

#### LEYENDA ELECTRICIDAD

- BIAR D0 GRC ECO LED 20 O 23W 4000K Ra80
- BIAR D0 GRC ECO LED 20 P 23W 4000K Ra80 (32W EN AULA INFORMÁTICA)
- LUG LIGHT FACTORY 300061.00150 4040 LUGCLASSIC LB LED 600x600 p/t ED 5000lm/840 PLX baTy (5000 lm; 43.0 W)
- LUG LUGSTAR LB LED GEN.2 p/t IP44 18W 4000K 1900lm 70°
- 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)
- DOWNLIGHT NORMALIT ELIT MINI LED OPAL 14W 4000K IP54
- LUMINARIA 1200x300 EMPOTRABLE BIAR D0 GRC ECO LED 10 O 23 W 4000K
- LUMINARIA LINEAL SUPERFICIE LUG VOLICA 2.0 LED 35W 4000K

LUMINARIA ESTANCA AVANTLED MODELO LEDPROOF 1500 60W IP65

LUMINARIA INELUZ MOD. NIX 8W 3000K

APLIQUE DE SUPERFICIE CRISTHER MOD. HUBLOT PLAFF 6W

LUMINARIA LEDS C4 MODELO LYON 503W h:325m

BIAR X3 MGM LED L01 59W 3000K SOBRE COLUMNA DE 8m

BIAR SOL MAX LED 200W 5000K Ra70

BIAR SOL MAX LED AS 200W 5000K Ra70 IP66 (25104 lm; 200.0 W)

BIAR SOL MAX LED AS 100W 5000K Ra70

ARQUETA 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 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: 3 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 Ilixa

- 2 ENCHUFES Ilix16

- 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

- 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

- 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

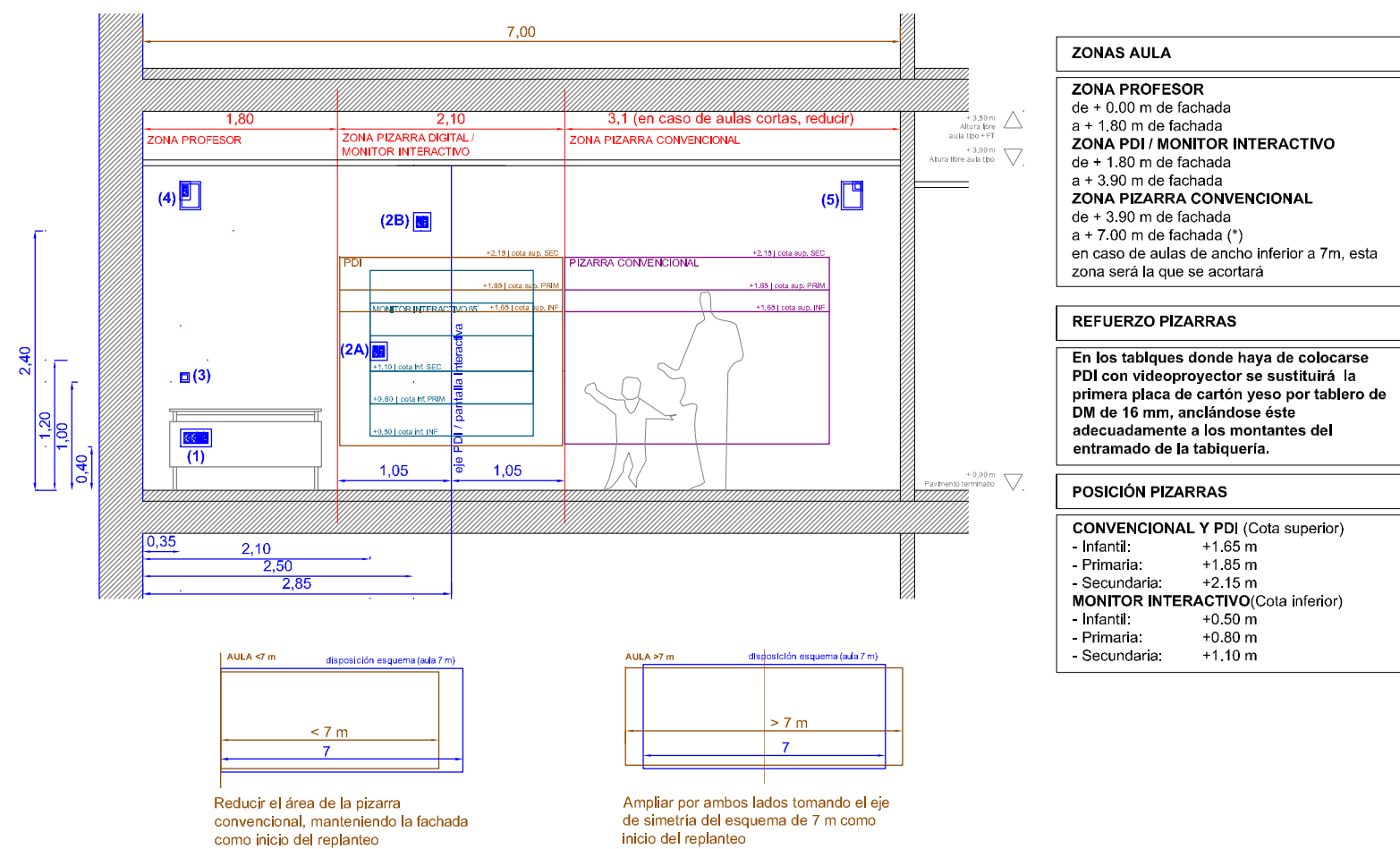
EMERGENCIA DUISA PARED PERMANENTE

ANTIDEFLAGRANTE

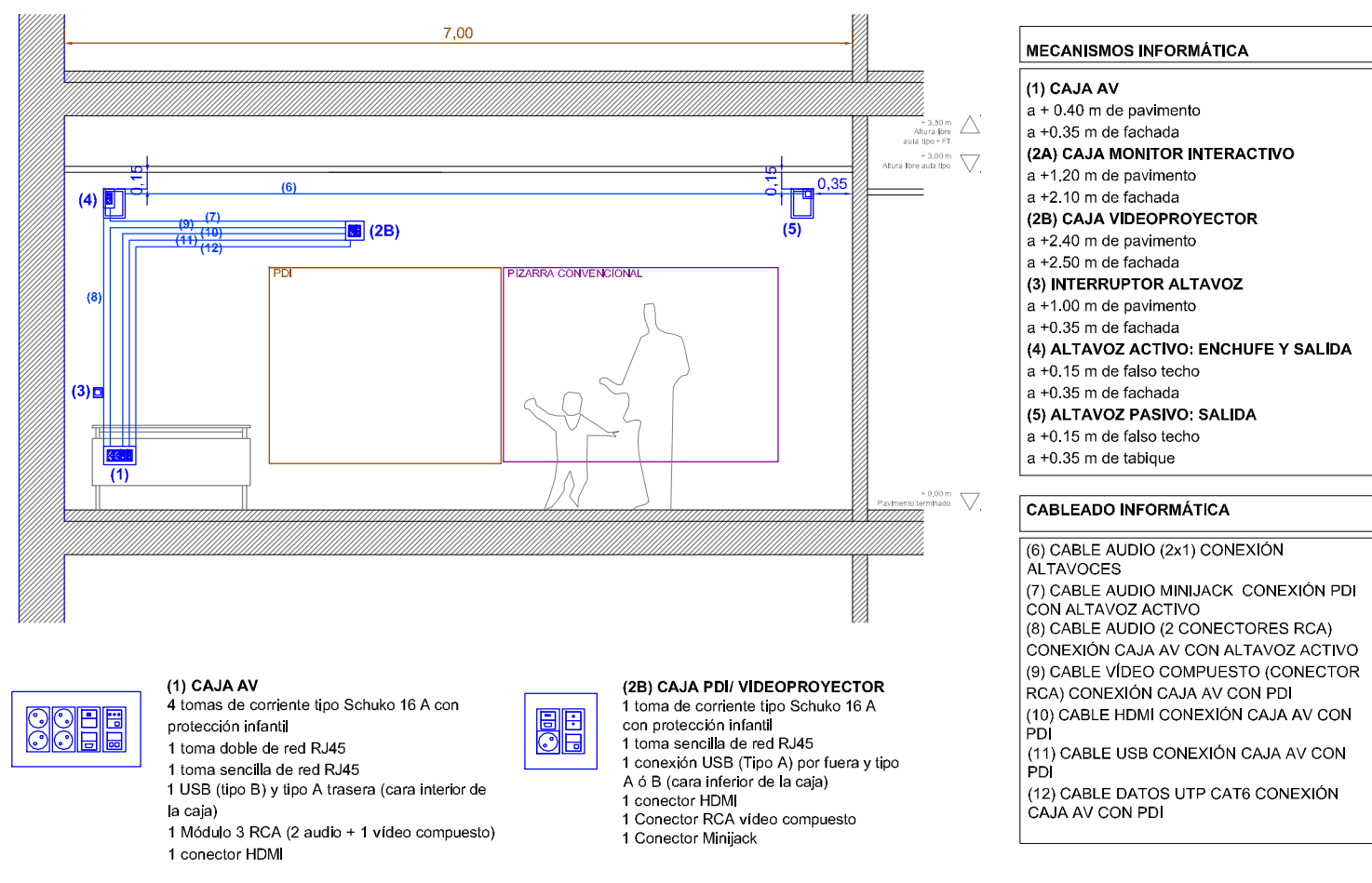
NO PERMANENTE

ESTANCO MÍNIMO IP44

#### ESQUEMA AULA DIGITAL, AULA TIPO



#### ESQUEMA AUDIOVISUAL BIBLIOTECA / INFORMÁTICA CON PDI, MECANISMOS Y CONEXIONES



#### ESQUEMA AUDIOVISUAL AULAS CON MONITOR INTERACTIVO, MECANISMOS Y CONEXIONES

