216  
Z1: +232.200

X2: 455841.095  
Y2: 3104529.216  
Z2: +232.200

X3: 455838.765  
Y3: 3104537.086  
Z3: +232.200

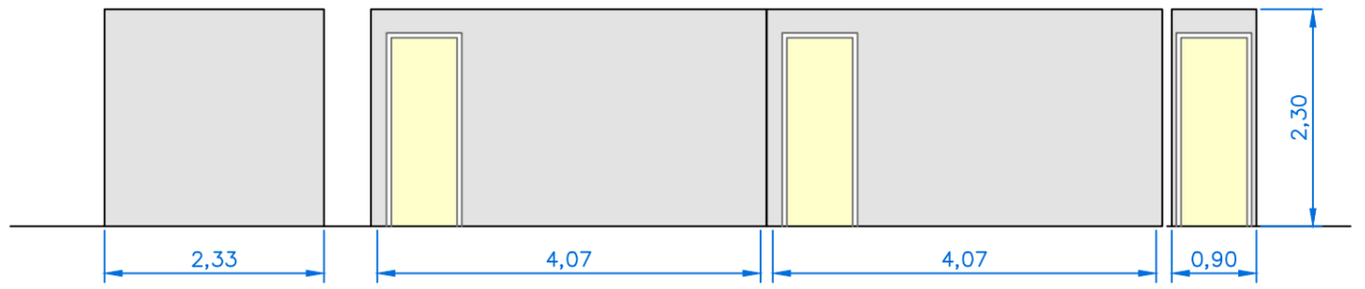
X4: 455845.795  
Y4: 3104539.416  
Z4: +231.300

X5: 455841.595  
Y5: 3104539.416  
Z5: +231.300

X6: 455845.795  
Y6: 3104537.086  
Z6: +231.300



ALZADO 1 - escala 1:75



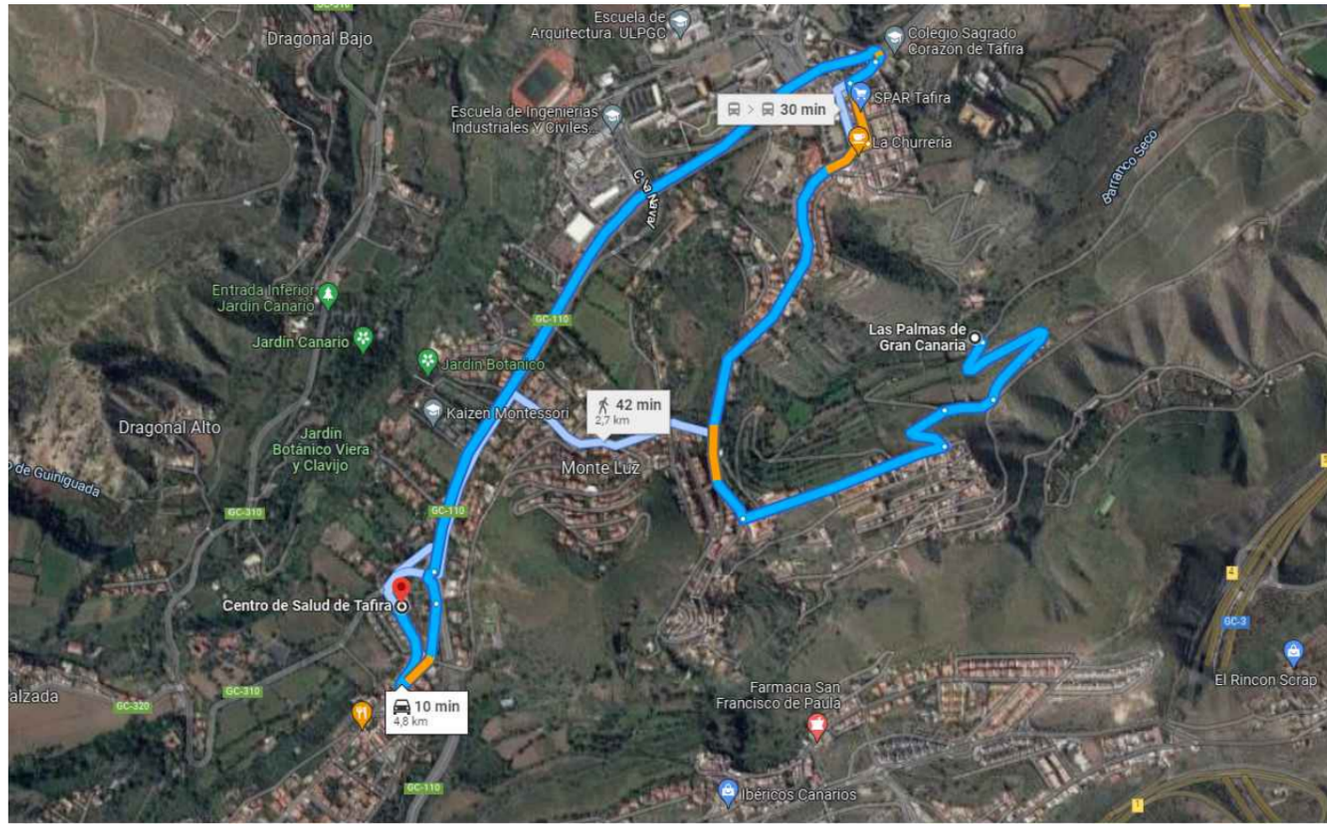
ALZADO 2 - escala 1:75

- ① Caseta prefabricada para comedor de obra de 7,87x2,33x2,30 (18,40 m<sup>2</sup>)
- ② Caseta prefabricada para vestuarios de obra de 4,20x2,33x2,30 (9,80 m<sup>2</sup>)
- ③ Caseta prefabricada para aseos en obra de 1,70x0,90x2,30 (1,60 m<sup>2</sup>)
- ④ Taquilla metálica individual
- ⑤ Mesa de madera capacidad 10 personas
- ⑥ Banco de madera capacidad 5 personas
- ⑦ Bancos de vestuario

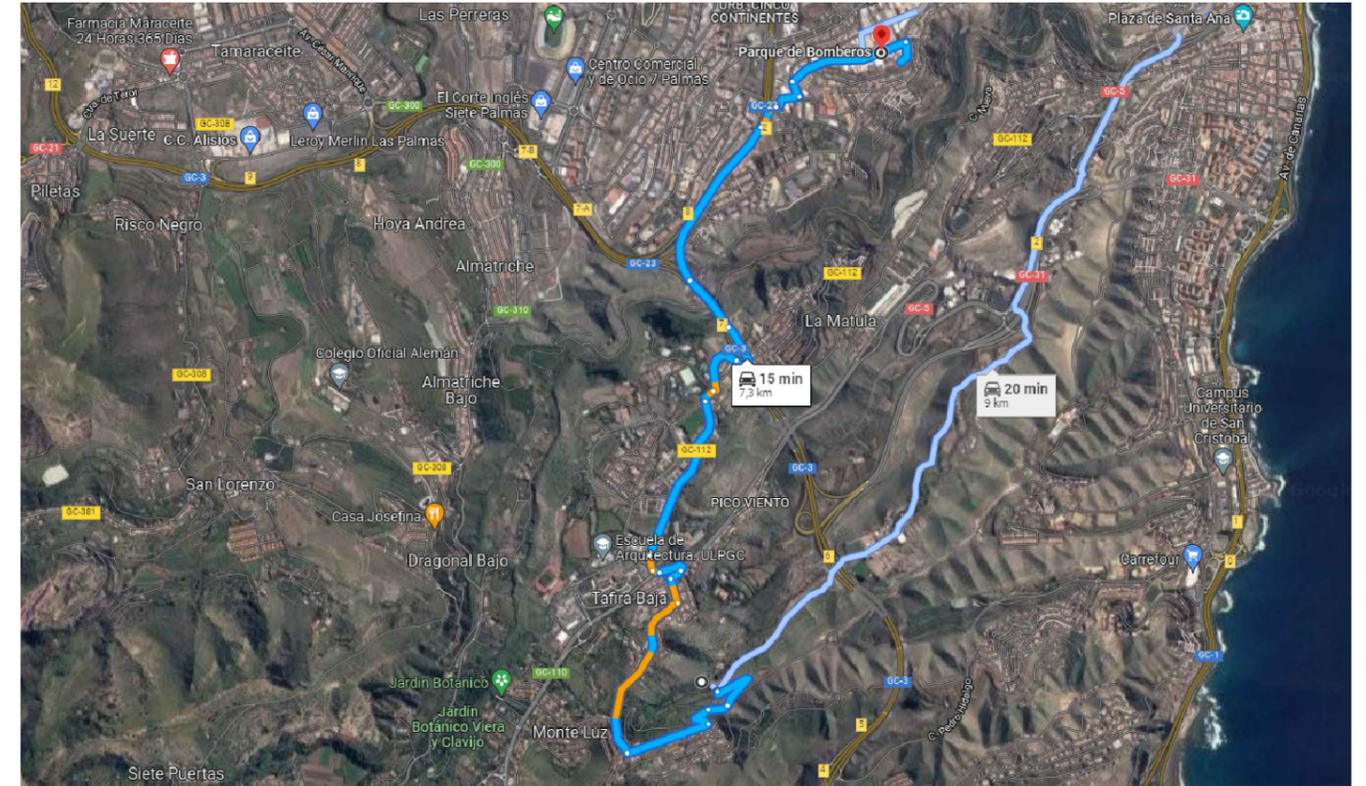
PLANTA - escala 1:75

ALZADO 2

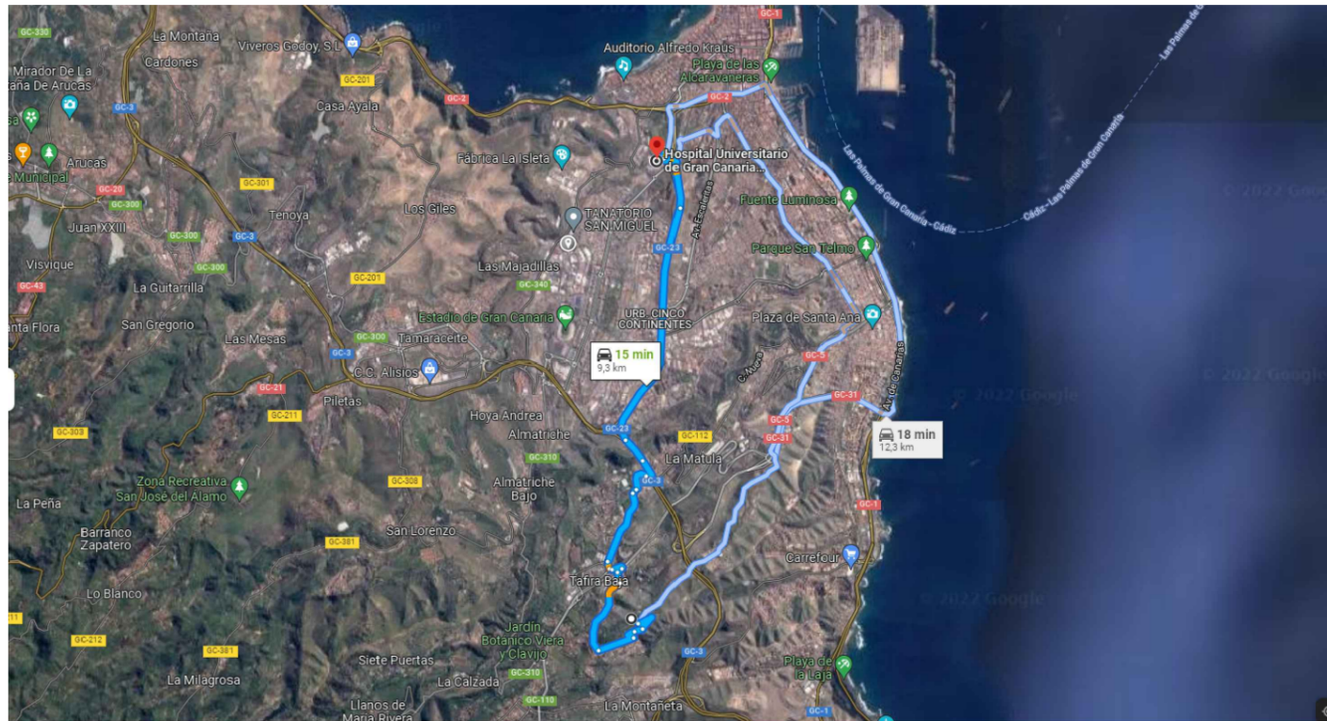
ALZADO 1



Ruta del evacuación al Centro de Salud de Tafira



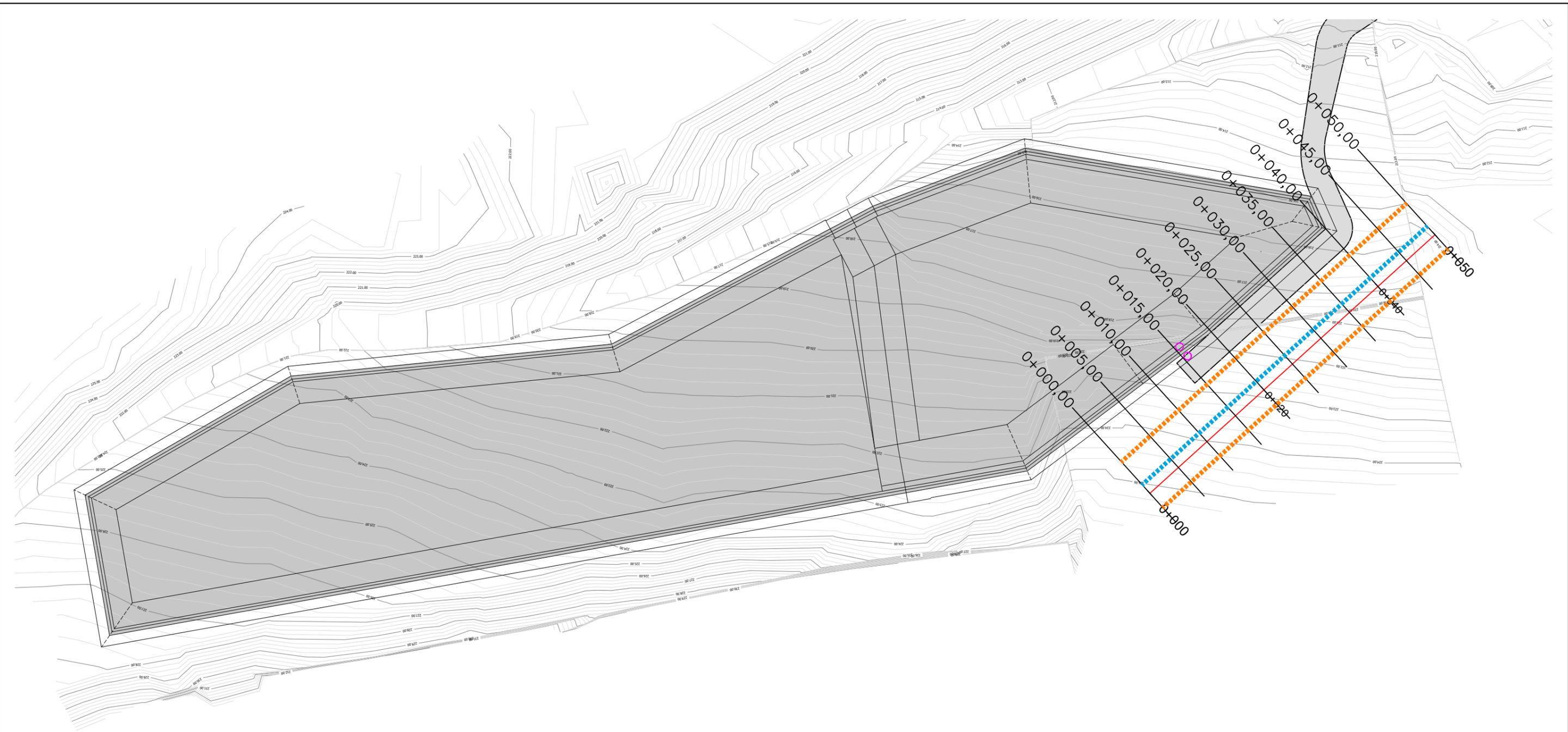
Ruta del evacuación al Parque de Bomberos



Ruta del evacuación al Hospital Universitario de Gran Canaria

002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Título del plano:	D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Rutas de evacuación	Aprobado
		Plano nº: 08
		Hoja nº: 01



----- CABLE NORTE EN LÍNEA DE MT  
----- ZONA DE SEGURIDAD RADIO R=4 m

002	Fecha	XXXXX	Aprobado
001	dd/mm/aaaa	XXXXX	
Revisión	Fecha	Descripción	

Título del plano:	D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Estudio de afecciones a línea de MT - PLANTA	Plano nº: 09
		Hoja nº: 01

REGCAN95 / UTM 28N | DINA3

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

**Gobierno de Canarias**  
 Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca

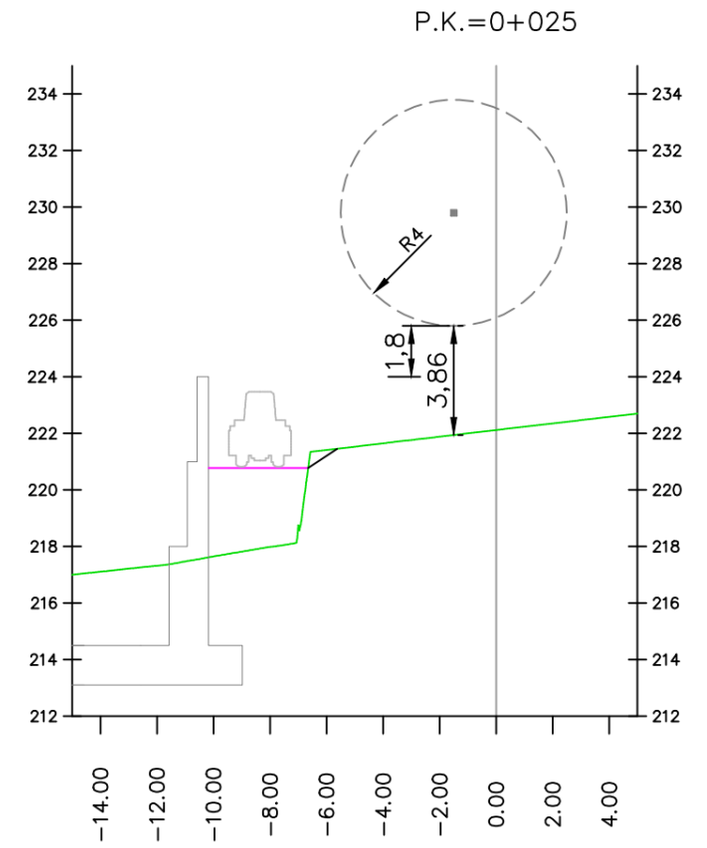
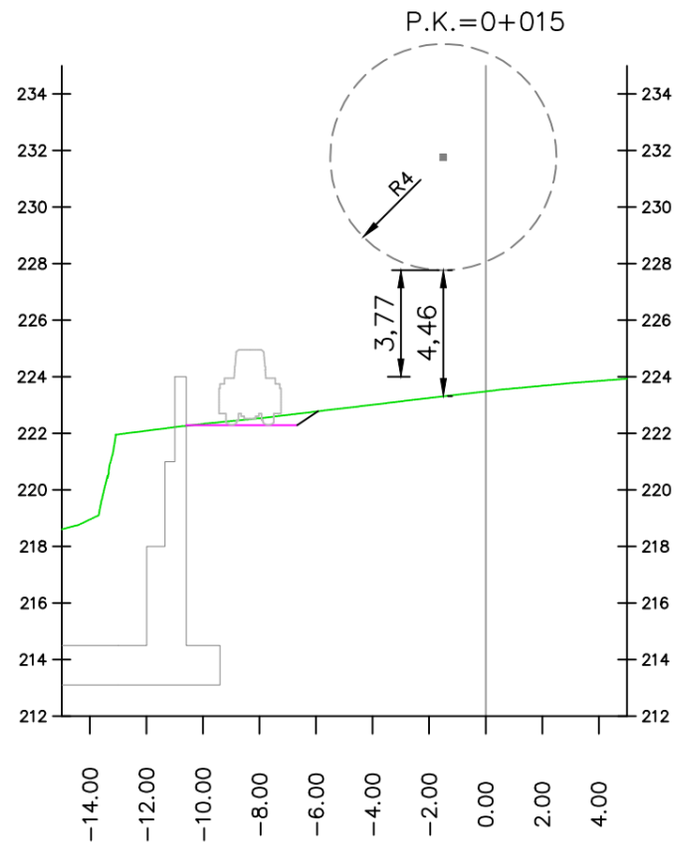
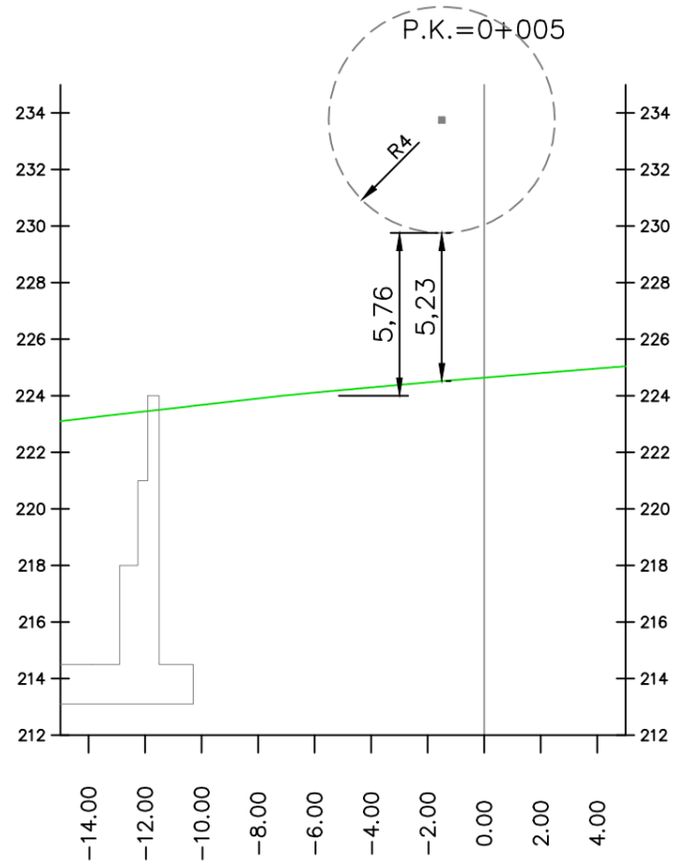
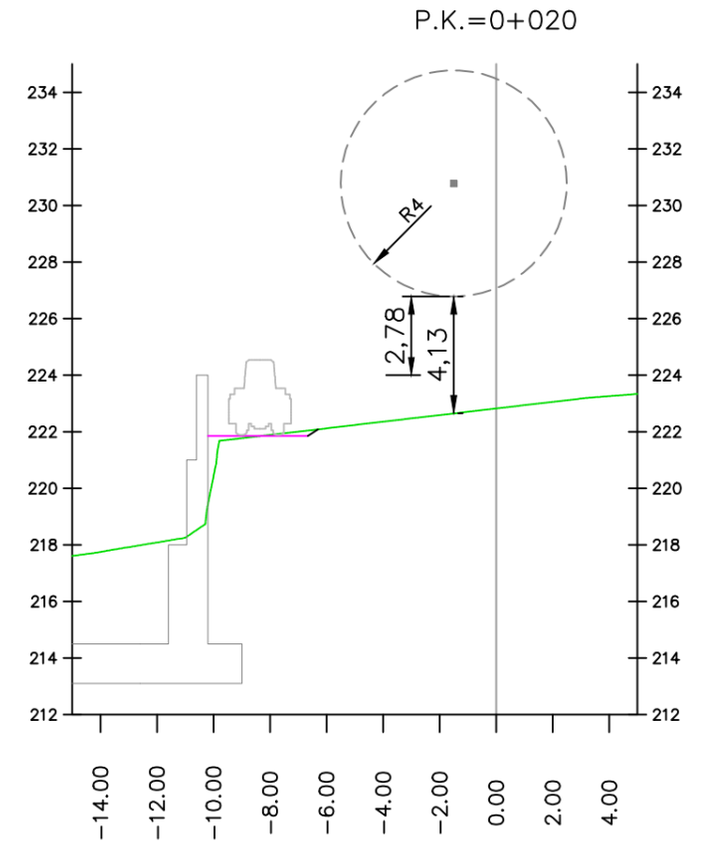
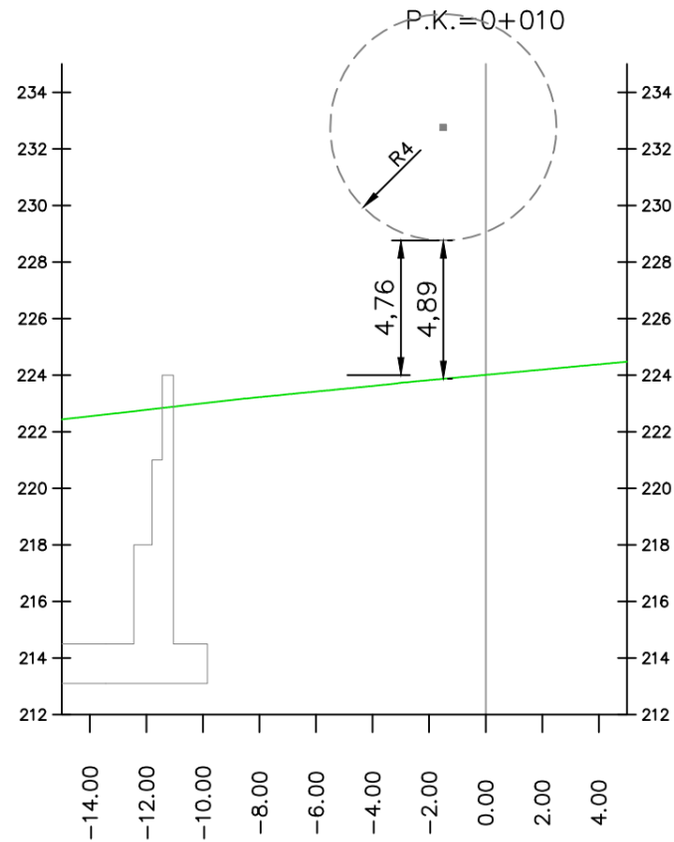
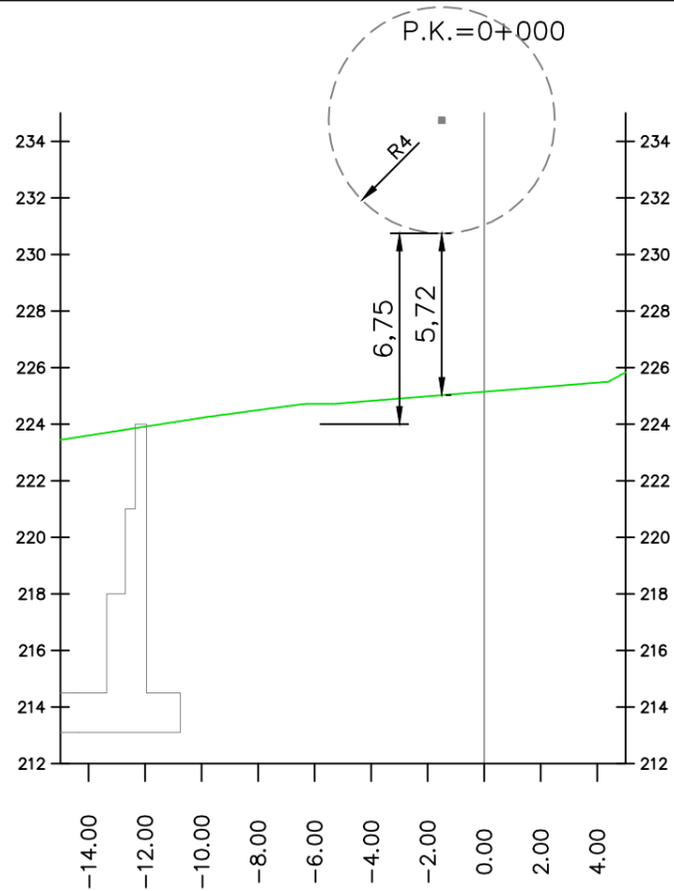
**DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

Escala:  
 1/500

Fecha:  
 DICIEMBRE 2022

Autor/es del Proyecto:  
 Felipe Sánchez Rivero  
 Ingeniero Agrónomo  
 Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias

Alberto Vasallo Morillas  
 Ingeniero Agrónomo  
 Master en PRL  
 TRAGSA



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DINAS3



DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Escala:  
1/250

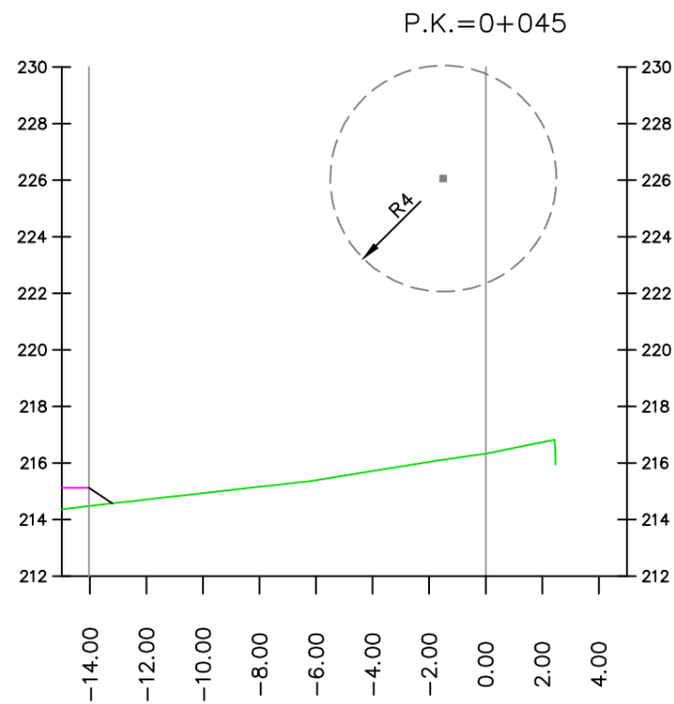
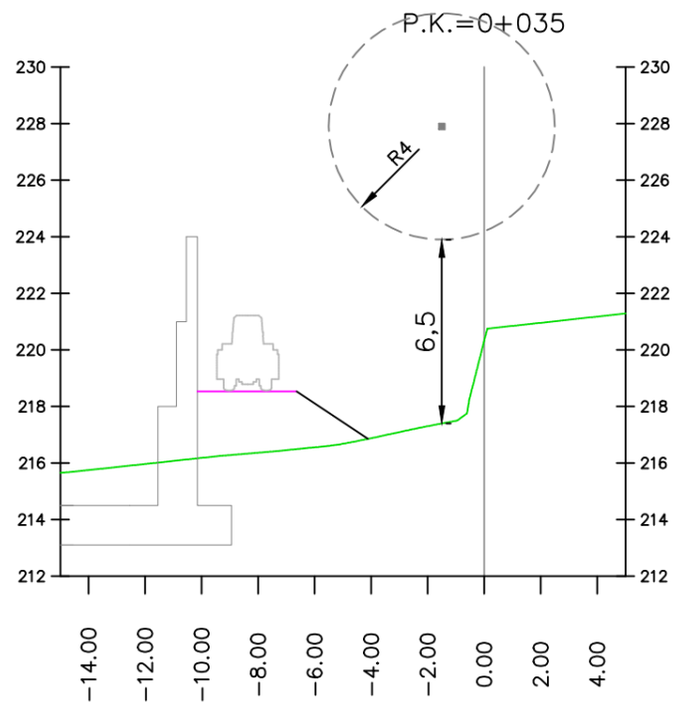
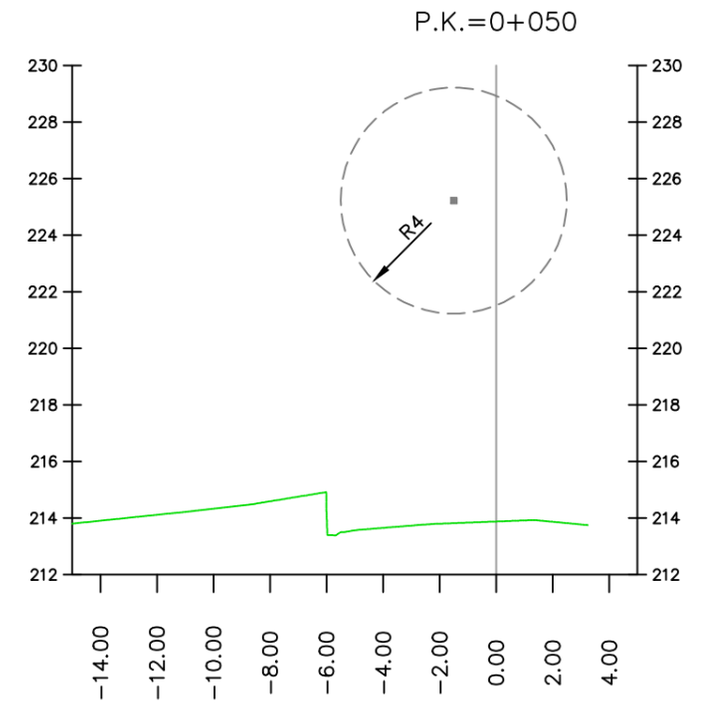
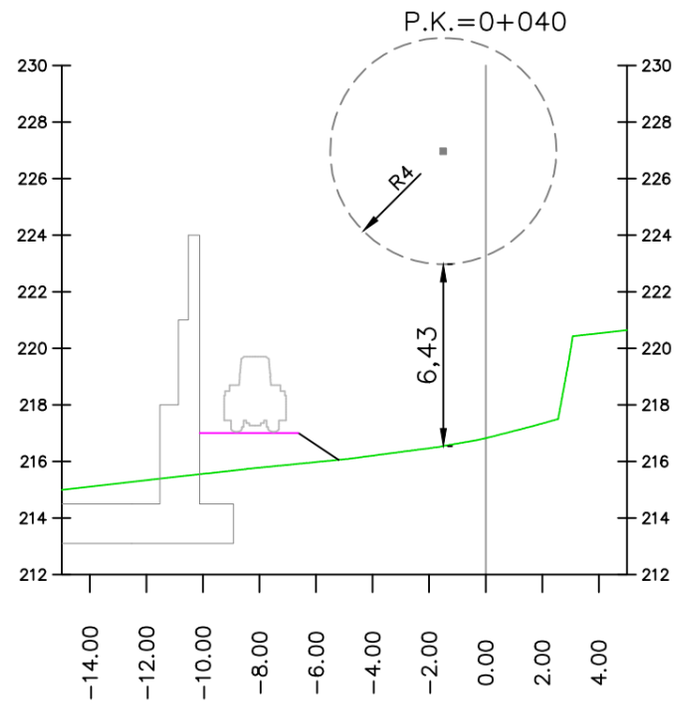
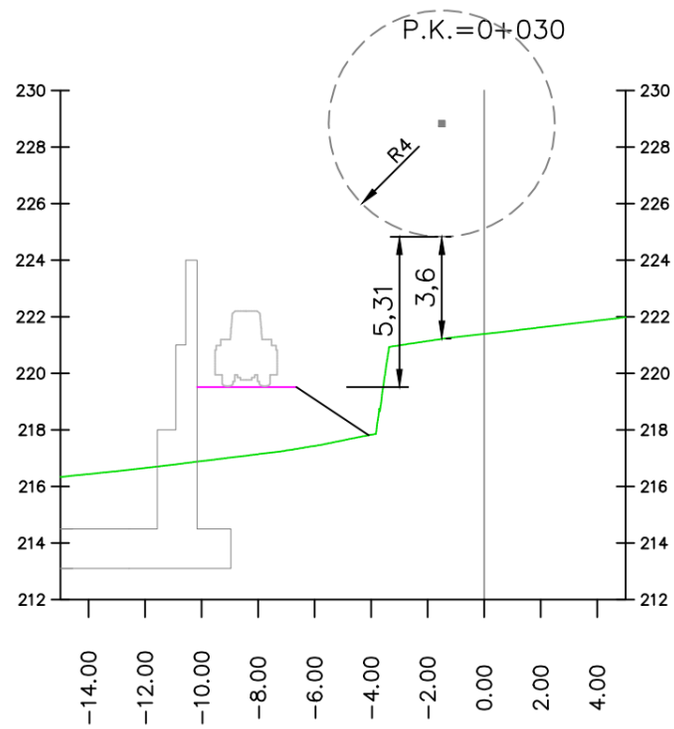
Fecha:  
DICIEMBRE  
2022

Autor/es del Proyecto:  
Felipe Sánchez Rivero  
Ingeniero Agrónomo  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias

Alberto Vasallo Morillas  
Ingeniero Agrónomo  
Master en PRL  
TRAGSA

Título del plano:  
D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
Estudio de afecciones a línea de MT - TRANSVERSALES

Aprobado  
Plano nº:  
09  
Hoja nº:  
02



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

SIN SISTEMA DE REFERENCIA | DINAS3



DEPÓSITO REGULADOR DE LAS AGUAS REGENERADAS DE LA EDAR DE BARRANCO SECO EN EL FONDILLO, T.M. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Escala: 1/250

Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor/es del Proyecto:  
Felipe Sánchez Rivero  
Ingeniero Agrónomo  
Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas. Gobierno de Canarias

Alberto Vasallo Morillas  
Ingeniero Agrónomo  
Master en PRL  
TRAGSA

Título del plano: D5 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
Estudio de afecciones a línea de MT - TRANSVERSALES

Aprobado  
Plano nº: 09  
Hoja nº: 03