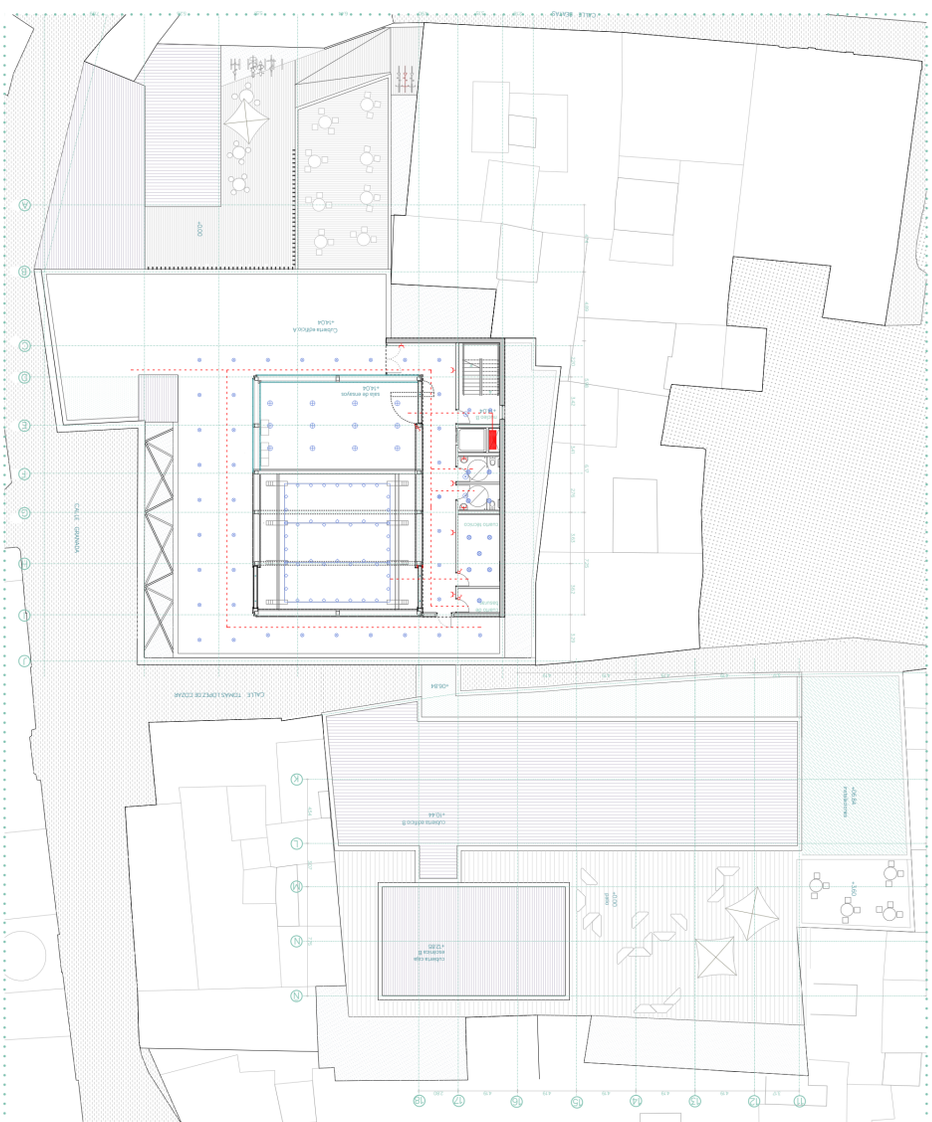




PLANTA SEGUNDA +06.984 m e_1_250



PLANTA TERCERA +10.44 m/+11.20 e_1_250



PLANTA CUARTA +14.04 m e_1_250



PLANTA SEGUNDA +06.984 m e_1_250

L1. LUMINARIA DE INTERIOR EMPOTRABLE DOWNLIGHT GUZZINI REFLEX P507 (PASILLOS)
Downlight empotrado rodado, modelo REFLEX P507 de la marca GUZZINI. Empleado en cuartos Melamk.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 52°(alini)
Flujo luminoso 870 lm
IC(N) 80

L2. LUMINARIA DE INTERIOR DOWNLIGHT METALWER MAIN PANEL ROUND 5932 275
Panel de aluminio empotrado en cuadrado, modelo MAIN PANEL ROUND de la marca METALWER. Empleado en pasillos de policorbonato, con reflector realizado y con sistema de selección tipo torii de fácil instalación. Con equipo clase II y balasto electrónico.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 35 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 222
Inclinación 21°
Flujo luminoso 213
IC(N) 80

L3. LUMINARIA DE INTERIOR SUSPENDIDA GUZZINI INOL (D-240X40)
Suspendida y suspendida para halógena, tubo de aluminio y aluminio con un diámetro de 40 mm. Empleado en pasillos de policorbonato, con reflector realizado en blanco y sistema de selección para la iluminación de alta resistencia al calor para un diámetro de 240 mm.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 52°(alini)
Flujo luminoso 870 lm
IC(N) 80

L4. LUMINARIA DE INTERIOR SUSPENDIDA SIMON 805
Luminaria de interior suspendida, iluminación de alto nivel técnico especialmente indicada para establecimientos con techos muy altos. Su diseño la hace idónea para los ambientes más actuales y vanguardistas.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 34 W
Temperatura del color 3500°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 242
Inclinación 42°
Flujo luminoso 200 lm
IC(N) 80

L5. LUMINARIA PENJULAR SUSPENDIDA MOONLIGHT (TECHO DE GRADA)
Luminaria perfecta para la iluminación de la zona con techos altos del edificio. Configuración estándar con hasta tres bombillas (de bajo consumo) y el precorrecor electrónico. El cable estándar con estructura soporte de Keuler tiene una carga máxima de insular de 27000g. La esfera está barnizada en poliéster.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 20°
Flujo luminoso 204
IC(N) 80

L6. ARRIQUE DE PARED LUCIFEROS FLIK-FLOK (PATIO DE LA ZONA DE GRADA)
Arriqué de pared de emisión difusa modelo FLIK-FLOK de la marca LUCIFEROS. Diseñó de Pinyá, objeto elevado del movimiento lumínico.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 20°
Flujo luminoso 204
IC(N) 80

L7. LUMINARIA EMPOTRADA EN TECHO METALWER ECO-P 990LEVAULASCOCINA
Luminaria LED con emisión directa, instalación en falso techo. Posee cuerpo dorado de aluminio oxidado anodizado, óptico en emisión con luminancia controlada UGR<19.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 20°
Flujo luminoso 204
IC(N) 80

L8. LUMINARIA EMPOTRADA EN EL SUELO RYZ TERRA ACERO INOX 120 (ZONAS EXTERIORES Y SUELO DE GRADA)
Cuerpo de aluminio anodizado revestido al polvo. Como empotrada de manera sencilla, puede contener de serie un modelo de 2000 kg. Reflector de aluminio, led y equipos incluidos.

Luminares:
Frecuencia 230V-50Hz
Potencia 24 W
Temperatura del color 4000°K
IC(N) 80

Datos técnicos:
Alargue 219
Inclinación 20°
Flujo luminoso 204
IC(N) 80

CARACTERÍSTICAS DE LAS LUMINARIAS

ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN LEYENDA

- ⊗ Downlight empotrado en pasillo guzzini reflex
- ⊗ Downlight empotrado en cuartos Melamk
- ⊗ Luminaria suspendida guzzini inol
- ⊗ Luminaria suspendida Simon 805
- ⊗ Luminaria suspendida pendular Moonlight
- ⊗ Aplique de pared
- ⊗ Luminaria empotrada Led Metalwerk eco-p
- ⊗ Luminaria empotrada en el suelo RYZ
- ⊗ Detector de presencia
- ⊗ Interruptor conmutado
- ⊗ Interruptor Simple
- ⊗ Toma de Corriente 16A con toma de tierra
- ⊗ Toma de Corriente 25A con toma de tierra
- ⊗ Cuadro eléctrico
- ⊗ Puesto con tres tomas 16A-2P+4S
- ⊗ Toma de televisión
- ⊗ Toma de datos

ILUMINACIÓN Y ELECTRICIDAD CÓDIGO TÉCNICO CTE DB HS

Las canalizaciones serán del tipo flexible empotradas, curvables con la menor curvatura de sección permitida de 23 mm. Se instalarán en el interior de los muros y techos, y en el exterior a tierra. Las uniones serán iguales a las de línea en todos los casos y estará compuestas por los siguientes elementos:

- Placa de tierra de acero galvanizado enterrado y acondicionado con los elementos necesarios para asegurar una buena puesta a tierra.
- Línea de enlace con tierra, con conductor de cobre desnudo.
- Los cálculos de la puesta a tierra se realizarán para que en ningún caso la resistencia de difusión a tierra exceda de 20 Ω.
- Al mismo tiempo se realizarán de forma que cualquier masa no pueda dar lugar a tensiones de contacto superiores a 24 V.
- Se instalará a su vez un grupo electrogéneo en un cuarto de instalaciones, que de suministro a ciertos servicios mínimos (motor del ascensor, iluminación de emergencia...) en caso de caída de la línea.

La distribución a los elementos de iluminación y fuerza desde los cuadros se realiza según se detalla en el esquema unifilar, con líneas de 15 mm² de sección mínima en alumbrado y 25 mm² para fuerza.

Las luminarias se sitúan con la intención de marcar los recorridos e iluminar los espacios de tránsito que los caractericen y los doten de una identidad reconocible para facilitar los recorridos y tener conciencia del lugar en el que se encuentran, estas ítem empotradas en falsos techos, salvo en algunas ocasiones que por el tipo de edificio sean colgantes.

CLAUDIA BERNÉZ WILLAFRESA EP-34060580