



CIM _ CIMENTACIÓN

CIM 01 _ Losa de Cimentación

- 1.Hormigón de limpieza 10 cm.
- 2.Lámina impermeable
- 3.Feltro sintético Geotextil
- 4.Feltro sintético Geotextil
- 5.Pes de pata: armadura separadora.
- 6.Losa. Hormigón HA - 25. Canto 75 cm

CIM 02 _ Drenaje perimetral de muro de sótano

- 1.Acabado perimetral de cantos rodados de gran tamaño
- 2.Relleno de terreno compactado
- 3.Lámina sintética geotextil
- 4.Panel drenante gofrado (polielleno de alta densidad)
- 5.Lámina impermeable sintética (PVC)
- 6.Relleno de grava
- 7.Tubo dren

E _ ESTRUCTURA

E 01 _ Fojados: Fojado losa aligerada bidireccional _ HA 35.

- 1.Hormigón HA - 35
- 2.Armado base superior del fojado
- 3.Aligeramiento (pollexxon 80x80x18cm)
- 4.Armado base inferior del fojado
- 5.Armadura electo-soldada en celosía para esfuerzo rasante
- 6.Zuncho de borte
- 7.Cambio de cota fojado planta baja (paso de instalaciones: urbanas en plaza)

E 02. Muro de hormigón armado compuesto por 2 hojas _ HA 35.

- 1.Hoja exterior del muro_ e = 15 cm
- 2.Poliestireno expandido (e=5cm)
- 3.Hoja interior del muro_ e = 40 cm
- 4.Espadas (conectores cada 1,2 metros)
- 5.Oscuro interior horizontal media lison de madera (sección=5x2 cm)

E 03. Soportes mixtos: perfil tubular de acero laminado + revestimiento perimetral

3.5cm de mortero de cemento armado mediante malla de fibra de vidrio_ Posibi- lidad de acoger las bajantes pluviales en el interior del perfil tubular.

C _ CUBIERTAS

C 01 _ Cubierta inclinada general

- 1.Barriera contra vapor
- 2.Poliestireno extruido_ e=10 cm
- 3.Lámina impermeable: Lámina de pvc tipo Membrana Rhenolol-cg 1,2 mm. INTERPER.
- 4.Capla separadora: Feltro sintético geotextil
- 5.Pla regularizadora
- 6.Acabado: Baldosas de hormigón ligero, vermiculita _ 1 x 1 m

C 02 _ Encuentro con parapeto vertical

- 1.Sellado perimetral.
- 2.Capla separadora: Feltro sintético geotextil
- 3.Lámina impermeable: Lámina de pvc tipo Membrana Rhenolol-cg 1,2 mm. INTERPER.
- 4.Remate superior pelo vertical: Baldosas de hormigón ligero vermiculita tomadas mediante mortero cola
- 5.Poliestireno extruido de alta densidad_ e=2cm
- 6.Plat regulable.
- 7.Acabado: Baldosas de hormigón ligero, vermiculita _ 1 x 1 m

F _ FACHADAS

F 01 _ Muro Corrión

- 1.Viga rectangular (b=17 cm, h=50cm): chapones acero laminado e=2 cm. Reve- lada mediante pintura ignifuga.
- 2.Ensayos: Chapones acero laminado e=2 cm.
- 3.Capla separadora
- 4.Tirantes: Perfil en "U" formado por chapones de acero laminado (e=1 cm)
- +Montante modelo 7x682 soldado a tirante. Sistema Visi TV de Jansen
- 5.Refuerzo frente a esfuerzos horizontales (viento). Vidrio templado de seguridad 10+10 mm _ Fijado a tirante (perfil en "U") mediante pasadores.
- 6.Doble acristalamiento con cámara (8-12,8 mm)
- 7.Travesaño: Chapón de acero laminado e= 2cm (ver detalle sección horizontal, encuentro con tirante) + Travesaño modelo 7x682 soldado a Chapón posterior_ Sistema Visi TV de Jansen
- 8.Perfil tapajuntas para travesaño. Sistema Visi TV de Jansen.
- 9.Perfil tapajuntas para travesaño. Sistema Visi TV de Jansen.
- 10.Salida de aire elevada para muro corrión
- 11.Salida de aire por planta para muro corrión
- 12.Ancilaje de tirante a tirante de fojado mediante pieza especial metálica.

F 03 _ Acabado de fachada exterior e interior: hormigón visto encofrado fenólico.

CC _ CARPINTERIA Y CERRAJERÍA INTERIOR

CC 01 _ Carpintería Interior

- 1.Premarco: tubo de acero galvanizado 100x50x2 mm
- 2.Carpintería de acero inoxidable _ atornillada a premarco y a losa superior + sellado perimetral
- 3.Doble acristalamiento vidrio aislante (4 - 8 - 6)
- 4.Sistema de oscurecimiento (screen enrollable)

CC 02 _ Barandilla

- 1.Perfil de acero laminado LD 100_ Ancilaje mecánico a fojado.
- 2.Montantes soldados a perfil base.
- 3.Tubos de chapa de acero inoxidable _ diámetro=2cm
- 4.Pasamanos: tubo de chapa de acero inoxidable _ diámetro=5cm
- S _ SUELOS

S 01 _ Pavimento discontinuo de hormigón en la plaza

- 1.Explanada compactada
- 2.Sub-base granular
- 3.Pavimento de hormigón armado_ e=10cm _ acabado estriado con peine de puas.
- 4.Remate perimetral interior: platabanda de acero (e= 1 cm)
- 5.Drenaje lineal de hormigón polimérico

S 02 _ Pavimento discontinuo de cemento en sótano

- 4.Poliestireno expandido _ e=2 cm
- 5.Capla de arena_ e=2 cm
- 6.Pavimento cemento armado _ e=6cm _ acabado pulido antideslizante

S 03 _ Pavimento interior flotante_ Resinas epoxi

- 1.Plats regulables, disposición: 60x60 cm
- 2.Placa Knauf Tecno simple_ 60x60 cm
- 3.Pavimento continuo de resinas epoxi previa preparación del soporte

S 04 _ Pavimento interior flotante_ Parquet adherido

- 1.Plats regulables, disposición: 60x60 cm
- 2.Placa Knauf Tecno simple_ 60x60 cm
- 3.Parquet de madera laminado con mortero cola continuo

P _ PAREDES

P 01 _ Tabique yeso laminado

- 1.Subestructura de aluminio_ Montantes + canales
- 2.Doble Placa de yeso laminado,e=13 mm cada una
- 3.Pocodple enlucado con última placa de yeso laminado

T _ TECHOS

T 01 _Techo de hormigón visto encofrado general

T 02 _Techo de malla estirada de aluminio

- 1.Sistema de suspensión de falso techo regulable fijado mecánicamente a estructura superior_ Sistema Luxalon.
- 2.Perfil acero galvanizado C-Raster de Luxalon_ ancho= 120 mm
- 3.Panel de malla estirada de aluminio

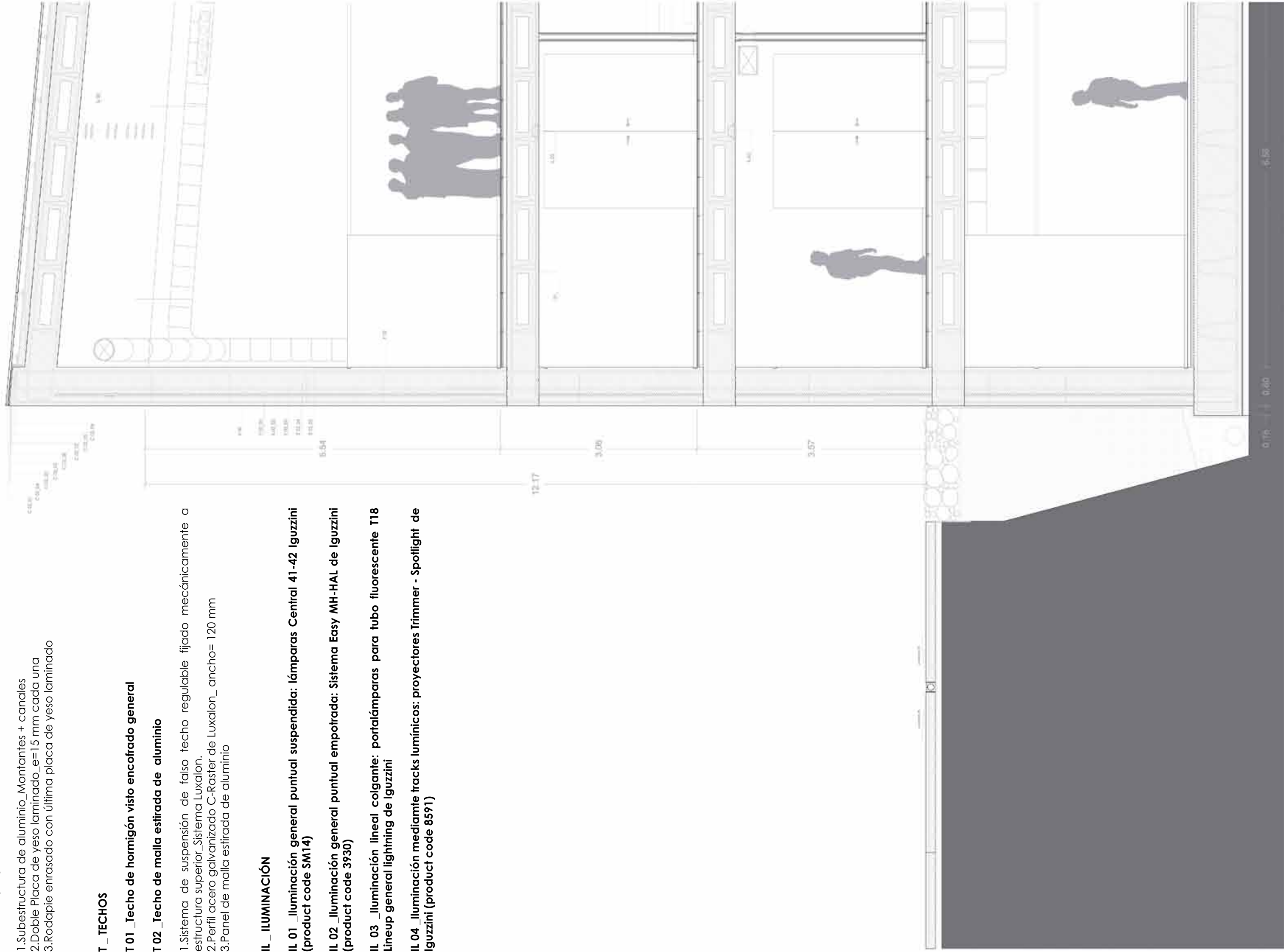
IL _ LUMINACIÓN

IL 01 _Iluminación general puntual suspendida: lámparas Central 41-42 Iguzzini (product code SM14)

IL 02 _Iluminación general puntual empotrada: Sistema Easy MH-HAL de Iguzzini (product code 3930)

IL 03 _Iluminación lineal colgante: portalámparas para tubo fluorescente T18 Lineup general lighning de Iguzzini

IL 04 _Iluminación mediante tracks luminicos: proyectores Trimmer - Spotlight de Iguzzini (product code 8591)



Escala 1_50

Sección longitudinal