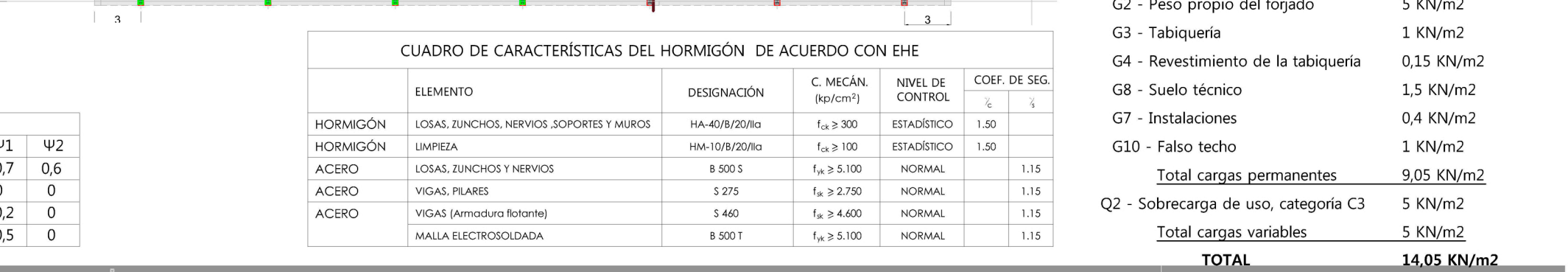


ALBERTO JESÚS ORTOLÁ PEIRÓ PFC TALLER 1 2012-2013



INCENDIO

- L1 Señalización del recorrido de evacuación
- L2 Boca de incendio 25mm empotrado en nichos según documentación gráfica con la caja lacada de negro
- L3 Empotrado en nichos según documentación gráfica con la caja lacada de negro
- L4 Extintor empotrado en nichos según documentación gráfica, con la caja lacada de negro
- L5 Luz cuadrado
- L6 Luz de emergencia Daisalux
- L7 Señalización BIE Daisalux
- L8 Señalización extintor Daisalux
- L9 Difusor de rama TROX VDS35 con una apertura de 35mm sin marco perimetral

CLIMATIZACIÓN

- C2 Conducto de ventilación con sistema de suspensión antivibratorio

LEGENDA	RECINTOS	LEYENDA PLANO INSTALACIONES-TECHOS	CLIMATIZACIÓN	FALSOS TECHOS
de pluvial	Cuarto de limpieza	Regleta Iguzzini IN90 versión minimal (sin bordes), con juntas directas.	Rejilla de impulsión en falso techo	1 Falso techo de bandejas de madera maciza e: 15mm Hunter Duaglas de Cerezo, 3 anchos diferentes: 70/92/116mm separados entre ellos 19mm y con sistema de fijación oculta.
de humos	Sistema de alimentación independiente	Regleta Iguzzini IN30 versión minimal (sin bordes), con juntas directas y con módulo angular para su unión con la pared.	Rejilla de impulsión en doble altura	2 Falso techo de listones de madera maciza e: 30 mm Hunter Duaglas de Cerezo, separados entre ellos 60mm y con sistema de fijación oculta.
de PVC pluvial	Unidad enfriadora de agua	Luminaria de suspensión Iguzzini Tray con emisión de luz difusa	Rejilla de retorno a nivel de suelo	3 Doble falso techo de listones de madera maciza e: 30 mm Hunter Duaglas de Cerezo, separados entre ellos 60mm y con sistema de fijación oculta en la falsa vista y con un falso techo de cartón yeso Knauf e: 15mm con 10cm de plenum sujeto al forjado con un sistema de sujeción antivibratorio para una mejor absorción acústica
de humos	Unidad climatizadora	Luminaria empotrable para zonas húmedas Iguzzini Easy	Bocas de incendio 25mm empotrado en nichos según documentación gráfica	4 Falso techo de bandejas de aluminio registrables con tratamiento antihumedad para cocinas y baños
de cocinas/máquinas	Grupo electrogéneo (cubierta)	Luminaria empotrable para zonas de paso Iguzzini Reflex professional	Extintor empotrado en nichos según documentación gráfica	5 Falso techo de Duaglas de Cerezo sujeta con tornillos lacados del mismo color
de dilatación	Cuadro eléctrico y de telecomunicaciones	Foco en auditorio	Detector de humos	6 Falso techo de paneles de aluminio Hunter Douglas e= 5mm color gris metalizado acabado en mate sujeto
ESPACIOS PREVISTOS	Grupo de bombeo	Iluminación general auditorios: Iguzzini Reflex Easy acabado en negro	Pulsador de la alarma	
CAILES	Máquina de climatización en techos		Rociador de techo	
de acción	Centro de transformación		Detector de humos	
de comunicaciones	Grupo de incendio-algibe		Luz de emergencia Daisalux	
de tráficos	Cuarto de dimers		Lens cuadrado	
de unidad	Unidad climatización autónoma			
de fontanería	Cuarto de contadores			
BIE y rociadores	Almacén			
de saneamiento				
de pluviales				
de humos				
de cocinas/máquinas				
de principales				
de fontanería				
de principales				
de saneamiento				

documentación gráfica

7

con tornillos avellanados

Doble falso techo de los mismos paneles de la sala con un falso techo de cartón yeso Knauf e: 15mm con 10cm de plenum sujeto al forjado con un sistema de sujeción antivibratorio para una mejor absorción acústica

ZONAS DE PASO_EN

Planta Sótano
e: 1/1000

2Cota +7m

4Cota +7m

ESTUDIOS DE GRABACION L.4

FOYER Y ZONA DE ESTUDIO L.3

GENERAL L.1

L.2

TERRAZAS

BAÑOS

AUDITORIOS




The image displays architectural drawings for a roof structure, specifically focusing on the roof coverings (Planta cubiertas).

Left Drawing (Detailed Section/Plan):

- Top Section:** Shows a cross-section of the roof structure. Labels include:
 - Escalera de acceso a cubierta (Staircase access to roof)
 - Cubierta invertida de grava cota + 18,5m (Inverted gravel roof, elevation +18.5m)
 - Recinto para acumuladores (Area for accumulators)
- Bottom Section:** Shows a plan view of the roof coverings. Labels include:
 - Cubierta invertida de grava con baldosas de hormigón prefabricado de 50 x50 x3 cm cota + 16,5m (Inverted gravel roof with prefabricated concrete tiles 50 x 50 x 3 cm, elevation +16.5m)
 - Cubierta invertida de grava cota + 8,5m (Inverted gravel roof, elevation +8.5m)
 - Cubierta de pavimento cerámico cota + 4,2m (Ceramic floor covering, elevation +4.2m)
 - Cubierta invertida de grava cota + 8,5m (Inverted gravel roof, elevation +8.5m)
 - Cubierta de aluminio cota + 10,5m (Aluminum roof, elevation +10.5m)
 - Cubierta de aluminio cota + 18,5m (Aluminum roof, elevation +18.5m)
 - Cubierta invertida de grava cota + 12,5m (Inverted gravel roof, elevation +12.5m)
 - Cubierta invertida de grava cota + 8,5m (Inverted gravel roof, elevation +8.5m)
 - Escalera de acceso a cubierta (Staircase access to roof)
 - Casetón de lamas de aluminio perforado separadas 2.5m siguiendo el mismo despiece que la fachada (Perforated aluminum slat casing, 2.5m apart, following the same piece as the facade)

Right Drawing (Plan View):

- Top Section:** Shows a plan view of the roof structure. Labels include:
 - L = 10,2m + 31,25m
- Bottom Section:** Shows a plan view of the roof structure. Labels include:
 - L = 53,7m + 63m
 - Recinto para el paso de instalaciones de detección, eléctricas y de telecomunicación (Area for the passage of detection, electrical, and telecommunications installations)

Bottom Caption: Plano de cubiertas - Planta cubiertas E: 1/350