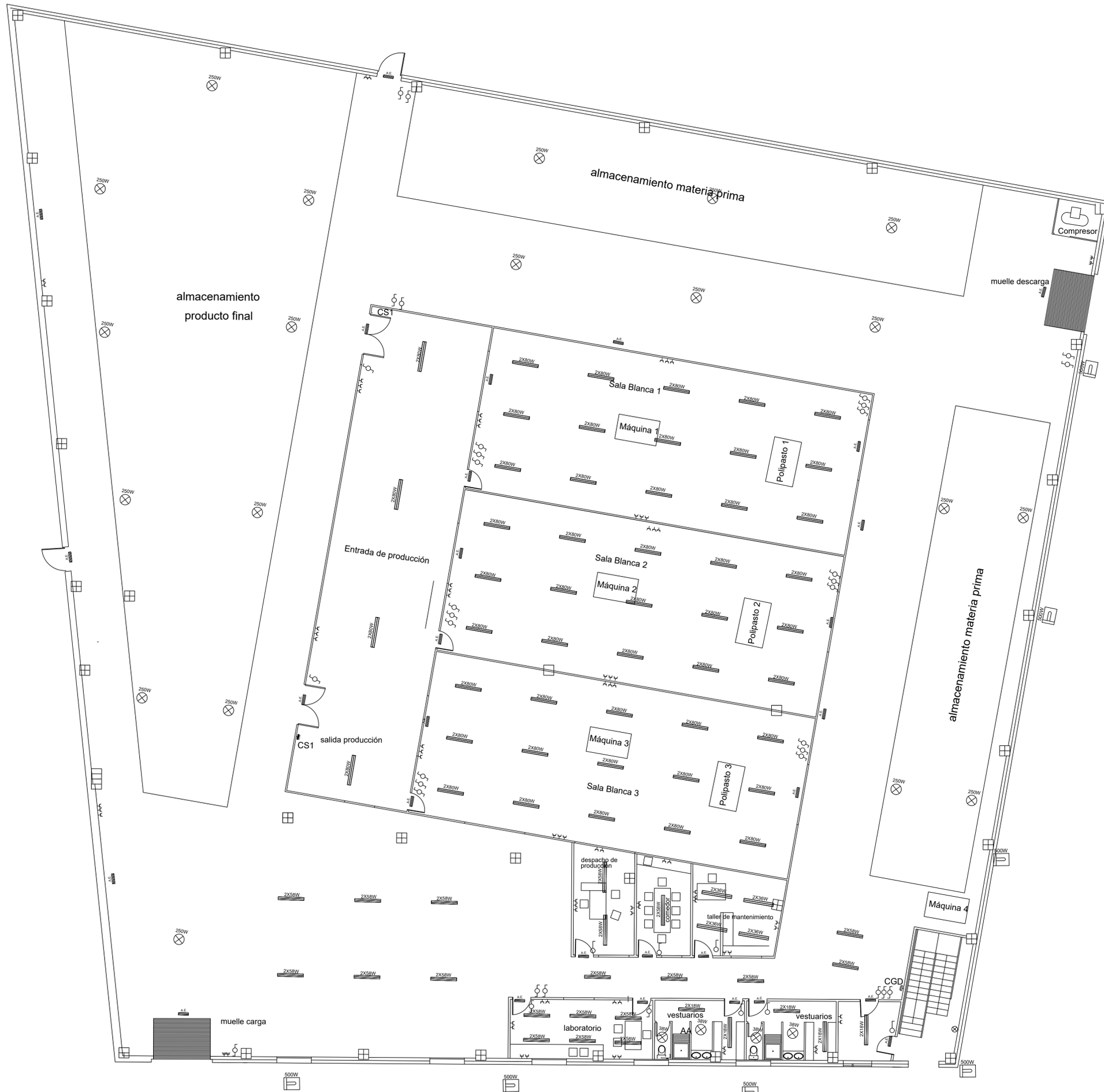


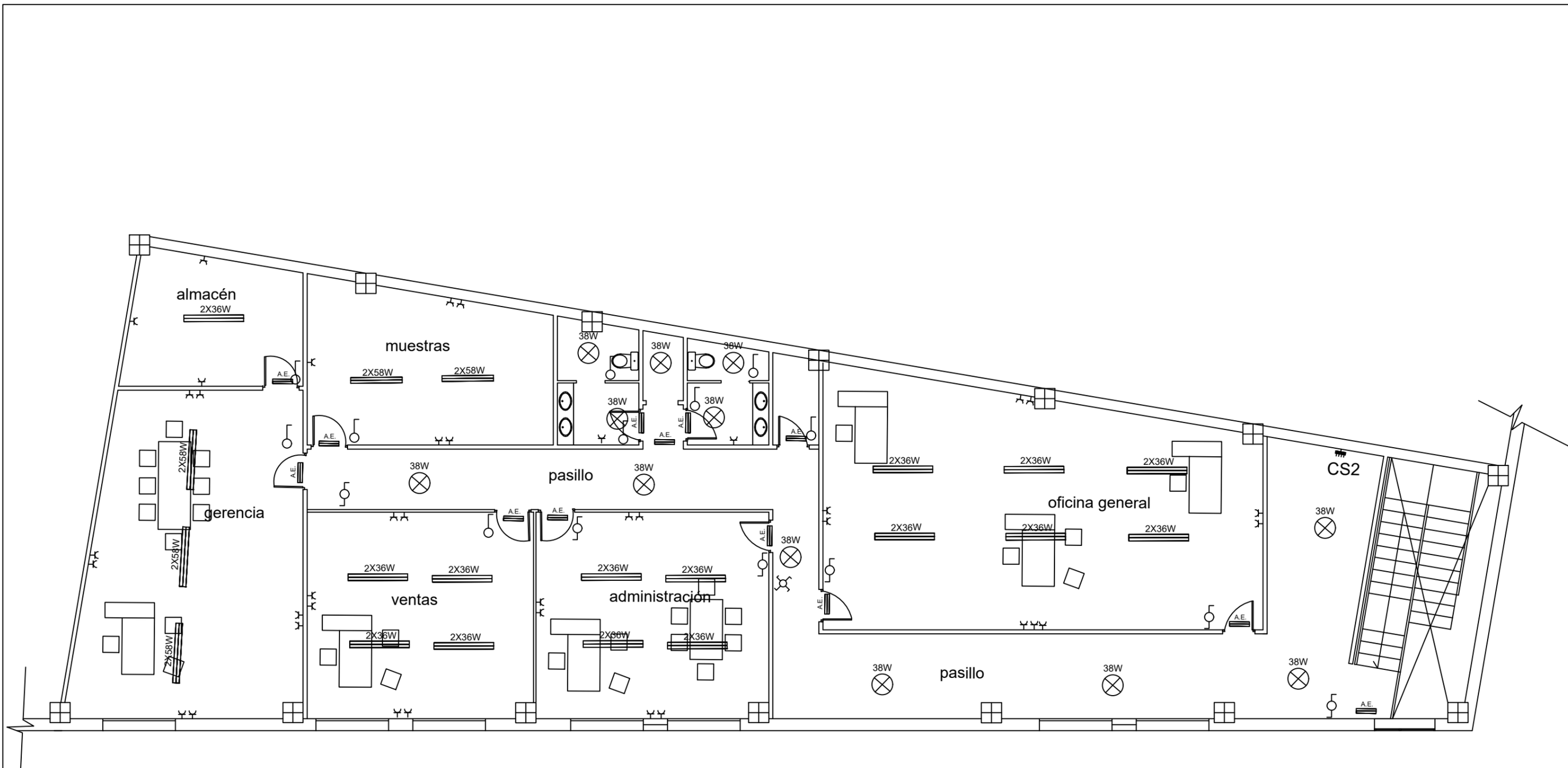


 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOY	CAMPUS DE ALCOY - UPV	
	Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave		Nº plano: 1
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)		Sustituye:
Situación		Escala: 1/1500



Legenda 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



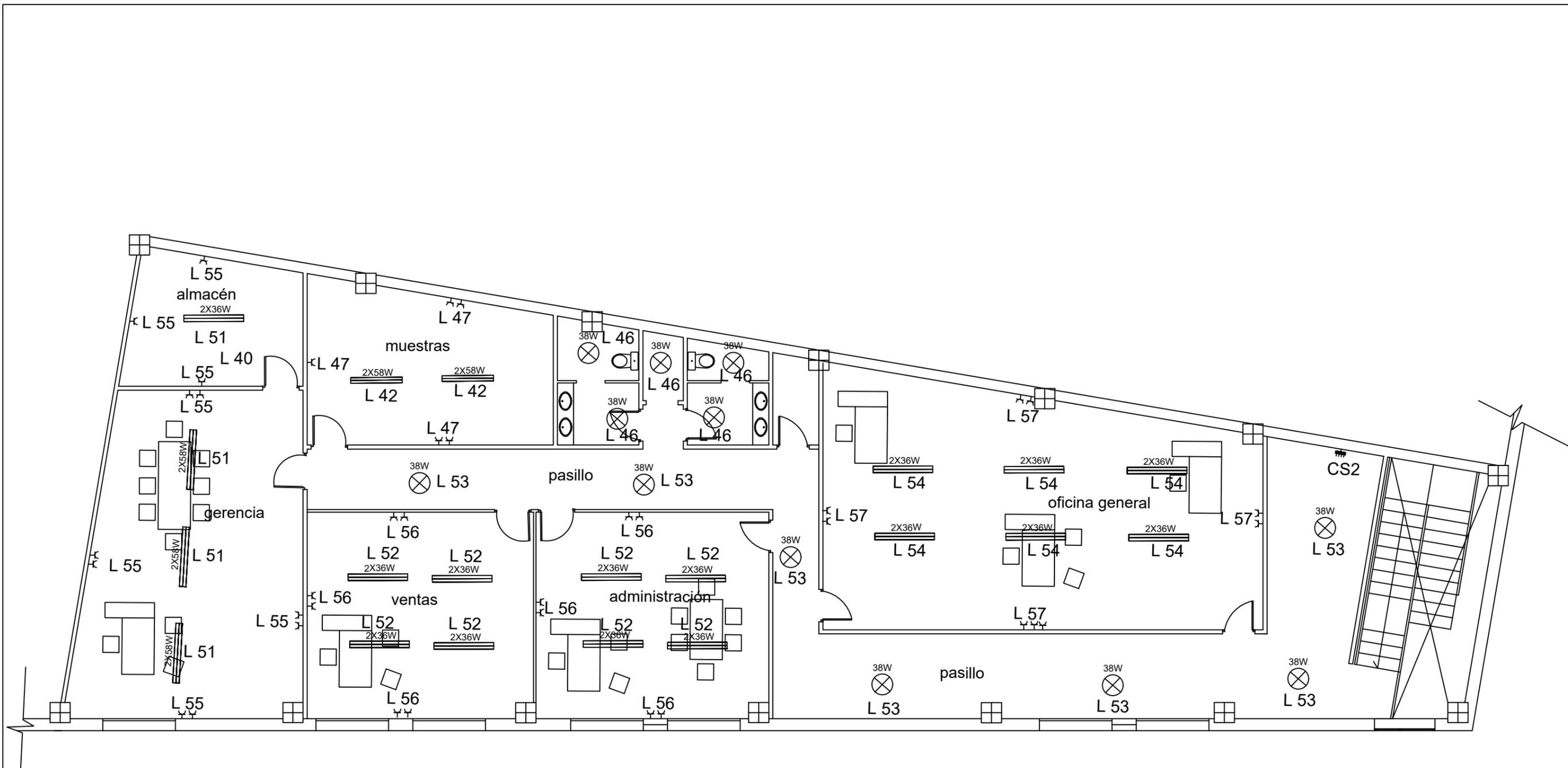
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI	CAMPUS DE ALCOY - UPV	
	Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave		Nº plano: 3
Situación: Pol. Industrial "L'Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)		Sustituye:
Distribución de luminarias 2		Escala: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



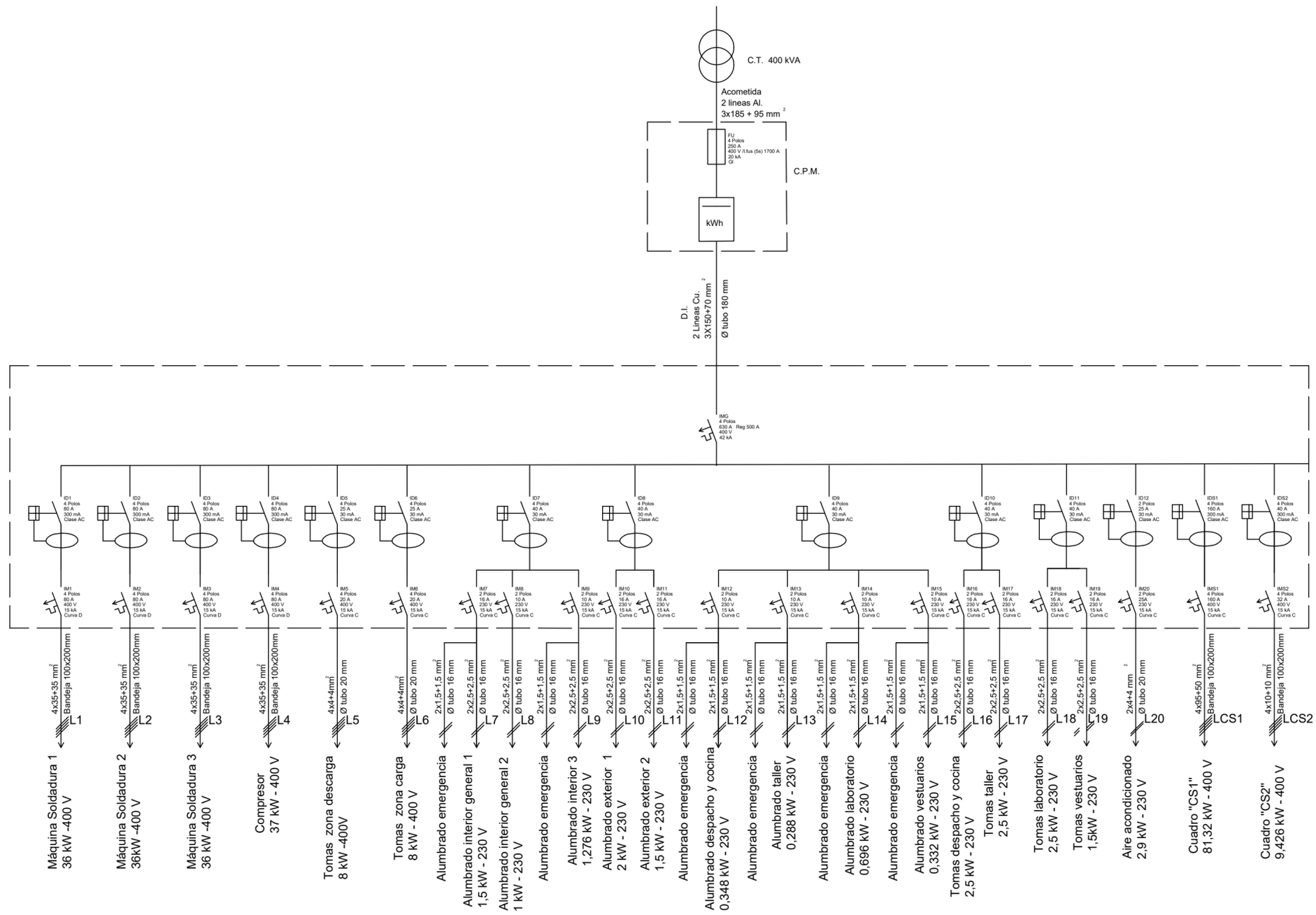
Leyenda Eléctrica

	Lámparas H. Metálicas
	Luminarias Led
	Luminarias Fluorescentes
	Luminarias Fluorescentes
	Luminarias Fluorescentes
	Lámparas Halógenas
	Cuadro General Distribución
	Cuadro secundarios CS1 y CS2
	Interruptor Colocado
	Commutador Colocado
	Commutador de Cruzamiento
	Base de Enchufe Monofásico
	Base de Enchufe Trifásico

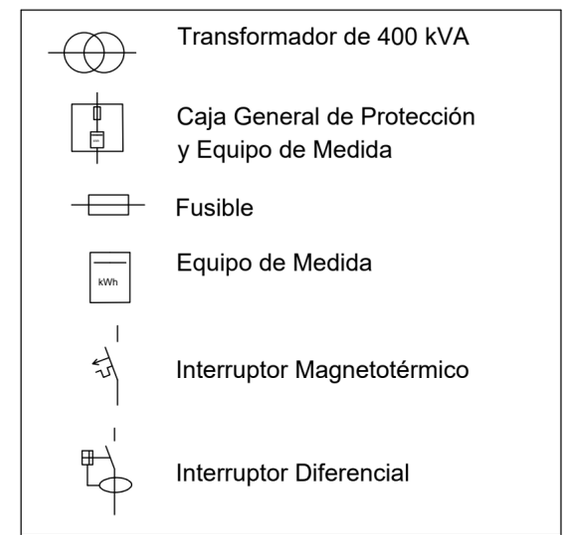
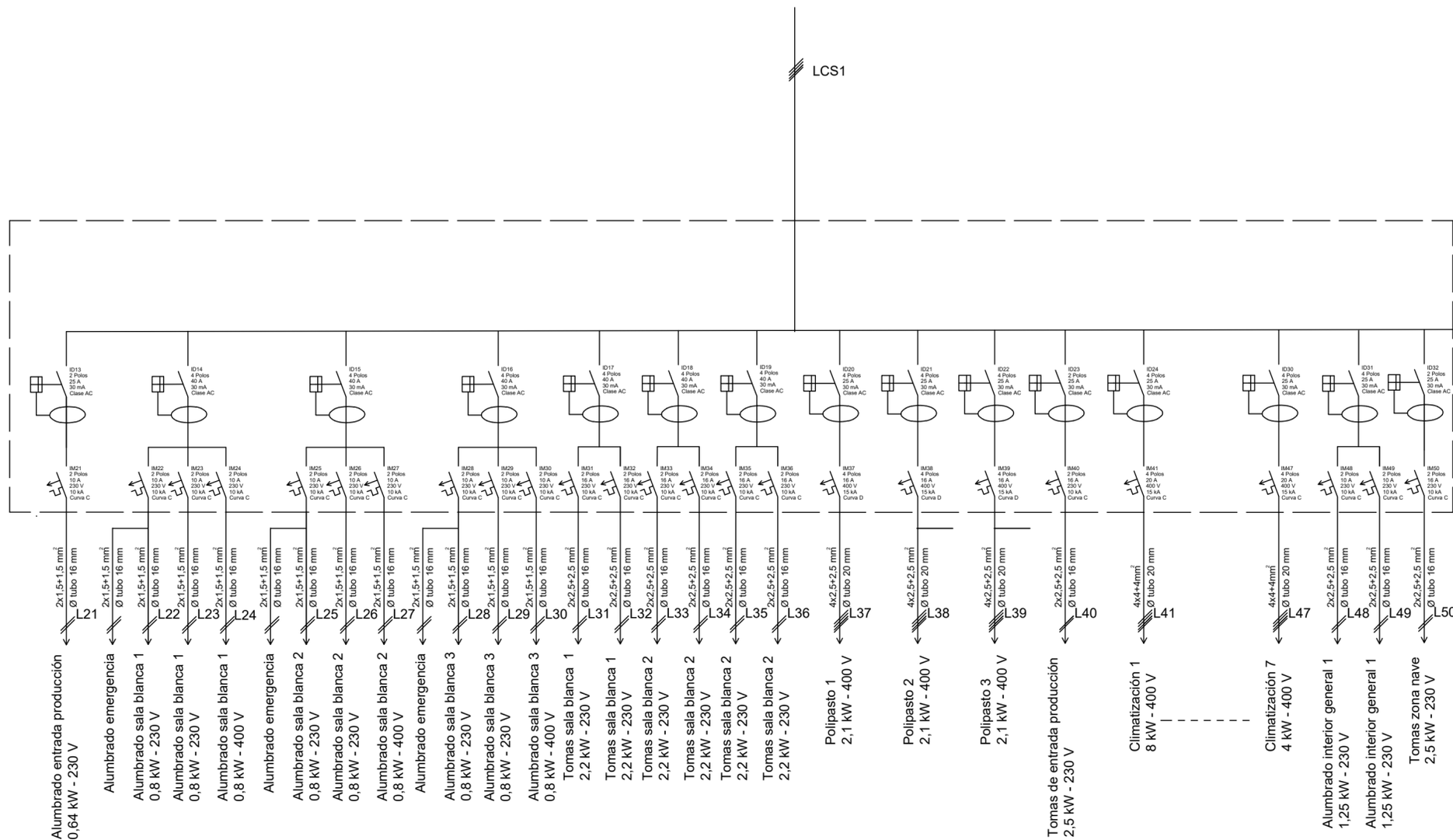
CAMPUS DE ALCOY - UPV	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	Nº plano: 4
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	Sustituye:
Distribución líneas de f. motrices y receptoras	Escala: 1/100



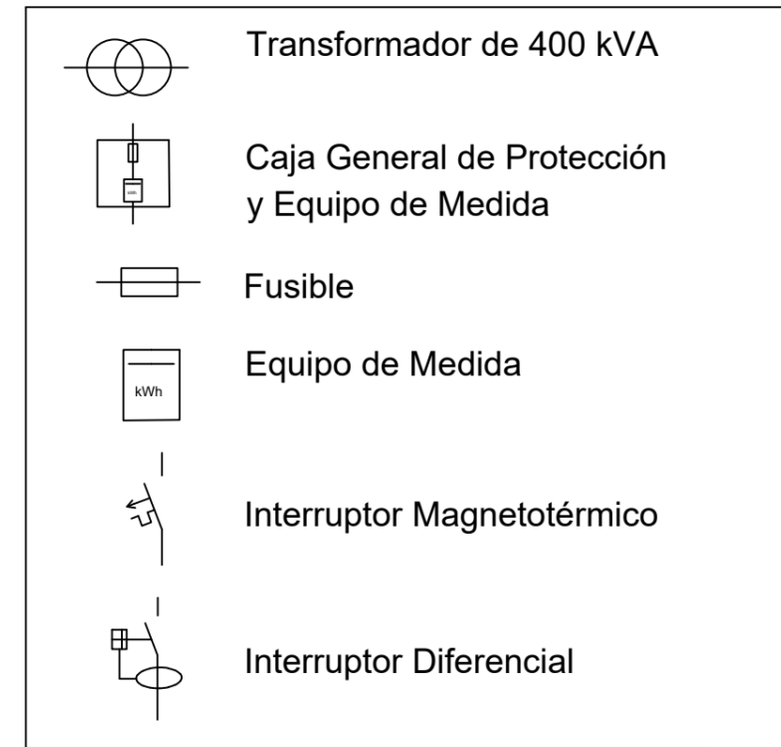
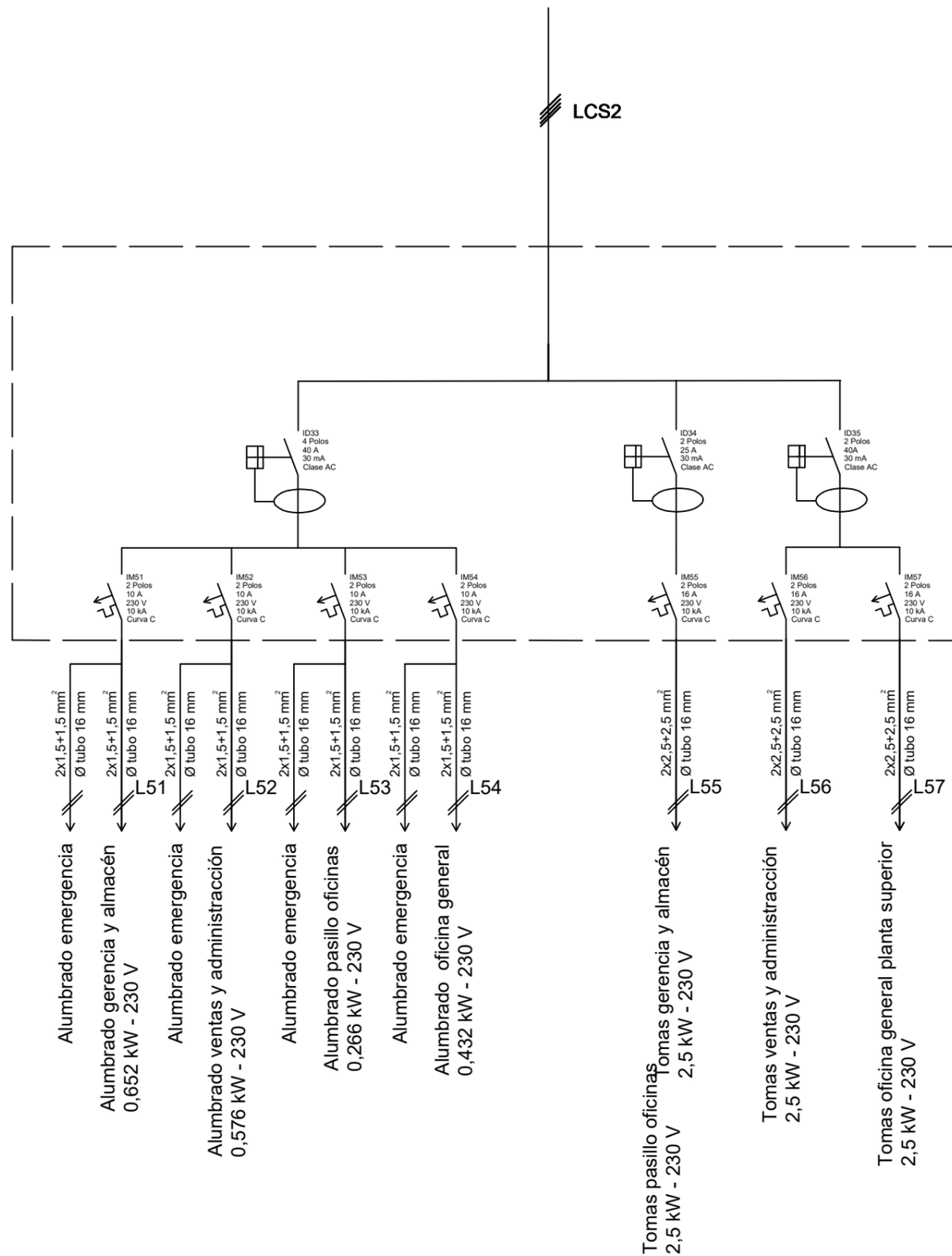
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI		<h2>CAMPUS DE ALCOY - UPV</h2>	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana			Fecha: junio 2018
Proyecto de instalación eléctrica de una nave			Nº plano: 5
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)			Sustituye:
Distribución líneas 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

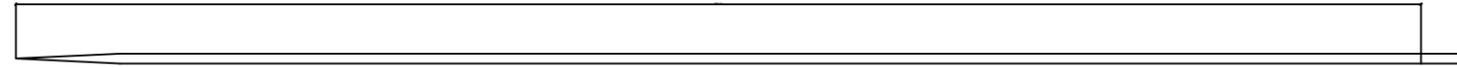


 CAMPUS DE ALCOY - UPV	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana	
Fecha: junio 2018	
Proyecto de instalación eléctrica de una nave	
Nº plano: 7	
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)	
Sustituye:	
Esquema unifilar de cuadro secundario 1	
Escala: 1/1	

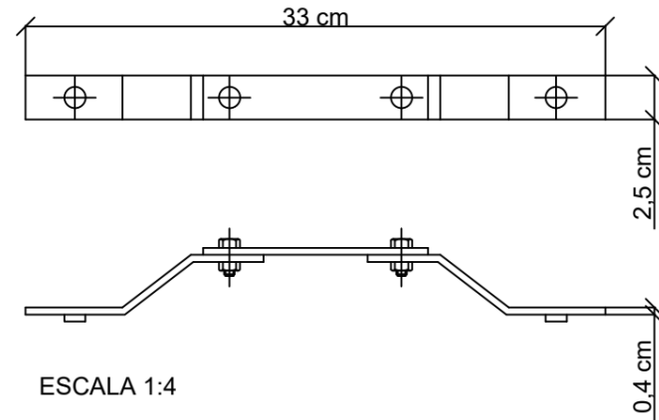


 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI		CAMPUS DE ALCOY - UPV	
Autor: Galo Vinicio Romero Orellana		Fecha: junio 2018	
Proyecto de instalación eléctrica de una nave		Nº plano: 8	
Situación: Pol. Industrial "L' Alfaç-III" C/ Avila, 12 Ibi (Alicante)		Sustituye:	
Esquema unifilar de cuadro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

ELECTRODO DE PICA.

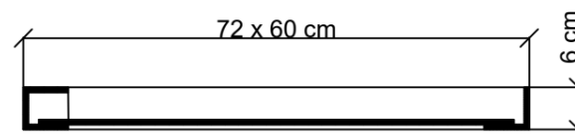


PUNTO DE PUESTA A TIERRA.

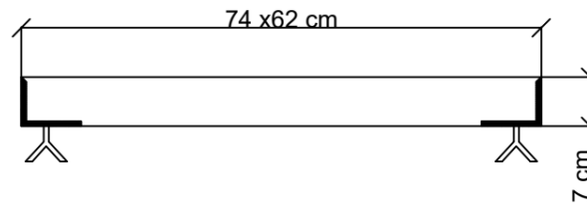


ESCALA 1:4

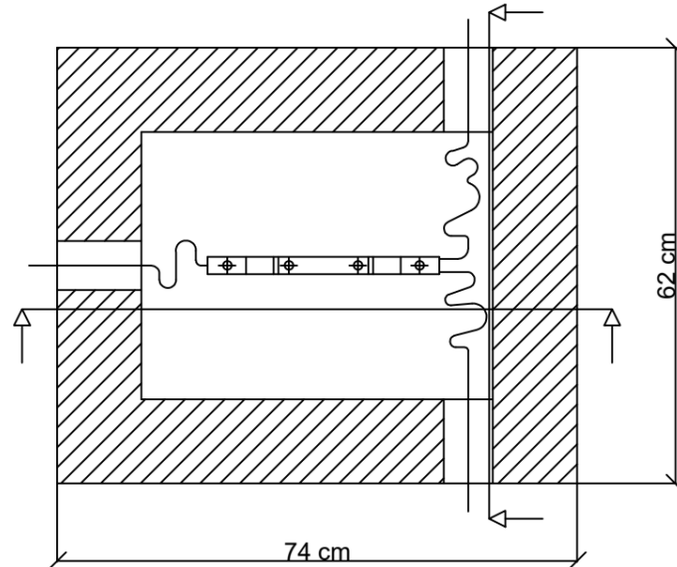
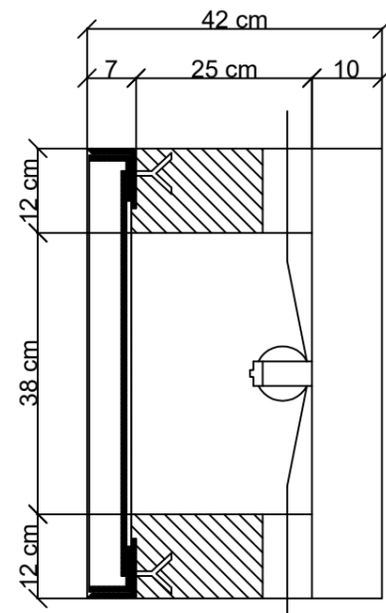
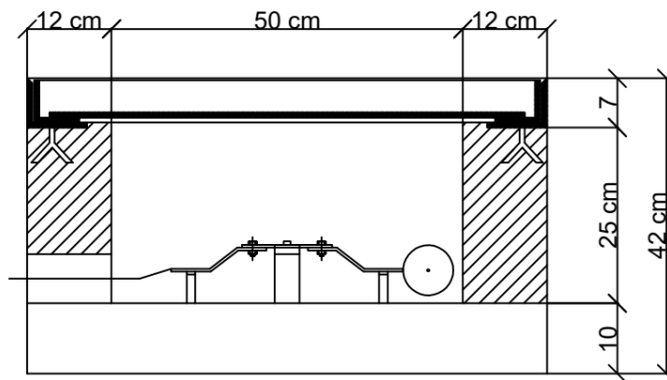
SECCION DE LA TAPA.



SECCION DEL CERCO.

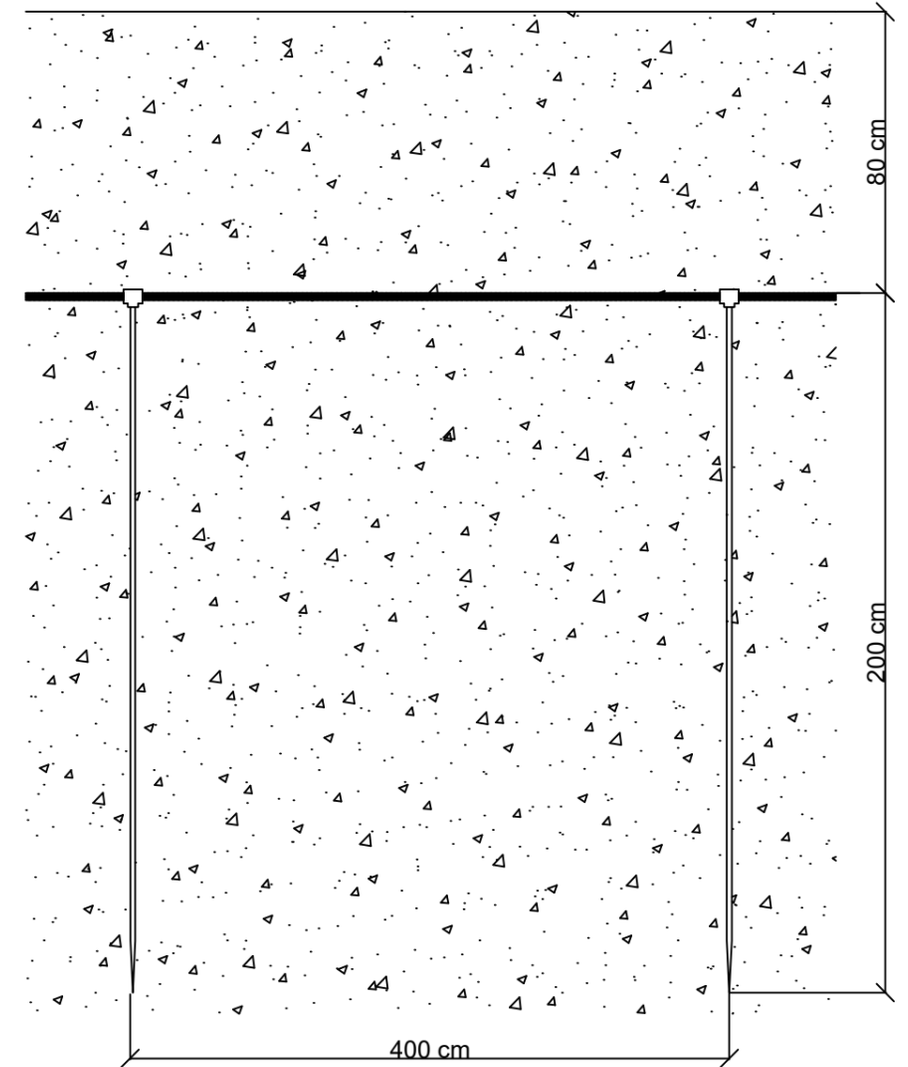


ARQUETA DE CONEXION.

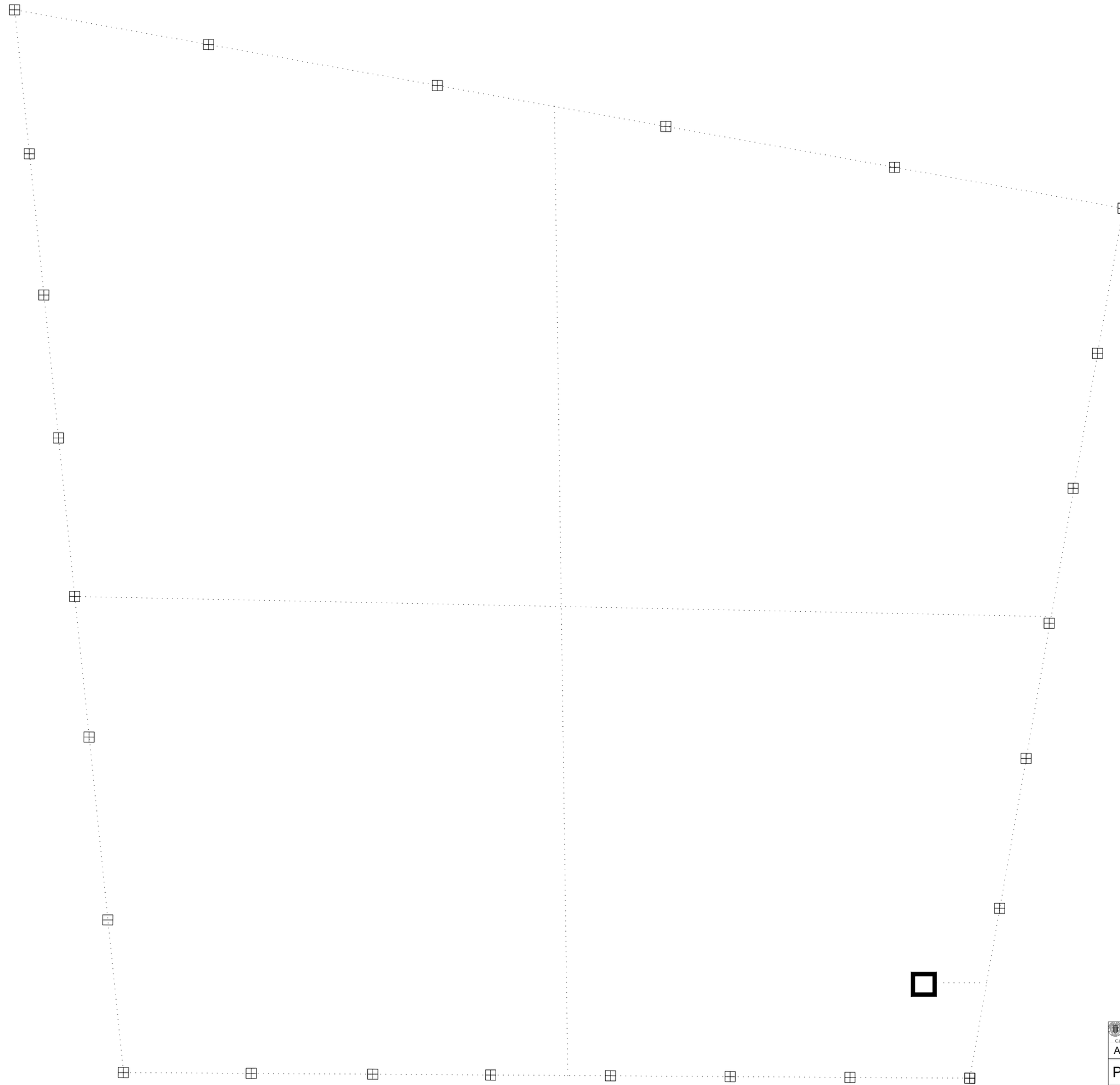


ESCALA 1:20

PICA DE PUESTA A TIERRA.



 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI		<h2>CAMPUS DE ALCOY - UPV</h2>	
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:	
<h3>Detalles de puesta a tierra</h3>			Escala: 1/100



Leyenda

Conductor de Cu desnudo de 35 mm ²
Arqueta de conexión	□

CAMPUS DE ALCOY - UPV
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