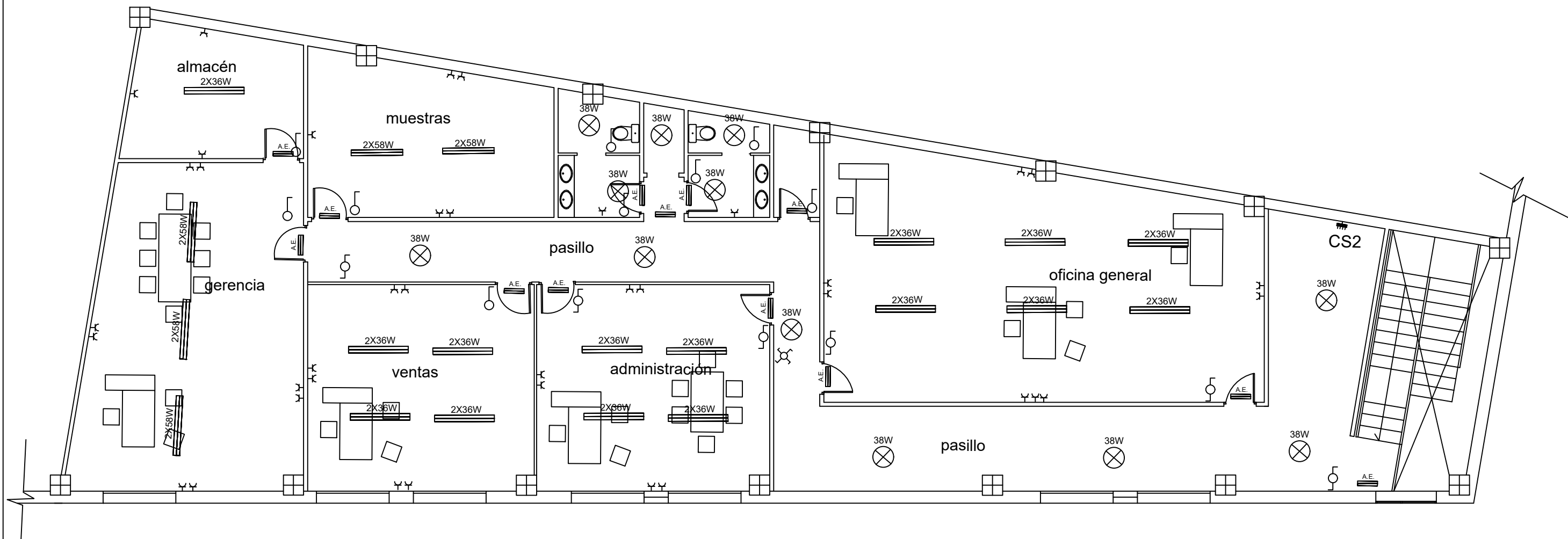



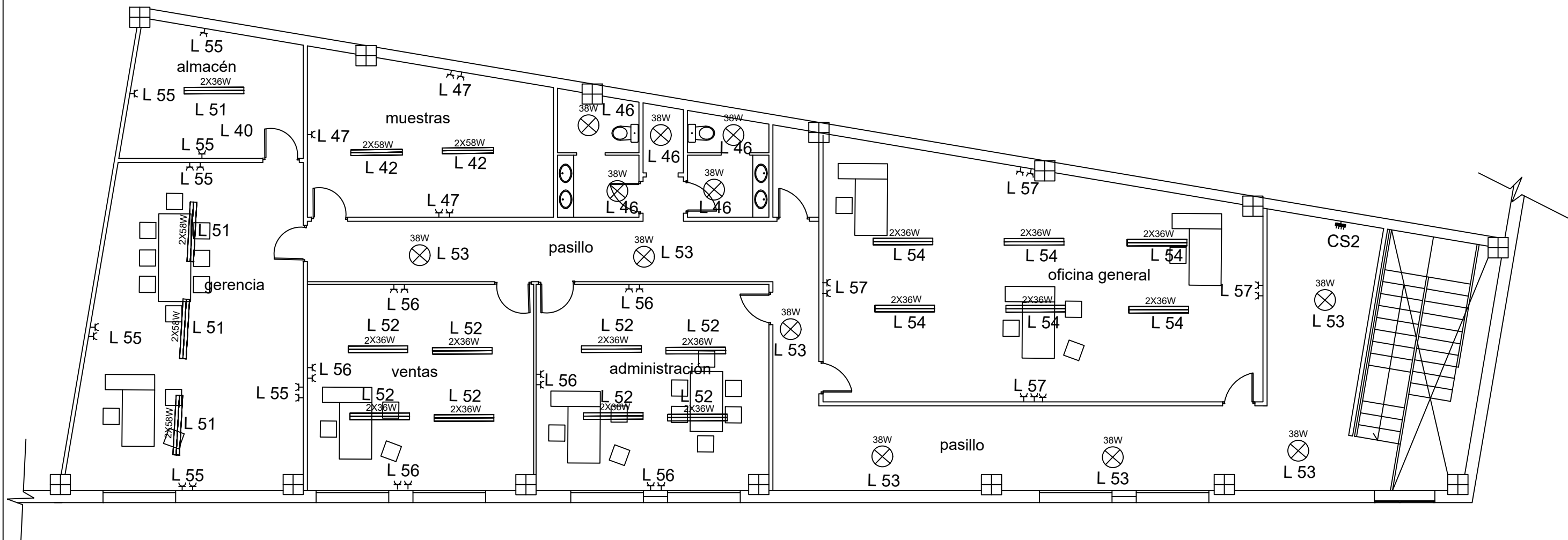
Leyenda Eléctrica


	Luminaria A. Emergencia
	Lámparas H. Metálicos
	Luminarias Led
	Luminarias Led
	Luminarias Fluorescentes
	Luminarias Fluorescentes
	Luminarias Fluorescentes
	Lamparas Halógenas
	Cuadro General Distribución
	Cuadro secundarios CS1 y CS2
	Interruptor Colocado
	Commutador Colocado
	Commutador de Cruzamiento
	Base de Enchufe Monofásico
	Base de Enchufe Trifásico

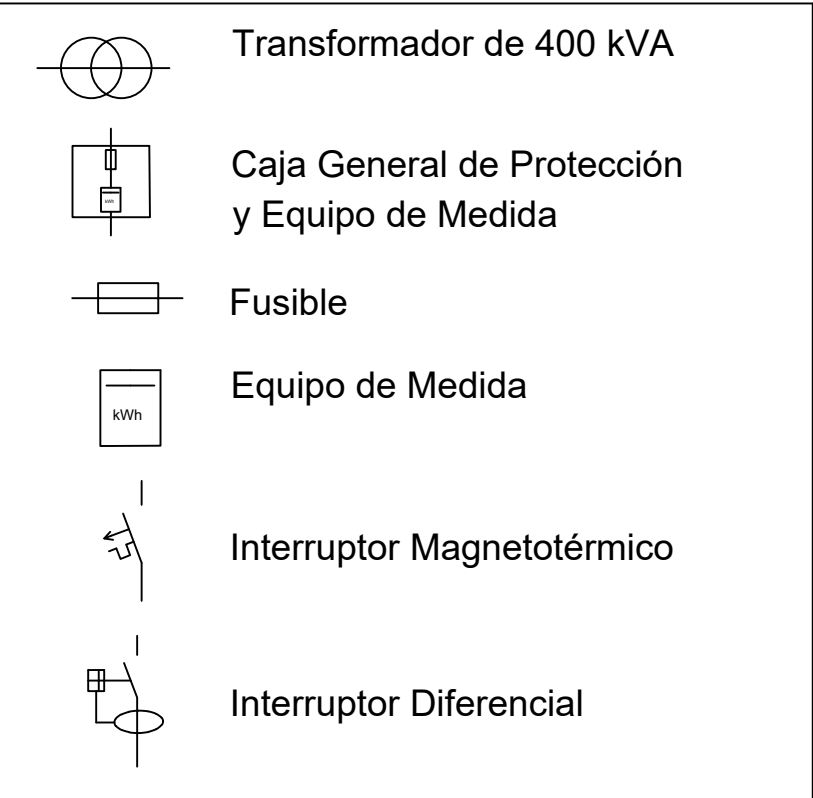
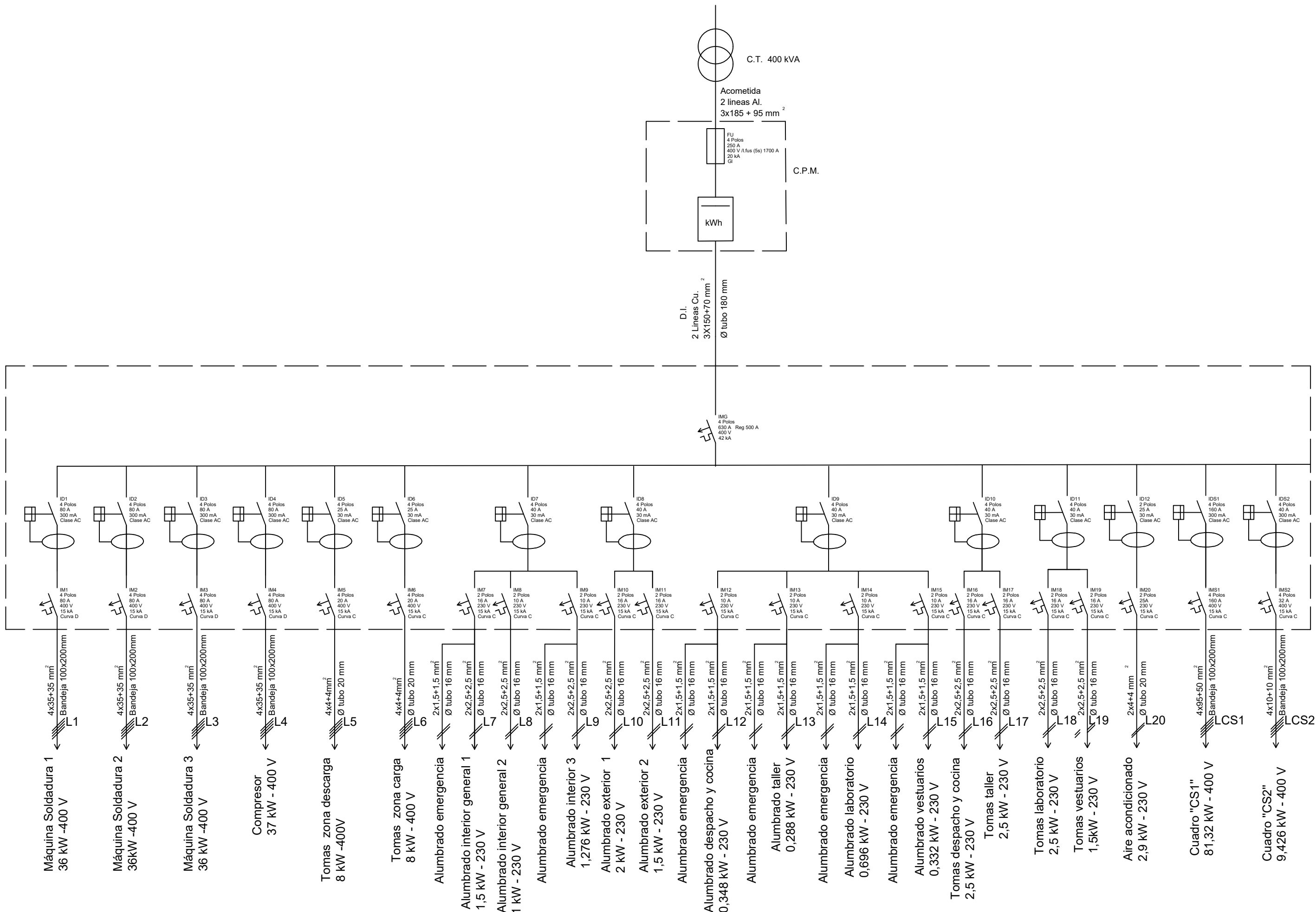


<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div><div>CAMPUS D'ALCOI</div></div> <div>CAMPUS DE ALCOY - UPV</div>	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 3
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Distribución de luminarias 2	Escala: 1/100





<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div><div>CAMPUS D'ALCOI</div></div> <div>CAMPUS DE ALCOY - UPV</div>	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 5
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Distribución líneas de f. motrices y receptoras	Escala: 1/100

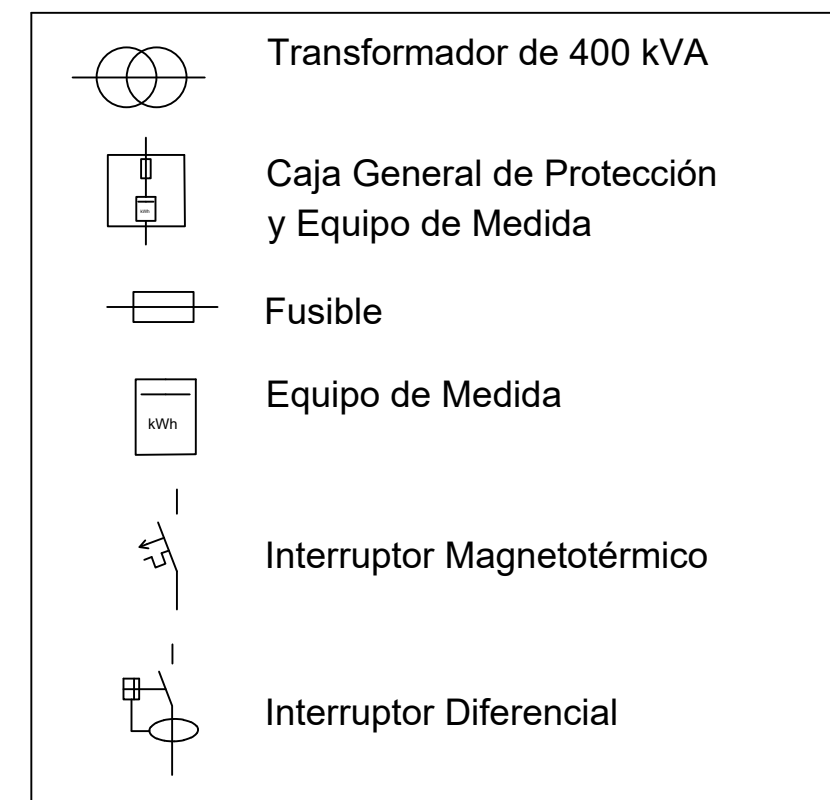
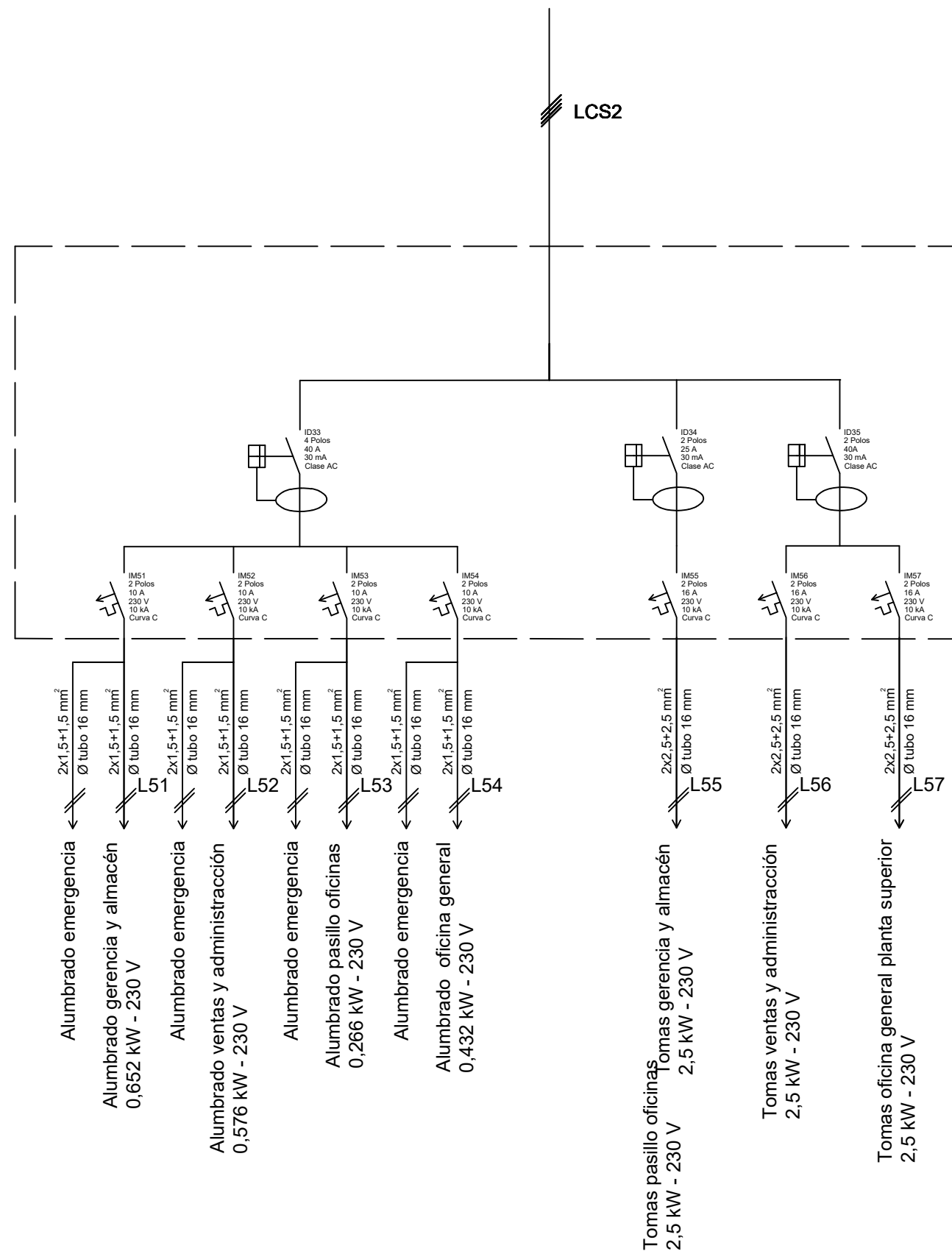


## CAMPUS DE ALCOY - UPV

Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 6
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Esquema unifilar de cuadro principal	Escala: 1/1



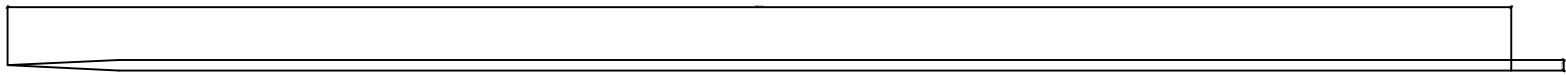




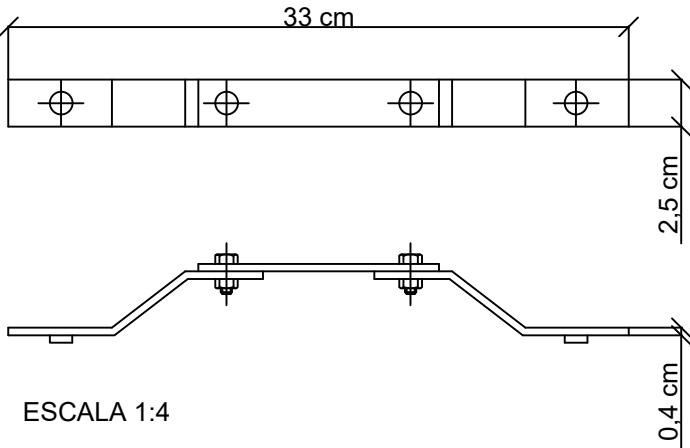
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOY	
CAMPUS DE ALCOY - UPV	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 8
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Esquema unifilar de cuadro secundario 2	Escala: 1/1



ELECTRODO DE PICA.

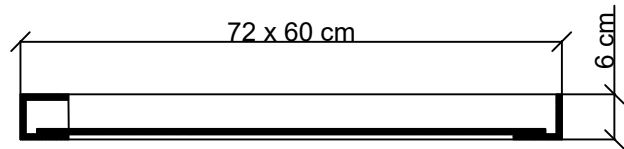


PUNTO DE PUESTA A TIERRA.

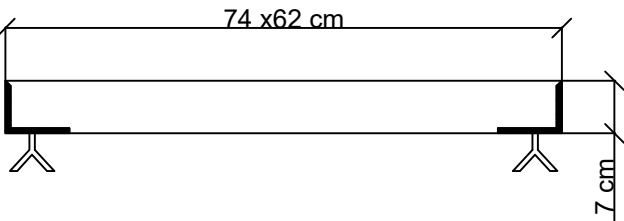


ESCALA 1:20

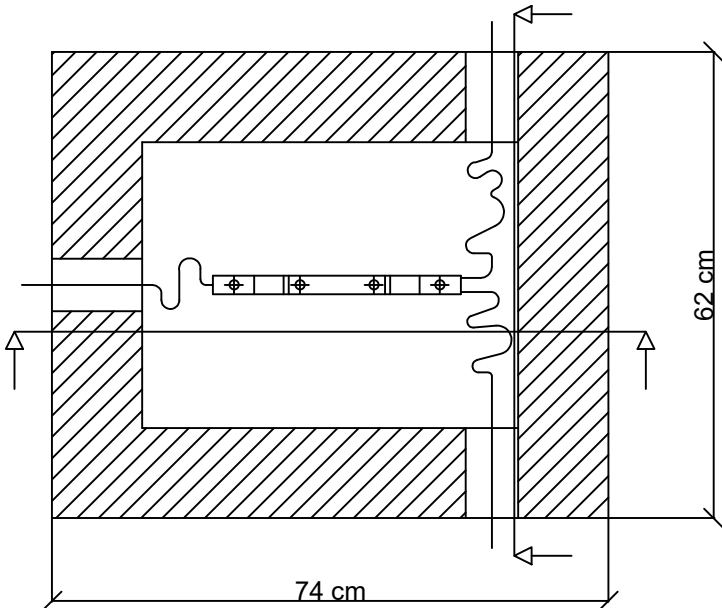
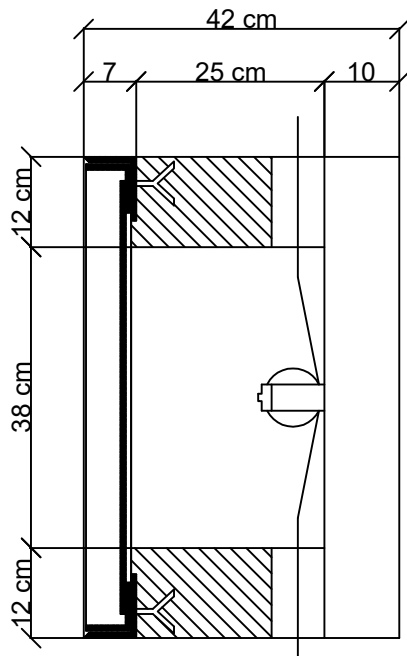
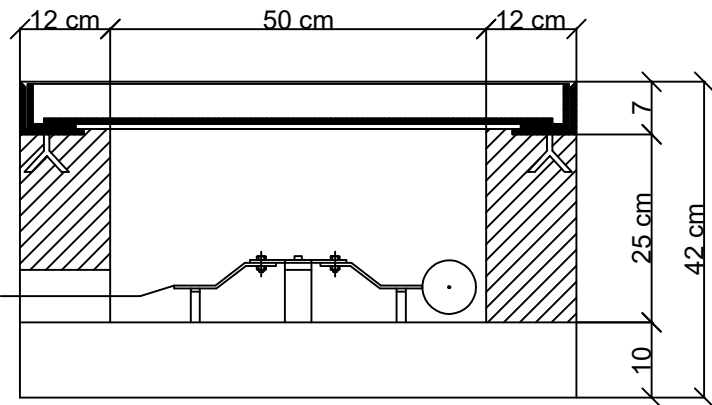
SECCION DE LA TAPA.



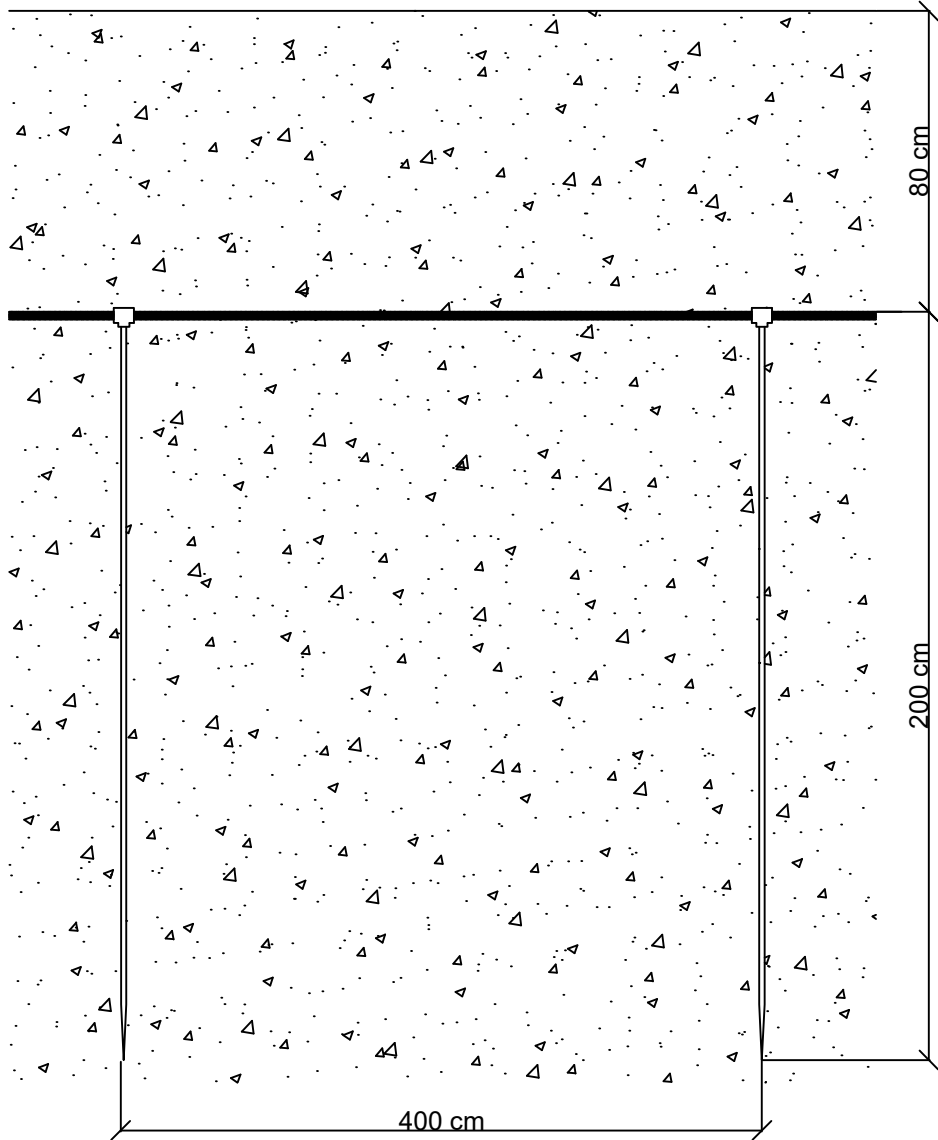
SECCION DEL CERCO.



ARQUETA DE CONEXION.



PICA DE PUESTA A TIERRA.



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA  
CAMPUS D'ALCOY

CAMPUS DE ALCOY - UPV

Autor: Galo Vinicio Romero Orellana

Fecha: julio 2018

Proyecto de instalación eléctrica de una nave

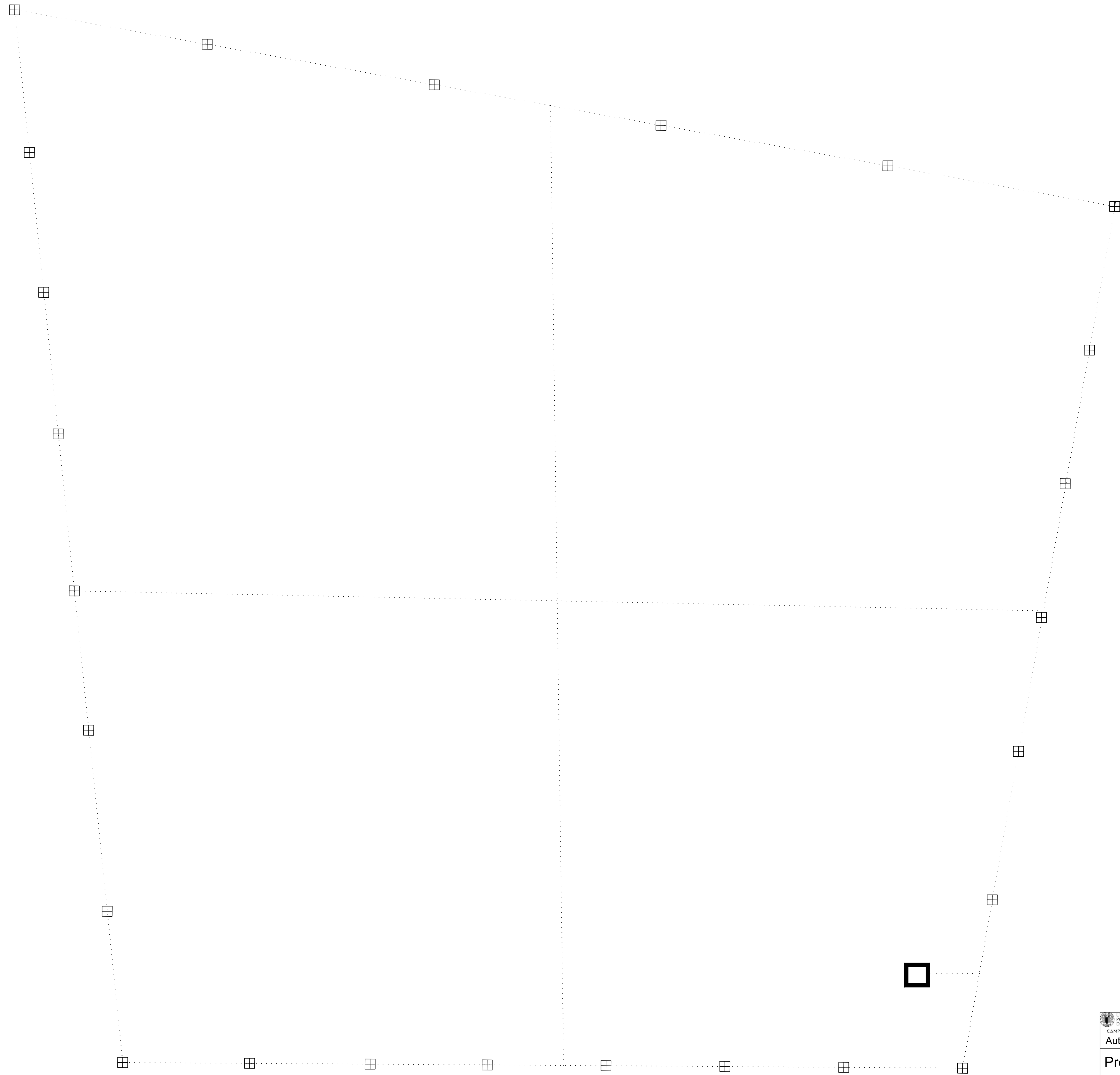
Nº plano:  
8

Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)

Sustituye:

Detalles de puesta a tierra

Escala: 1/100




Leyenda

Conductor de Cu desnudo de 35 mm2

.....

Arqueta de conexión

<div><div><div>UNIVERSITAT PONTIFICIA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOY</div></div><div>CAMPUS DE ALCOY - UPV</div></div>	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 10
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Puesta a tierra	Escala: 1/100