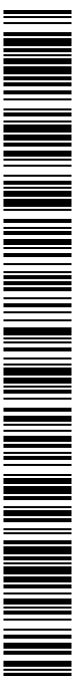


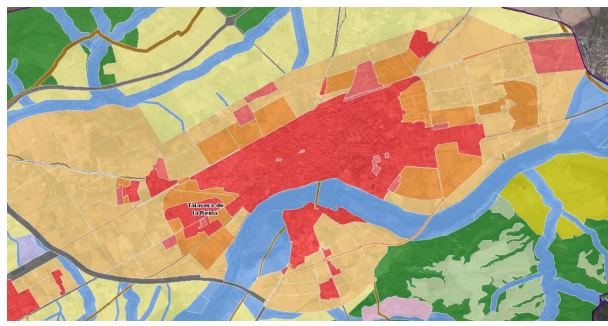
200676d7422413006790766065040904e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>

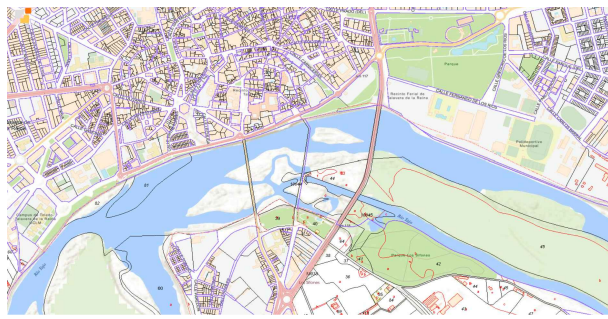


EMPLAZAMIENTO E. 1/2000



EMPLAZAMIENTO SOBRE PLANO DE GESTIÓN DEL PGOU.

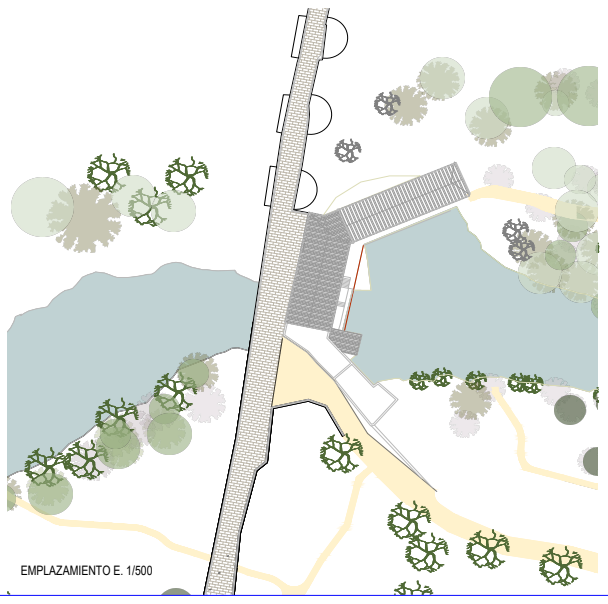
- URBANO CONSOLIDADO
- URBANO NO CONSOLIDADO
- CON ORDENACIÓN DETALLADA
- CON ORDENACIÓN ESTRUCTURAL
- DE RESERVA
- PROTECCIÓN DE HIDRÁULICO
- DE PROTECCIÓN
- NATURAL
- CULTURAL
- PAISAJÍSTICA
- EDIFICIO
- HIDROLÓGICA
- AGRÍCOLA
- SANADERA
- FORESTAL
- EXTRACTIVA
- INFRAESTRUCTURAS
- EQUIPAMENTOS
- SI
- No sometido a EBR
- No aprobado



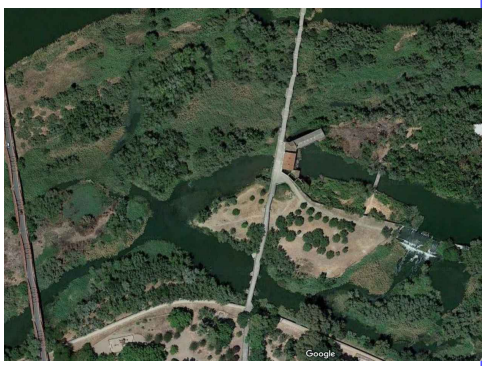
EMPLAZAMIENTO SOBRE PLANO CATASTRAL escala urbana



EMPLAZAMIENTO SOBRE PLANO CATASTRAL



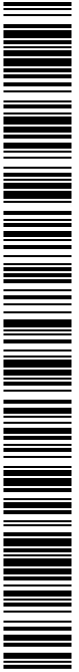
EMPLAZAMIENTO E. 1/500



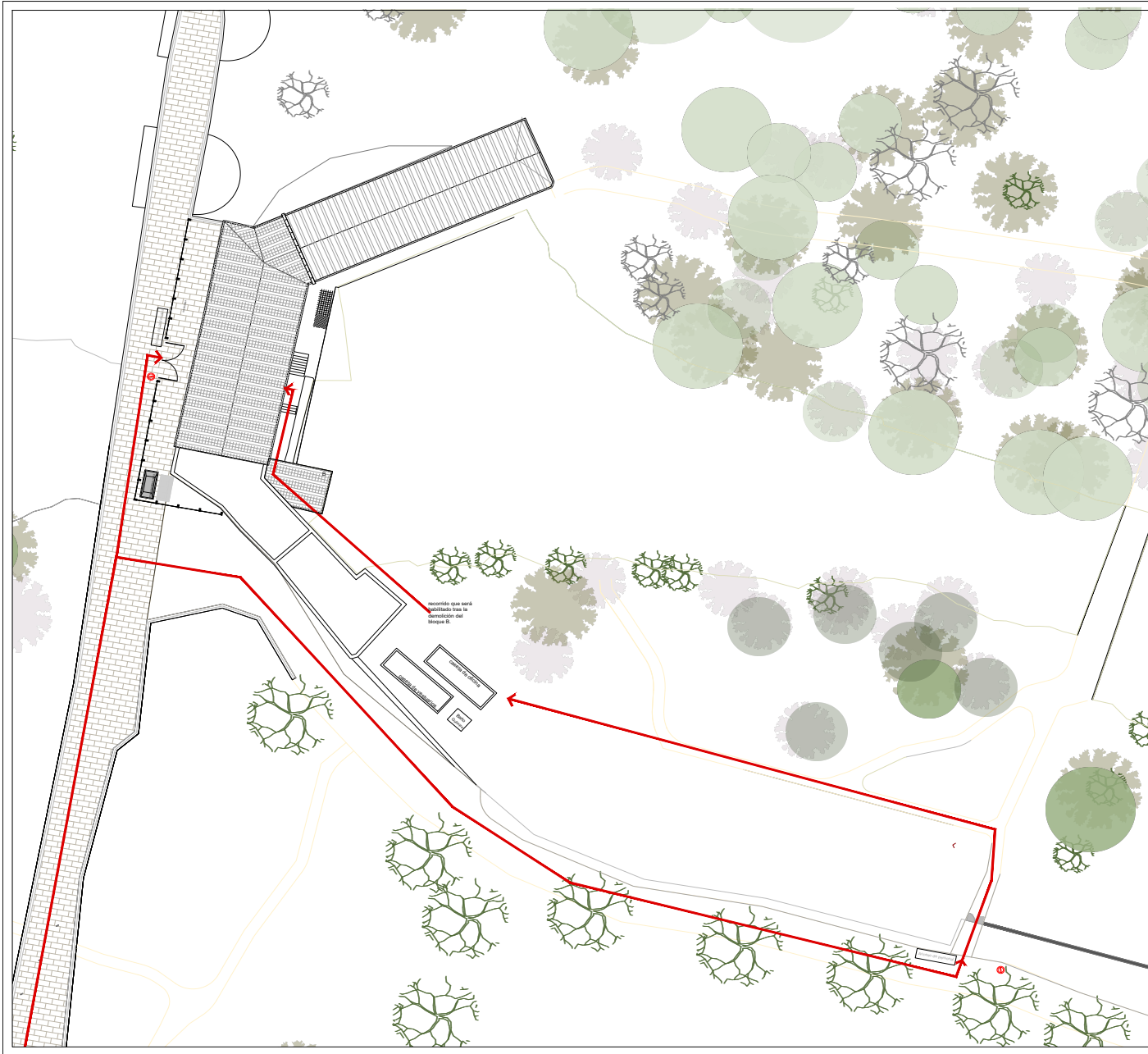
ORTOFOTO SIE

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PAÍS: ESPAÑA ENTIDAD AUTÓNOMA: Castilla-La Mancha AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	Nº DE PLANO: SS.01	ESCALA: varias FECHA: FEB 2022 Nº DE PROYECTO: 2022.XX
PROYECTO:	RESPONSABLE: GÓNDIGO ARQUITECTURA, S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA	TÉCNICO: RAÚL GIL JIMENO	APROBADO:

200676d7422413006790766065040904e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



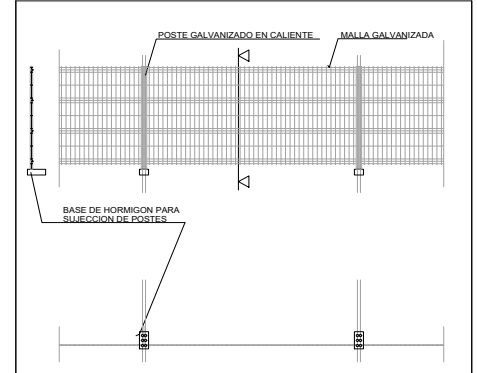
LEYENDA DE ELECTRICIDAD	LEYENDA DE SEÑALIZACIÓN
EXTINTOR DIOXIDO DE CARBONO 12kg	PROHIBIDO APARCAR
EXTINTOR POLVO SECO 6kg	OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
TOMA DE TIERRA	PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
CUADRO GENERAL	CARTEL DE OBRA
CUADRO SECUNDARIO	

LEYENDA DE MEDIOS DE PROTECCIÓN		
SOPORTE PARA BARANDILLA		ZONA DE ACOPIO DE MADERA
TABLON PARA BARANDILLA		ZONA DE ACOPIO DE MATERIALES A MONTON
BARANDILLA DE PROTECCION		BALIZAMENTOS
ZONA DE ACOPIO DE MATERIALES PALETIZADOS		

LAS LINEAS ENTRE POSTES SE REALIZARÁN MEDIANTE ACCESORIOS DE FUSIÓN INCORPORADOS

ALAMBRE HORIZONTAL Ø 4'5 mm.
ALAMBRE VERTICAL Ø 3'5 mm.

VALLA DE POSTES Y MALLA GALVANIZADA



IMPORTANTE, EL ORDEN Y LA LIMPIEZA SE MANTENDRÁN EN TODAS LAS FASES DE LA OBRA.

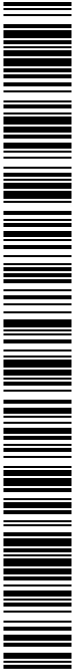


ELIMINACIÓN DE CASETA DE OBRA - COMEDOR

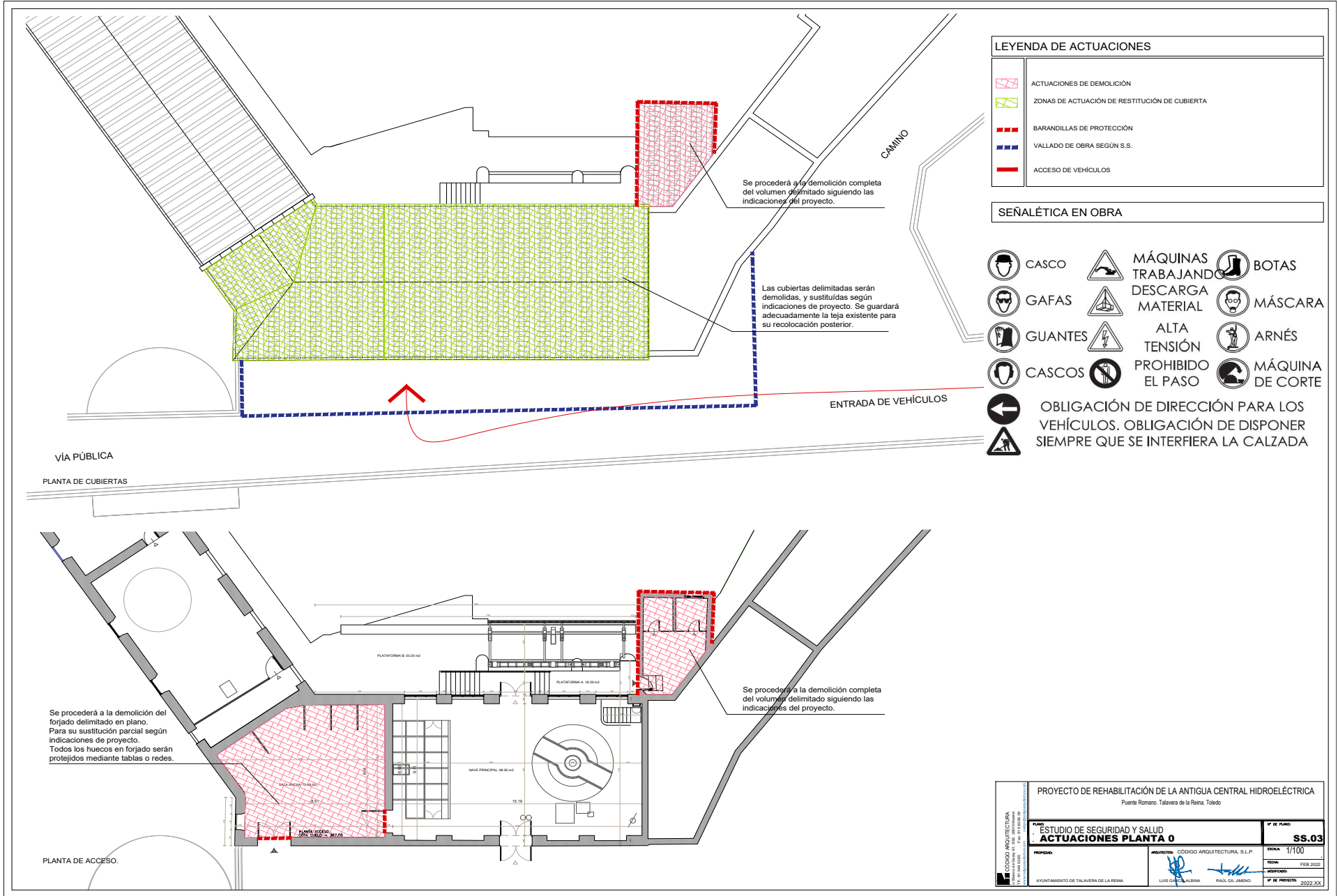
No se dispone de caseta con uso de comedor al estar en la zona en un radio menor de 500 metros al menos hay establecimientos donde poder comer por una buena relación calidad/precio.

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo		Nº DE PLANO: SS.02
FASE: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD UBICACIÓN DE SERVICIOS	ESCALA: 1/200	FECHA: FEB 2022
PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ARQUITECTO: LUIS GARCÍA ALBINA	VERIFICADO: RAÚL GIL JIMENO
Nº DE PROYECTO: 2022.XX		

200676d7422413006790766065040904e

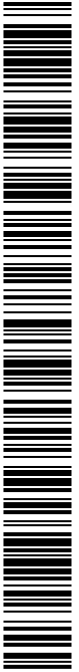


COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>

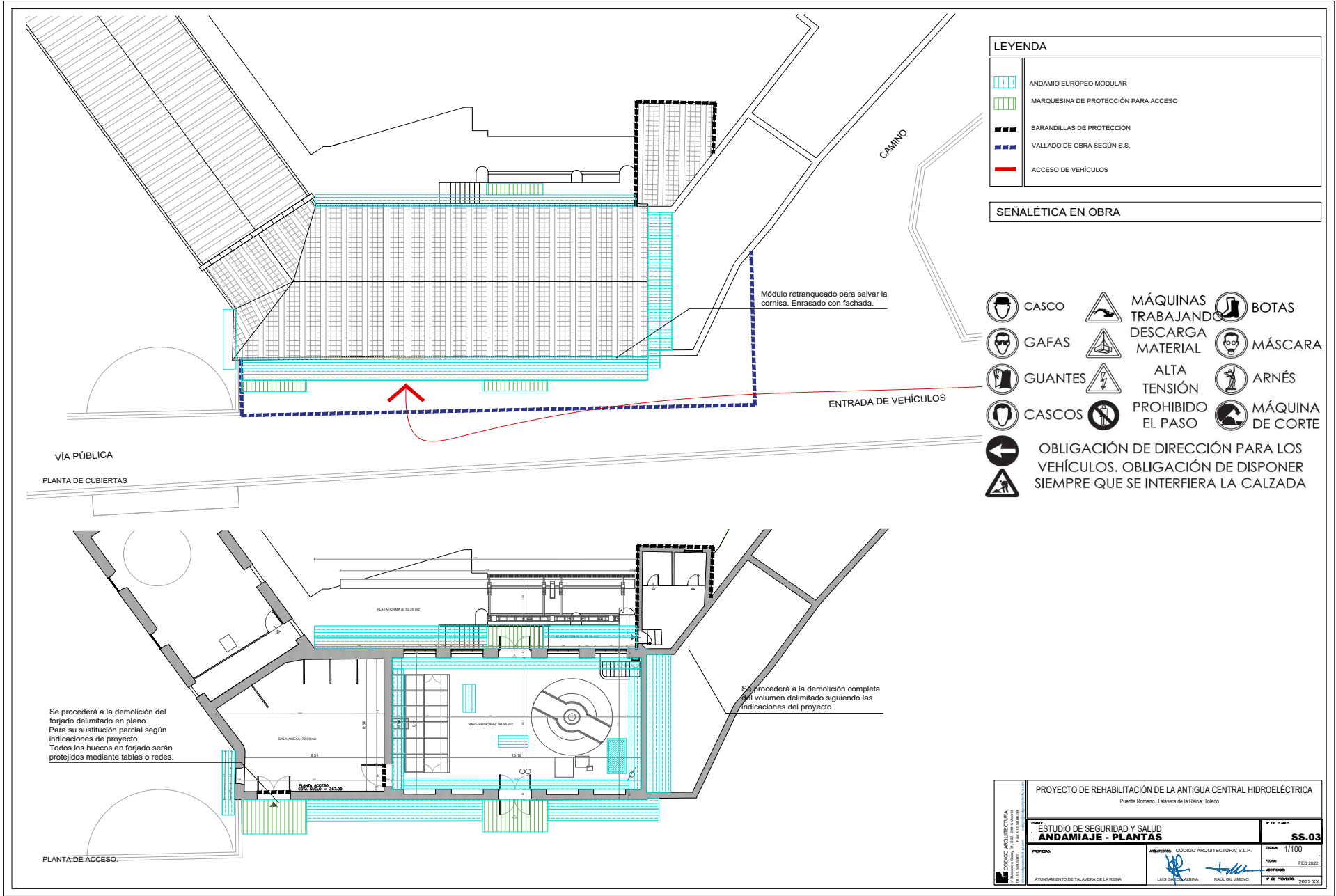


PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PAIS: ESPAÑA PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	PAIS: ESPAÑA PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ACTUACIONES PLANTA 0	Nº DE PLANO: SS.03
	PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	INFORME: CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P. LUIS GALIÀ ALBINA RAÚL GIL JIMENO	ESCALA: 1/100 FECHA: FEB 2022 Nº DE PROYECTO: 2022 XX

200676d7422413006790766065040904e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>

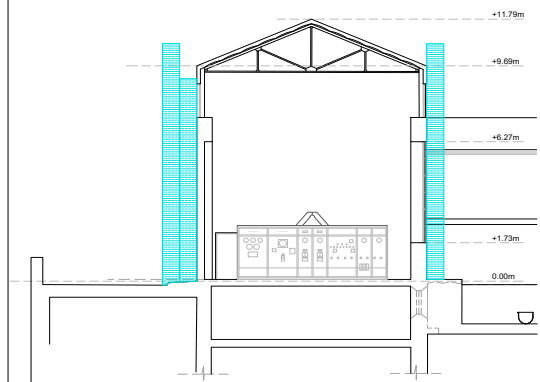


PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PAIS: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ANDAMIAJE - PLANTAS	Nº DE PLANO: SS.03	ESCALA: 1/100	
PROYECTO: AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	RESPONSABLE: CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA	FECHA: FEB 2022	Nº DE PROYECTO: 2022 XX

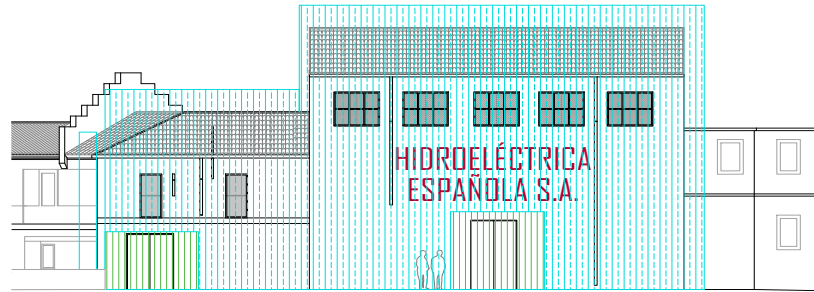
200676d7422413006790766065040904e



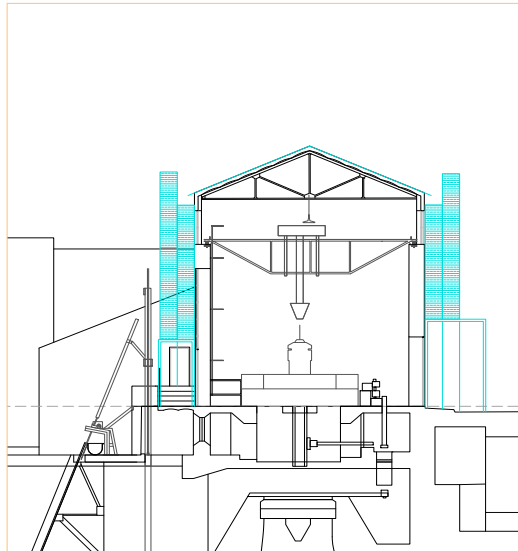
COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>



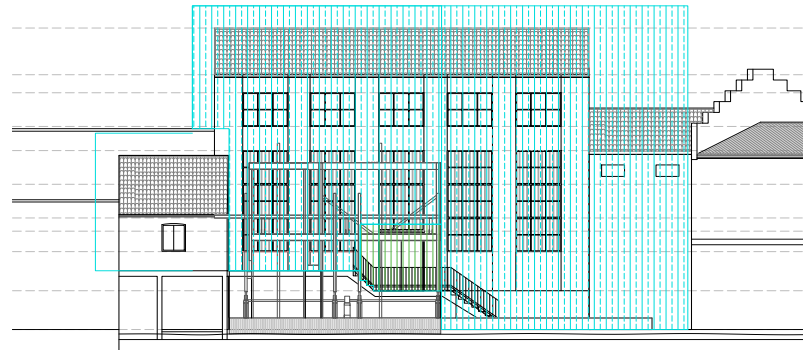
ANDAMIAJE EN FACHADAS LATERALES
SECCIÓN POR MUROS



ANDAMIAJE EN FACHADA OESTE








ANDAMIAJE EN FACHADAS LATERALES
SECCIÓN POR ACCESOS.



ANDAMIAJE EN FACHADA ESTE

LEYENDA DE ACTUACIONES

-  ACTUACIONES DE DEMOLICIÓN
-  ZONAS DE ACTUACIÓN DE RESTITUCIÓN DE CUBIERTA
-  BARANDILLAS DE PROTECCIÓN
-  VALLADO DE OBRA SEGUN S.S.
-  ACCESO DE VEHÍCULOS

SEÑALÉTICA EN OBRA

-  CASCO
-  MÁQUINAS TRABAJANDO
-  BOTAS
-  GAFAS
-  DESCARGA MATERIAL
-  MÁSCARA
-  GUANTES
-  ALTA TENSIÓN
-  ARNÉS
-  CASCOS
-  PROHIBIDO EL PASO
-  MÁQUINA DE CORTE
-  OBLIGACIÓN DE DIRECCIÓN PARA LOS VEHÍCULOS. OBLIGACIÓN DE DISPONER SIEMPRE QUE SE INTERFIERA LA CALZADA

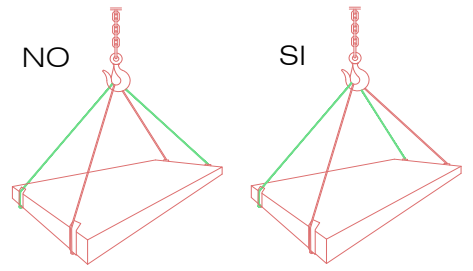
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PAIS:	ESPAÑA	Nº DE PLANO:	SS.05
TÍTULO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ANDAMIAJE - SECCIONES Y ALZADOS	ESCALA:	1/200
PROYECTO:	AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	FECHA:	FEB 2022
PROYECTISTA:	CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA RAÚL GIL JIMENO	VERIFICADO:	
		Nº DE PROYECTO:	2022.XX

200676d7422413006790766065040904e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc?entidad=45165>

NUNCA SE DEBEN CRUZAR LAS ESLINGAS. SI SE MONTA UNA SOBRE OTRA, PUEDE PRODUCIRSE LA ROTURA DE LA ESLINGA QUE QUEDA APRISIONADA.

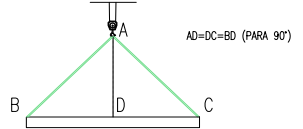


GAZAS REALIZADAS A PIE DE OBRA

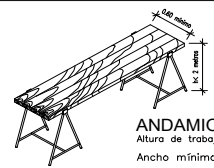
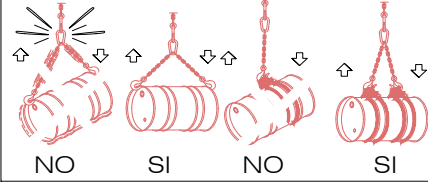
Una orientación la da la tabla siguiente:
El número de perrillos y la separación entre los mismos depende del diámetro del cable a utilizar.

DIÁMETRO DEL CABLE (mm)	Nº DE PERRILLOS	DISTANCIA ENTRE PERRILLOS
Hasta 12	3	6 diámetros
de 12 a 20	4	6 diámetros
de 20 a 25	5	6 diámetros
de 25 a 35	6	6 diámetros

DISPOSICION CORRECTA DE LAS ESLINGAS. EL GANCHO IRA PROVISTO DE CIERRE DE SEGURIDAD



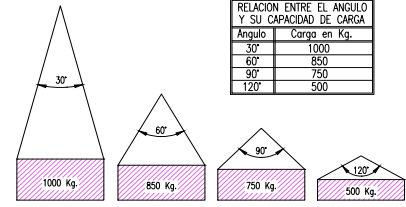
PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA EN EL IZADO DE CARGAS



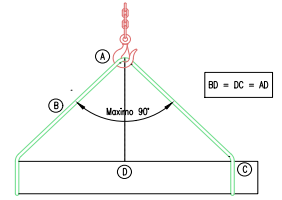
ANDAMIO DE BORRIQUETA
Altura de trabajo inferior a 2 metros.
Ancho mínimo de tablonas: 0.50 metros.

ANGULO DE LOS RAMALES EN LAS ESLINGAS PARA EL MANEJO DE MATERIALES CON LA MISMA ESLINGA.

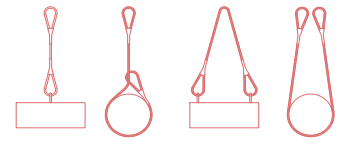
Cuadro de ejemplo, suponiendo que una eslinga sea capaz de soportar un peso de 1000 Kg. formando sus ramales un ángulo de 30°.



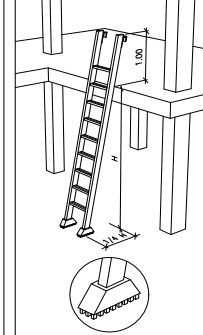
La carga máxima que puede soportar una eslinga depende, fundamentalmente, del ángulo formado por los ramales de la misma. A mayor ángulo, menor será la capacidad de carga de la eslinga. NUNCA SE DEBE HACER TRABAJAR UNA ESLINGA CON UN ÁNGULO MAYOR DE 90°. Y LA CARGA SIEMPRE IRA CENTRADA.



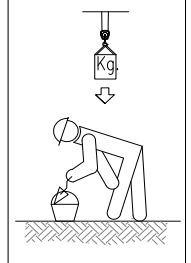
FORMAS QUE PUEDEN SER UTILIZADAS EN ESLINGAS Y ESTROBOS



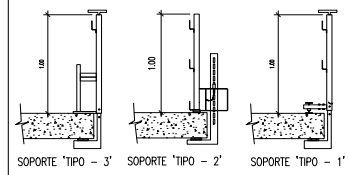
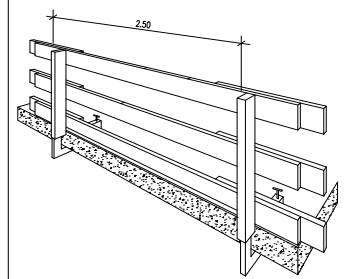
POSICION CORRECTA DE ESCALERAS DE MANO



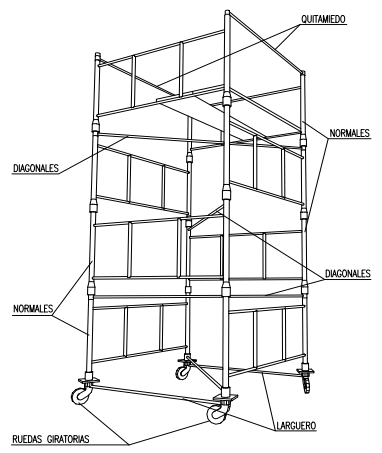
LAS CARGAS NO SE TRANSPORTARÁN POR ENCIMA DE LUGARES EN DONDE ESTEN LOS OBREROS. LOS TRABAJADORES NO DEBERÁN PERMANECER EN LA VERTICAL DE LAS CARGAS.



BARANDILLA CON SOPORTE TIPO "SARGENTO"

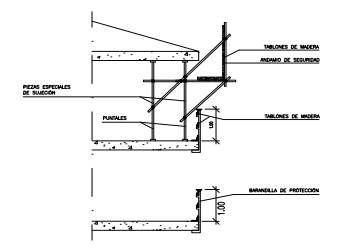


ALTURAS MAXIMAS Y CARGAS ADMISIBLES EN TORRES O CASTILLETES

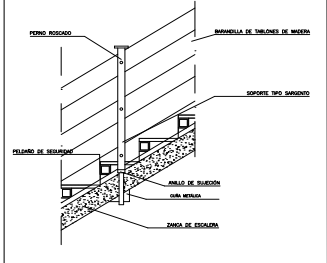


CARGAS ADMISIBLES	
2400 Kg.	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
2000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).
1000 Kg.	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de acero (incluido su peso propio).
ALTURAS MAXIMAS DE TRABAJO	
4 Veces	Para castilletes o torres fijas (incluido su peso propio).
3 Veces	Para castilletes o torres móviles sobre ruedas de hierro (incluido su peso propio).

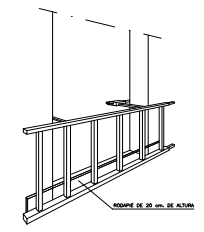
ESQUEMA DE PLATAFORMA EN BORDE DE CUBIERTA



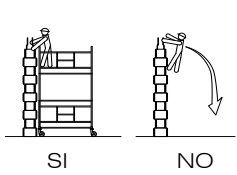
DETALLE BARANDILLA DE ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA EN HUECOS VERTICALES



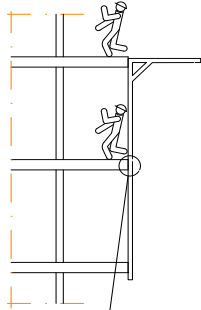
ANDAMIOS TUBULARES (PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA EN ENCOFRADOS DE PILARES)



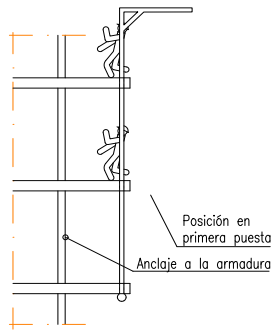
PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo	
PLAN: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DETALLES DE REDES Y ANDAMIOS	Nº DE PLANO: SS.07
PROYECTADO: CÓDIGO ARQUITECTURA S.L.P.	ESCALA: 1:5
AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	FECHA: FEB 2022
LUIS GIL ALBINA	VERIFICADO:
RAFA GIL JIMENO	Nº DE PROYECTO: 2022.XX

REDES (CAÍDAS DE PERSONAS Y OBJETOS)

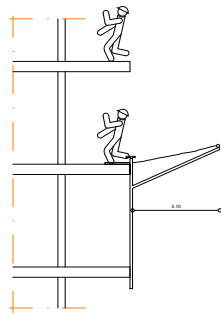
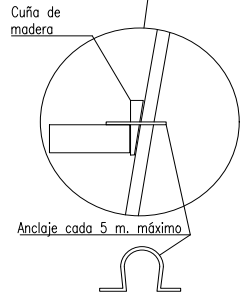
Red (Desarrollo 5 metros)



Red (Altura 5 metros)



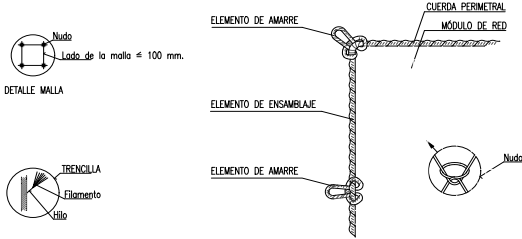
REDES DE HORCA



RED DE MARQUESINA HORIZONTAL O DE VOLADIZO

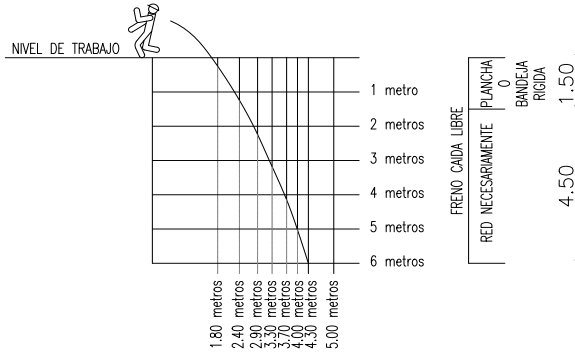
NOTA:
REDONDOS EMPLEADOS Ø 16 mm
CABLES EMPLEADOS Ø 10 mm EN ACERO

DETALLE DE RED PARA CAÍDAS DE ALTURA



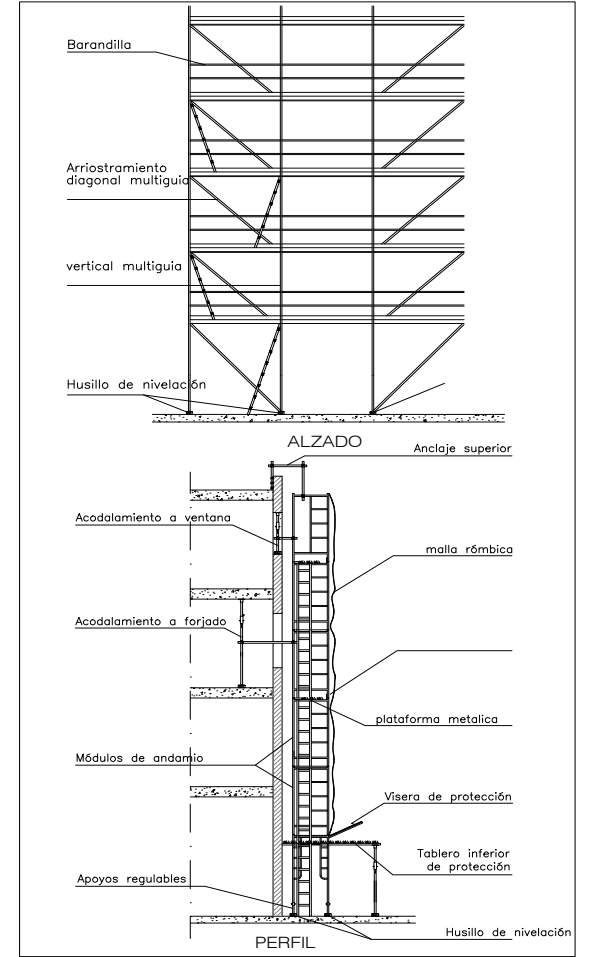
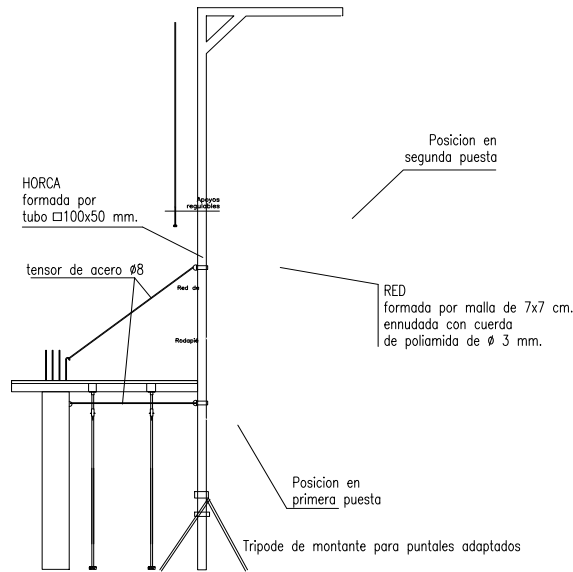
DETALLE DE RED DE SEGURIDAD PARA CAÍDAS DE ALTURA

REDES (CAÍDAS DE PERSONAS)
TRAYECTORIA DE CAÍDA DE UNA PERSONA AL VACÍO



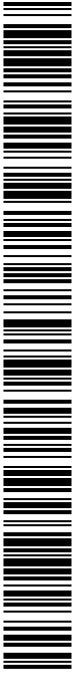
A PARTIR DE 6 METROS, LA RED NO ES EFICIENTE

DETALLE DE HORCA



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA CENTRAL HIDROELÉCTRICA Puente Romano, Talavera de la Reina, Toledo			
PLANO ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DETALLES DE SEGURIDAD EN OBRA	Nº DE PLANO SS.08	ESCALA SIE	FECHA FEB 2022
PROYECTO AYUNTAMIENTO DE TALAVERA DE LA REINA	RESPONSABLE CÓDIGO ARQUITECTURAL S.L.P. LUIS GARCÍA ALBINA	INICIA SIE	VERIFICA FEB 2022
Nº DE PROYECTO 2022 XX		VERIFICA RAÚL GIL JIMENO	

200676d7422413006790766065040904e



COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en <https://sede.talavera.org/validacionDoc/?entidad=45165>