


# PLANOS


## ÍNDICE

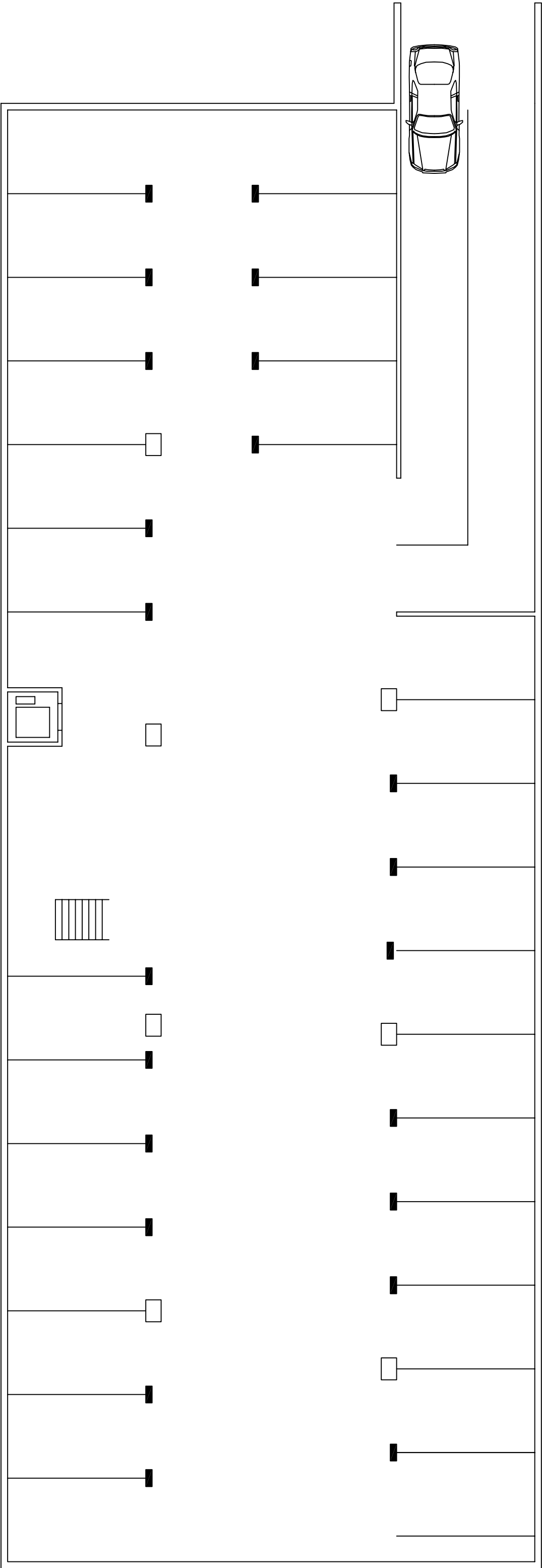
- PLANO 1:** Situación.
- PLANO 2:** Emplazamiento.
- PLANO 3:** Garaje, Partes constructivas.
- PLANO 4:** Planta baja, Partes constructivas.
- PLANO 5:** Plantas 1 y 2, Partes constructivas.
- PLANO 6:** Garaje, Instalaciones.
- PLANO 7:** Planta baja, Instalaciones
- PLANO 8:** Plantas 1 y 2, Instalaciones
- PLANO 9:** Red de tierras.
- PLANO 10:** Esquema unifilar, Instalaciones de enlace.
- PLANO 11:** Esquema unifilar, Cuadro vivienda tipo.
- PLANO 12:** Esquema unifilar, Cuadro servicios generales SSGG.
- PLANO 13:** Esquema unifilar, Subcuadro Garaje.




UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div><div><div>PROYECTO</div><div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS</div></div></div>		<div><div>DIBUJADO:</div><div>PAU PÉREZ ESTEBAN</div></div>
PLANO DE: SITUACIÓN (MUTXAMEL, ALICANTE)		PLANO Nº 1
FECHA:01/07/2018		ESCALA:SIN ESCALA



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
<div><div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div><div>PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS</div></div>		DIBUJADO: PAU PÉREZ ESTEBAN
PLANO DE: EMPLAZAMIENTO	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO Nº 2
FECHA: 01/07/2018		

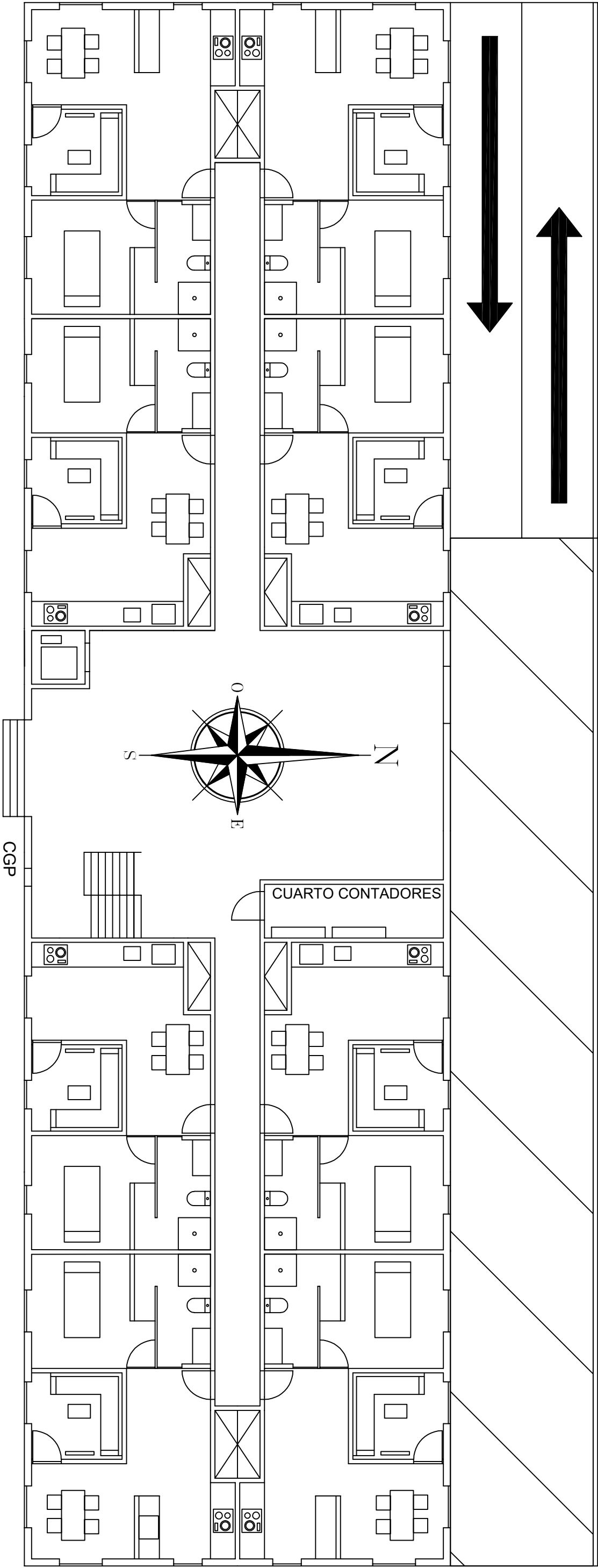
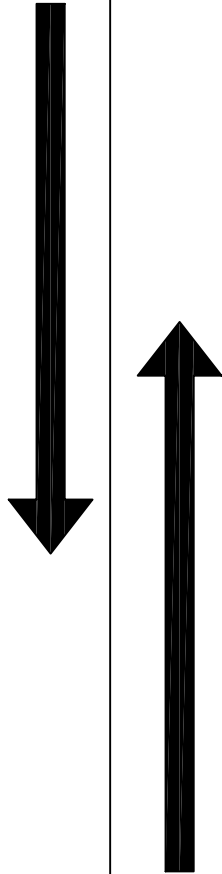


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

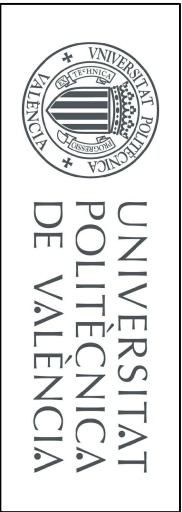
 <div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div>	PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS	DIBUJADO: PAU PÉREZ ESTEBAN
--	---	--------------------------------------

PLANO DE: GARAJE, PARTES CONSTRUCTIVAS	PLANO Nº 3
FECHA:01/07/2018	ESCALA:1:100

ACCESO PARKING



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

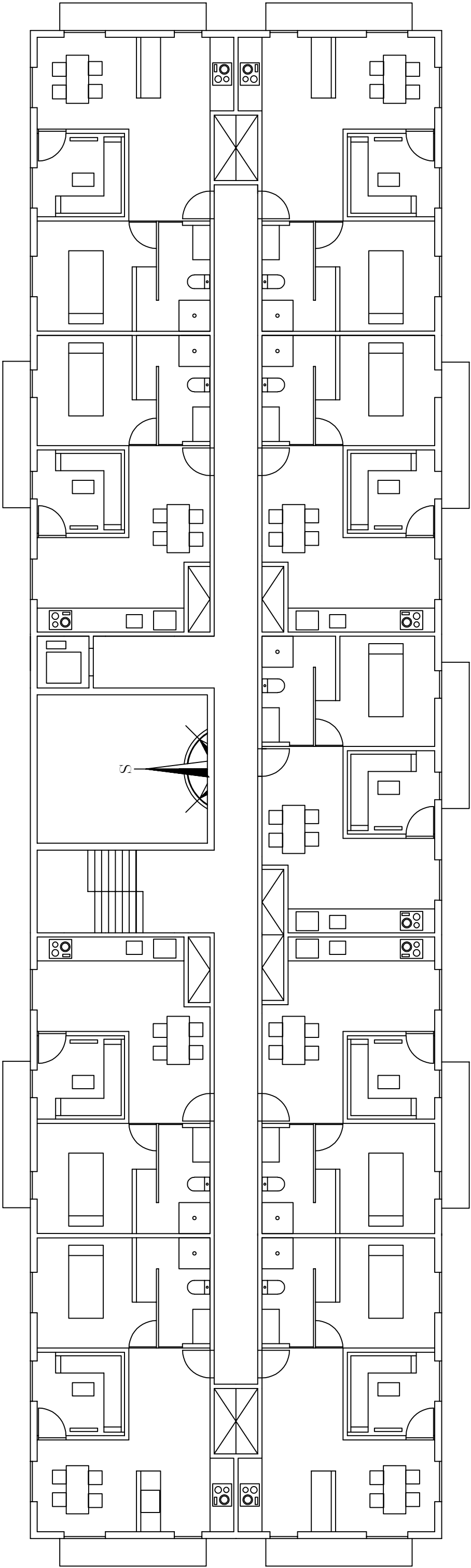


PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS


DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

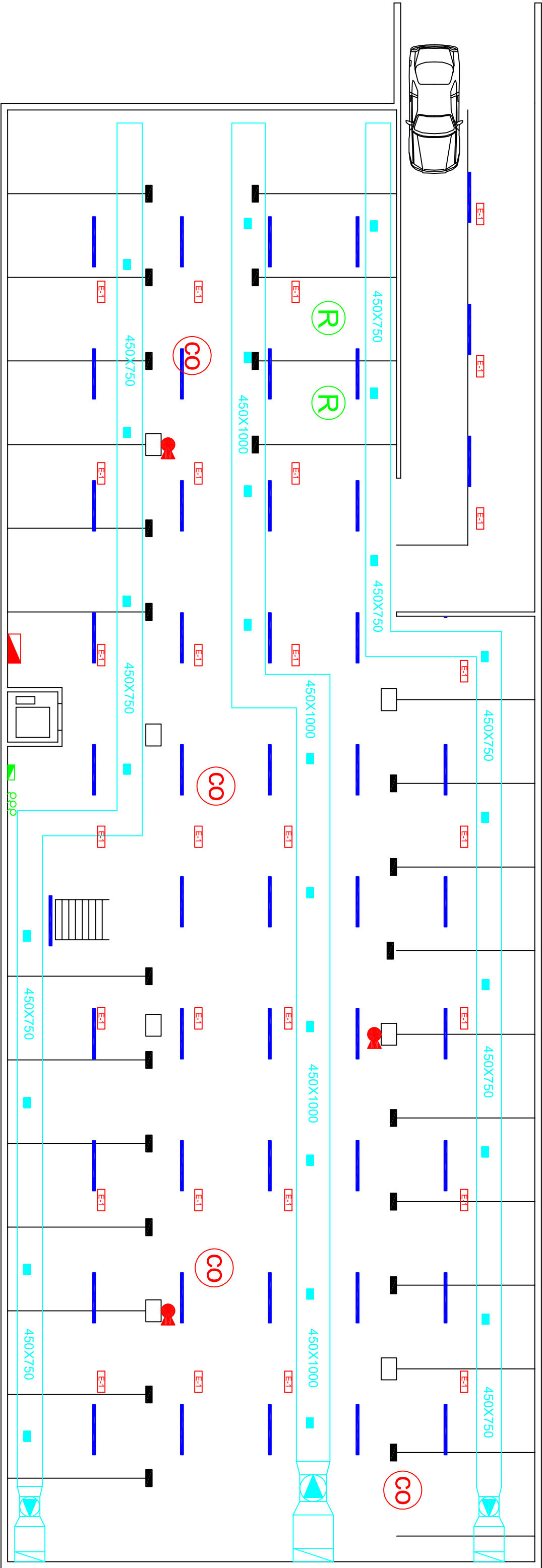
PLANO DE: PLANTA BAJA: PARTES CONSTRUCTIVAS PLANO Nº 4

FECHA: 01/07/2018 ESCALA: 1:100



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

 <div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div>	PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS	DIBUJADO: PAU PÉREZ ESTEBAN
PLANO DE:PLANTA 1 Y 2, PARTES CONSTRUCTIVAS		PLANO Nº 5
FECHA:01/07/2018		ESCALA:1:100

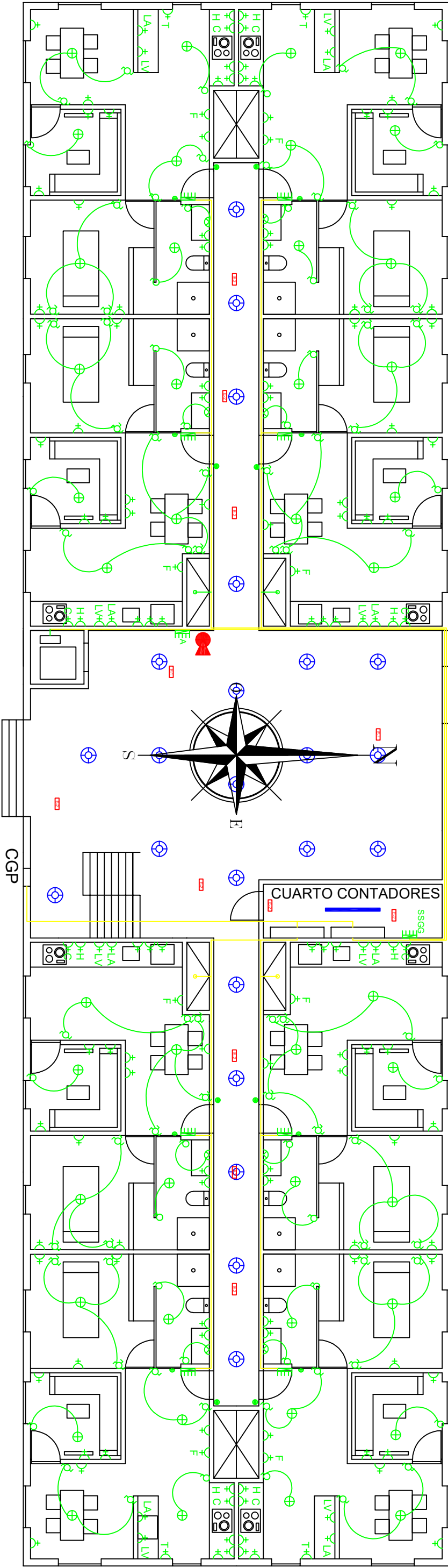
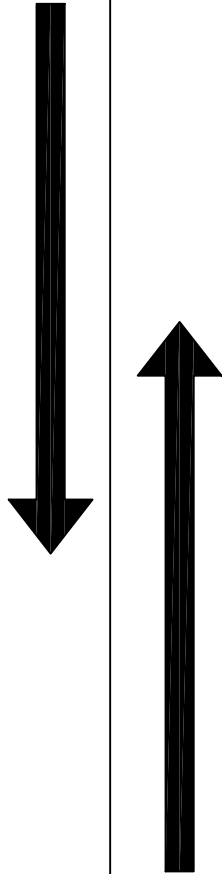


	RECARGA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS		EXTRACTOR CHAT/4-560 N 1.5KW S&P
	CUADRO SECUNDARIO GARAJE		VENTILADOR CVTT 15/15 2.2KW S&P
	CENTRALIZACIÓN INTERRUPTORES		CONDUCTO CHAPA GALV. EXTRACCIÓN
	HYDRA LD 2N5		CONDUCTO CHAPA GALV. ADMISIÓN
	CORE PRO LED TUBE 2700LM		REJILLA DE EXTRACCIÓN/ADMISIÓN
	DETECTOR CO		EXTINTOR DE POLVO
	CENTRAL DETECCIÓN CO		SUBIDA CONDUCTO PLANTA SUPERIOR

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS		DIBUJADO: PAU PÉREZ ESTEBAN
PLANO DE: GARAJE, INSTALACIONES		PLANO Nº 6
FECHA:01/07/2018		ESCALA:1:100



ACCESO PARKING



	INTERRUPTOR UNIPOLAR		T.C 16A 250V CON TT
	INTERRUPTOR CONMUTADO		T.C 16A 250V CON TT FRIGORÍFICO
	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO		T.C 25A 250V CON TT HORNO
	PUNTO DE LUZ		T.C 25A 250V CON TT COCINA
	TIMBRE		T.C 16A 250V CON TT LAVADORA
	ZUMBADOR		T.C 16A 250V CON TT LAVAVAJILLAS
	APLIQUE PARED ASEOS		T.C 16A 250V CON TT TERMO
	APLIQUE PARED EXTERIOR		LUMINARIA WT120C 6000LM
	CUADRO VIVIENDA		DOWNLIGHT DN130B 2100LM
	CUADRO ALUMBRADO		HYDRA LD N2 100LM
	CUADRO SERVICIOS GENERALES		HYDRA LD 2N5 200LM

	EXTINTOR DE POLVO
--	-------------------

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

PLANO DE: PLANTA BAJA, INSTALACIONES

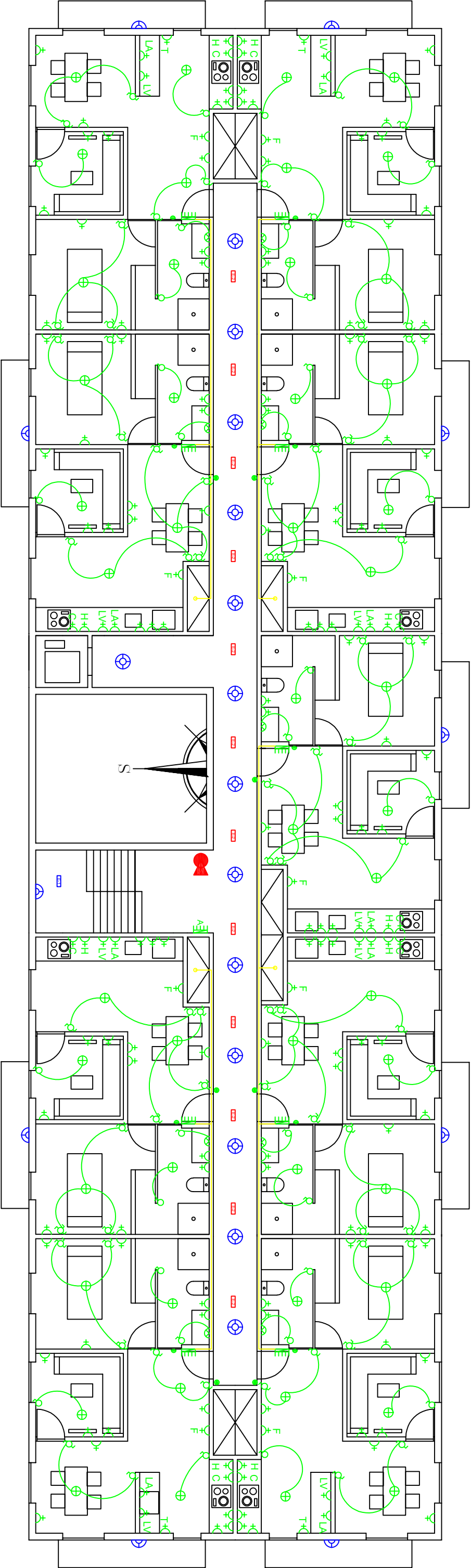
DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN























FECHA:01/07/2018

ESCALA:1:100

PLANO Nº 7






	INTERRUPTOR UNIPOLAR		T.C 16A 250V CON TT
	INTERRUPTOR CONMUTADO		T.C 16A 250V CON TT FRIGORÍFICO
	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO		T.C 25A 250V CON TT HORNO
	PUNTO DE LUZ		T.C 25A 250V CON TT COCINA
	TIMBRE		T.C 16A 250V CON TT LAVADORA
	ZUMBADOR		T.C 16A 250V CON TT LAVAVAJILLAS
	APLIQUE PARED ASEOS		T.C 16A 250V CON TT TERMO
	APLIQUE PARED EXTERIOR		LUMINARIA WT120C 6000LM
	CUADRO VIVIENDA		DOWNLIGHT DN130B 2100LM
	CUADRO ALUMBRADO		HYDRA LD N2 100LM
	CUADRO SERVICIOS GENERALES		HYDRA LD 2N5 200LM



EXTINTOR DE POLVO

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

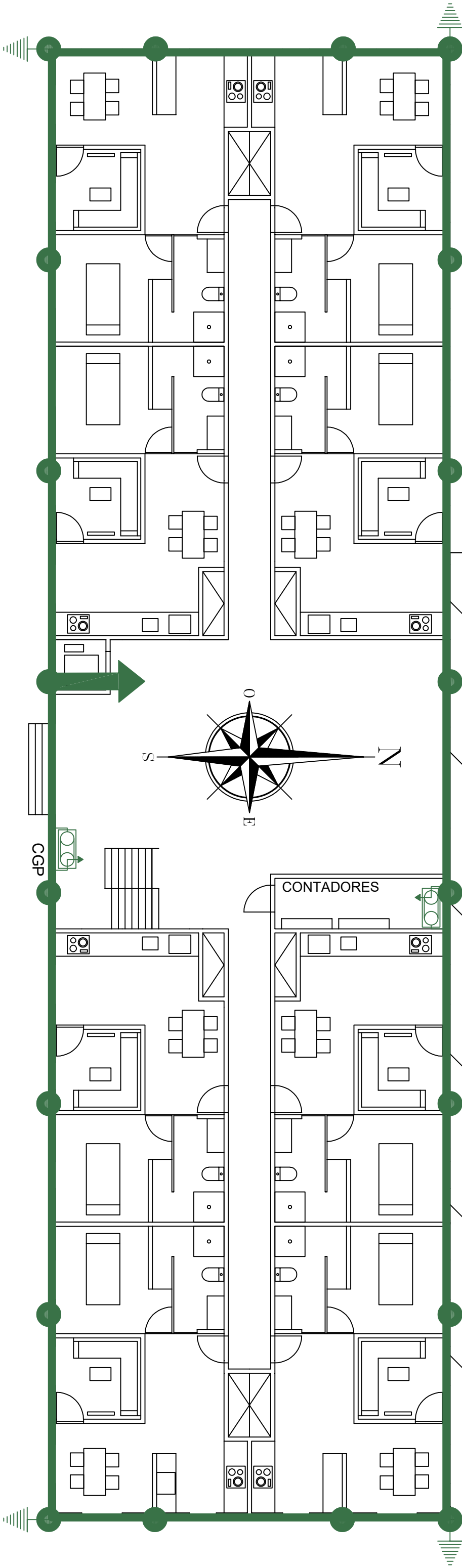
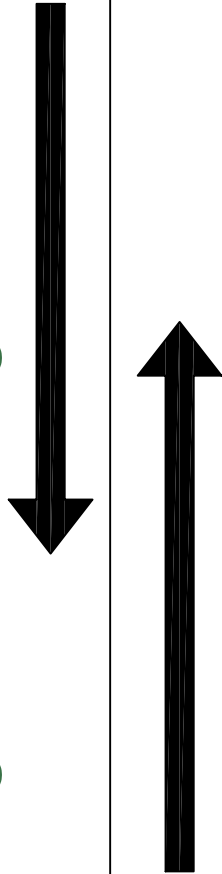
PLANO DE: PLANTA 1 Y 2, INSTALACIONES






FECHA:01/07/2018


DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

PLANO Nº 8

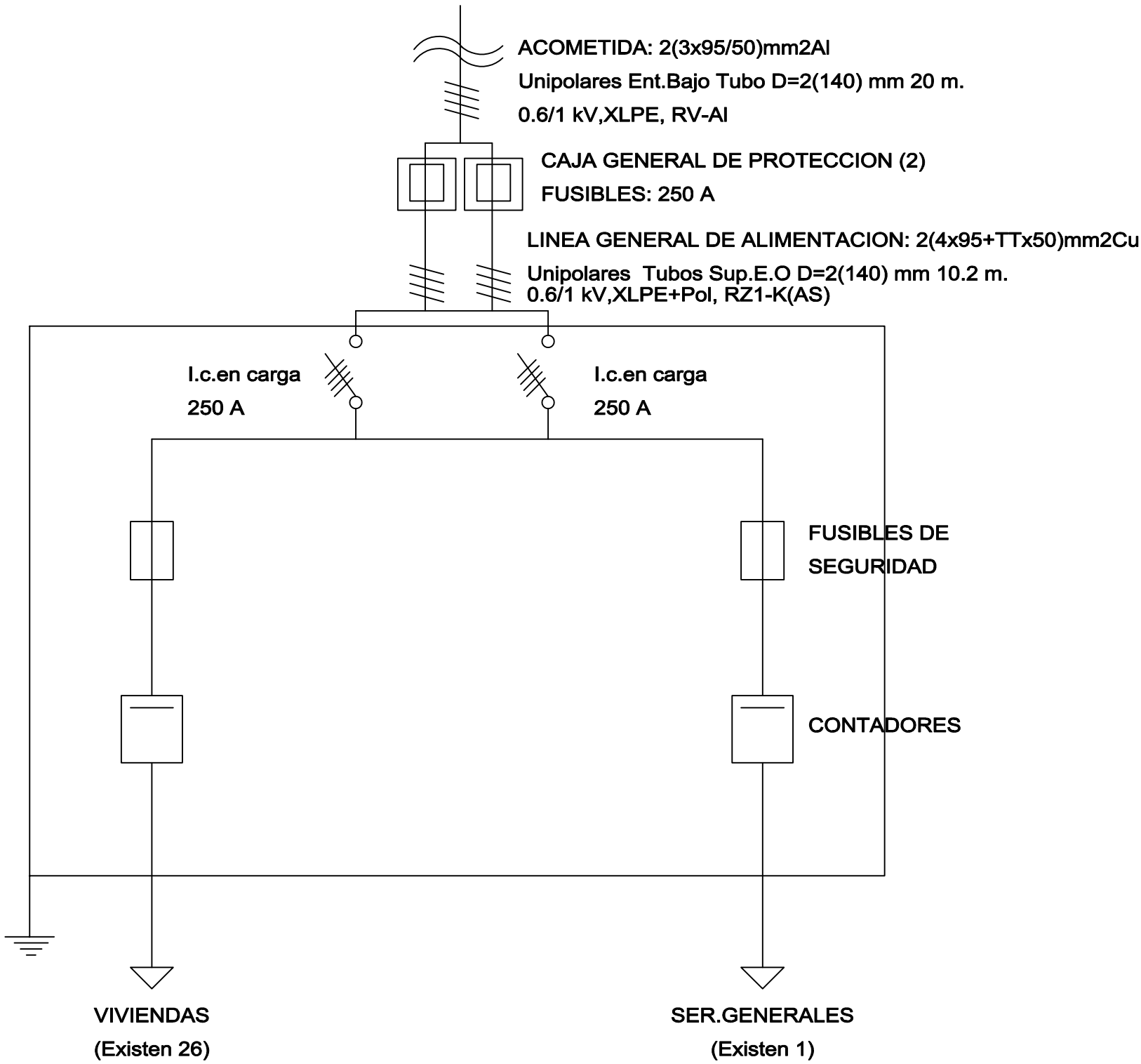
ACCESO PARKING



	CAJA DE CONEXIÓN Y SECCIONAMIENTO DE LAS LINEAS DE TIERRA
	CABLE DE Cu DESNUDO 35 mm2
	PUNTO DE SOLDADURA
	PICA DE PUESTA A TIERRA DE 14 mm Y 2 m DE LONGITUD ACERO COBREADO
	CABLE DE Cu DESNUDO 35 mm2 EN ESPERA PARA CONEXIÓN ASCENSOR

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
<div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div>		DIBUJADO: PAU PÉREZ ESTEBAN
PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EDIFICIO 26 VIVIENDAS		
PLANO DE: RED DE TIERRAS		PLANO Nº 9
FECHA:01/07/2018	ESCALA:1:100	

ESQUEMA UNIFILAR DE ALIMENTACION A CONTADORES Y DERIVACIONES INDIVIDUALES



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

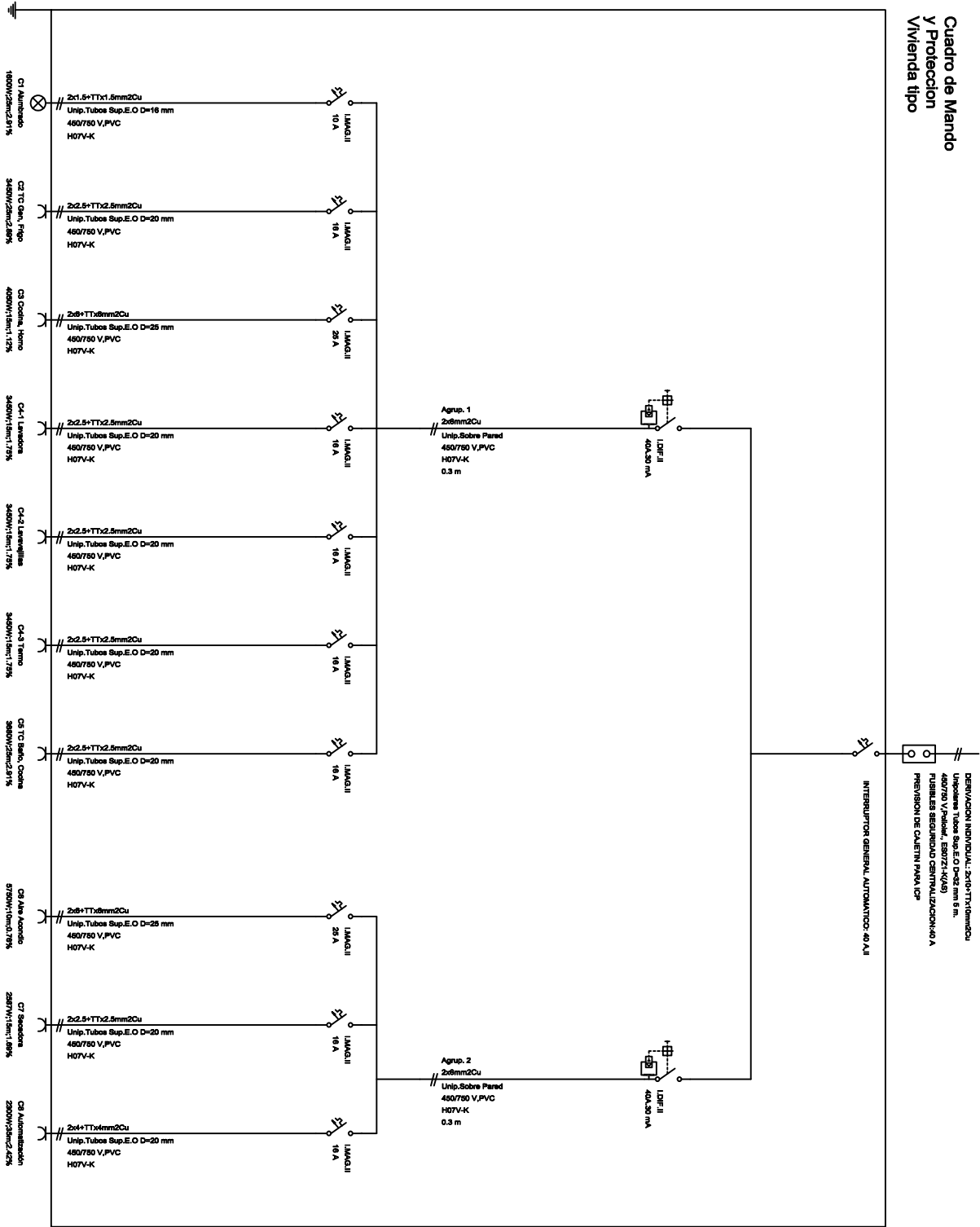
PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR INST. ENLACE

FECHA:01/07/2018

ESCALA: SIN ESCALA

PLANO Nº 10

Cuadro de Mando y Proteccion Vivienda tipo



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

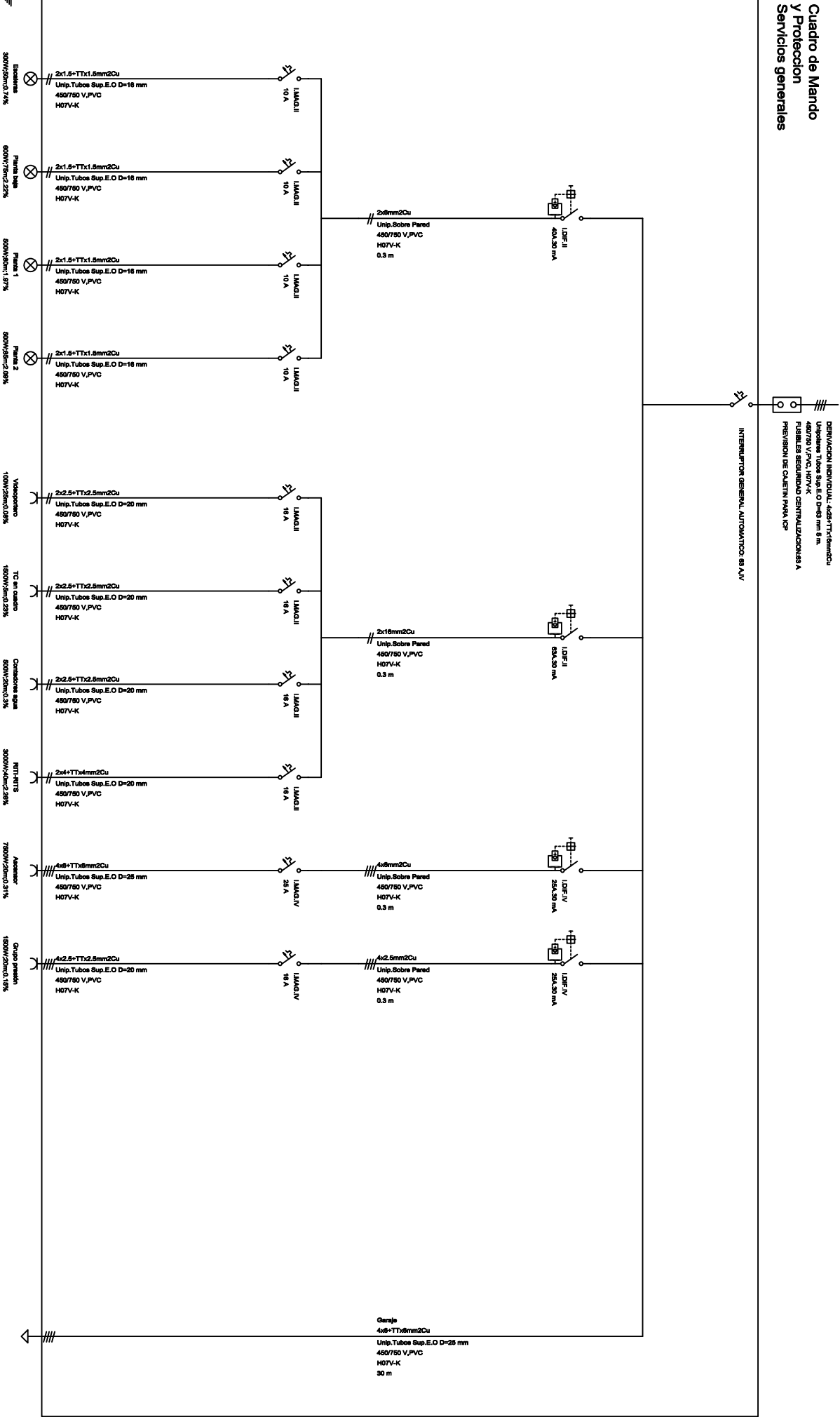
PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR CUADRO VIVIENDA

PLANO Nº 11

FECHA:01/07/2018

ESCALA: SIN ESCALA

Cuadro de Mando  
y Proteccion  
Servicios generales



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



PROYECTO  
INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

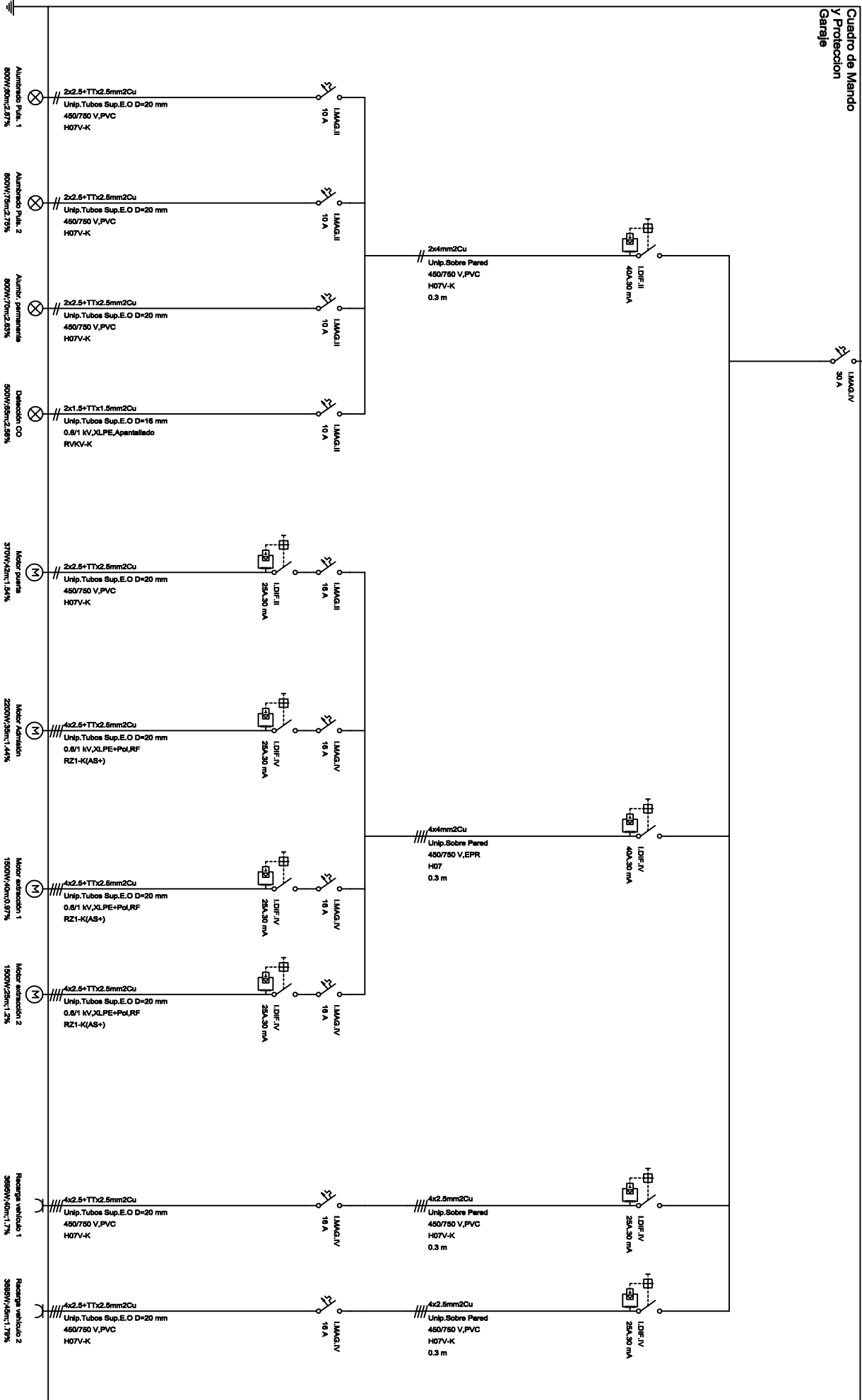
DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR SERVICIOS GEN.

PLANO Nº 12

FECHA:01/07/2018

ESCALA: SIN ESCALA



# UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



PROYECTO  
INSTALACI3N  
ELÈCTRICA EDIFICIO 26  
VIVIENDAS

DIBUJADO:  
PAU  
PÉREZ  
ESTEBAN

PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR GARAJE

PLANO N° 13

FECHA:01/07/2018

ESCALA:SIN ESCALA