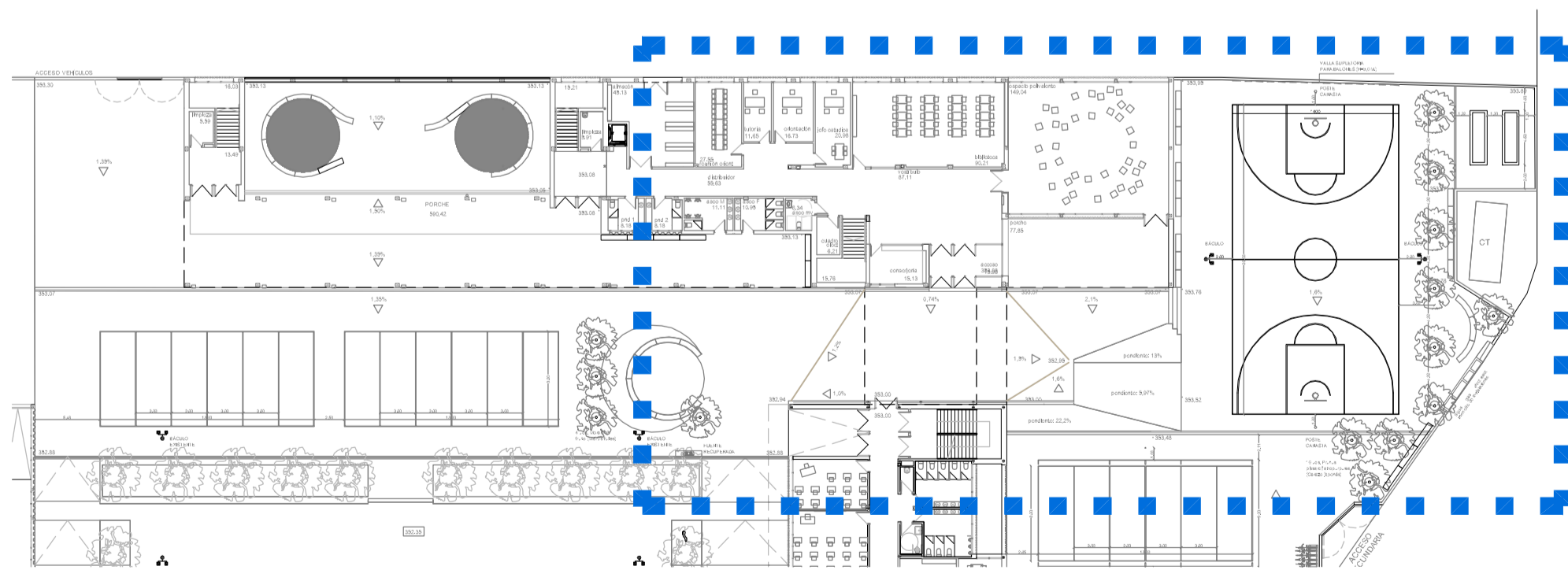
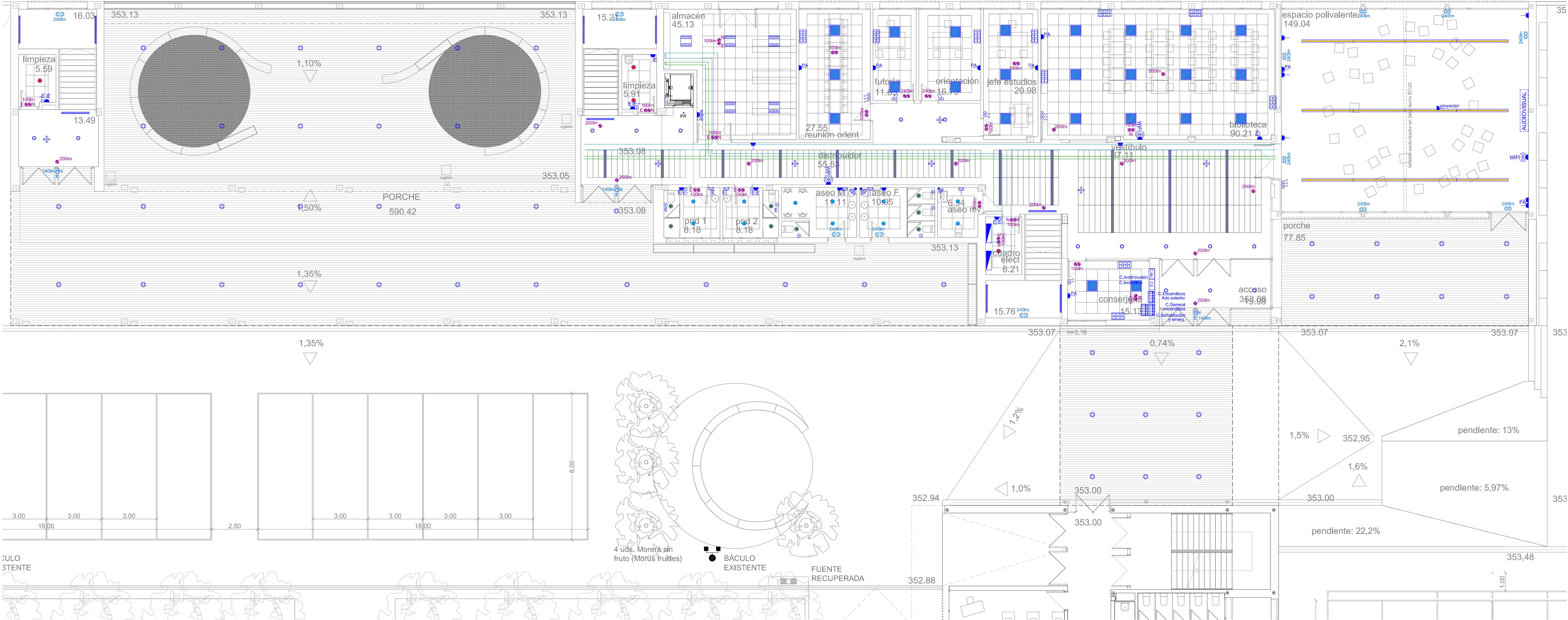


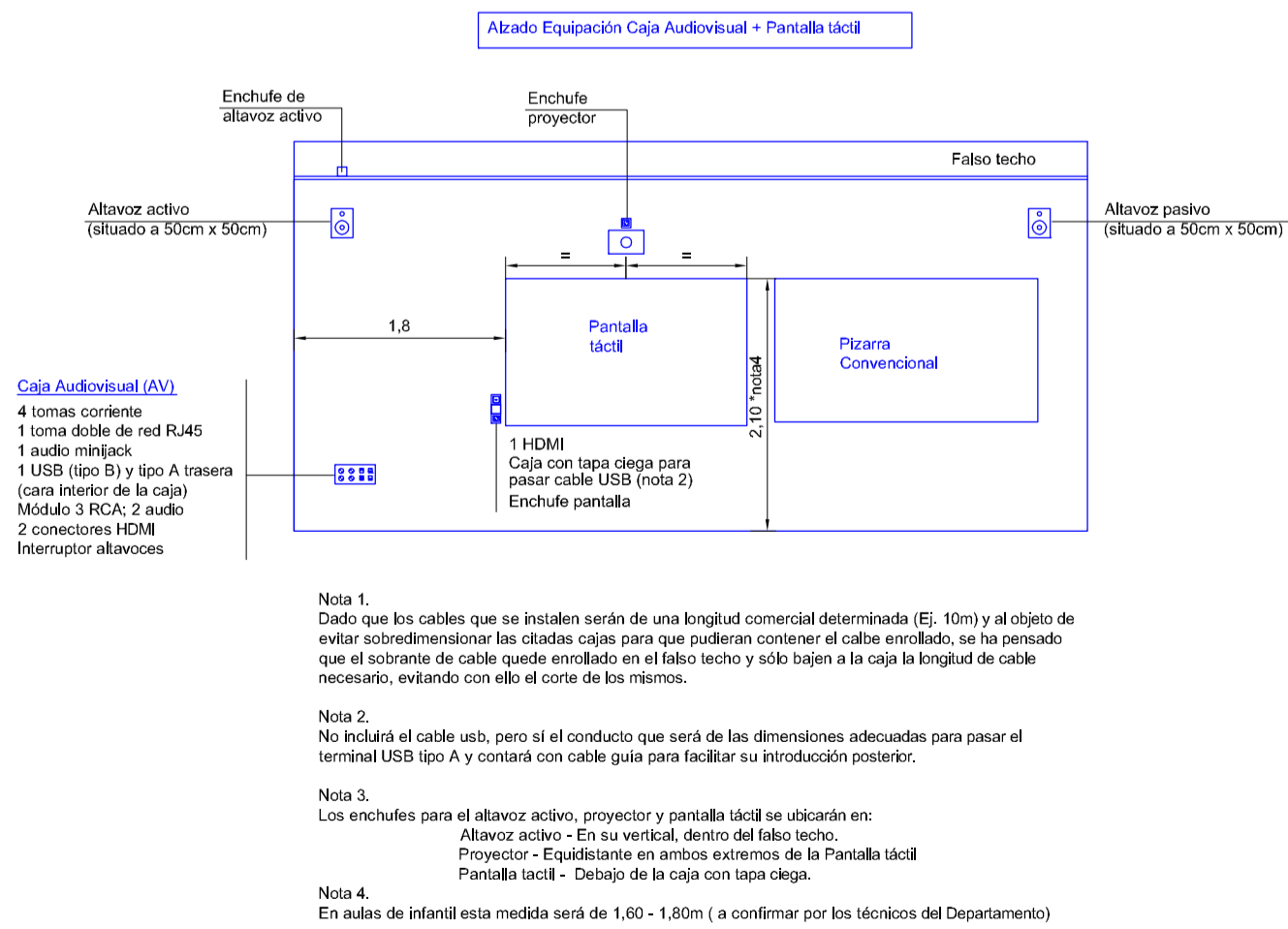
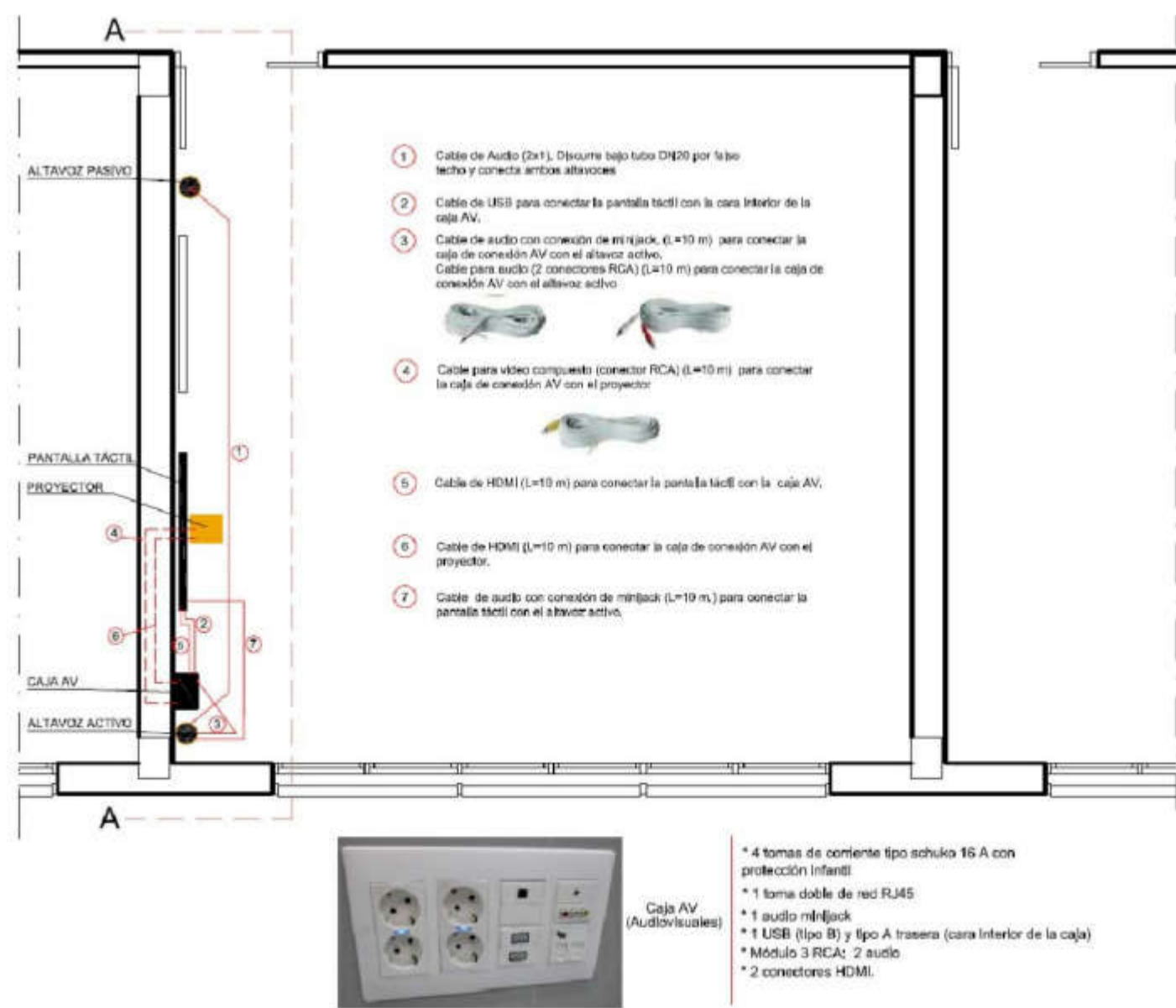
LEYENDA ELECTRICIDAD			
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00229 4875_1 LUGCLASSIC LB LB LED MPRM PT 600x600 840 (3600 lm; 28.0 W)		MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
	BIAR D0 GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80		- 3 ENCHUFES TIPO SCHUKO
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 pft ED 5000lm/840 PLX bta'y (5000 lm; 43.0 W)		- 1 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
	LUMINARIA LINEAL FLUORESCENCIA 1500mm BIAR LIGHTING DO TCE TS VPM60 TS 1x39W HF ID BLANCO REFLECTOR ALUMINIO MATE. ref. 1623.139.2.0		- 1 INTERRUPTOR LUMINOSO
	LUG LIGHT FACTORY 300031.00107 4430_3 LUGSTAR SPOT LB LED pft ED 1100lm/840 MAT IP44 bta'y (1000 lm; 13.0 W)		- 1 DIFERENCIAL
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)		- 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR
	BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)		MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
	BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)		- 6 TOMAS DE CORRIENTE (3 POR PUESTO)
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 3000K Ra80 IP44 (1290 lm; 15.0 W)		- 1 TOMA DE CORRIENTE INDEPENDIENTE PARA INTERCONECTAR LAS MESAS
	LUMINARIA BIAR M1 CELESTA LED 1 P 60W 4000K Ra80 (L 2812mm) PARA LINEA CONTINUA (PRINCIPIO / INTERMEDIA / FINAL)		- 1 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
	LUMINARIA BIAR LIGHTING M1 CELESTA LED1 P 40W		- 1 ROSETA PARA DOS TOMAS DE RED
	LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65		- 2 METROS DE MANGUERA
	LUMINARIA INDELUZ MOD. NIX 8W 3000K		- 1 CANAL PARA EL CABLE DE RED DE DATOS
	APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTHER MOD. HUBLOT PLAFF 6W		- 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR
	BIAR S04 MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)		MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA):
	ARQUETA DERIVACIÓN 60x60		- 6 TOMAS DE CORRIENTE (3 POR PUESTO)
	BANDEJA ELÉCTRICA		- 1 TOMA DE CORRIENTE INDEPENDIENTE PARA INTERCONECTAR LAS MESAS
	BANDEJA TELECOMUNICACIONES		- 1 ROSETA PARA 2 TOMAS DE RED
			- 2 METROS DE MANGUERA
			- 1 CANAL PARA EL CABLE DE RED DE DATOS
			- 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR
			BASE DOBLE DE ENCHUFE TIPO SCHUKO DISPUESTA EN CANALETA DE ALUMINIO CON TAPA REGISTRABLE (EQUIPAMIENTO EN MESA)





LEYENDA ELECTRICIDAD		
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00229 4875_1 LUGCLASSIC LB LB LED MPRM PT 600x600 840 (3600 lm; 28.0 W)	
	BIAR DO GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80	
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 pt ED 5000lm/840 PLX ba7y (5000 lm; 43.0 W)	
	LUMINARIA LINEAL FLUORESCENCIA 1500mm BIAR LIGHTING DU ICE TS VPM60 15 150W HF ID BLANCO REFLECTOR ALUMINIO MAT.E. ref. 1623 139 L.O.	
	LUG LIGHT FACTORY 300031.00107 4430_3 LUGSTAR SPOT LB LED pt ED 1100lm/840 MAT IP44 ba7y (1000 lm; 13.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 3000K Ra80 IP44 (1290 lm; 15.0 W)	
	LUMINARIA BIAR M1 CELESTA LED 1 P 60W 4000K Ra80 (L2812mm) PARA LINEA CONTINUA (PRINCIPIO / INTERMEDIA / FINAL)	
	LUMINARIA BIAR LIGHTING M1 CELESTA LED1 P 40W	
	LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65	
	LUMINARIA INDELUX MOD. NIX 8W 3000K	
	APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTERH MOD. HUBLOT PLAFF 6W	
	BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)	
	ARGUETA DERIVACION 60x60	
	BANDEJA ELECTRICA	
	BANDEJA TELECOMUNICACIONES	
	CUADRO ELECTRICO	
	DETECTOR DE MOVIMIENTO	
	DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS	
	INTERRUPTOR	
	INTERRUPTOR TEMPORIZADO CON LUZ IDENTIFICATIVA	
	PUNTO DE ACCESO WIFI R45	
	TOMA DATOS	
	TOMA CORRIENTE EN CANAL	
	TOMA CORRIENTE ARMARIO CARGA	
	TOMA CORRIENTE PURIFICADOR AIRE	
	TOMA CORRIENTE	
	TOMA SECAMANOS	
	ESTANCO	
	CAJA PUESTO TRABAJO COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A + 2 tomas de datos.	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 1 toma 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A y 1 toma datos	
	CUADRO VITRINA COMPUESTO POR: - 1 PIA IIR6A - 2 ENCHUFES IIR-16 - 1 INTERRUPTOR	
	MODULO ELECTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 3 ENCHUFES TIPO SCHUKO - 1 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO - 1 INTERRUPTOR LUMINOSO - 1 DIFERENCIAL - 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MAS CONTACTOR	
	MODULO ELECTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 TOMAS DE CORRIENTE (3 POR PUESTO) - 1 TOMA DE CORRIENTE INDEPENDIENTE PARA INTERCONECTAR LAS MESAS - 1 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO - 1 ROSETA PARA DOS TOMAS DE RED - 2 METROS DE MANGUERA - 1 CANAL PARA EL CABLE DE RED DE DATOS	
	MODULO ELECTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 TOMAS DE CORRIENTE (3 POR PUESTO) - 1 TOMA DE CORRIENTE INDEPENDIENTE PARA INTERCONECTAR LAS MESAS - 1 ROSETA PARA 2 TOMAS DE RED - 2 METROS DE MANGUERA - 1 CANAL PARA EL CABLE DE RED DE DATOS - 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MAS CONTACTOR	
	BASE DOBLE DE ENCHUFE TIPO SCHUKO DISPUESTA EN CANALETA DE ALUMINIO CON TAPA REGISTRABLE (EQUIPAMIENTO EN MESA)	
	EMERGENCIA IZAR TECHO PERMANENTE	
	EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE	
	EMERGENCIA LENCs PARED NO PERMANENTE	
	EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE	
	ANTIDEFLAGRANTE	
	NO PERMANENTE	
	ESTANCO MINIMO IP44	

DETALLE AUDIOVISUAL

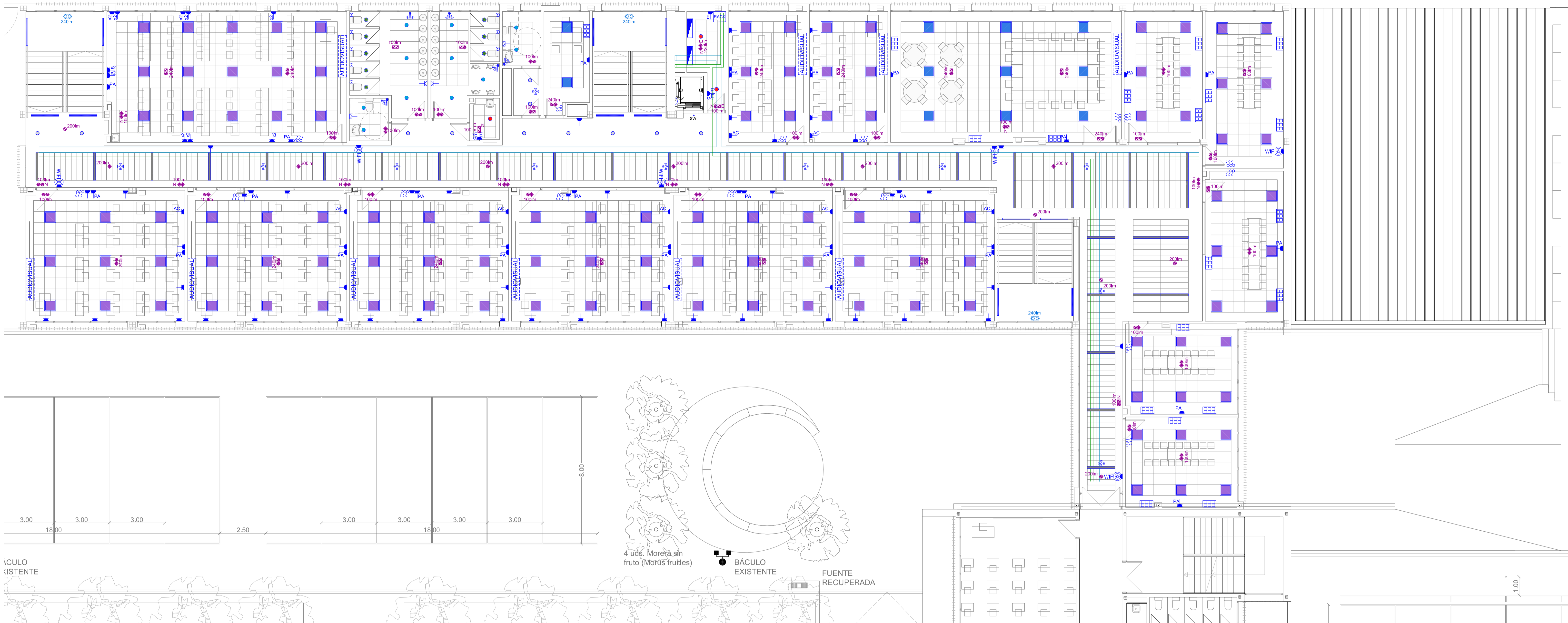


Nota 1.
Dado que los cables que se instalan serán de una longitud comercial determinada (6.10m) y el objeto de evitar sobredimensionar las citadas cajas para que pudieran contener el cable enrollado, se ha pensado que el sobrante de cable quede enrollado en el falso techo y solo bajen a la caja la longitud de cable necesario, evitando con ello el corte de los mismos.

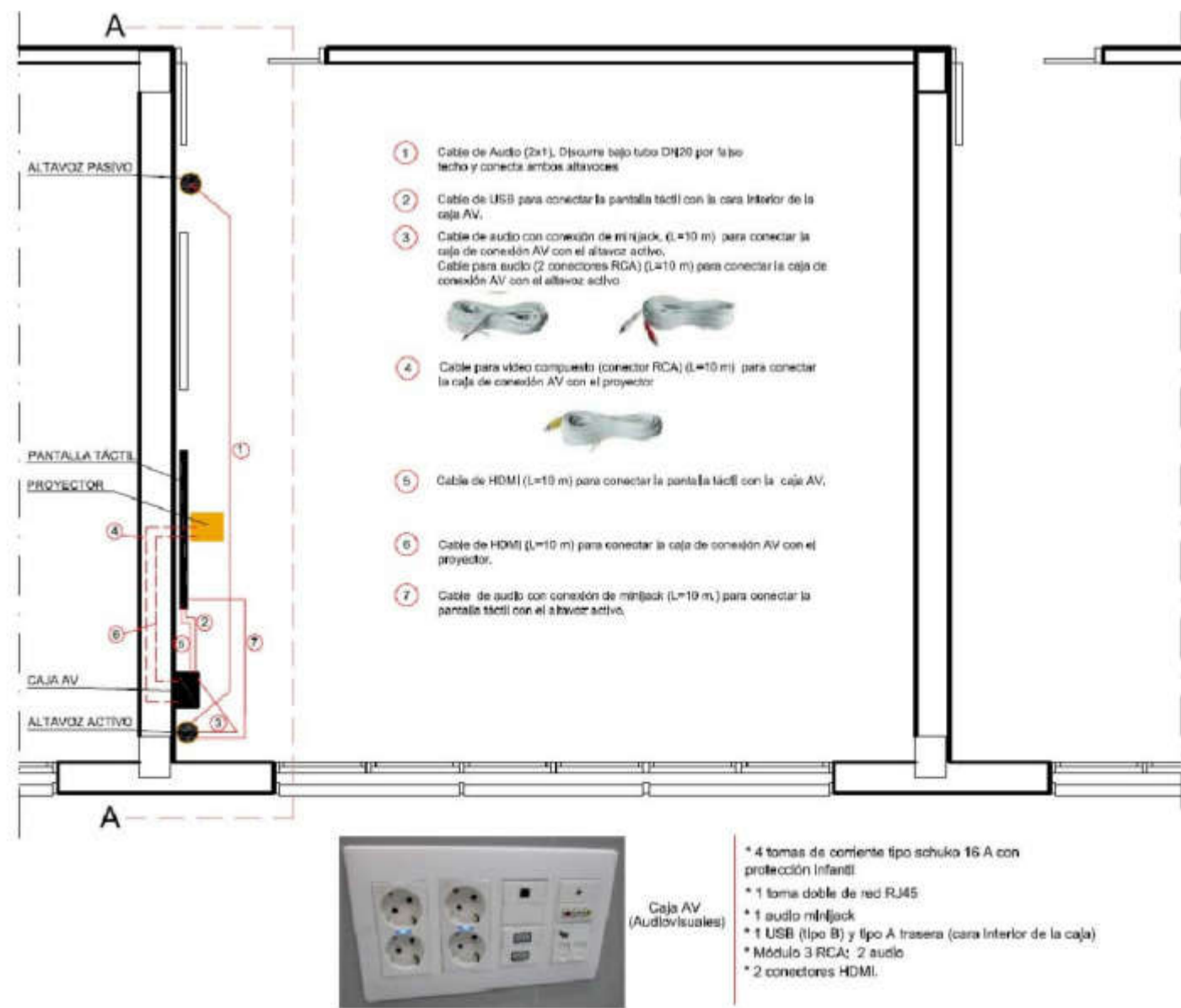
Nota 2.
No instalará el cable usb, pero si el conducto que será de las dimensiones adecuadas para pasar el terminal USB tipo A y conará con cable guja para facilitar su introducción posterior.

Nota 3.
Los enchufes para el altavoz activo, proyector y pantalla táctil se ubicarán en:
Altavoz activo - En su vertical, dentro del falso techo.
Proyector - Equipados en ambos extremos de la Pantalla táctil.
Pantalla táctil - Debajo de la caja con tapa ciega.

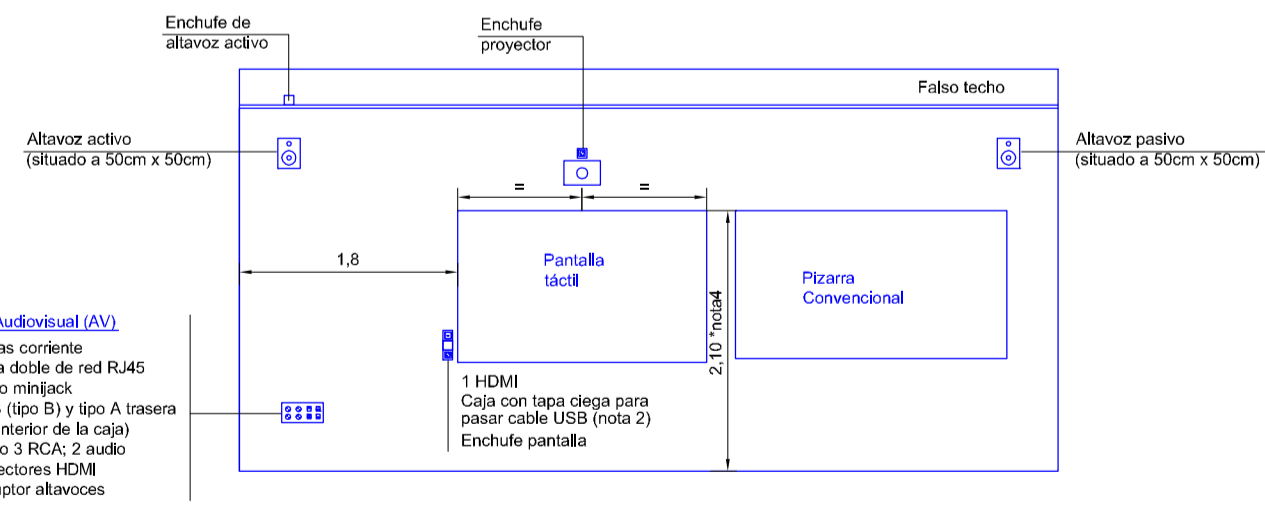
Nota 4.
En aulas de infantil esta medida será de 1,60 - 1,80m (a confirmar por los técnicos del Departamento)



DETALLE AUDIOVISUAL



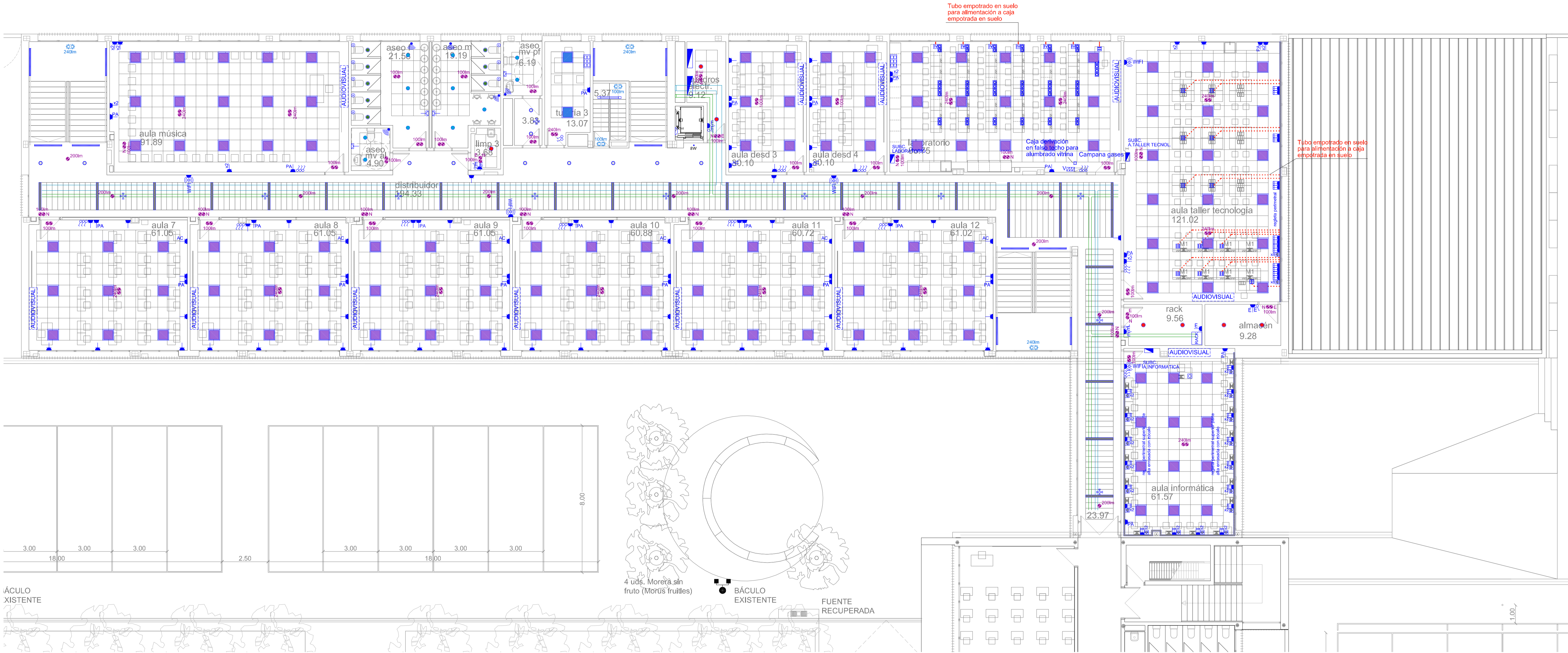
Abrido Equipación Caja Audiovisual + Pantalla táctil



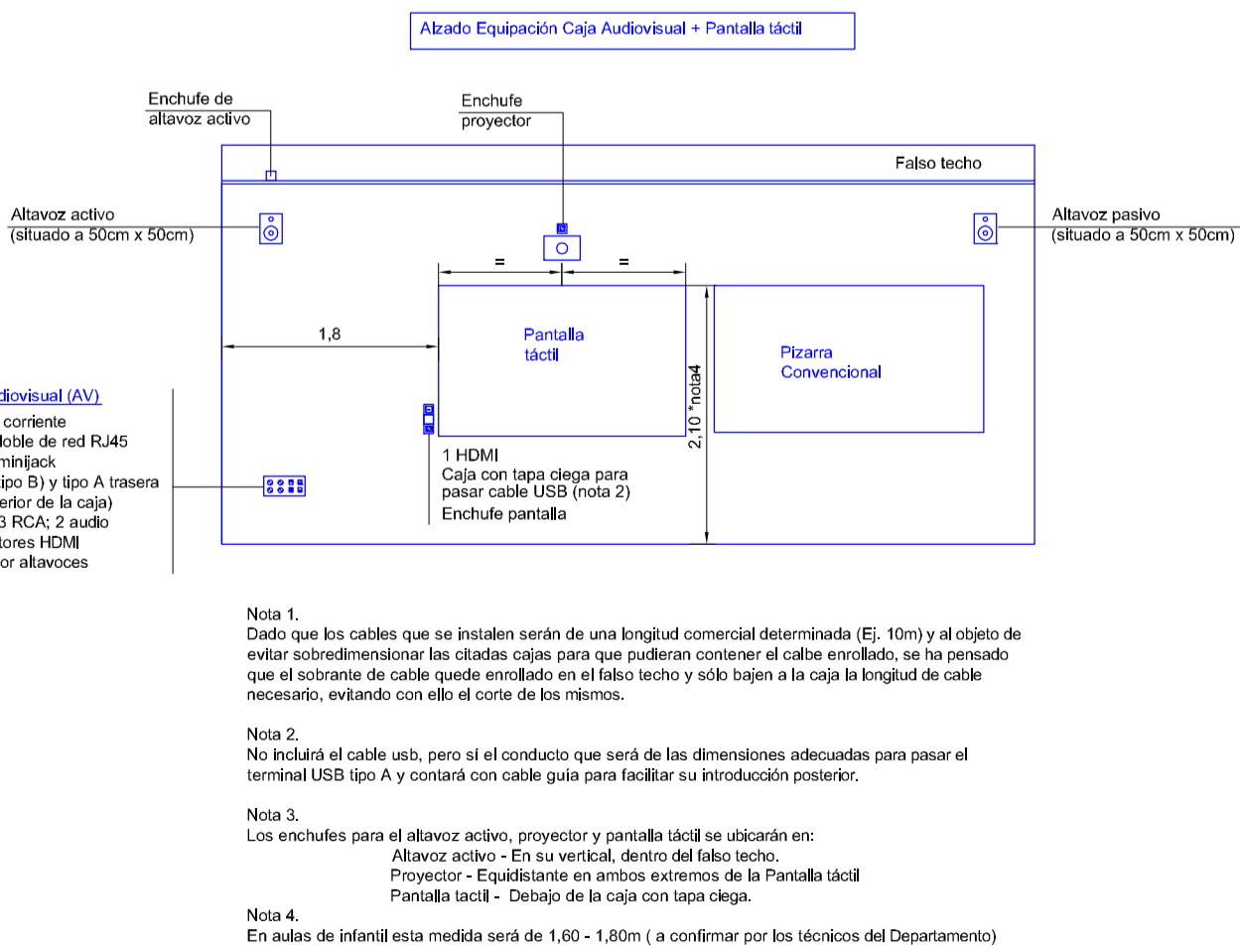
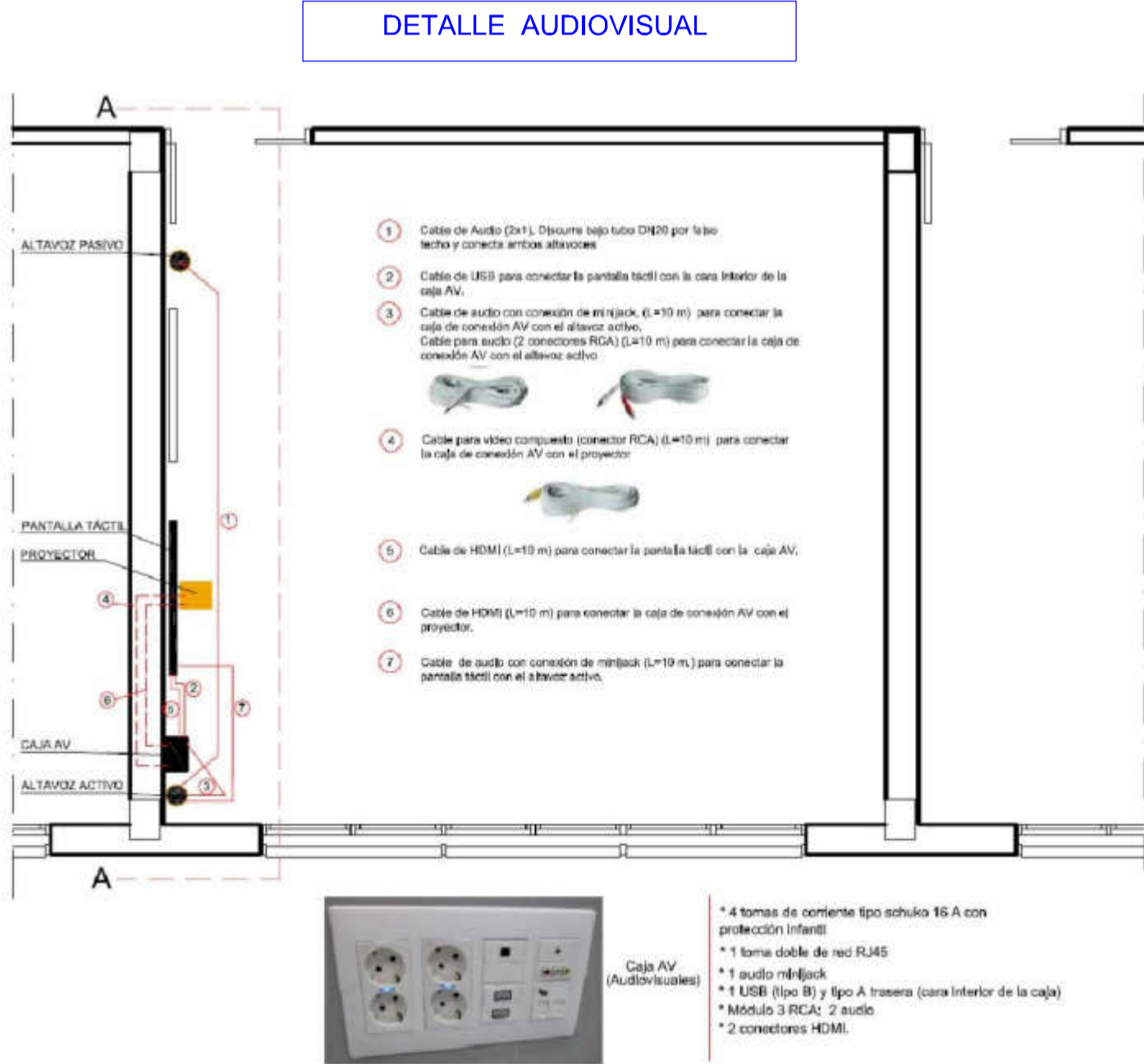
- Nota 1.
Dado que los cables que se instalan serán de una longitud comercial determinada (E: 10m) y el objeto de evitar sobredimensionar las citadas cajas para que pudieran contener el cable enrollado, se ha pensado que el sobrante de cable quede enrollado en el falso techo y solo bajen a la caja la longitud de cable necesario, evitando con ello el corte de los mismos.
- Nota 2.
No instalará el cable usb, pero si el conducto que será de las dimensiones adecuadas para pasar el terminal USB tipo A y conará con cable guía para facilitar su introducción posterior.
- Nota 3.
Los enchufes para el altavoz activo, proyector y pantalla táctil se ubicarán en:
Altavoz activo - En su vertical, dentro del falso techo.
Proyector - Equipados en ambos extremos de la Pantalla táctil.
Pantalla táctil - Debajo de la caja con tapa ciega.
- Nota 4.
En aulas de infantil esta medida será de 1,60 - 1,80m (a confirmar por los técnicos del Departamento)

LEYENDA ELECTRICIDAD

	LUG LIGHT FACTORY 300061.00229 4875_1 LUGCLASSIC LB LB LED MPRM PT 600x600 840 (3600 lm; 28.0 W)		CUADRO ELÉCTRICO
	BIAR D0 GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80		DETECTOR DE MOVIMIENTO
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 pt ED 5000lm840 PLX bary (5000 lm; 43.0 W)		DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS
	LUMINARIA LINEAL FLUORESCENCIA 1500mm BIAR LIGHTING DU ICE TS VPM60 TS 150W HF ID BLANCO REFLECTOR ALUMINIO MATE, ref. 1623.139.2.0		INTERRUPTOR
	LUG LIGHT FACTORY 300031.00107 4430_1 LUGSTAR SPOT LB LED pt ED 1100lm840 MAT IP44 bary (1000 lm; 13.0 W)		INTERRUPTOR TEMPORIZADO CON LUZ IDENTIFICATIVA
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)		PUNTO DE ACCESO WIFI RJ45
	BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)		TOMA DATOS
	BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)		TOMA CORRIENTE EN CANAL
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 3000K Ra80 IP44 (1290 lm; 15.0 W)		TOMA CORRIENTE ARMARIO CARGA
	LUMINARIA BIAR M1 CELESTA LED 1 P 60W 4000K Ra80 (L2812mm) PARA LINEA CONTINUA (PRINCIPIO / INTERMEDIA / FINAL)		TOMA CORRIENTE PURIFICADOR AIRE
	LUMINARIA BIAR LIGHTING M1 CELESTA LED1 P 40W		TOMA CORRIENTE
	LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65		TOMA SECAMANOS
	LUMINARIA INDELUX MOD. NIX 8W 3000K		ESTANCO
	APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTERH MOD. HUBLOT PLAFF 6W		CAJA PUESTO TRABAJO COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A + 2 tomas de datos.
	BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 1 toma 2P+T de 16A
	ARQUETA DERIVACIÓN 60x60		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A
	BANDEJA ELÉCTRICA		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A
	BANDEJA TELECOMUNICACIONES		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A y 1 toma datos
			CUADRO VITRINA COMPUESTO POR: - 1 PIA 16A - 2 ENCHUFES lb-16 - 1 INTERRUPTOR
			EMERGENCIA IZAR TECHO PERMANENTE
			EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE
			EMERGENCIA LENS PARED NO PERMANENTE
			EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE
			ANTIDEFLAGRANTE
			NO PERMANENTE
			ESTANCO MÍNIMO IP44



LEYENDA ELECTRICIDAD		
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00229 4875_1 LUGCLASSIC LB LB LED MPRM PT 600x600 840 (3600 lm; 28.0 W)	
	BIAR D0 GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80	
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 p1 ED 5000lm840 PLX bary (5000 lm; 43.0 W)	
	LUMINARIA LINEAL FLUORESCENCIA 1500mm BIAR LIGHTING D0 ICE TS VM60 TS 150W HF ID BLANCO REFLECTOR ALUMINIO MATE. ref. 1623 139 L.O.	
	LUG LIGHT FACTORY 300031.00107 4430_1 LUGSTAR SPOT LB LED p1 ED 1100lm840 MAT IP44 bary (1000 lm; 13.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)	
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 3000K Ra80 IP44 (1290 lm; 15.0 W)	
	LUMINARIA BIAR M1 CELESTA LED 1 P 60W 4000K Ra80 (L.2812mm) PARA LINEA CONTINUA (PRINCIPIO / INTERMEDIA / FINAL)	
	LUMINARIA BIAR LIGHTING M1 CELESTA LED1 P 40W	
	LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65	
	LUMINARIA INDELUX MOD. NIX 8W 3000K	
	APLQUE DE SUPERFICIE CRISTER MOD. HUBLOT PLAFF 6W	
	BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)	
	ARGUETA DERIVACIÓN 60x60	
	BANDEJA ELÉCTRICA	
	BANDEJA TELECOMUNICACIONES	
	CUADRO ELÉCTRICO	
	DETECTOR DE MOVIMIENTO	
	DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS	
	INTERRUPTOR	
	INTERRUPTOR TEMPORIZADO CON LUZ IDENTIFICATIVA	
	PUNTO DE ACCESO WIFI RJ45	
	TOMA DATOS	
	TOMA CORRIENTE EN CANAL	
	TOMA CORRIENTE ARMARIO CARGA	
	TOMA CORRIENTE PURIFICADOR AIRE	
	TOMA CORRIENTE	
	TOMA SECAMANOS	
	ESTANCO	
	CAJA PUESTO TRABAJO COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A + 2 tomas de datos.	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 1 toma 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A	
	CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A y 1 toma datos	
	CUADRO VITRINA COMPUESTO POR: - 1 PIA 16A - 2 ENCHUFES 16-16 - 1 INTERRUPTOR	
	MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 3 ENCHUFES TIPO SCHUKO - 1 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO - 1 INTERRUPTOR LUMINOSO - 1 DIFERENCIAL - 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR	
	MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 Tomas de corriente (3 por puesto) - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas - 1 Interruptor magnetotérmico - 1 Roseta para dos tomas de red - 2 metros de manguera - 1 canal para el cable de red de datos	
	MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 Tomas de corriente (3 por puesto) - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas - 1 Roseta para dos tomas de red - 2 metros de manguera - 1 canal para el cable de red de datos	
	BASE DOBLE DE ENCHUFE TIPO SCHUKO DISPUESTA EN CANILETA DE ALUMINIO CON TAPA REGISTRABLE (EQUIPAMIENTO EN MESA)	
	EMERGENCIA IZAR TECHO PERMANENTE	
	EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE	
	EMERGENCIA IZAR PARED NO PERMANENTE	
	EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE	
	ANTIDIEFLAGRANTE	
	NO PERMANENTE	
	ESTANCO MÍNIMO IP44	

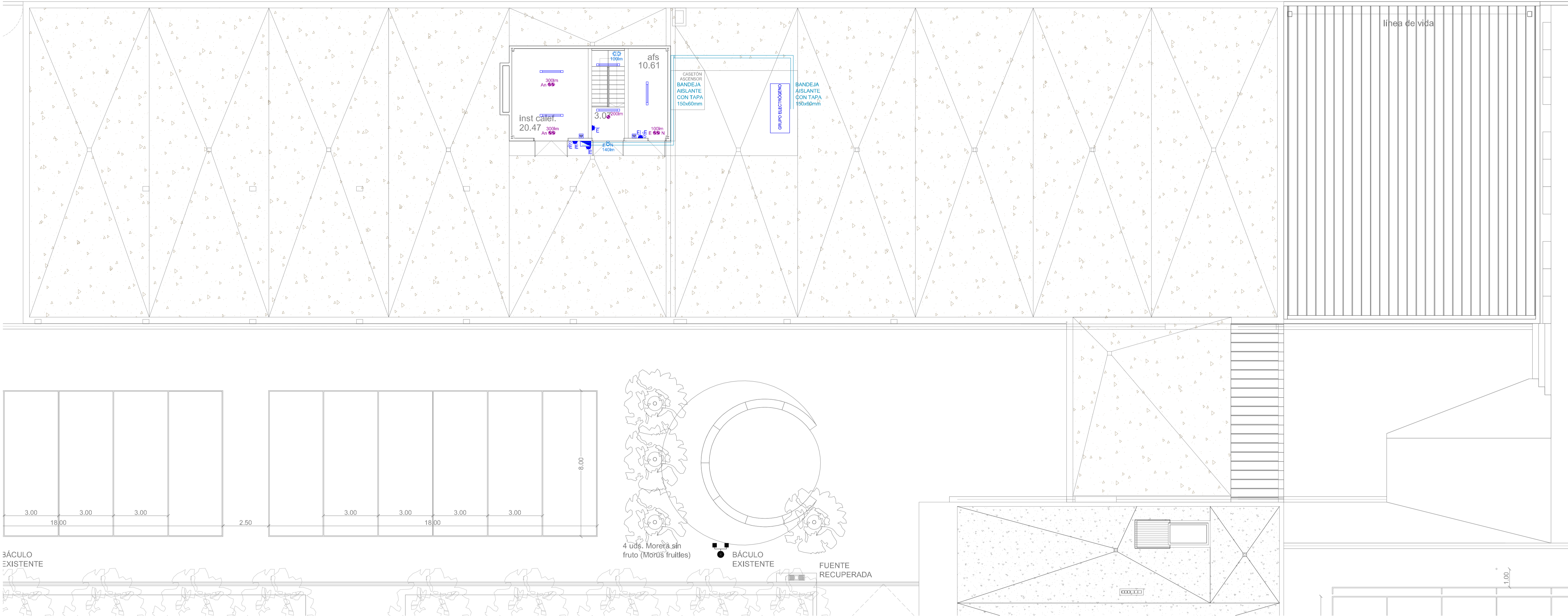


Nota 1.
Dado que los cables que se instalan serán de una longitud comercial determinada (E: 10m) y el objeto de evitar sobredimensionar las citadas cajas para que pudieran contener el cable enrollado, se ha pensado que el sobrante de cable quede enrollado en el falso techo y solo bajen a la caja la longitud de cable necesario, evitando con ello el corte de los mismos.

Nota 2.
No instalará el cable usb, pero si el conducto que será de las dimensiones adecuadas para pasar el terminal USB tipo A y contará con cable guía para facilitar su introducción posterior.

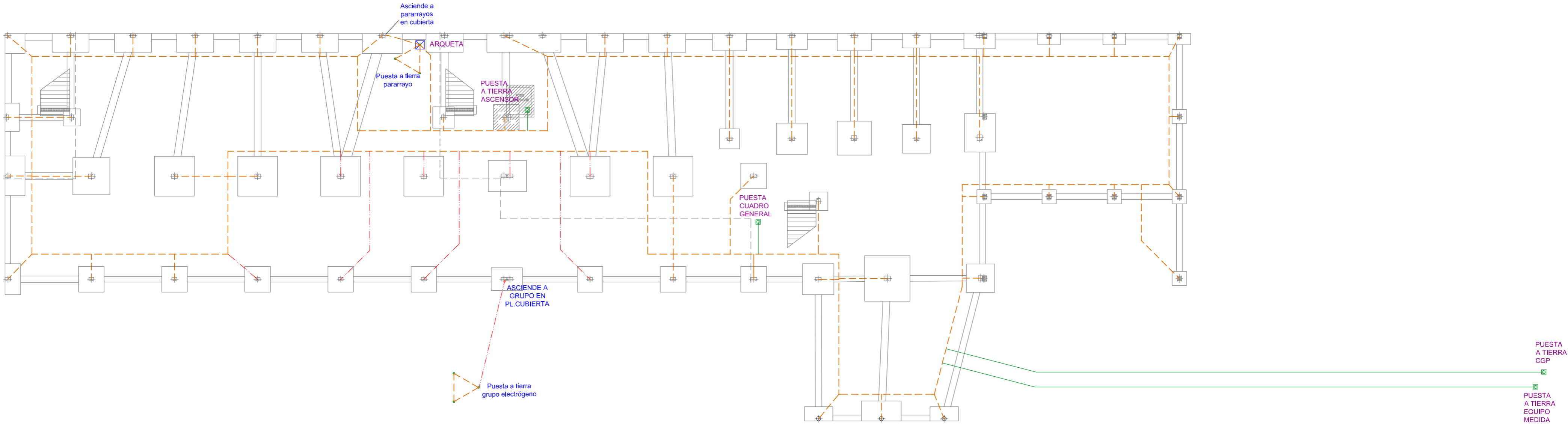
Nota 3.
Los enchufes para el altavoz activo, proyector y pantalla táctil se ubicarán en:
Altavoz activo - En su vertical, dentro del falso techo.
Proyector - Equipándose en ambos extremos de la Pantalla táctil.
Pantalla táctil - Debajo de la caja con tapa ciega.

Nota 4.
En aulas de infantil esta medida será de 1,60 - 1,80m (a confirmar por los técnicos del Departamento)



LEYENDA ELECTRICIDAD			
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00229 4875_1 LUGCLASSIC LB LB LED MPRM PT 600x600 840 (3600 lm; 28.0 W)		CUADRO ELÉCTRICO
	BIAR DO GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80		DETECTOR DE MOVIMIENTO
	LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 p1 ED 5000lm840 PLX bia'y (5000 lm; 43.0 W)		DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA PASILLOS
	LUMINARIA LINEAL FLUORESCENCIA 1500mm BIAR LIGHTING DU ICE 15 VPM60 15 150W HFO BLANCO REFLECTOR ALUMINIO MATE. ref. 1623 139 L.O.		INTERRUPTOR
	LUG LIGHT FACTORY 300031.00107 4430_3 LUGSTAR SPOT LB LED p1 ED 1100lm840 MAY IP44 bia'y (1000 lm; 13.0 W)		INTERRUPTOR TEMPORIZADO CON LUZ IDENTIFICATIVA R345
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 4000K Ra80 IP44 (1300 lm; 15.0 W)		PUNTO DE ACCESO WIFI R345
	BIAR R3 NEC LED 3 25W 4000K Ra80 IP44 (2250 lm; 25.0 W)		TOMA DATOS
	BIAR R3 NEC LED 1 9W 4000K Ra80 IP44 (710 lm; 9.0 W)		TOMA CORRIENTE EN CANAL
	BIAR R3 NEC LED 2 15W 3000K Ra80 IP44 (1290 lm; 15.0 W)		TOMA CORRIENTE ARMARIO CARGA
	LUMINARIA BIAR M1 CELESTA LED 1 P 60W 4000K Ra80 (L.2812mm) PARA LINEA CONTINUA (PRINCIPIO / INTERMEDIA / FINAL)		TOMA CORRIENTE PURIFICADOR AIRE
	LUMINARIA BIAR LIGHTING M1 CELESTA LED1 P 40W		TOMA CORRIENTE
	LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65		TOMA SECAMANOS
	LUMINARIA INDELUX MOD. NIX 8W 3000K		ESTANCO
	APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTERMOD. HUBLOT PLAFF 6W		CAJA PUESTO TRABAJO COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A + 2 tomas de datos.
	BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 1 toma 2P+T de 16A
	ARQUETA DERIVACIÓN 60x60		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A
	BANDEJA ELÉCTRICA		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 2 tomas 2P+T de 16A
	BANDEJA TELECOMUNICACIONES		CAJA EMPOTRADA EN SUELO CON TAPA COMPUESTA: 4 tomas 2P+T de 16A
			CUADRO VITRINA COMPUESTO POR: - 1 PIA IIR6A - 2 ENCHUFES IIR-16 - 1 INTERRUPTOR
			MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 3 ENCHUFES TIPO SCHUKO - 1 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO - 1 INTERRUPTOR LUMINOSO - 1 DIFERENCIAL - 1 PULSADOR DE EMERGENCIA MÁS CONTACTOR
			MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 Tomas de corriente (3 por puesto) - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas - 1 Interruptor magnetotérmico - 1 Roseta para dos tomas de red - 2 metros de manguera - 1 canal para el cable de red de datos
			MODULO ELÉCTRICO CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES (EQUIPAMIENTO EN MESA): - 6 Tomas de corriente (3 por puesto) - 1 Toma de corriente independiente para interconectar las mesas - 1 Roseta para dos tomas de red - 2 metros de manguera - 1 canal para el cable de red de datos - 1 pulsador de emergencia más contactor
			BASE DOBLE DE ENCHUFE TIPO SCHUKO DISPUESTA EN CANALETA DE ALUMINIO CON TAPA REGISTRABLE (EQUIPAMIENTO EN MESA)
			EMERGENCIA IZAR TECHO PERMANENTE
			EMERGENCIA DUISA TECHO PERMANENTE
			EMERGENCIA LENS PARED NO PERMANENTE
			EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE
			ANTIDEFLAGRANTE
			NO PERMANENTE
			ESTANCO MÍNIMO IP44

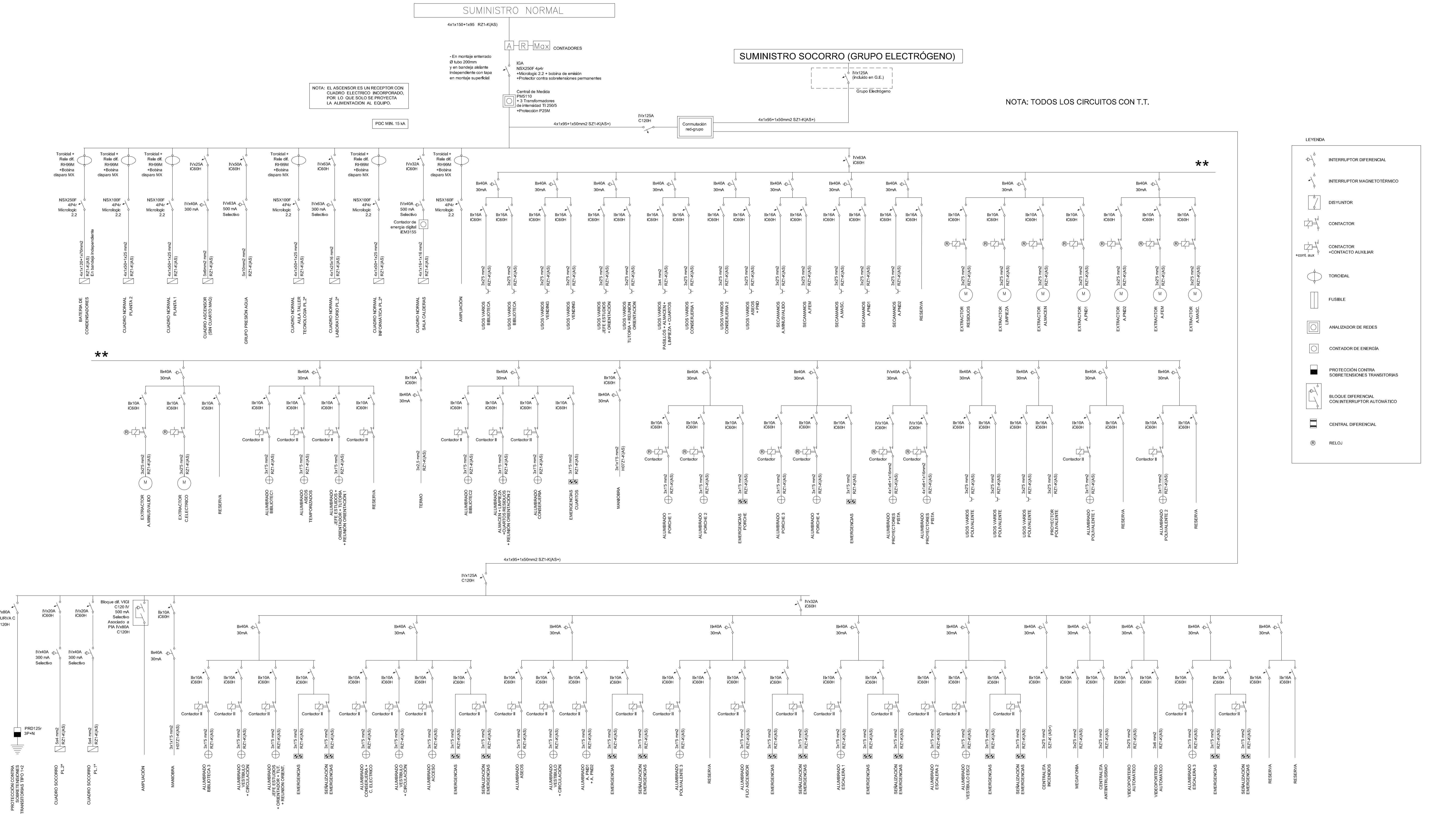




LEYENDA

- CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm2 CON PICAS COBREADAS DE L=2m HASTA OBTENER R<8 ohmios CON PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,5m UNIDO A ESTRUCTURA (COMO MINIMO UN HIERRO DE LOS CONSIDERADOS PRINCIPALES POR ZAPATA) MEDIANTE SOLDADURA ALUMINOTERMICA Y PIEZAS BIMETALICAS ESTAÑO-PLOMO. (ANILLO PERIMETRAL Y TIERRAS PARARRAYOS) (UNIÓN DE PILARES Y ZAPATAS A ANILLO PERIMETRAL)
- CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm2. BAJO TUBO AISLANTE Y NO INFLAMABLE DE Ø50mm CUANDO DISCURRA POR EL INTERIOR DEL EDIFICIO, EN CRUCES CON CONDUCCIONES ELÉCTRICAS ADEMÁS EL TUBO DISPONDRÁ DE BLINDAJE METÁLICO. SEGÚN UNE 21186. (CONDUCTOR DE BAJADA PARARRAYOS)
- PICA COBREADA DE 2m DE LONGITUD PARA TIERRA DE PARARRAYOS Y CRUPO ELECTRÓGENO
- CABLE DE Cu AISLADO 0,6/1kV DE 50 mm2. (UNIÓN DE PUESTA A TIERRA GRUPO ELECTROGENO) (UNIÓN DE PILARES O ZAPATAS A ANILLO PERIMETRAL CUANDO ESTÉ EN EL RADIO DE ACCIÓN DE TIERRA GRUPO ELECTRÓGENO)
- CABLE DE Cu DESNUDO DE 25 mm2. (UNIÓN DE PUNTO DE PUESTA A TIERRA A ANILLO PERIMETRAL)
- CABLE DE Cu AISLADO 0,6/1kV DE 25 mm2. (UNIÓN DE PUNTO DE PUESTA A TIERRA A ANILLO PERIMETRAL CUANDO ESTA EN EL RADIO DE ACCIÓN DE TIERRA GRUPO ELECTRÓGENO)
- PUNTO DE PUESTA A TIERRA

- NOTA PUNTOS DE PUESTA A TIERRA EN:
- CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
 - EQUIPO DE MEDIDA
 - CUADRO GENERAL
 - ASCENSOR



CUADRO NORMAL PLANTA 1ª

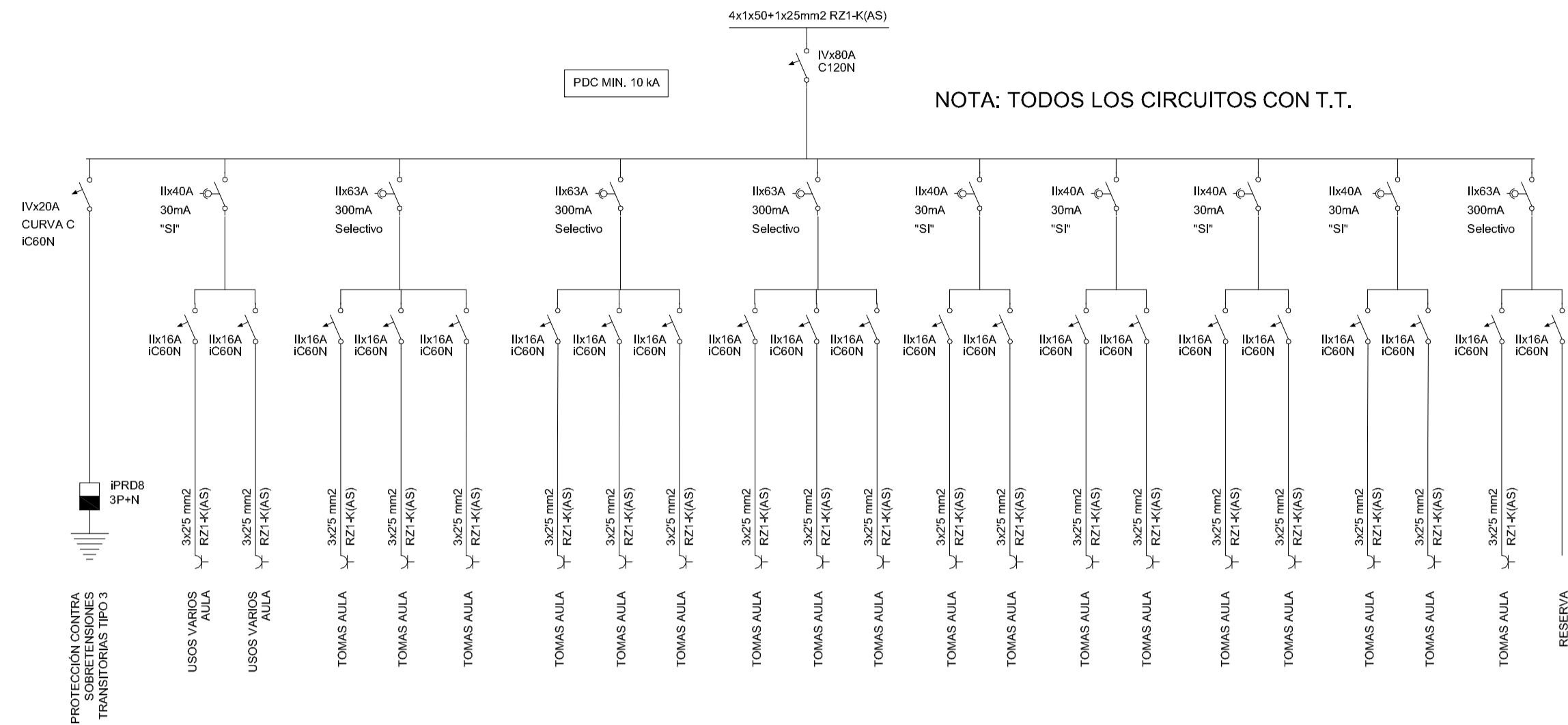


CUADRO NORMAL PLANTA 2ª

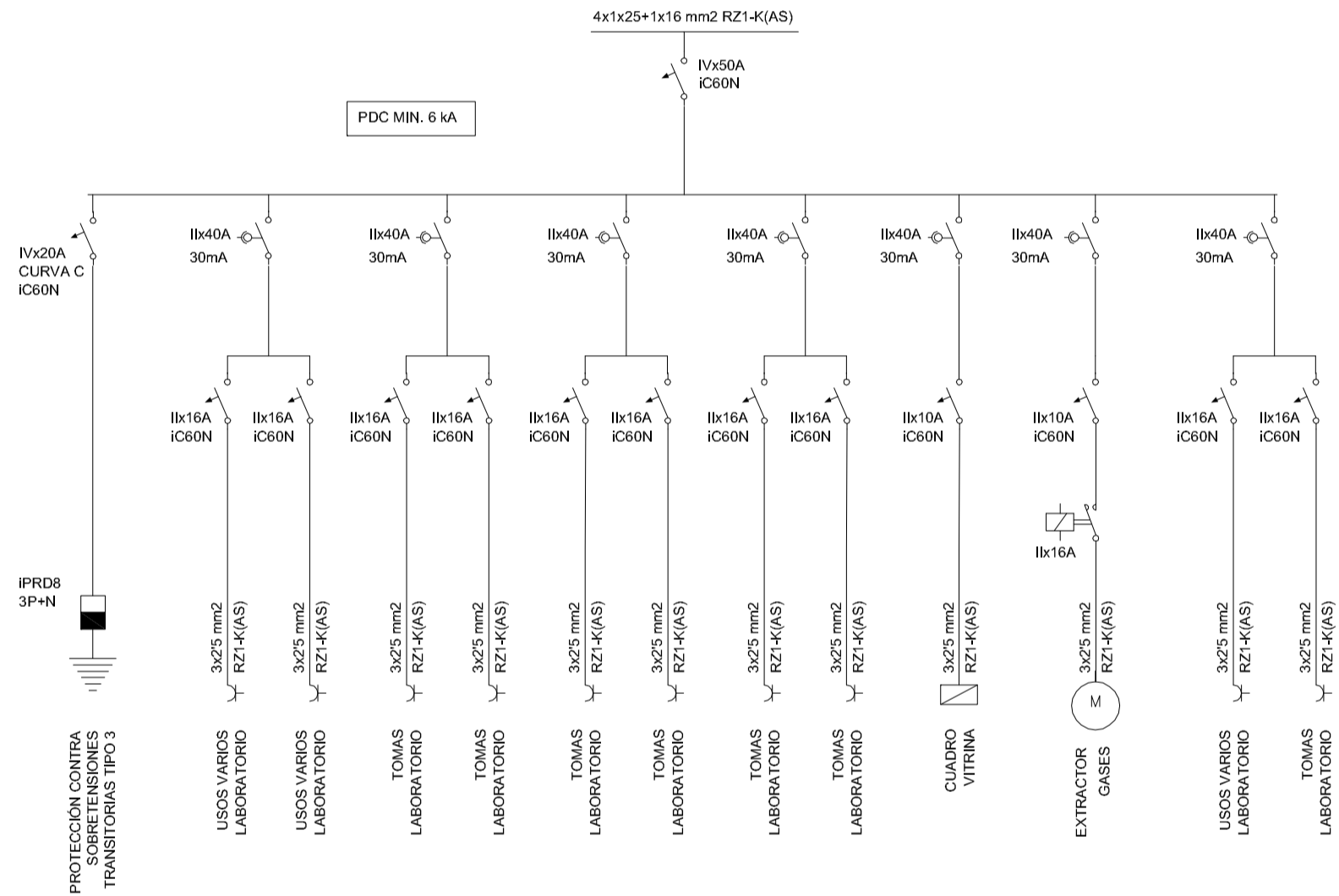


- LEYENDA.**

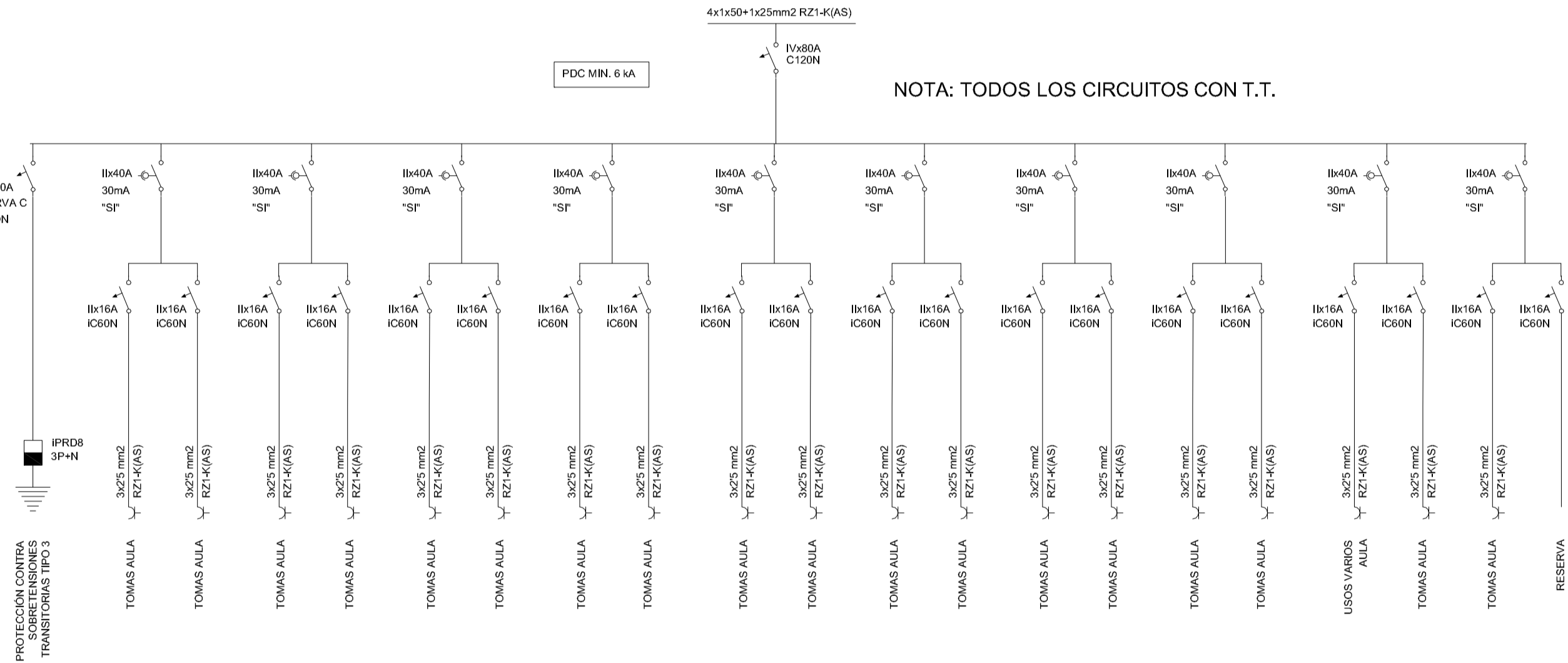
CUADRO NORMAL AULA TALLER TECNOLOGIA



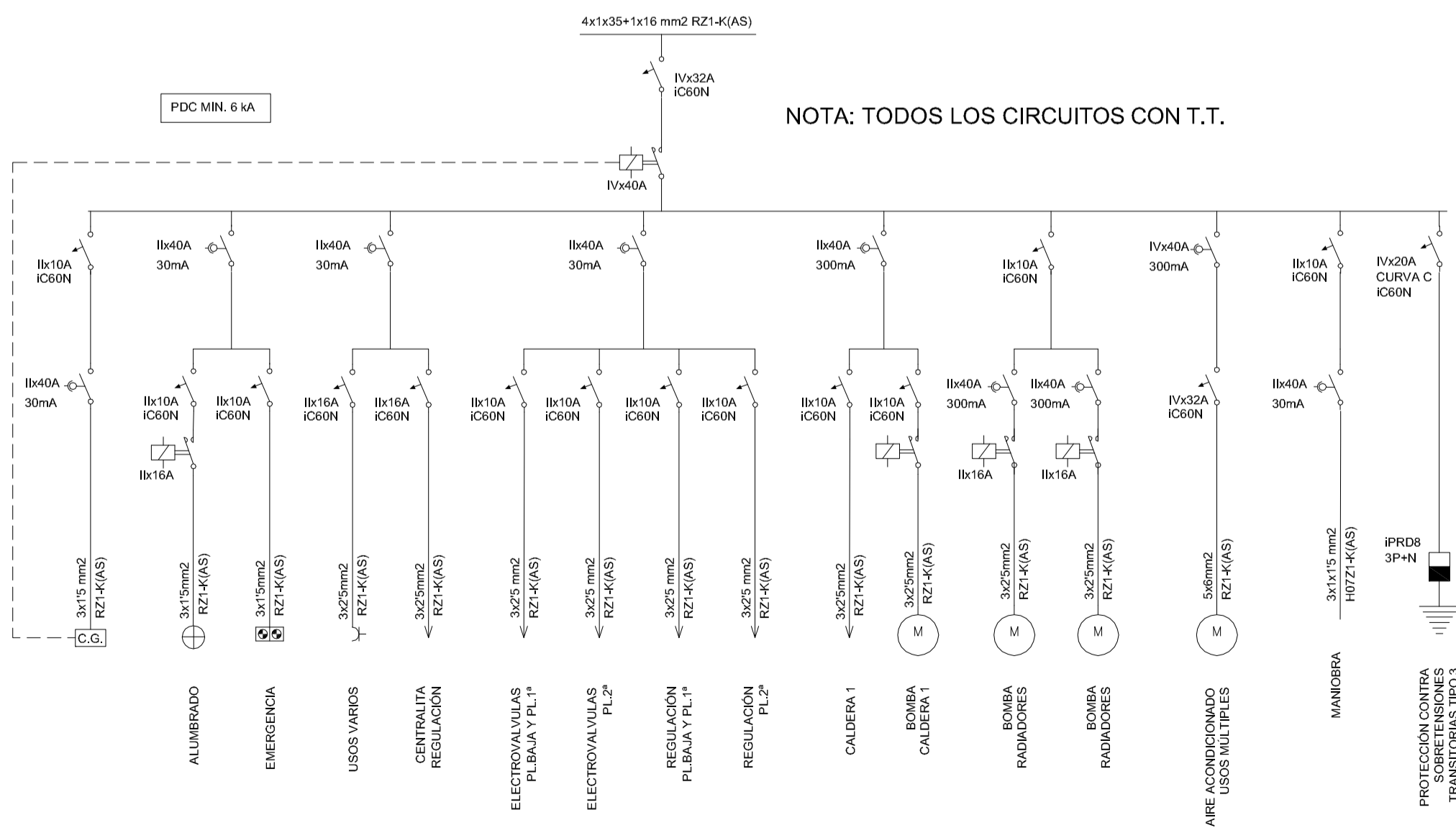
CUADRO NORMAL LABORATORIO PLANTA 2
















CUADRO NORMAL AULA INFORMÁTICA



CUADRO NORMAL SALA CALDERAS Y CLIMATIZACIÓN



- | | |
|---|---|
|  | INTERRUPTOR DIFERENCIAL |
|  | INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO |
|  | DISYUNTOR |
|  | CONTACTOR |
|  | CONTACTOR
+CONTACTO AUXILIAR |
|  | TOROIDAL |
|  | FUSIBLE |
|  | ANALIZADOR DE REDES |
|  | CONTADOR DE ENERGÍA |
|  | PROTECCIÓN CONTRA
SOBRETENSIONES TRANSITORIAS |
|  | BLOQUEO DIFERENCIAL
CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO |
|  | CENTRAL DIFERENCIAL |
|  | RELOJ |

CUADRO SOCORRO PLANTA 1ª



CUADRO SOCORRO PLANTA 2ª



- LEYENDA**