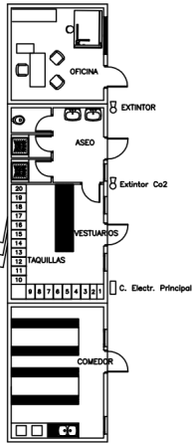


ZONA DEL EDIFICIO PRINCIPAL



ZONA DE NAVE DE APARCAMIENTOS

ACOM. ELECT. A OBRA  
ACOM. AGUA A OBRA  
SALIDA SANEAMIENTO OBRA



VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA	PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
--	---

SITUACIÓN: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
--	-------------------	------------------

PLANO: VALLADO PERIMETRAL E INSTALACIONES	PLANO: Nº <b>2</b>	SUSTITUYE A: 24/05/2016 180844/21814 MMPG
--	--------------------------	--

ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO

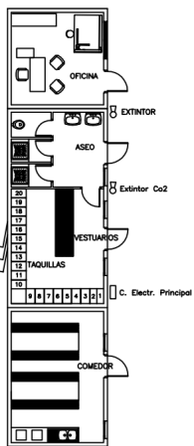
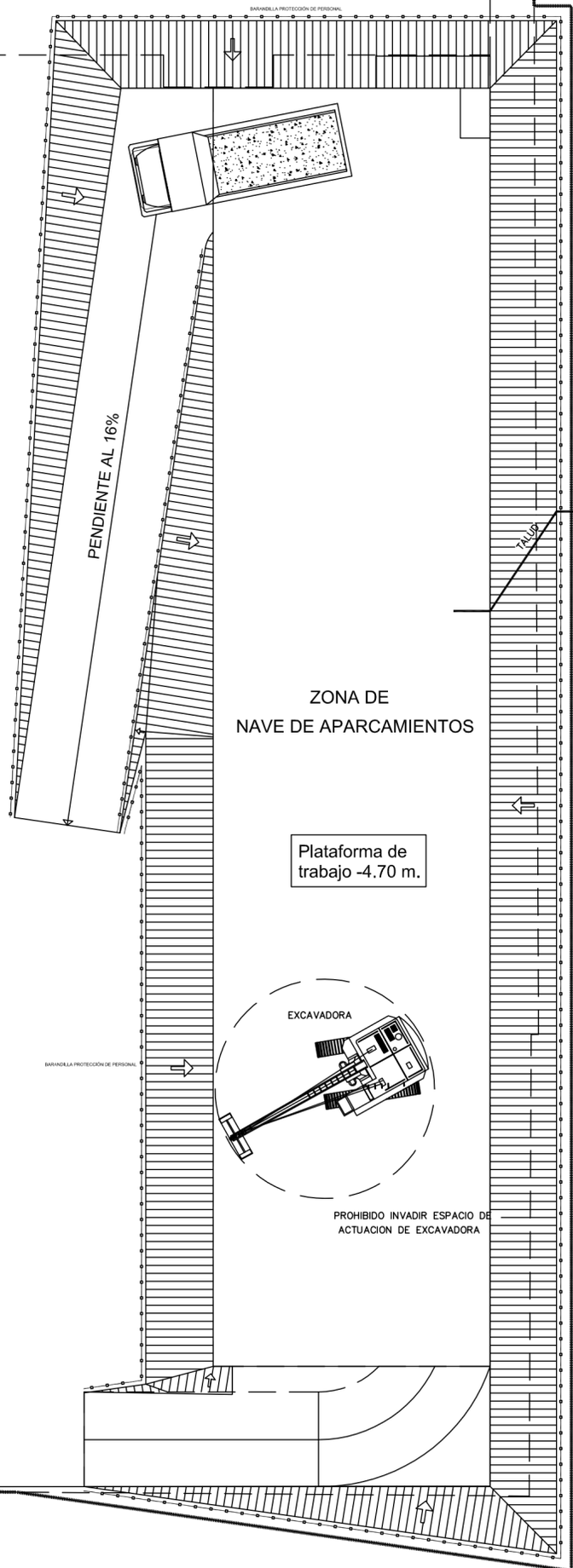
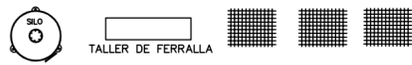
Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Hora (Murcia)  
e-mail: raffael.perez.izzo@gmail.com

Tel: 868076792  
Móvil: 627028996



**COAMU** VISADO  
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGION DE MURCIA  
Autores: RAFFAELE PEREZ  
24/05/2016  
180844/21814  
MMPG  
El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

ZONA DEL EDIFICIO PRINCIPAL

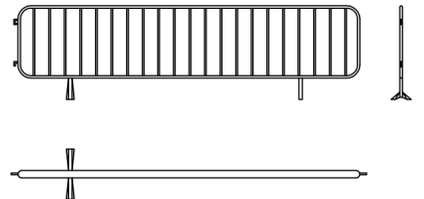


ACOM. ELECT. A OBRA  
ACOM. AGUA A OBRA  
SALIDA SANEAMIENTO OBRA

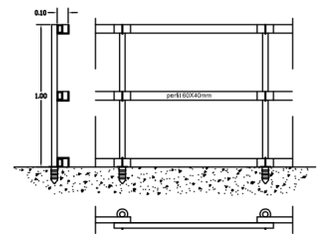
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



VALLA MOVIL DE CONTENCIÓN DE PEATONES



DETALLE DE BARRANDA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA	PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
--	---

SITUACIÓN: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
--	-------------------	------------------

PLANO: EXCAVACIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS	PLANO Nº 3	SUSTITUYE A.
--	---------------	--------------

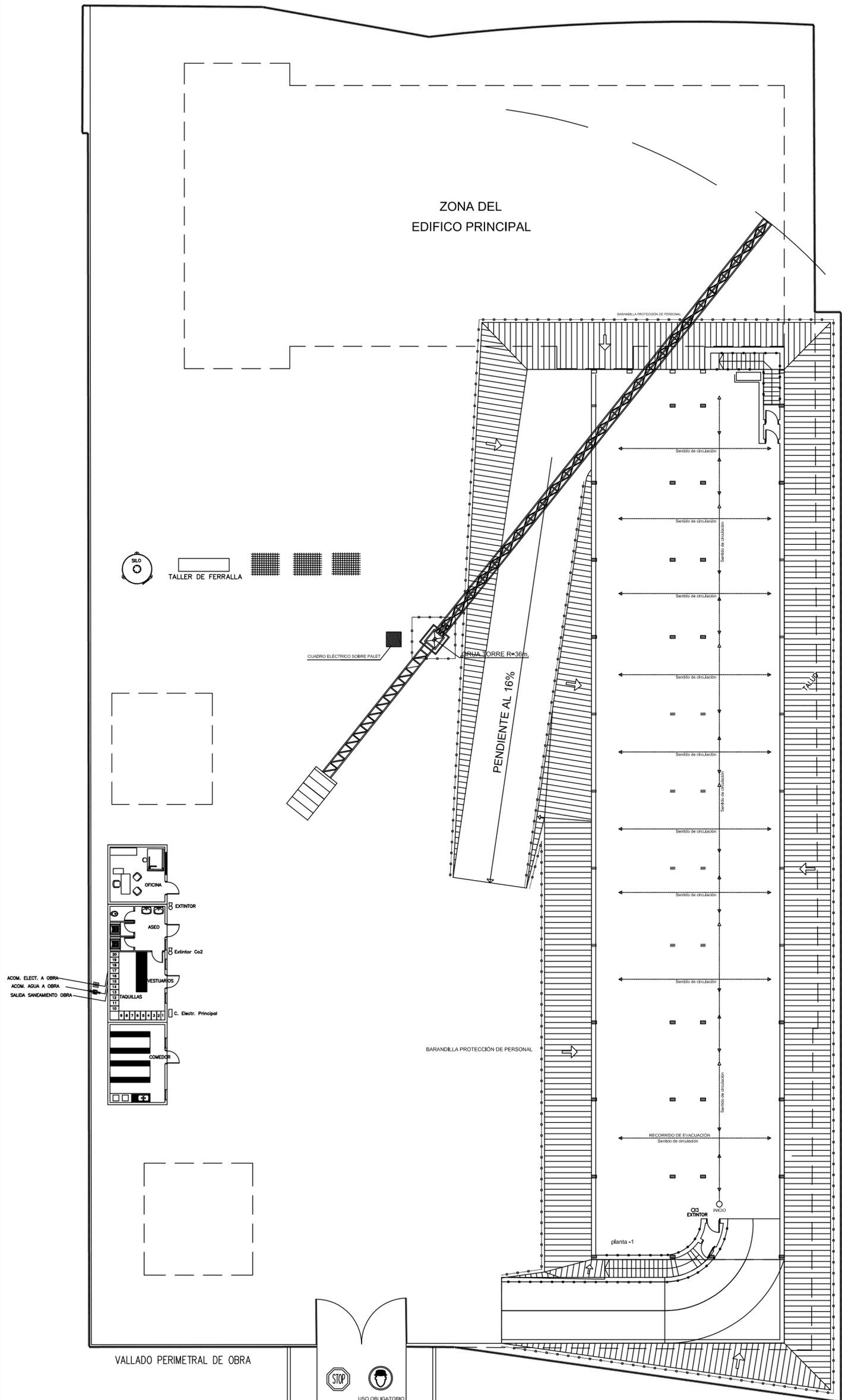
ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO	Autores: RAFFAELE PEREZ
Raffaele Perez Conde Floritablanca, 6 30830 La Jara (Murcia) e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com	Tel: 868076792 Móvil: 627028996

COAMU  
COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGION DE MURCIA

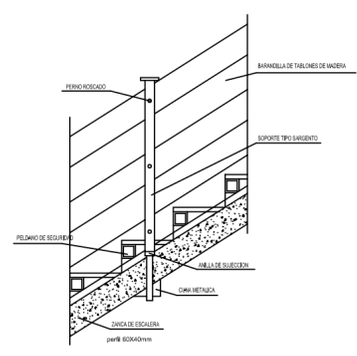
24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

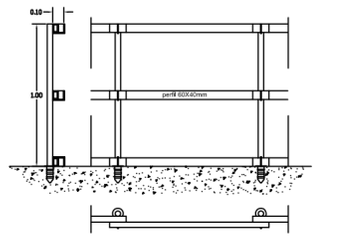
ZONA DEL EDIFICIO PRINCIPAL



DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



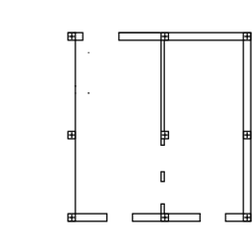
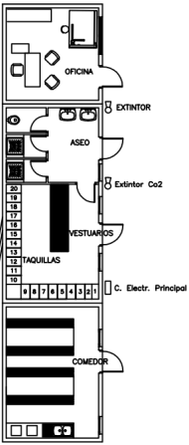
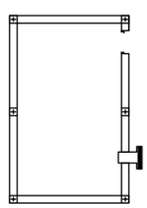
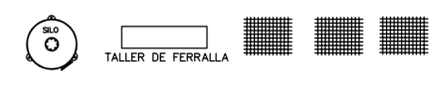
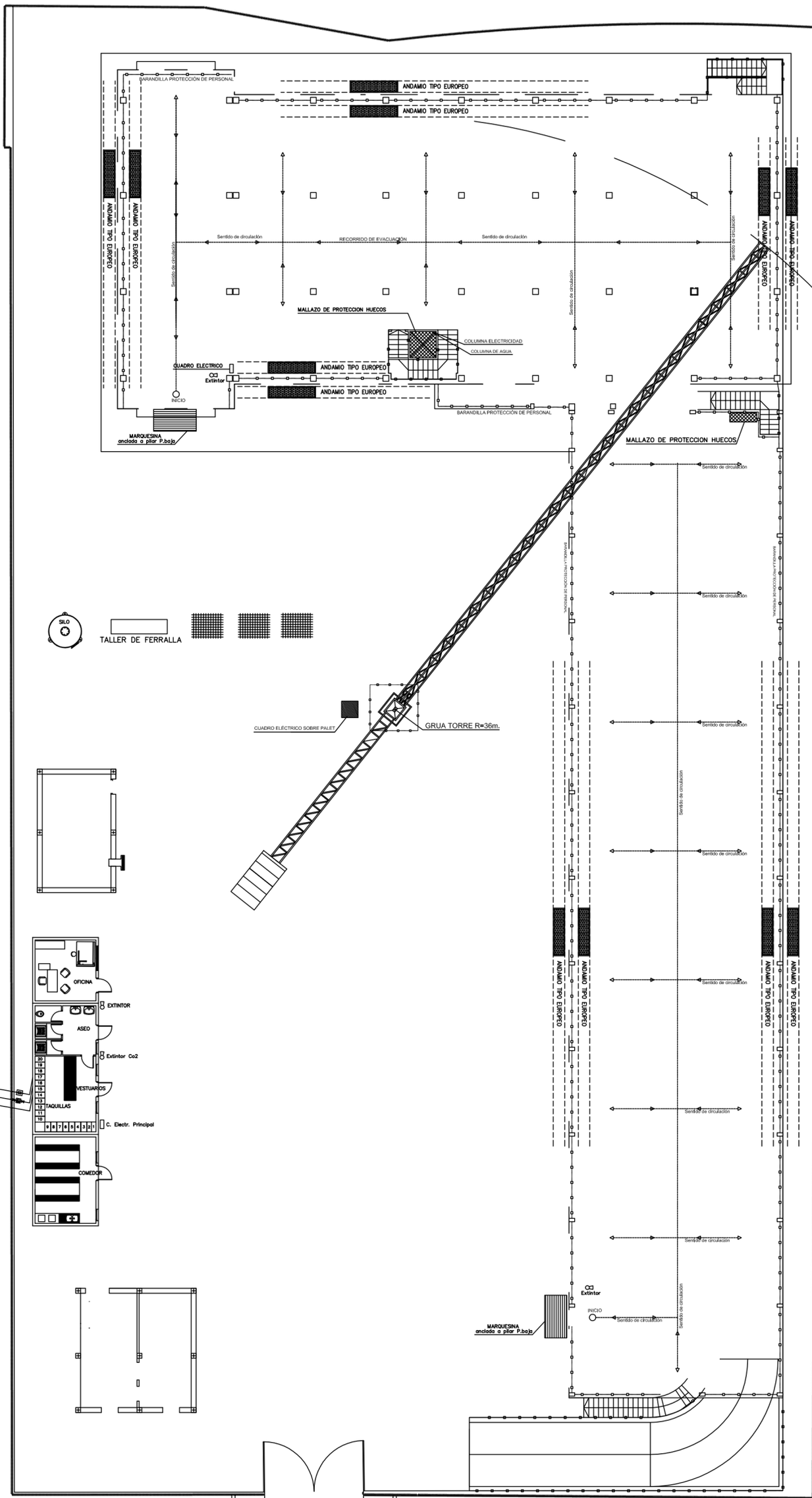
NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA	PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
--	---

SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
--	-------------------	------------------

PLANO: ESTRUCTURA / PROTECCIONES COLECTIVAS Planta Sótano	PLANO: Nº <b>4</b>	SUSTITUYE A: MMPG
---	--------------------------	----------------------

ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO Raffaele Perez Conde Floridablanca, 6 30830 La Hora (Murcia) e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com	Tel: 868076792 Móvil: 627028996	<p><b>COAMU</b> COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGION DE MURCIA Visado Telemático Autores: RAFFAELE PEREZ</p> <p>24/05/2016 180844/21814 MMPG</p> <p>El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto</p>
---	------------------------------------	---

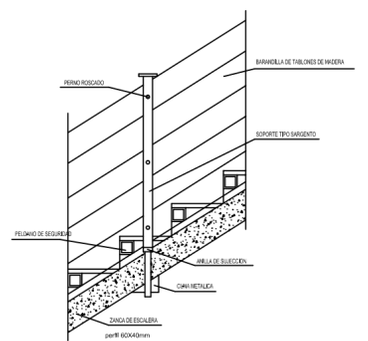


VALLADO PERIMETRAL DE OBRA

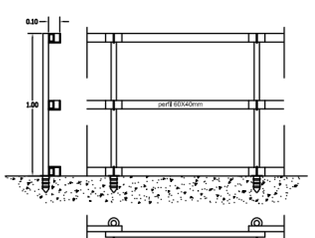


↑  
ACCESO VEHICULOS Y PEATONAL

DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA		PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA	
SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)		FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
PLANO: ESTRUCTURA / PROTECCIONES COLECTIVAS Planta Baja		PLANO: Nº <b>5</b>	SUSTITUYE A: MMPG

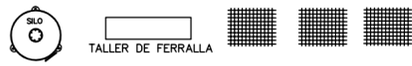
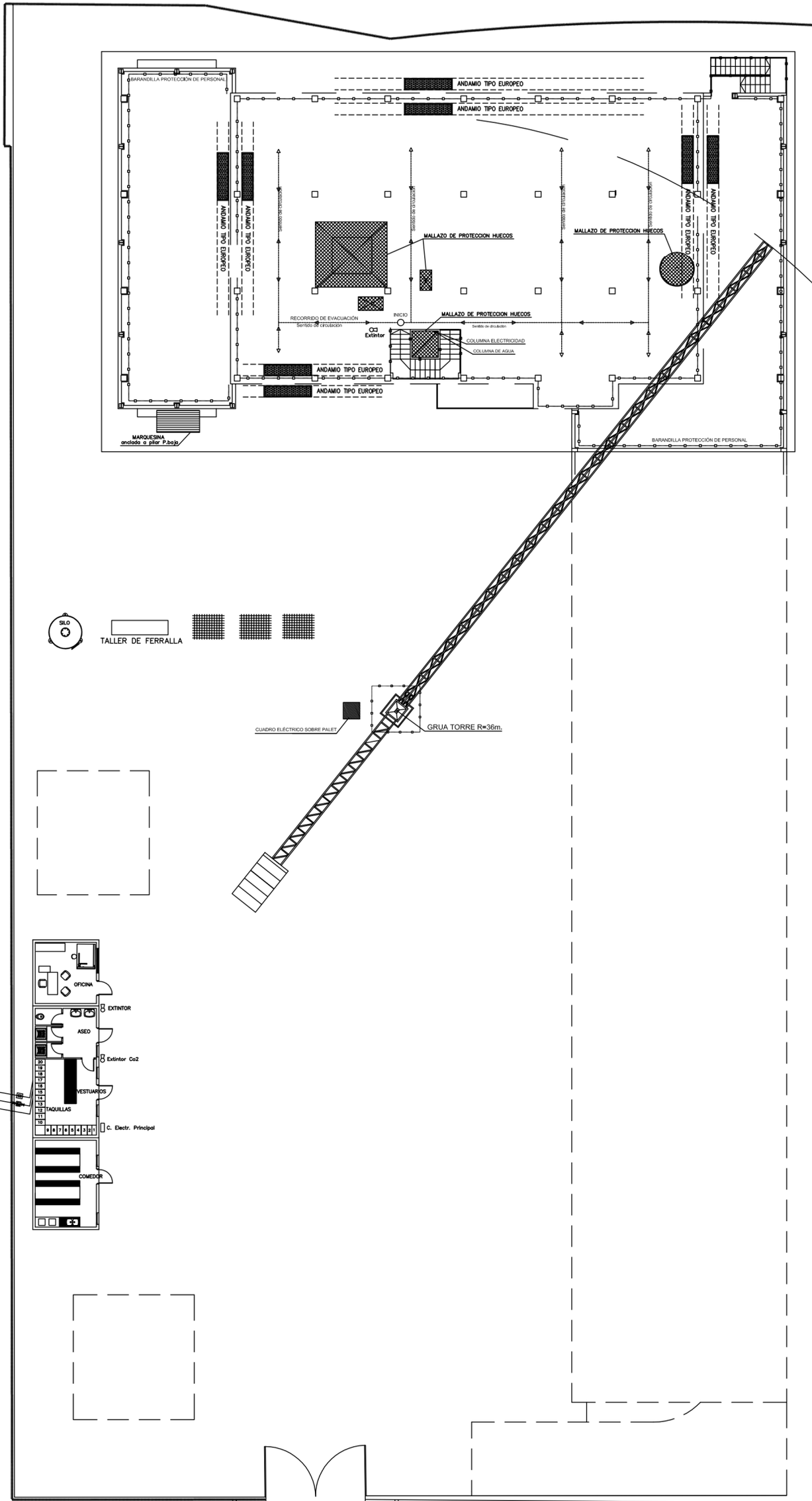
ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Hora (Murcia)  
e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com

Tel: 868076792  
Móvil: 627026996

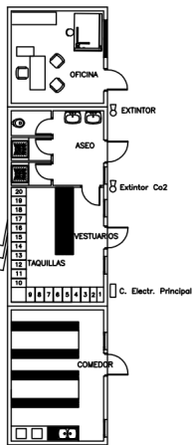
**COAMU**  
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGION DE MURCIA  
24/05/2016  
180844/21814  
Visado Telemático  
MMPG  
Autores: RAFFAELE PEREZ

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto



CUADRO ELECTRICO SOBRE PALET GRUA TORRE R=36m

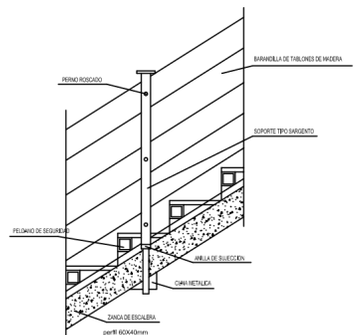
ACOM. ELECT. A OBRA  
ACOM. AGUA A OBRA  
SALIDA SANEAMIENTO OBRA



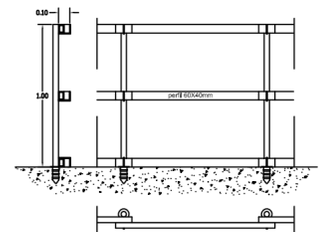
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA		PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA	
SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)		FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
PLANO: ESTRUCTURA / PROTECCIONES COLECTIVAS Planta Primera		PLANO: Nº <b>6</b>	SUSTITUYE A: MMPG

ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Hora (Murcia)  
e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com

Tel: 868076792  
Móvil: 627026996

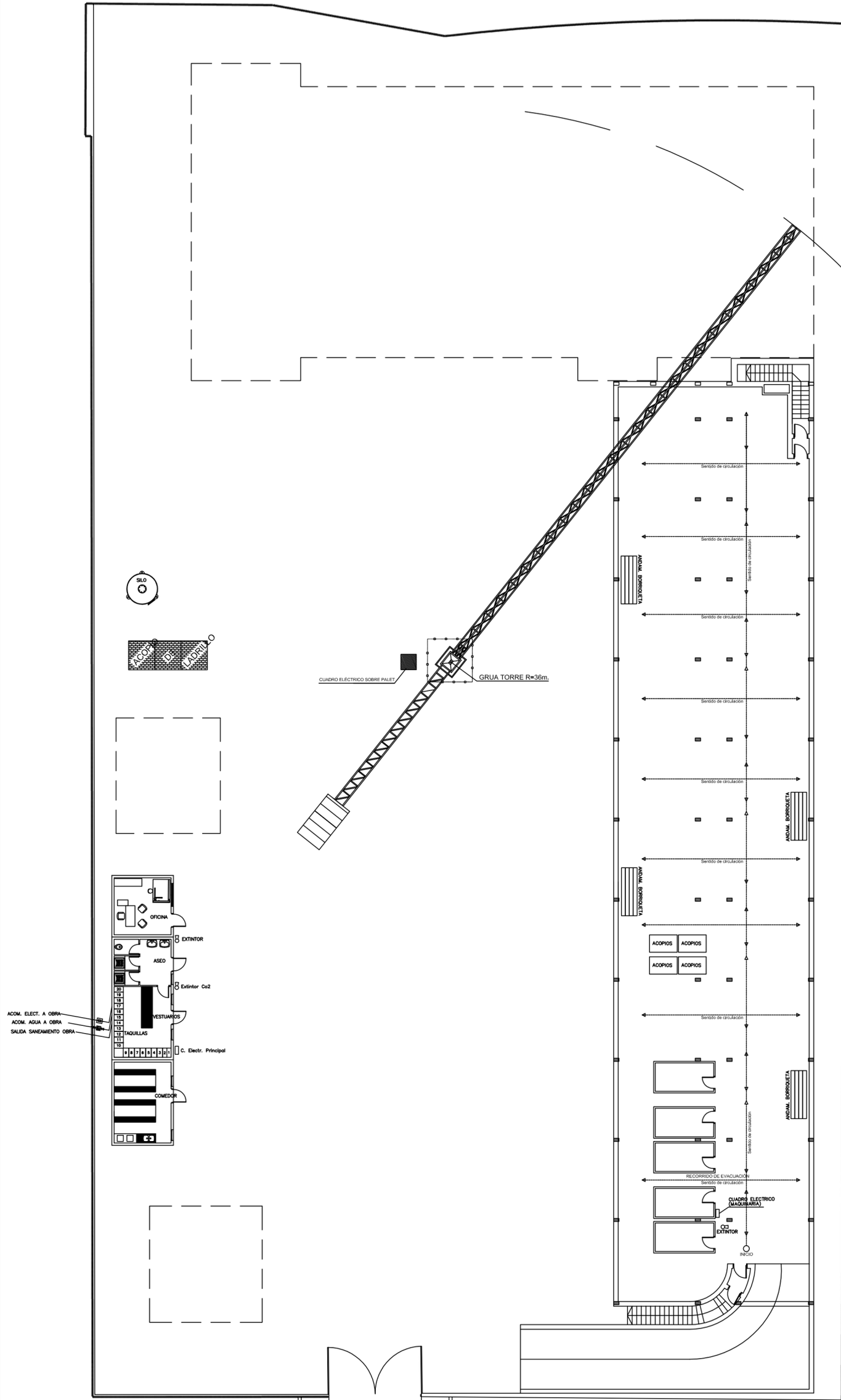
**COAMU**  
COLEGIO OFICIAL DE  
**ARQUITECTOS**  
REGION DE MURCIA

**VISADO**

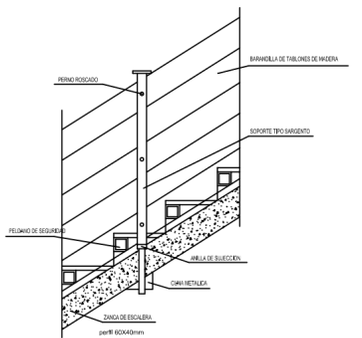
24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

Autores: RAFFAELE PEREZ

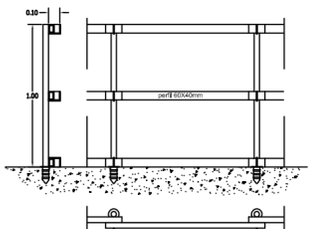
El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto



DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA	PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
--	---

SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
--	-------------------	------------------

PLANO: ALBAÑILERIA Planta Sótano	PLANO Nº <b>7</b>	SUSTITUYE A. MMPG
--	-------------------------	----------------------

ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Forca (Murcia)  
e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com

Tel: 868076792  
Móvil: 627026996

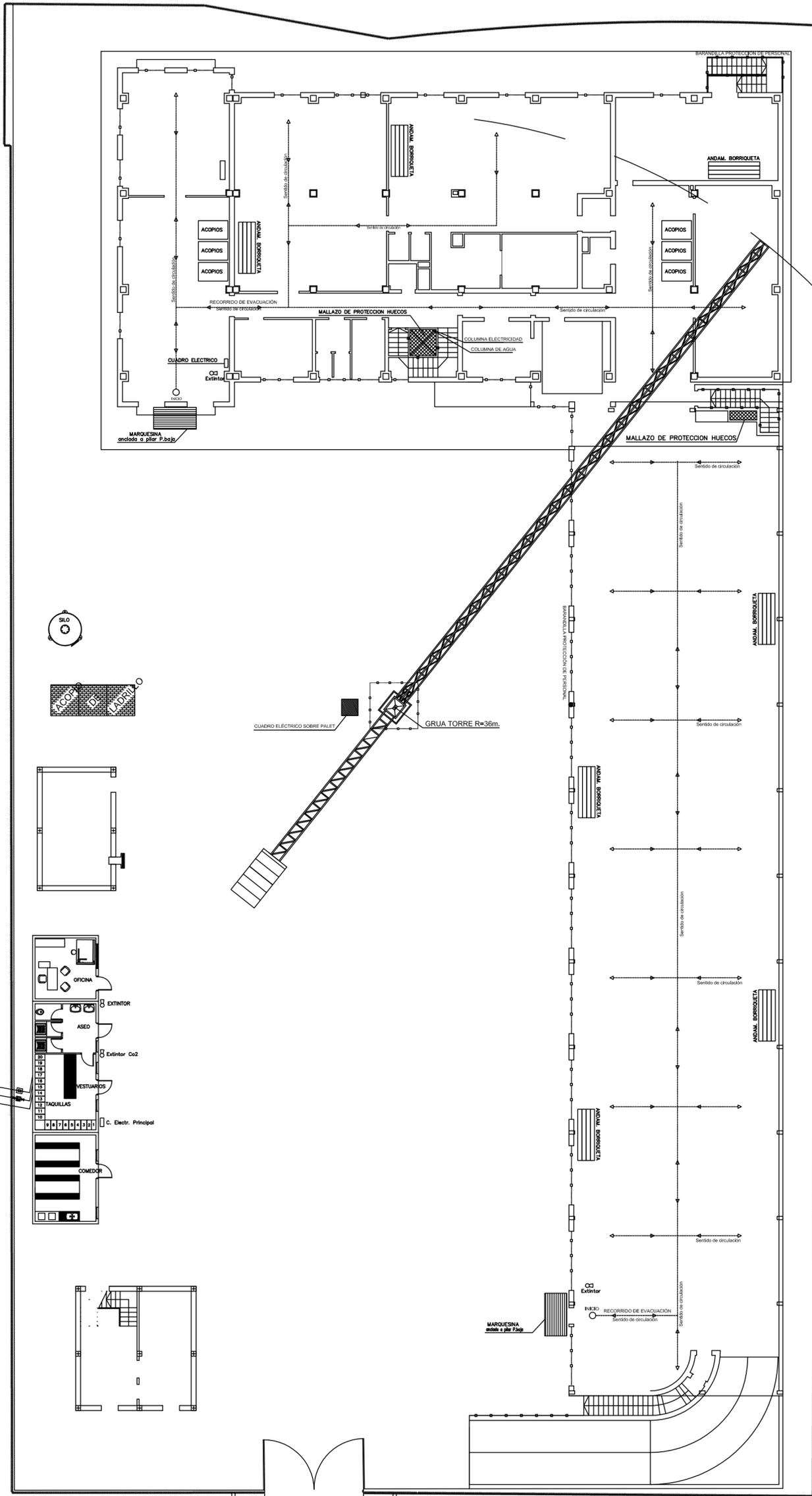
**COAMU**  
COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGION DE MURCIA

**VISADO**

24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

Autores: RAFFAELE PEREZ

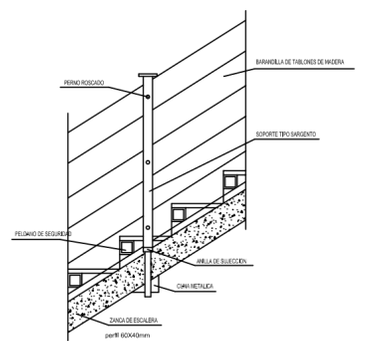
El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto



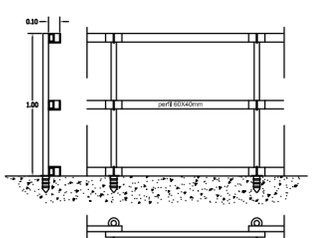
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA		PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA	
SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)		FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
PLANO: ALBAÑILERIA Planta Baja		PLANO: Nº 8	SUSTITUYE A: MMPG

ESTUDIO DE AQUITEECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Hora (Murcia)  
e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com

Tel.: 868076792  
Móvil: 627026996

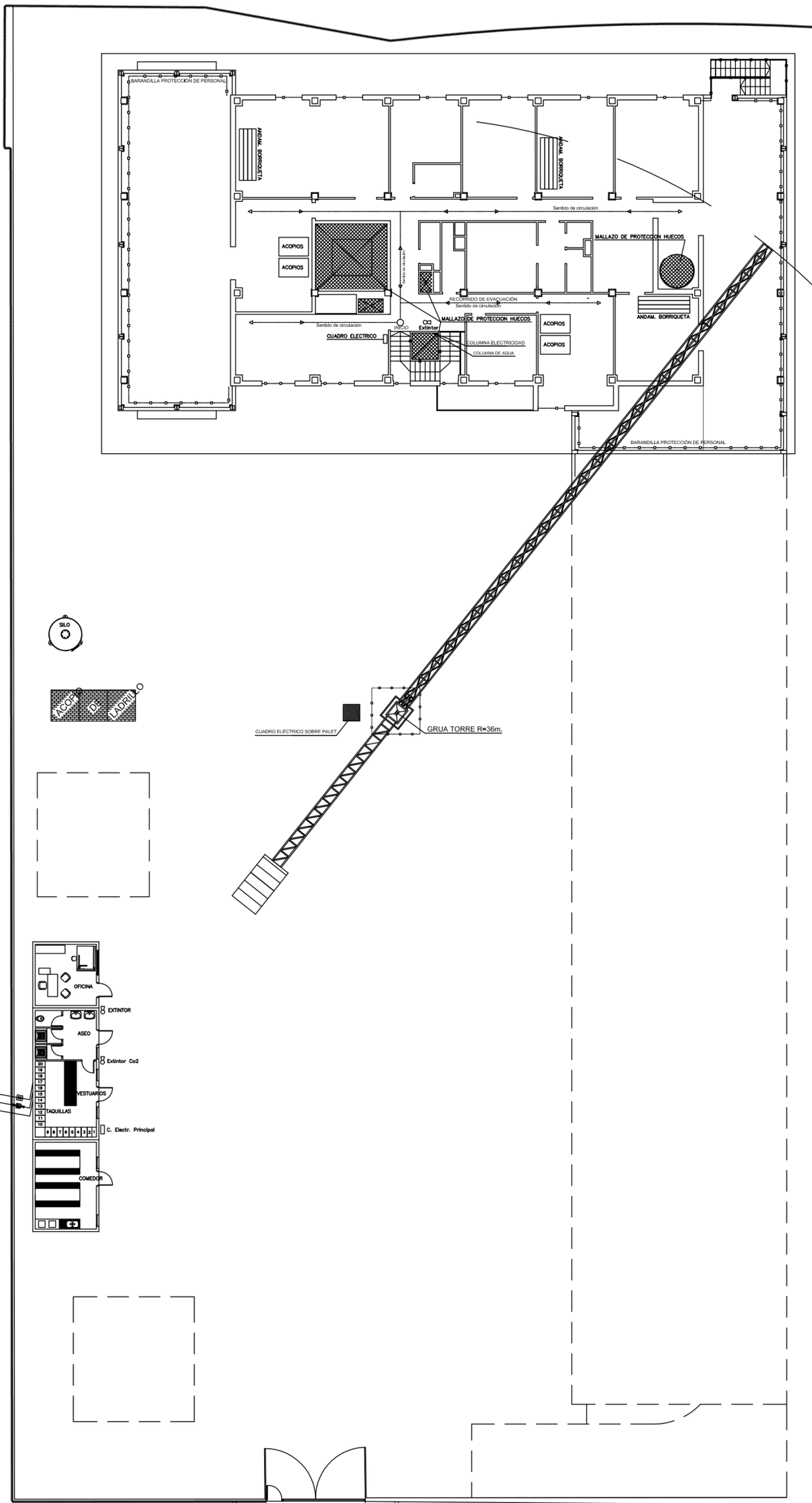
**COAMU**  
COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGION DE MURCIA

**VISADO**

24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

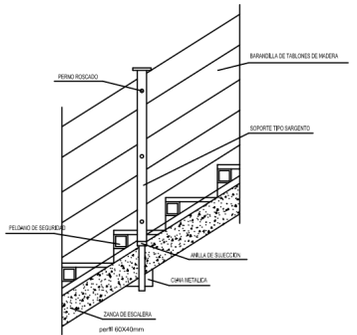
Autores: RAFFAELE PEREZ

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

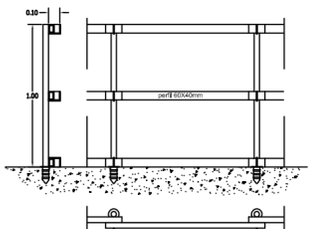


CUADRO ELECTRICO SOBRE PALET GRUA TORRE R=36m

DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

VALLADO PERIMETRAL DE OBRA



↑  
ACCESO  
VEHICULOS  
Y PEATONAL

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD: PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA	PROMUEVE: CONSORCIO DE EXTINCION DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA
--	---

SITUACION: CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	FECHA: OCT. 15	ESCALA: 1:200
--	-------------------	------------------

PLANO: ALBAÑILERIA Planta Primera	PLANO Nº <b>9</b>	SUSTITUYE A.
---	-------------------------	--------------

ESTUDIO DE AQUITEECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
Conde Floridablanca, 6  
30830 La Hora (Murcia)  
e-mail: rafael.perez.izzo@gmail.com

Tel: 868076792  
Móvil: 627026996

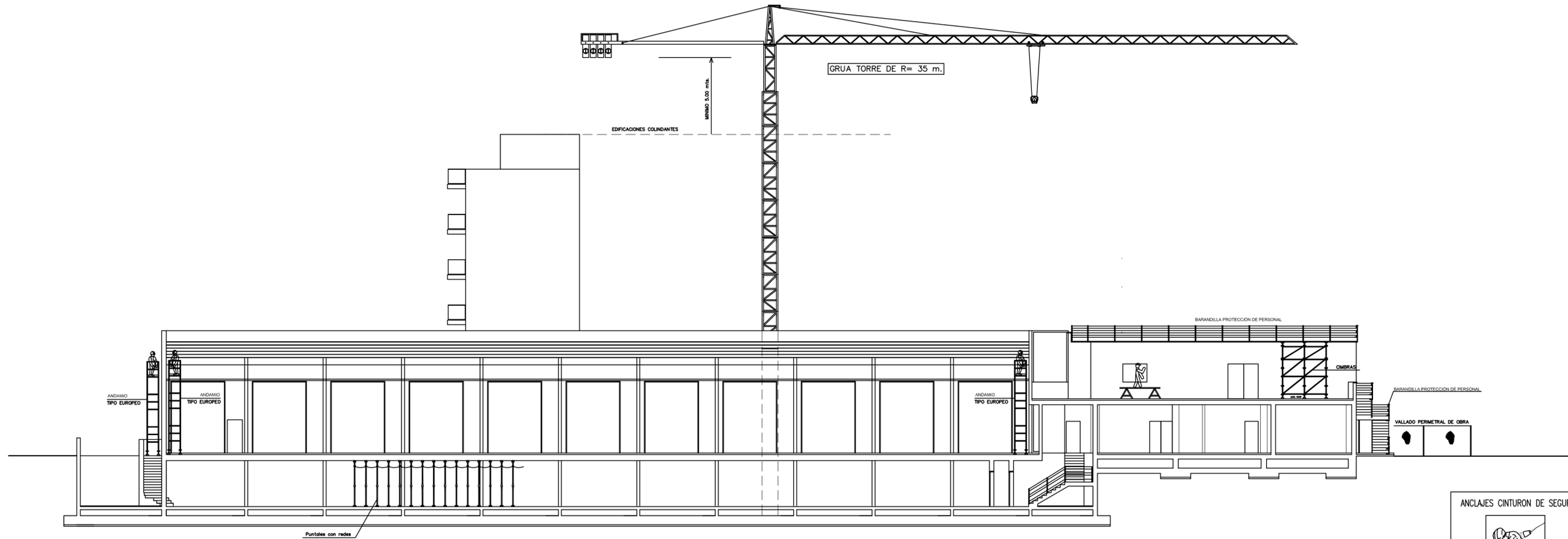
**COAMU**  
COLEGIO OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
REGION DE MURCIA

**VISADO**

24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

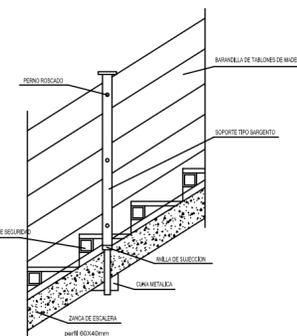
Autores: RAFFAELE PEREZ

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

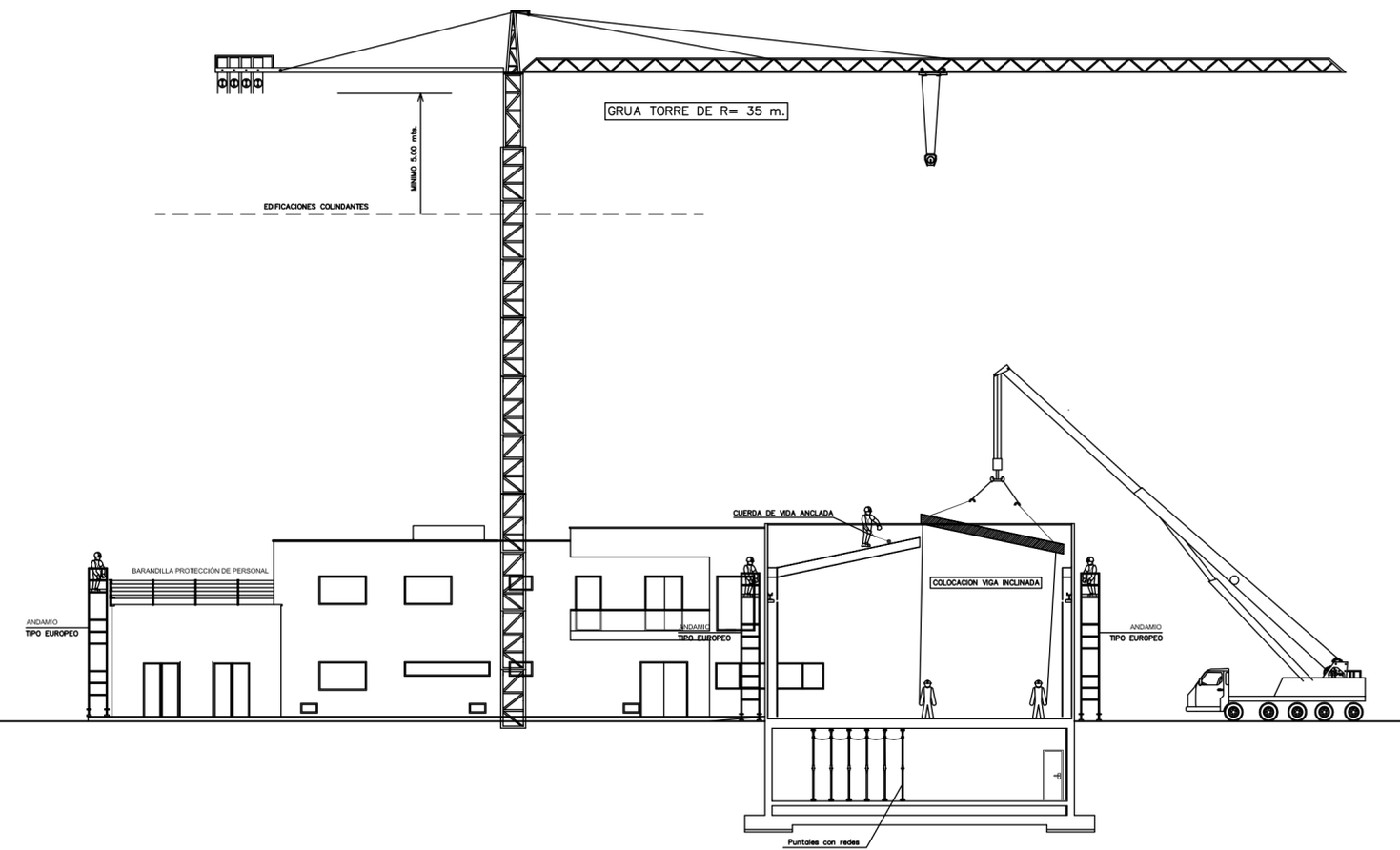
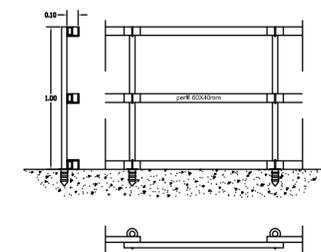


NOTA: TODOS LOS HUECOS PARA CONDUCTOS DE VENTILACION SE PROTEGERAN CON TABLEROS DE MADERA ANCLADOS

DETALLE DE BARANDILLA EN ESCALERA



DETALLE DE BARANDILLA TIPO SARGENTO



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD:		PROMUEVE:	
PARQUE DE BOMBEROS DE LORCA		CONSORCIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIO Y SALVAMENTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE MURCIA	
SITUACIÓN:	FECHA:	ESCALA:	
CARRETERA DE GRANADA, CALLE DEL PARQUE (LORCA)	OCT. 15	1:200	
PLANO:	PLANO	Nº	SUSTITUYE A.
SECCIÓN - PROTECCIONES COLECTIVAS		10	

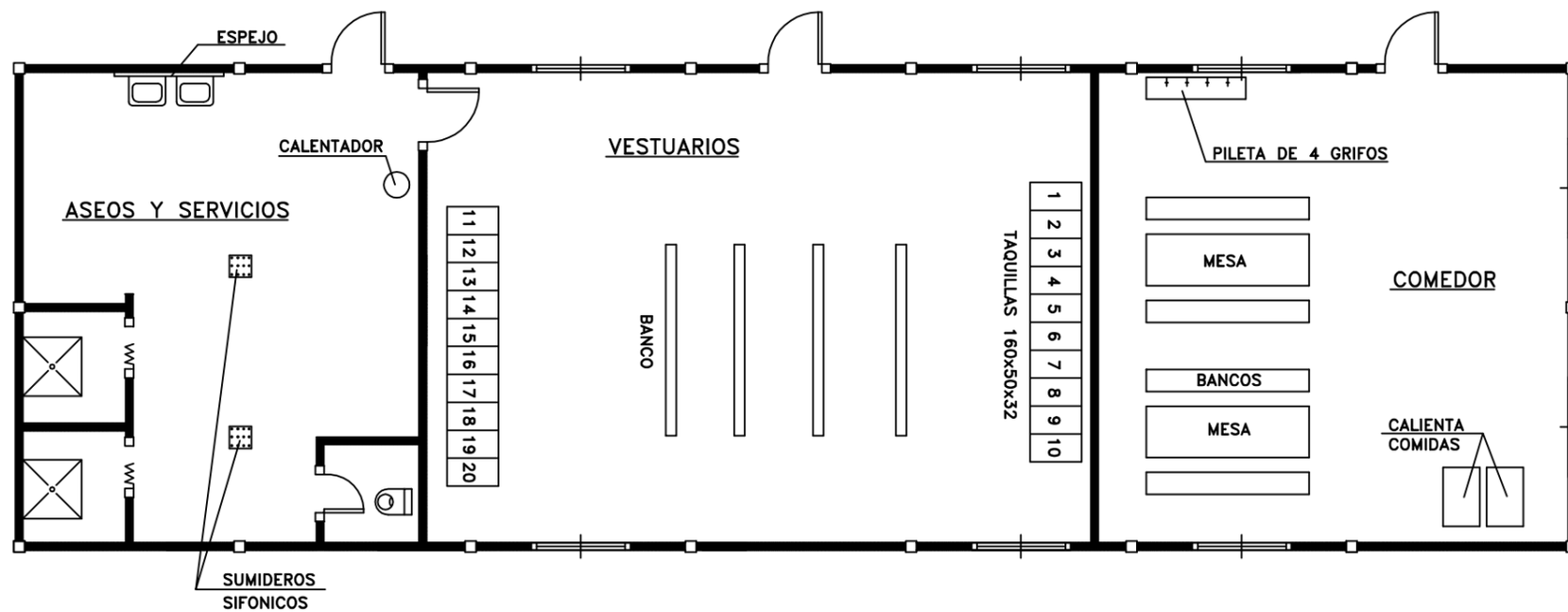
ESTUDIO DE AQUITECTURA Y URBANISMO

Raffaele Perez  
 Conde Florida Blanca, 6  
 30830 La Noia (Murcia)  
 e-mail: raffaele.perez.kzzo@gmail.com

Tel: 868076792  
 Móvil: 627026996



COAMU  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGION DE MURCIA  
 VISADO  
 Visado Telemático  
 Autores: RAFFAELE PEREZ  
 24/05/2016  
 180844/21814  
 MMPG  
 El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto



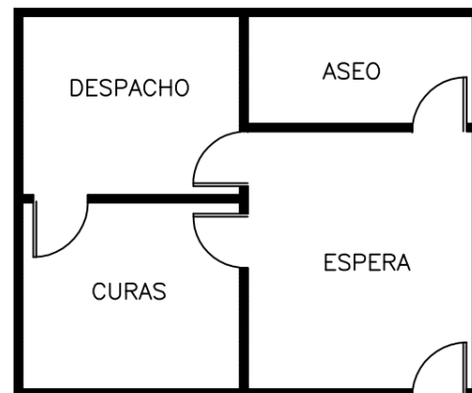
## VESTUARIOS

- SUPERFICIE MINIMA 40 m<sup>2</sup>
- 20 TAQUILLAS
- 4 BANCOS PARA 5 PERSONAS
- 2 RADIADORES ELECTRICOS

## COMEDOR

- SUPERFICIE MINIMA 25 m<sup>2</sup>
- 2 MESAS PARA 10 PERSONAS
- 4 BANCOS PARA 5 PERSONAS
- 1 HORNO MICROONDAS
- 2 RADIADORES ELECTRICOS
- PILETA CON 4 GRIFOS
- 2 RECIPIENTES DE BASURA

## BOTIQUIN



## ASEOS Y SERVICIOS

- SUPERFICIE MINIMA 10 m<sup>2</sup>
- 2 PLATOS DE DUCHA
- 1 INODORO
- 1 PORTARROLLO
- 2 LAVABOS
- 2 ESPEJOS
- 2 JABONERAS
- 1 SECAMANOS
- 1 TERMO ELECTRICO
- 3 PERCHAS PARA CORTINAS DE DUCHAS Y W.C.
- 1 RADIADOR ELECTRICO

## BOTIQUIN

- SUPERFICIE MINIMA 10 m<sup>2</sup>
- 2 CAMILLAS PORTATILES
- 3 BOTIQUINES DE URGENCIA PARA OBRA

**COAMU** 24/05/2016  
 COLEGIO OFICIAL DE **VISADO** 180844/21814  
**ARQUITECTOS** Visado Telemático MMPG  
 REGION DE MURCIA  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

PROMOTOR:

CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO  
DE LA REGIÓN DE MURCIA

AUTOR:

RAFFAELE PÉREZ  
Arquitecto

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
PARQUE DE BOMBEROS EN LORCA

PLANO:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
INSTALACIONES

ESCALA:

S/E

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

FECHA REDACCIÓN:

OCTUBRE 2015

Nº PLANO:

1/1

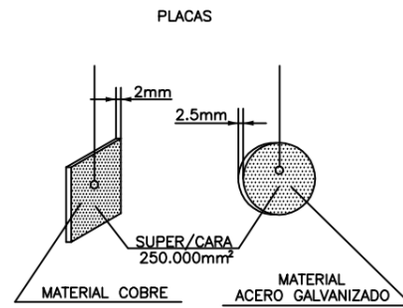
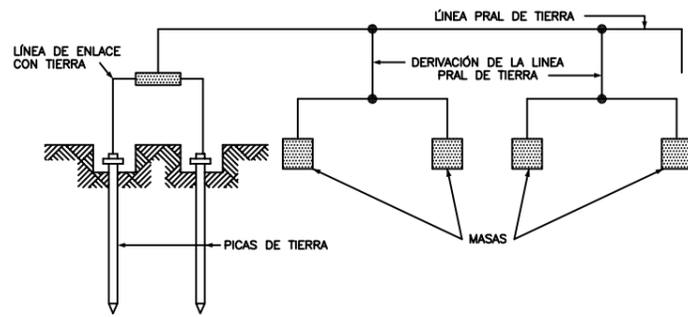


TABLA 2

NATURALEZA DE TERRENO	RESISTIVIDAD EN OHM-M
TERRENOS PANTANOSOS	DE ALGUNAS UNIDADES A 30
LIMO	20 A 100
HUMUS	10 A 150
TURBA HUMEDA	5 A 100
ARCILLA PLASTICA	50
MARGAS Y ARCILLAS COMPACTAS	100 A 200
MARGAS DEL JURASICO	30 A 40
ARENA ARCILLOSA	50 A 500
ARENA SILICEA	200 A 3000
SUELO PEDREGOSO CUBIERTO DE CESPED	300 A 500
SUELO PEDREGOSO DESNUDO	1500 A 3000
CALIZAS BLANDAS	100 A 300
CALIZAS COMPACTAS	1000 A 5000
CALIZAS AGRIETADAS	500 A 1000
PIZARRAS	50 A 300
ROCAS DE MICA Y CUARZO	800
GRANITOS Y GRES PROCEDENTES DE ALTERACION	1500 A 10000
GRANITOS Y GRES MUY ALTERADOS	100 A 600

ELECTRODOS EN PARALELO

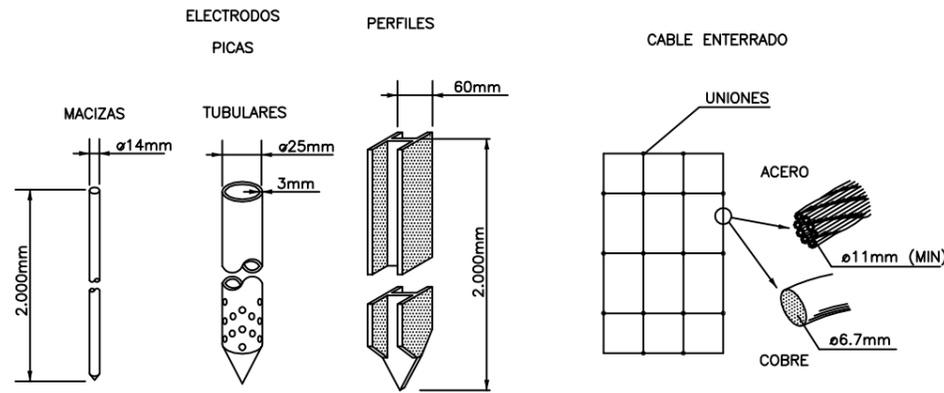
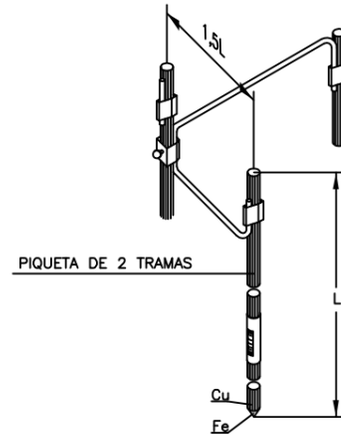


TABLA 1

ELECTRODO	RESISTENCIA DE TIERRA, EN OHM
PLACA ENTERRADA	$R=0,8 \frac{Q}{P}$
PICA VERTICAL	$R= \frac{Q}{L}$
CONDUCTOR ENTERRADO HORIZONTALMENTE	$R= \frac{2Q}{L}$

Q, RESISTIVIDAD DEL TERRENO (OHM-M)  
P, PERIMETRO DE LA PLACA (m)  
L, LONGITUD DE LA PICA O DEL CONDUCTOR (m)

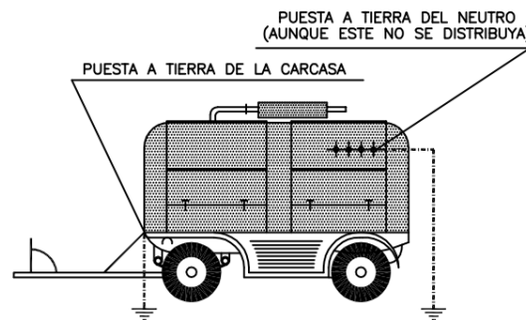
LA RESISTENCIA DE TIERRA DEBE SER DE TAL VALOR, QUE LA CORRIENTE DE FUGA NO PUEDA DAR LUGAR A



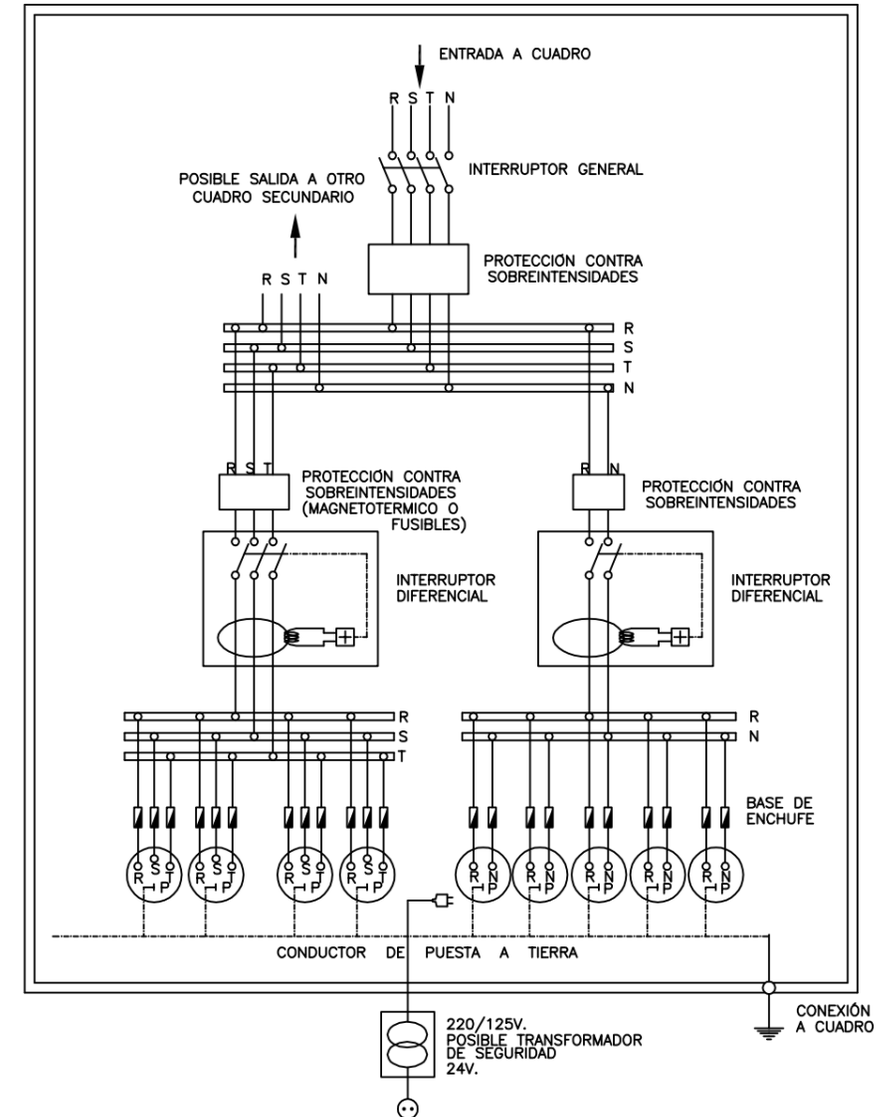
CUANDO EL SUBSUELO NO PUEDE SER PENETRADO O PRESENTA UNA RESISTIVIDAD SUPERIOR A LA SUPERFICIAL, SE PUEDE DISMINUIR LA RESISTENCIA CLAVANDO DOS O MAS PICAS EN PARALELO.

- 2 PICAS DE TIERRA REDUCEN LA RESISTENCIA AL 60% DE LA OBTENIDA CON UNA SOLA.
- 3 PICAS DE TIERRA REDUCEN LA RESISTENCIA AL 45% DE LA OBTENIDA CON UNA SOLA.
- 4 PICAS DE TIERRA REDUCEN LA RESISTENCIA AL 33% DE LA OBTENIDA CON UNA SOLA.

GRUPO ELECTROGENO



CUADRO DE ALIMENTACIÓN A OBRA  
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



NOTA.- LA SENSIBILIDAD DEL RELÉ DIFERENCIAL ESTARA RELACIONADA CON EL VALOR DE LA TOMA DE TIERRA, NO PUDIENDO SER INFERIOR A 300mA (  $I_a < 300mA$  )

**COAMU VISADO**  
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS  
REGIÓN DE MURCIA  
Visado Telemático

24/05/2016  
180844/21814  
MMPG

Autores: RAFFAELE PEREZ

# CODIGO DE SEÑALES DE MANIOBRAS

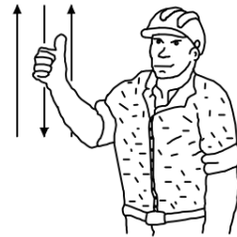
Si se quiere que no haya confusiones peligrosas cuando el maquinista o enganchador cambien de una máquina a otra y con mayor razón de un taller a otro es necesario que todo el mundo hable el mismo idioma y mande con las mismas señales.

Nada mejor para ello que seguir los movimientos que para cada operación se insertan a continuación.

1 Levantar la carga.



2 Levantar el aguilón o pluma.



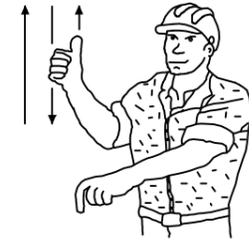
3 Levantar la carga lentamente.



4 Levantar el aguilón o pluma lentamente.



5 Levantar el aguilón o pluma y bajar la carga.



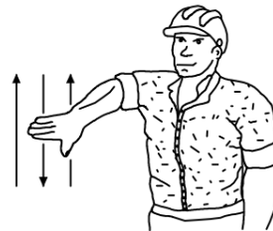
6 Bajar la carga.



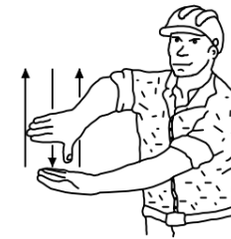
7 Bajar la carga lentamente.



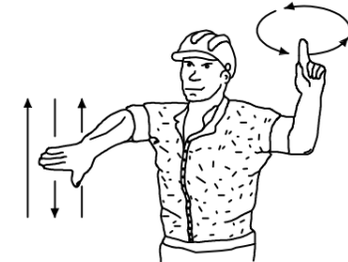
8 Bajar el aguilón o pluma.



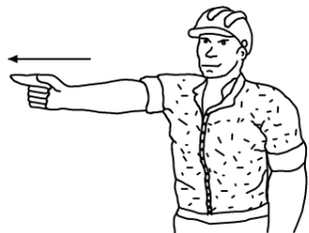
9 Bajar el aguilón o pluma lentamente.



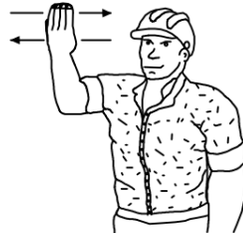
10 Bajar el aguilón o pluma y levantar la carga.



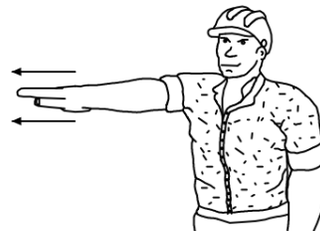
11 Girar el aguilón en la dirección indicada por el dedo.



12 Avanzar en la dirección indicada por el señalista.



13 Sacar pluma.



14 Meter pluma.



15 Parar.



COAMU VISADO  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGIÓN DE MURCIA  
 Visado Telemático  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

24/05/2016  
 180844/21814  
 MMPG

PROMOTOR:

CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA

AUTOR:

RAFFAELE PÉREZ  
 Arquitecto

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 PARQUE DE BOMBEROS EN LORCA

PLANO:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
 RECOMENDACIONES

ESCALA:

S/E

El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto

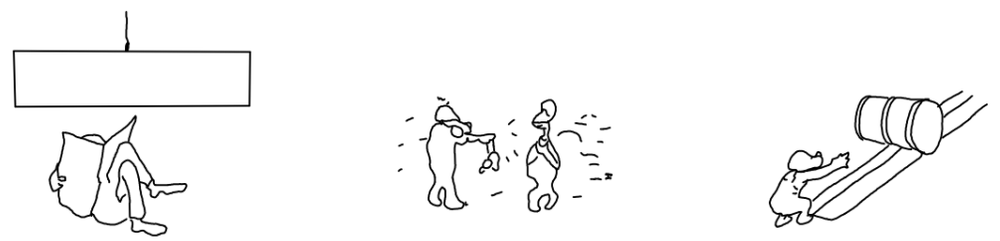
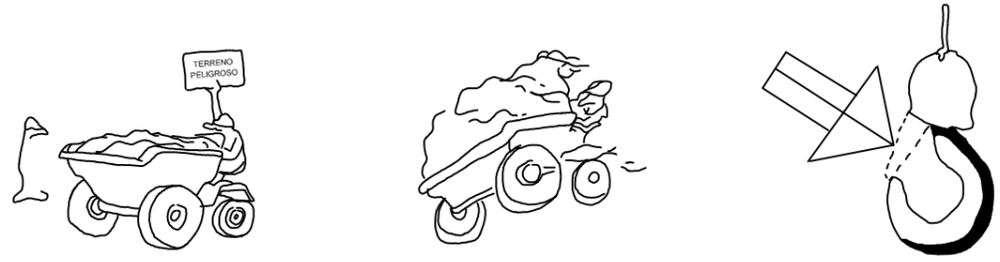
FECHA REDACCIÓN:  
 OCTUBRE 2015

Nº PLANO:

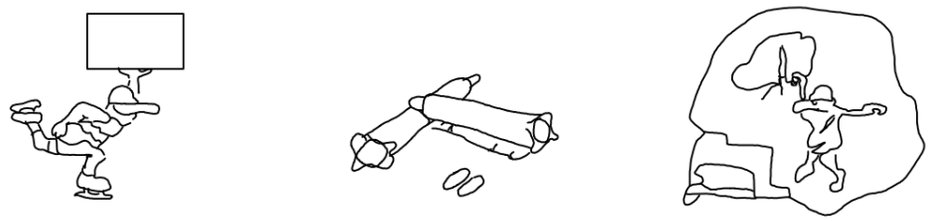
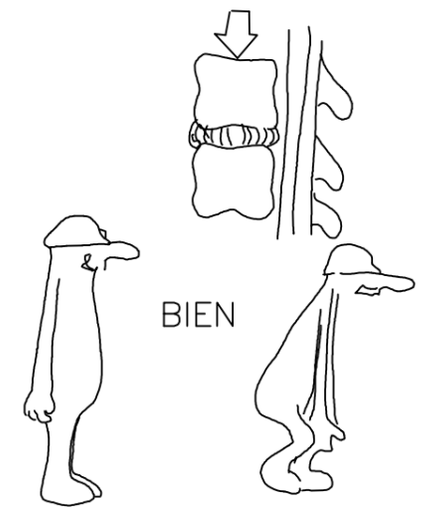
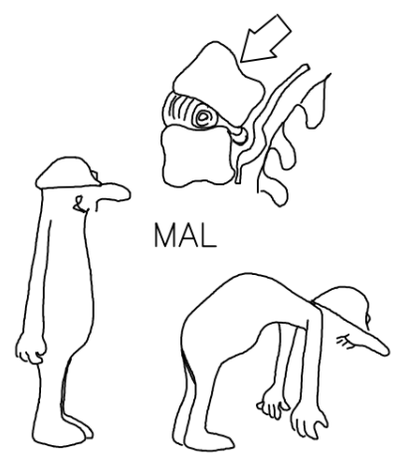
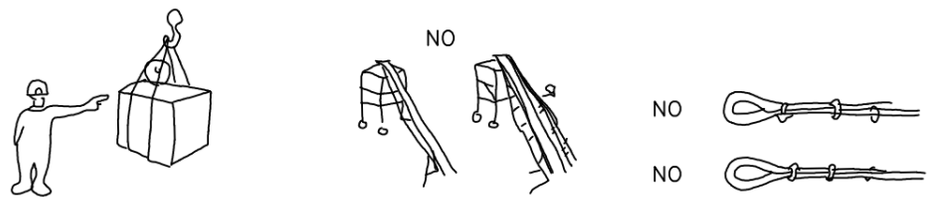
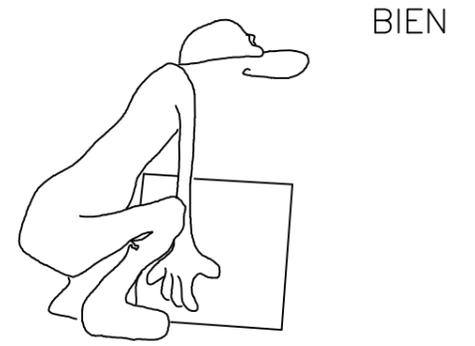
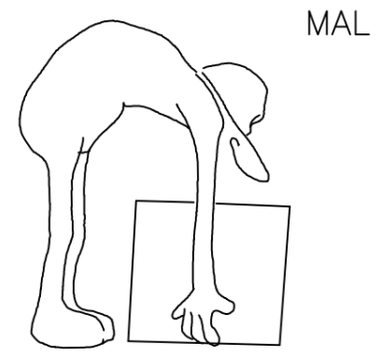
13

# ACCIONES PELIGROSAS

# MANEJO DE CARGAS



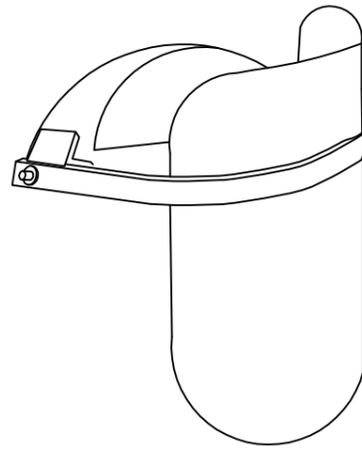
CONDICIONES PELIGROSAS



**COAMU** 24/05/2016  
 COLEGIO OFICIAL DE **VISADO** 180844/21814  
**ARQUITECTOS** Visado Telemático MMPG  
 REGIÓN DE MURCIA  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

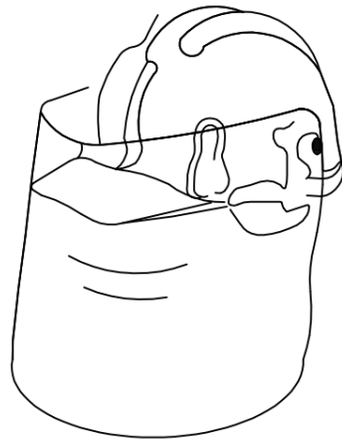
PROMOTOR:	CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA	AUTOR:	RAFFAELE PÉREZ Arquitecto	PLANO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD RECOMENDACIONES	ESCALA:	S/E El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto	Nº PLANO:	14
						FECHA REDACCIÓN:	OCTUBRE 2015		

PANTALLA DE SEGURIDAD



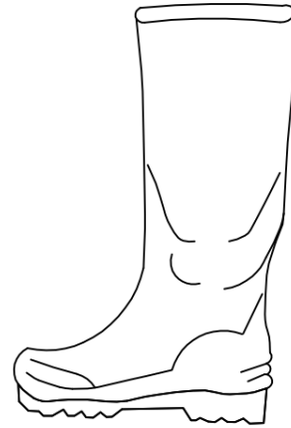
PANTALLA DE ACETATOS TRANSPARENTE CON ADAPTADOR A CASCO

PROTECCION CRANEAL



CASCO DE SEGURIDAD CON PANTALON ANTIPROYECTABLE VISOR ABATIBLE  
NORMATIVA MT-1

BOTA INDUSTRIAL PARA AGUA

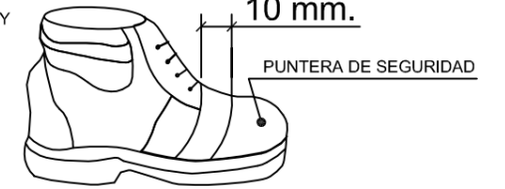


PISO ANTIDESLIZANTE CON RESISTENCIA A LA GRASA E HIDROCARBUROS

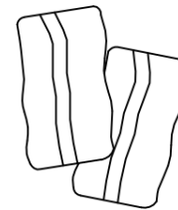
BOTA PARA ELETRICISTA



PUNTERA DE PLASTICO TRABAJOS PARA B.T. Y MANIOBRAS EN A.T.



ELEMENTOS DE SEÑALIZACION PERSONAL

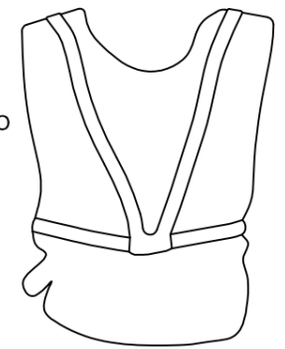


POLAINAS

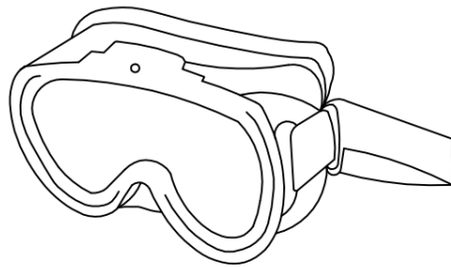


MANGUITOS

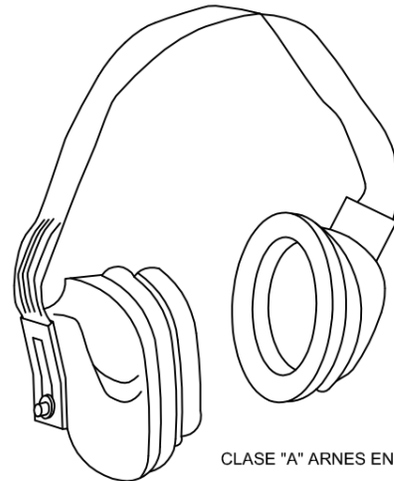
CHALECO



GAFAS DE MONTURA UNIVERSAL CONTRA IMPACTOS

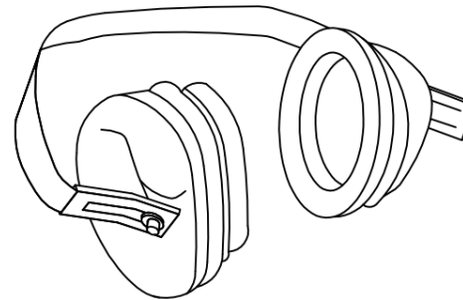


PROTECTORES DE OIDOS

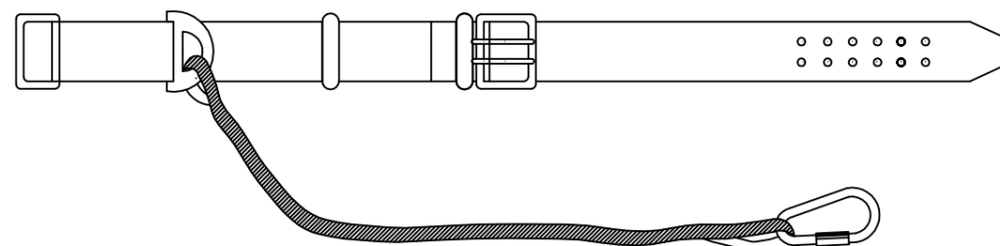


CLASE "A" ARNES EN LA CABEZA

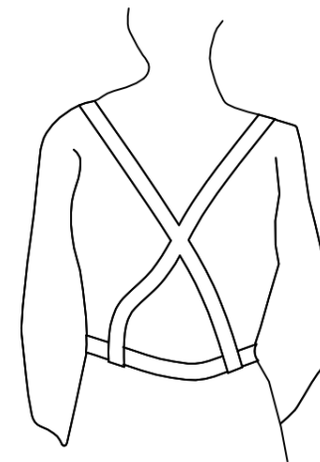
CLASE "C" ARNES EN LA NUCA



CINTURON DE SEGURIDAD NORMA TECNICA MT-B



CORREAJE



**COAMU** 24/05/2016  
 COLEGIO OFICIAL DE **VISADO** 180844/21814  
**ARQUITECTOS** Visado Telemático MMPG  
 REGION DE MURCIA  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

PROMOTOR:

CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA

AUTOR:

RAFFAELE PÉREZ  
Arquitecto

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
PARQUE DE BOMBEROS EN LORCA

PLANO:

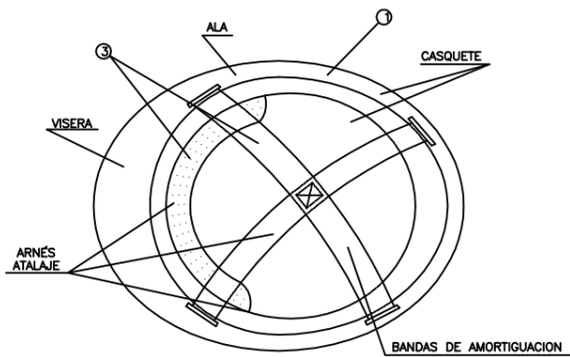
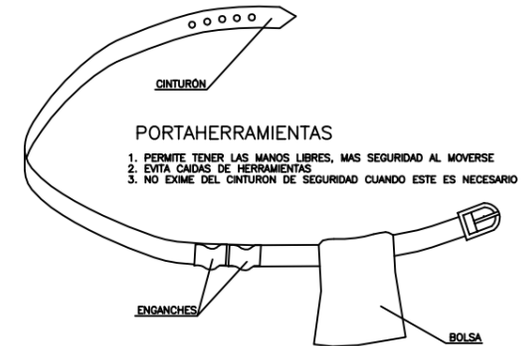
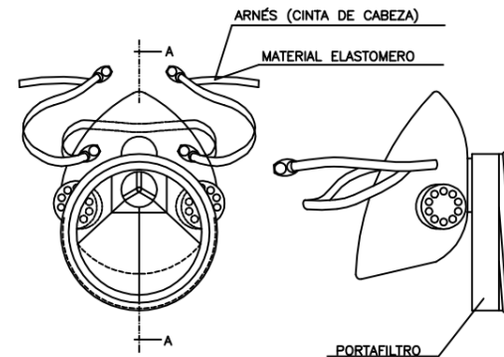
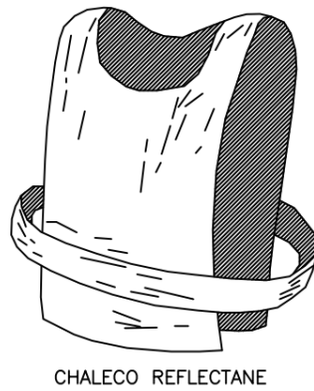
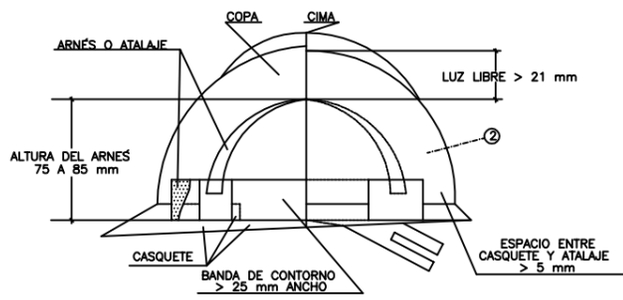
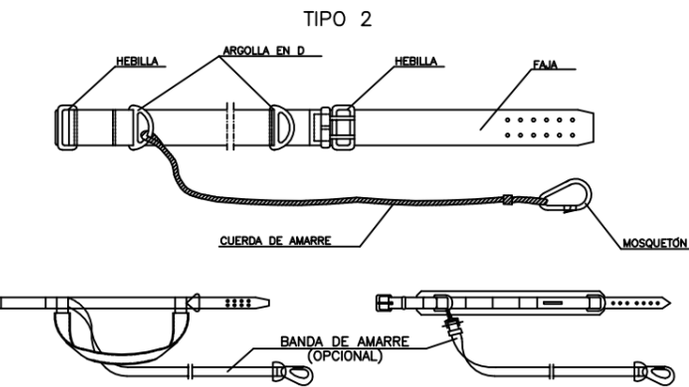
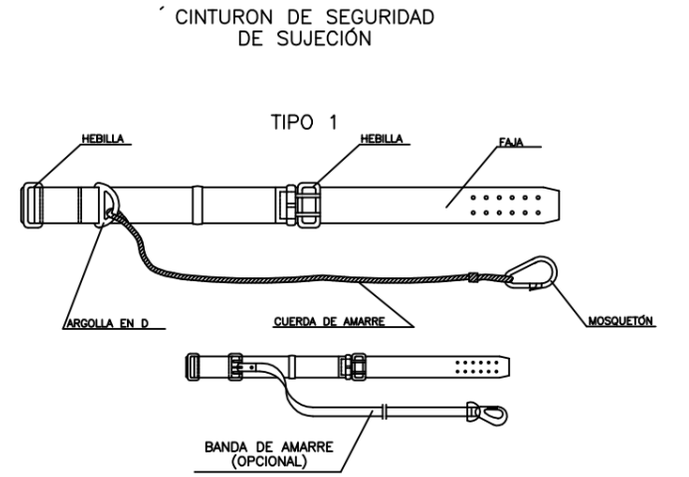
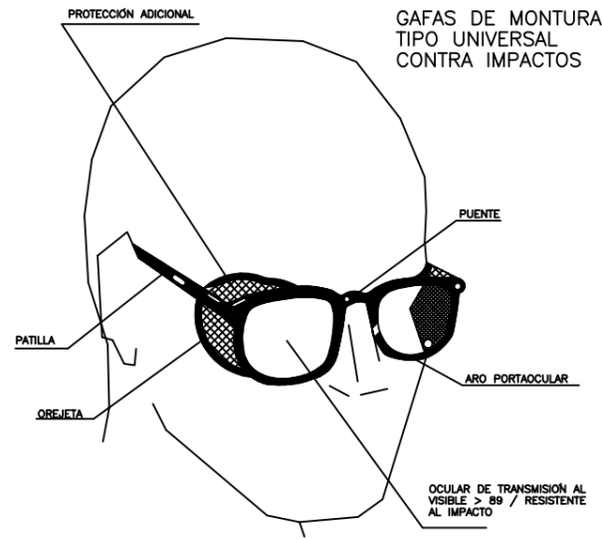
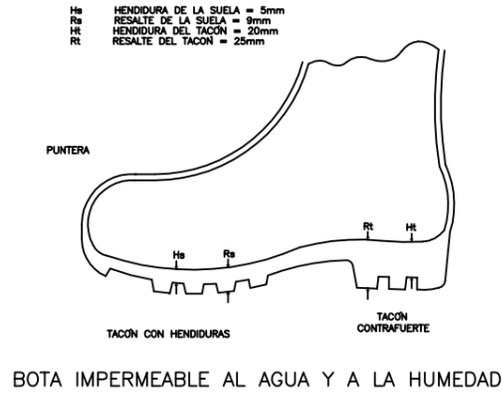
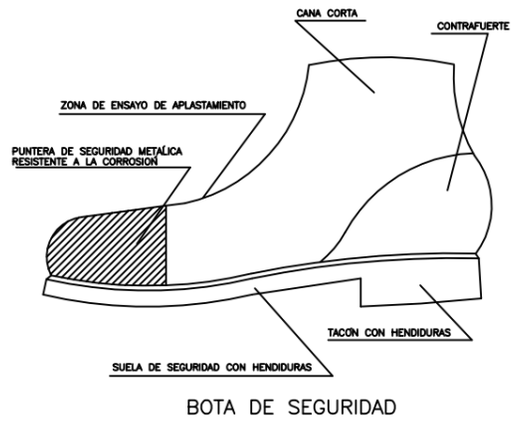
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
PROTECCIONES INDIVIDUALES

ESCALA:

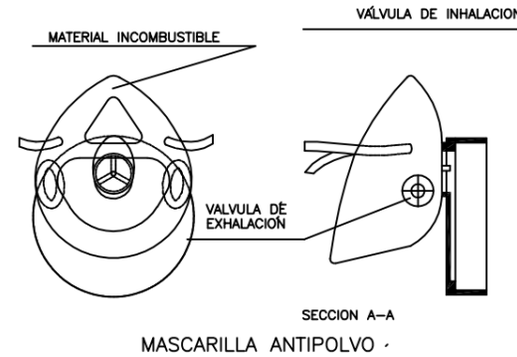
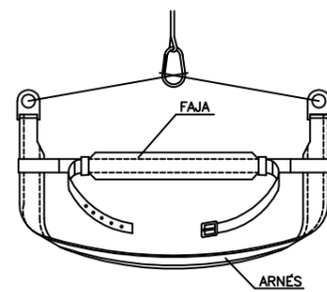
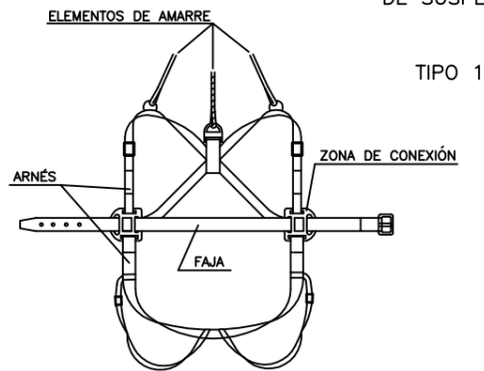
S/E  
El Colegio emite el presente VISADO según el informe de  
FECHA REDACCIÓN:  
OCTUBRE 2015

Nº PLANO:

15



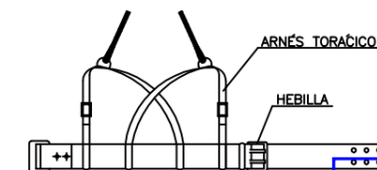
CINTURON DE SEGURIDAD DE SUSPENSIÓN



Cotas en metros

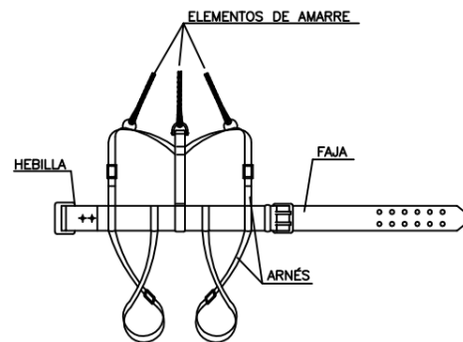
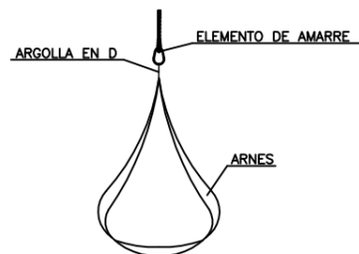
CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO

SEGÚN R.D. 773/1.997 Y R.D. 1407/1.992

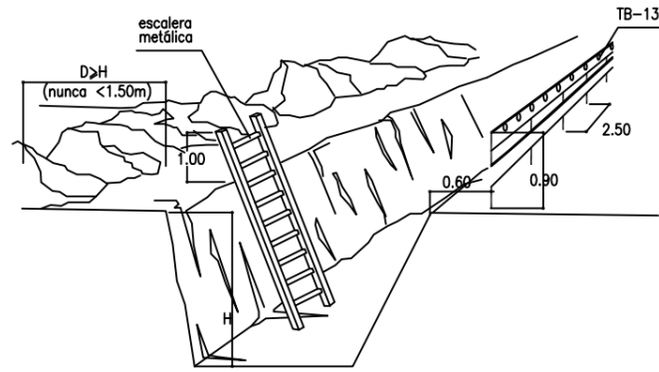


1. MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA
2. CLASE N AISLANTE A 1000 V CLASE E-AT AISLANTE A 25000 V
3. MATERIAL NO RÍGIDO HIDRÓFUGO, FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

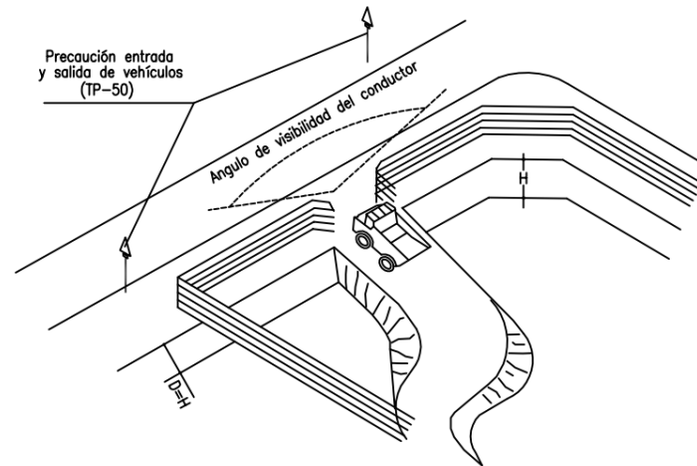
TIPOS 2 Y 3



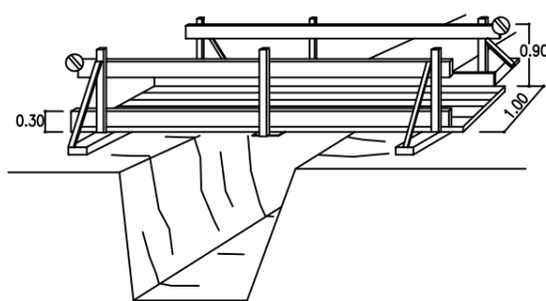
COAMU VISADO  
 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS REGIÓN DE MURCIA  
 Visado Telemático  
 Autores: RAFFAELE PEREZ  
 24/05/2016  
 180844/21814  
 MMPG



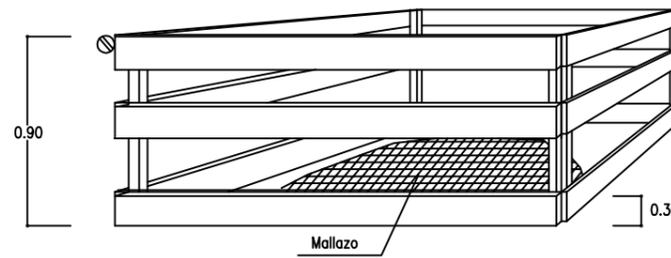
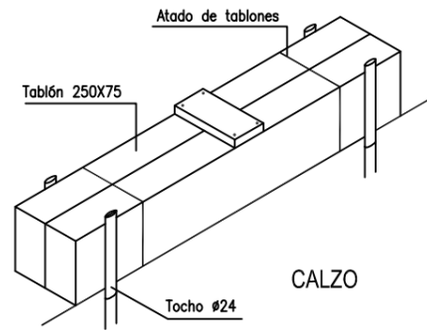
PROTECCION DE ZANJAS



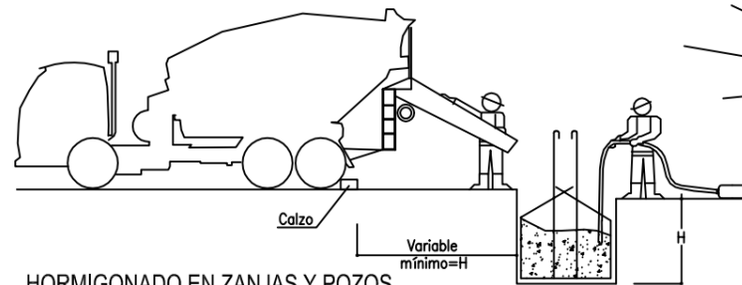
PROTECCION EN VACIADOS



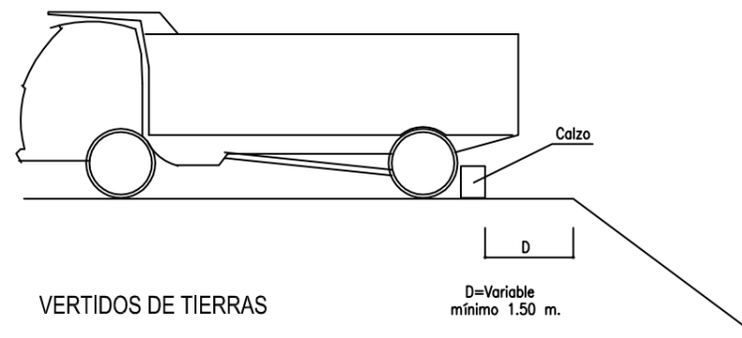
PASARELA DE PEATONES SOBRE ZANJAS



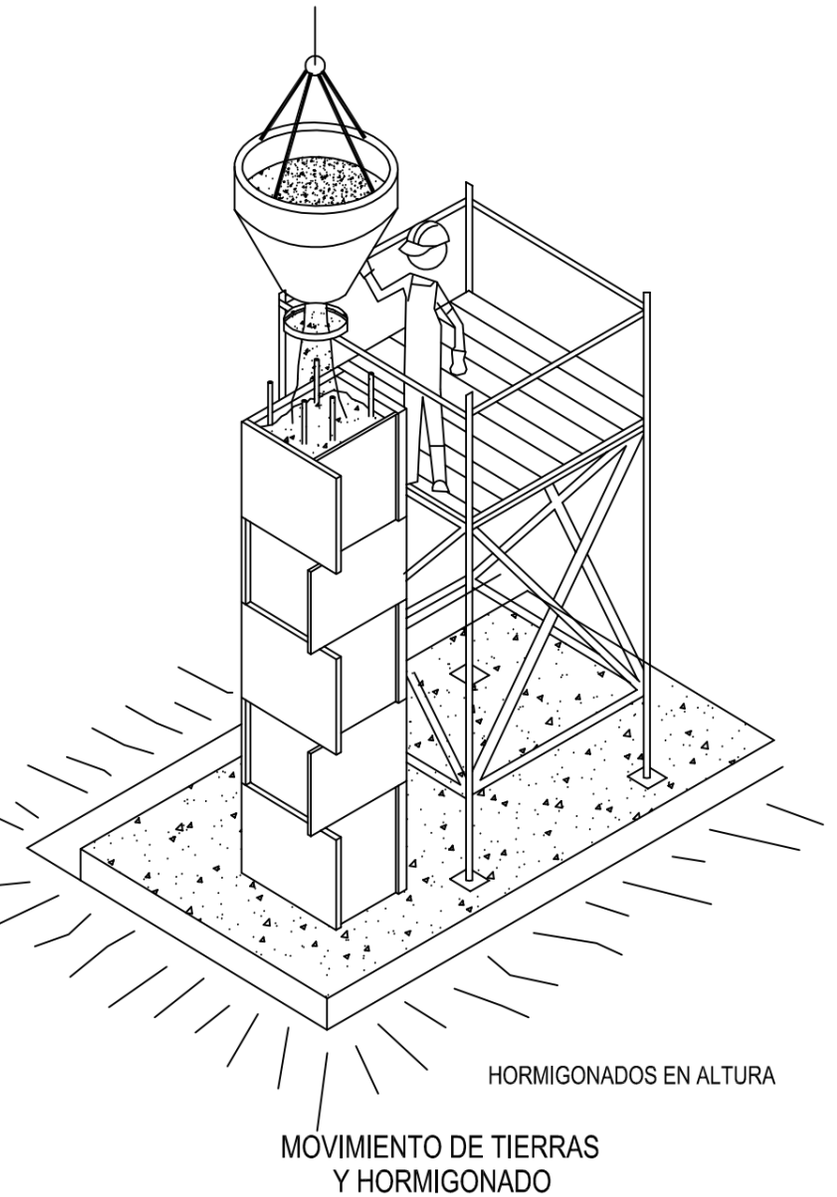
PROTECCION DE HUECOS Y ABERTURAS



HORMIGONADO EN ZANJAS Y POZOS



VERTIDOS DE TIERRAS



HORMIGONADOS EN ALTURA

MOVIMIENTO DE TIERRAS Y HORMIGONADO

**COAMU** 24/05/2016  
 COLEGIO OFICIAL DE **VISADO** 180844/21814  
**ARQUITECTOS** Visado Telemático MMPG  
 REGIÓN DE MURCIA  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

PROMOTOR:

CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO  
DE LA REGIÓN DE MURCIA

AUTOR:

RAFFAELE PÉREZ  
Arquitecto

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
PARQUE DE BOMBEROS EN LORCA

PLANO:

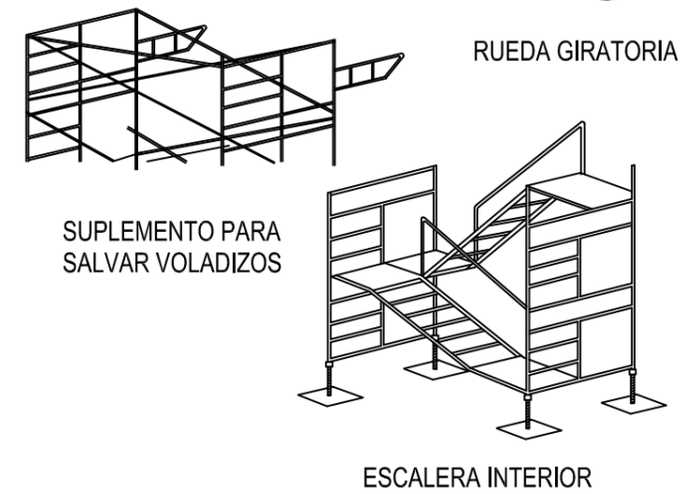
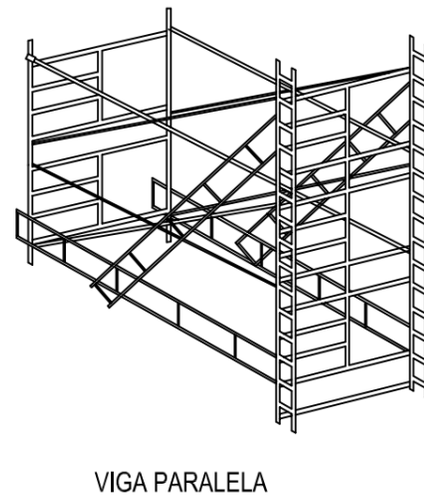
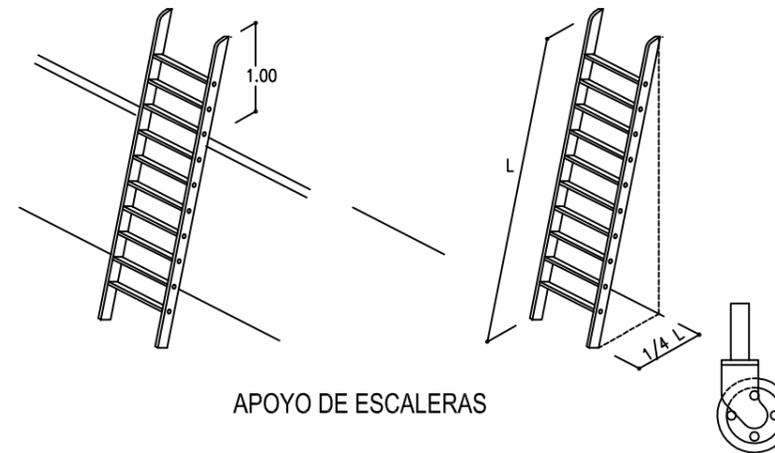
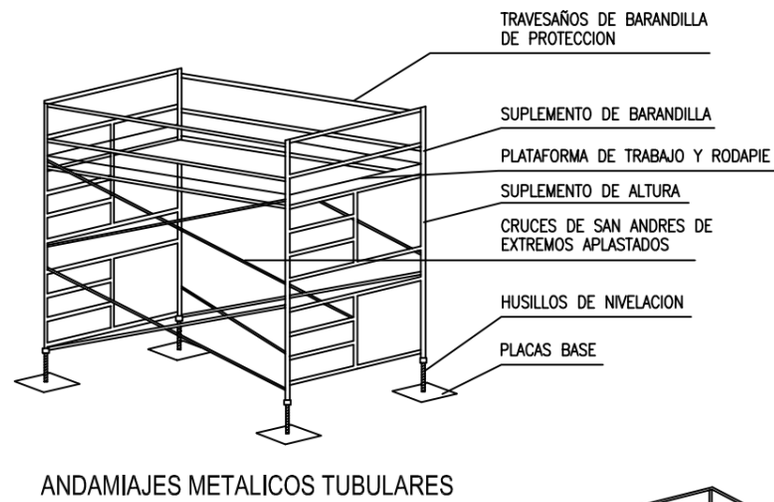
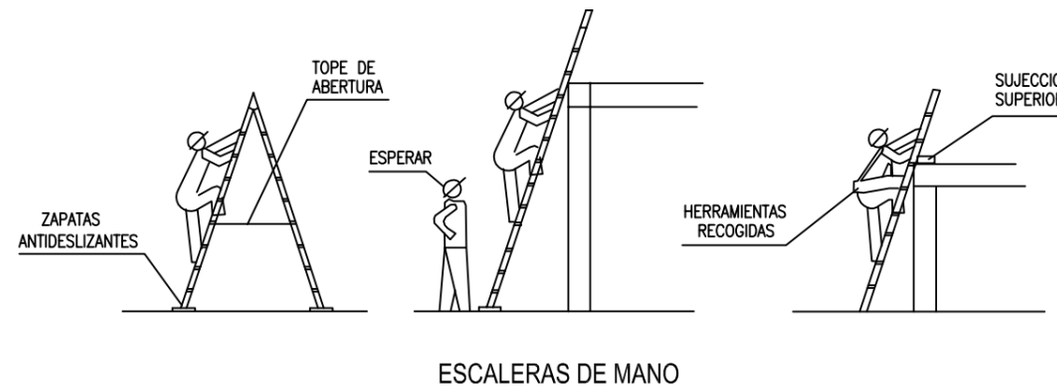
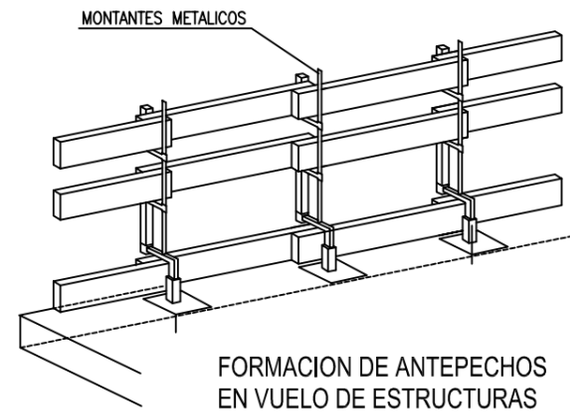
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
ESTRUCTURAS Y HORMIGONADO

ESCALA:

S/E  
El Colegio emite el presente VISADO según el informe número  
FECHA REDACCIÓN:  
OCTUBRE 2015

Nº PLANO:

17

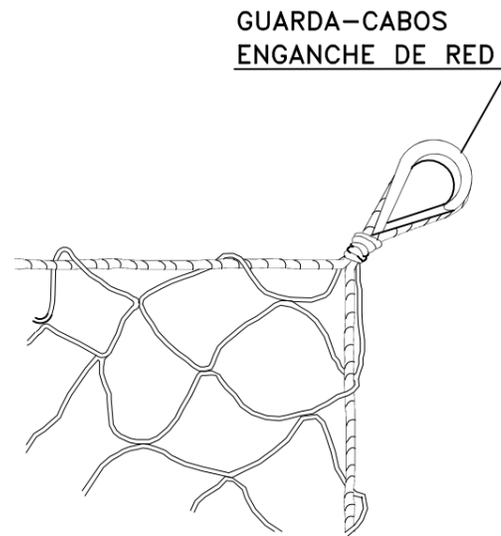
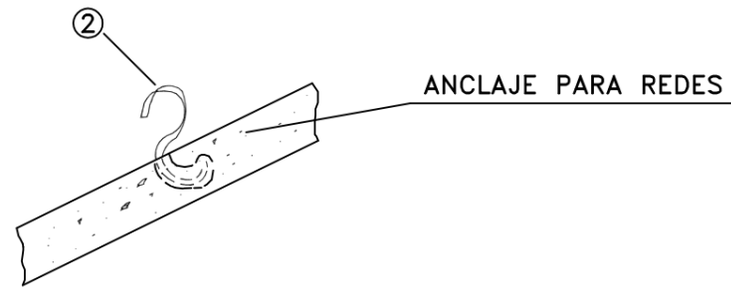
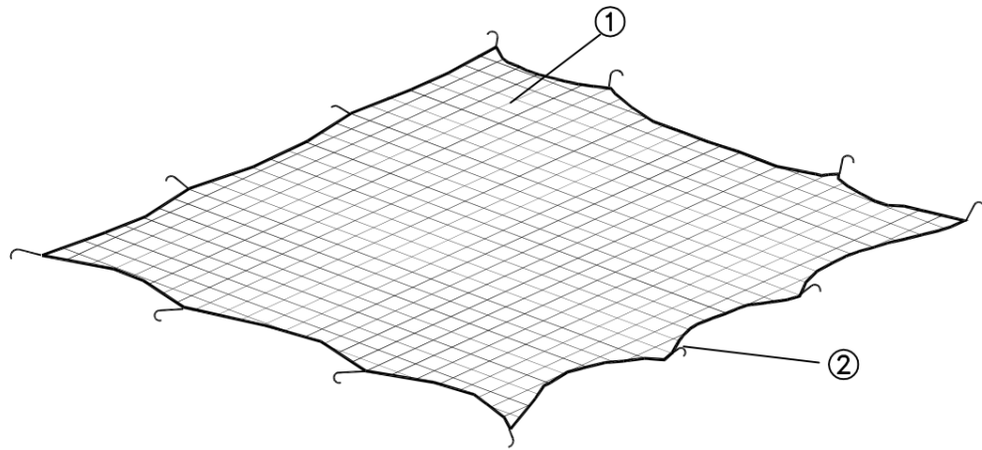


SUPLEMENTO PARA SALVAR VOLADIZOS

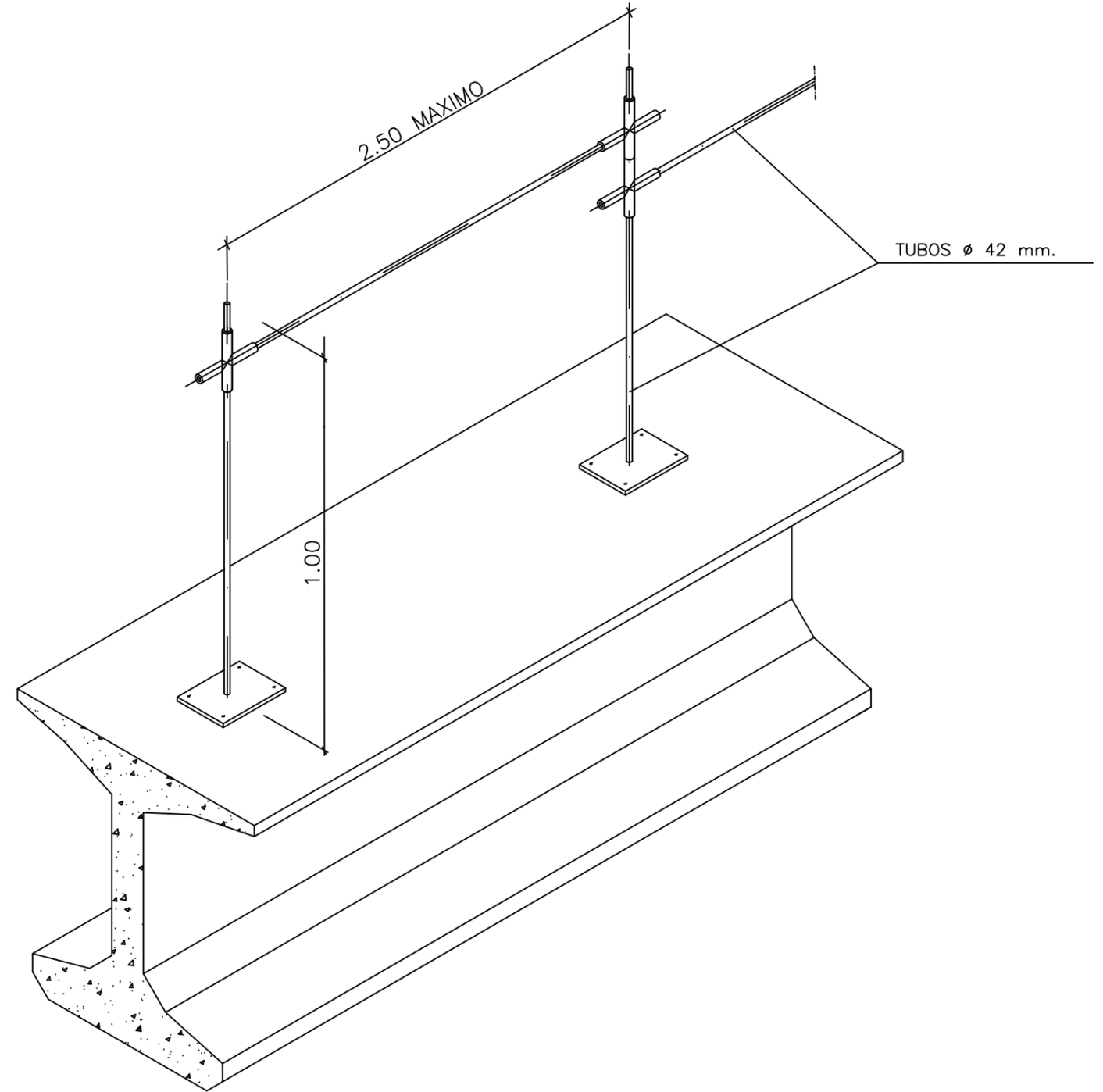
PROMOTOR:	CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA	AUTOR:	RAFFAELE PÉREZ Arquitecto	PLANO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTRUCTURAS Y HORMIGONADO	ESCALA:	S/E El Colegio emite el presente VISADO según el informe emitido	Nº PLANO:	18
						FECHA REDACCIÓN:	OCTUBRE 2015		

# RED PARA PROTECCION DE HUECOS HORIZONTALES

# LINEA DE ANCLAJE DE CINTURONES DE SEGURIDAD PARA TRABAJAR SOBRE VIGAS DE PUENTES

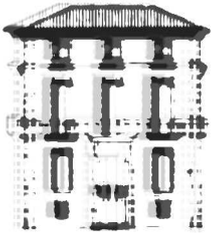


- ① Red de protección de hilo de 1 cm de diámetro
- ② Ganchos incorporados al forjado al echar el hormigón



**COAMU** 24/05/2016  
 COLEGIO OFICIAL DE **VISADO** 180844/21814  
**ARQUITECTOS** Visado Telemático MMPG  
 REGIÓN DE MURCIA  
 Autores: RAFFAELE PEREZ

PROMOTOR:	CONSORCIO EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO DE LA REGIÓN DE MURCIA	AUTOR:	RAFFAELE PÉREZ Arquitecto	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	PLANO:	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD ESTRUCTURAS Y HORMIGONADO	ESCALA:	S/E El Colegio emite el presente VISADO según el informe número	Nº PLANO:	19
				PARQUE DE BOMBEROS EN LORCA			FECHA REDACCIÓN:			
							OCTUBRE 2015			



**COLEGIO  
OFICIAL DE  
ARQUITECTOS  
DE MURCIA**

Jara carrillo 5, CP 30004  
W www.coamu.es  
T 968 213 268  
F 968 220 983  
E coamu@coamu.es

## INFORME DE VISADO ANEXO AL EXPEDIENTE COLEGIAL

Nº 180844/500

fecha 24/05/2016

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 13.2 de la Ley 25/2009 que modifica la Ley de Colegios Profesionales 2/1974, y de lo previsto en el Real Decreto 1000/2010, de 5 de agosto, sobre visado colegial, la Oficina de Visado del Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia ha procedido, en el ámbito de su competencia, a la revisión del siguiente trabajo profesional:

### 1. TRABAJO PROFESIONAL OBJETO DE VISADO

**DENOMINACIÓN:** PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

Parque de Bomberos de Lorca

**EMPLAZAMIENTO:** TRAVESIA Del Parque en La Carretera de Granada, RESTO DEL MUNICIPIO, LORCA

**PROMOTOR:** CONSOR. DE EXTIN. INCENDIOS Y SALVAMENTO, NIF:P3000009E

**DOMICILIO:** AV. MARIANO ROJAS, S/N, MURCIA, 30006, Murcia

**Representante Legal:**

**ARQUITECTO/S AUTOR/ES DEL TRABAJO PROFESIONAL**RAFFAELE PEREZ, NIFX4177232H

**DOMICILIO PROFESIONAL:**Urbanización Portón Jeronimos, La Ñora, 30830, MURCIA

**SOCIEDAD PROFESIONAL:**

### 2. EL VISADO COLEGIAL HA COMPROBADO LOS SIGUIENTES EXTREMOS:

- La identidad y la habilitación profesional del autor del trabajo, utilizando para ello los registros de colegiados previstos en el Artículo 10 punto 2 de la Ley 25/2009.
- La corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo del que se trate, en el marco de referencia de control definido en el Artículo 6.3b y el Anexo 1 del R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, CTE, y la legislación vigente en las Comunidad Autónoma de la Región de Murcia en cuanto a normativa de carácter técnico.
- En relación a los aspectos sometidos al visado colegial por existir una relación de causalidad directa entre el trabajo profesional y la afección a la integridad física y seguridad de las personas (RD 1000/2010, de 5 de agosto) se ha sometido a control la documentación gráfica y escrita presentada, todo ello según el procedimiento de comprobación propio del Departamento de Visado del Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia hecho público mediante publicación de fecha 1 de diciembre de 2010 y expuesto en la web colegial.
- En el supuesto de que los proyectos parciales y documentación técnica que se incorporan en el trabajo profesional no hubieran sido visados por el colegio profesional correspondiente al técnico que los firma, se ha comprobado la identidad y la habilitación profesional del autor del trabajo y la corrección y la integridad formal de dicha documentación de acuerdo con lo previsto en el Artículo 13 de la Ley 25/2009, según el presente informe.

### 3. EXTREMOS NO SOMETIDOS A CONTROL COLEGIAL

El visado colegial no comprende:

- La determinación de los honorarios profesionales a percibir por el/los Arquitecto/s ni las demás condiciones contractuales pactadas entre las partes para la realización del trabajo profesional.
- El control técnico de los elementos facultativos del presente trabajo profesional, como son, entre otros, la corrección de las determinaciones funcionales, técnicas, económicas o constructivas, así como su adecuación a la normativa urbanística vigente, ni la congruencia del presupuesto de ejecución material de las obras con el contenido de las previsiones del proyecto.

### 4. RESPONSABILIDAD

A los efectos legales correspondientes, se informa que la responsabilidad del COAMU con respecto al visado, se determina en el art. 13.3 de la Ley 2/1974, de 13 de Febrero sobre Colegios Profesionales, y el art. 61 del Real Decreto 1000/10 de 5 de Agosto.

### 5. SALVEDADES Y LIMITACIONES DE ALCANCE

La responsabilidad del COAMU es la de emitir el informe de visado del trabajo profesional citado en el apartado 1, basado en el control de los extremos indicados en el apartado 2, con la salvedad de que se ha procedido a la revisión del trabajo profesional en base a la documentación presentada por el/los autor/es del trabajo profesional y de los datos contenidos en el mismo.

### 6. OBSERVACIONES PARTICULARES

### 5. CONCLUSION

Visto todo lo anterior se informa que:

El trabajo profesional indicado en el apartado 1, cumple con los extremos del apartado 2, los cuales se encuentran cumplimentados de acuerdo con el procedimiento de control propio del Departamento de Visado del Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia, habiendo merecido el presente informe de visado con las observaciones anexas y expresadas

Por los Servicios Técnicos de Visado

<b>COAMU</b> COLEGIO OFICIAL DE <b>ARQUITECTOS</b> REGIÓN DE MURCIA	<b>VISADO</b> Visado Telemático	24/05/2016 180844/21814 MMPG
Autores: RAFFAELE PEREZ		
 El Colegio emite el presente VISADO según el informe adjunto		