



- 1 Vierteaguas formado a partir de una chapa inoxidable e = 6 mm.
- 2 Cubierta invertida acabada con hormigón drenante formada por: lámina impermeable sobre formación de pendientes mínima del 1%, lecho de 4 cm de mortero, aislamiento con 5 cm de poliestireno extruido mas capa separadora de mortero de cemento y acabada con hormigón drenante sobre lecho de grava seleccionada.
- 3 Tratamiento de mortero TEXSA impermeabilizante.
- 4 Voladizo de hormigon armado Fabricado in situ acabado visto.
- 5 Forjado Unidireccional de Poliestireno expandido perdido de hormigon aligerado, HA-30, canto 30+5 cm, intereje 85 cm.
- 6 Perfilera de muro cortina.
- 7 Vidrio con cámara: 6 mm + 12 mm + vidrio laminado 4+4.
- 8 Cortina enrollable tipo screen.
- 9 Falso techo Hunter Douglas. Luxalon multicapa.
- 10 Platabanda de acero vertical continuo sujeta a forjado mediante perfil tubular metalico, ocultando perimetro de falso techo.
- 9 Falso techo Hunter Douglas. Luxalon multicapa.
- 10 Platabanda de acero vertical continuo sujeta a forjado mediante perfil tubular metalico, ocultando perimetro de falso techo.
- 11 Pletina de acero inoxidable chorreado 5 mm.
- 12 Pletina de acero inoxidable 8 mm.
- 13 Anclaje a forjado de acero inoxidable.
- 14 Tejido metalico de acero inoxidable (4 tipos diferentes de tejido para proyectar la fachada).
- 15 Perfil continuo en L de sujecion de la pasarela de manteniendo apoyada sobre el voladizo de hormigon.
- 16 Pasarela metalica emparrillada pletina-pletina MN(Metalmalla) para mantenimiento de protecin solar.
- 17 Carpinteria fija de acero inoxidable GEODE contratapa continua profundidad 18 mm (Technnal).
- 18 Rejilla de aluminio continuo para retorno de aire acondicionado, anco 35 cm.
- 19 Plot para apoyo continuo regulado a 16cm de altura para paso de instalaciones.
- 20 Pavimento ceramico 60x60 x11,4 STON-KER Bahia 8 Porcelanosa).

CIMENTACIÓN
Losa de cimentación de canto 100 cm, HA-30, sobre hormigón de limpieza 10 cm de espesor, con refuerzos a punzonamiento en pilares.

FORJADOS
Forjado reticular de caseton perdido de hormigón aligerado, HA-30, canto 25+5 cm, intereje 84 cm.

FACHADA DOBLE PIEL
Constituida por dos capas:
- Primera piel hace de protector solar.
- Segunda piel es muro cortina de montantes de aluminio y vidrio con cámara de aire.

CUBIERTA
Cubierta invertida acabada con hormigón drenante formada por: lámina impermeable sobre formación de pendientes mínima del 1%, lecho de 4 cm de mortero, aislamiento con 5 cm de poliestireno extruido mas capa separadora de mortero de cemento y acabada con hormigón drenante sobre lecho de grava seleccionada.



PLANO SIGNIFICATIVO DE FALSO TECHO Y SUELO

CLIMATIZACIÓN

- Difusor lineal de impulsión
- Difusor lineal de retorno

ILUMINACION

- Luminaria lineal continua IN 30 (Iguzzini)
- Luminaria fluorescente suspendida Lineud(Iguzzini)
- Luminaria reflex easy cuadrada Iguzzini, conacople en falso techo Utilizado en baños
- Luminaria Berlino colgante decorativo. Ubicado, en doubles alturas
- Luminaria Kap wall(Flos) led para pared, aluminio metalizado al vapor. Ubicado en locales comerciales

FALSOS TECHOS

1.Falso techo de las Oficinas Falso techo Luxalon. (Hunter Douglas)de paneles multiples metalicos con cantos rectos y 5 anchos de panel y se diferencia de otros sistemas por los bordes biselados de los paneles y su apariencia cerrada y plana una vez instalado. Para zonas publicas (biblioteca)



2.Falso techo, sistema cerrado Luxalon combina tres anchos de panel, y se diferencia de otros sistemas por los bordes biselados de los paneles y su apariencia cerrada y plana una vez instalado. Para zonas publicas (biblioteca)



3.Falso techo cerrado 84C de Luxalon, consiste en paneles con cantos rectos, fijados mediante clipado a un soporte. Para doubles alturas



4.Falso techo de bandejas de malle estrada sistema Lay-in de Luxalon, Hunter Douglas. Para aseos, almacenaje y cuartos de reserva de instalaciones.



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- Rociador automatico de agua
- Detector de humo
- Boca de incendio equipada
- Señalización salida de emergencia(luz emergencia)

