

1. Chapa de acero Perfil Trapeza Hacierco 4.268.33C 0,7 precurvada, perforada y lacada en calidad Hairultra según carta Colorissime a elegir por D.F con 4 colores distintos.

2. Velo acústico.

3. Dos mantas contrapeadas de aislante de lana mineral de baja densidad ISOVER IBR DESNUDO espesor 120mm o similar

4 Cámara de aire 35cm.

5 Chapa de acero Perfil Trapeza Hacierco 4.268.33C 0,7mm precurvada y galvanizada.

6 Sandwich acústico formado por una capa de aislante lana mineral ISOVER PANEL CUBIERTA 150 de 40mm, 1 membrana acústica Danosa M.A.D. de 4 mm y una capa de aislante lana mineral ISOVER PANEL CUBIERTA 150 de 40mm.

7 Barrera de vapor de lámina de plástico aluminada capa bituminosa-aluminio esp 1,2 mm y ancho 1000 mm. Permeabilidad menor de (0,005 g/m2x espesor)

8 Chapa de terminación Perfil Trapeza Hacierco 4.268.33C 0,7mm precurvada en calidad Hairultras según carta Colorissime a elegir por D.F con 4 colores distintos.

DETALLE CUBIERTA SANDWICH IN SITU SOBRE SALA DE EXPOSICIONES

1 Soporte antiempuje LF 300

2 Perfil para alero TRP 80

3 Manta protectora e hidratante BSM 64

DETALLE CUBIERTA INCLINADA VEGETAL SOBRE BANDA DE SERVICIOS

2.1 Perfil de fijación AP 150

2.2 Tramo de grava

2.4 Perfil para aleros DP 120

DETALLE ENCUENTRO CUBIERTA PLANA VEGETAL CON BORDE LATERAL

2.1 Nivel de vegetación 'Cubierta Inclínada'

2.2 Tejido anti-erosión en yute JEG (a partir de 15°)

2.3 ZinCoterra 'Floral'

2.4 Floraset® FS 75

2.5 Manta protectora e hidratante BSM 64

2.6 Forjado con impermeabilización antirraíces

DETALLE CUBIERTA INCLINADA VEGETAL SOBRE BANDA DE SERVICIOS

1.1 Nivel de vegetación 'Plantas Aromáticas'

1.2 ZinCoterra 'Aromática', 10-15 cm

1.3 Filtro Sistema SF

1.4 Floradrain® FD 40-E

1.5 Manta protectora SSM 45

1.6 Forjado con impermeabilización antirraíz

DETALLE CUBIERTA PLANA VEGETAL SOBRE SALAS POLIVALENTES

Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"

Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre

FECHA :  
Abril 2012

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE EDIFICIO DESTINADO A LA PROMOCIÓN DEL PEÑÓN MOLINA-ZAPATA Y LA CIUDAD AEROPORTUARIA. ALHAURIN DE LA TORRE (MÁLAGA)

PLANO N° :  
41

DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA :  
1:10 / 1:5

V\*B\* OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL. ARQUITECTO :  
FDO. AURELIO ATIENZA CABRERA

ARQUITECTO CONSULTOR :  
FDO. JUAN MARÍA BLÁZQUEZ MARTÍN