




CUBIERTAS

 CUBIERTA PLANA RESUELTA MEDIANTE SOLUCIÓN INVERTIDA NO TRANSITABLE. PENDIENTE MÍNIMA DEL 1 %. FORMACIÓN DE PENDIENTES CON HORMIGÓN LIGERO, CAPA DE MORTERO DE 2 cm DE ESPESOR, IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA PARA ADHESIÓN, IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA CON LÁMINA SUPERIOR DE BETÓN MODIFICADO, Y DOBLE ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO EN LÁMINA INFERIOR Y DE POLIÉSTER EN LA SUPERIOR. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD DE 8 CM DE ESPESOR. LÁMINA GEOTEXTIL DE POLIÉSTER 150 G/M2 DE SEPARACIÓN BAJO GRAVA DE 10 CM DE ESPESOR. LA DENSIDAD DEL CONJUNTO DE LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES SERÁ AL MENOS DE 6 KG/M2. LA PENDIENTE MÍNIMA SERÁ DEL 1% Y SE DISPONDRÁ VENTILACIONES MÍNIMAS DE 100 CM2 Y JUNTAS DE DILATACIÓN INTERMEDIAS EN TRAMOS MÁXIMOS DE 15 METROS. LOS SUMIDEROS SE DEBERÁN DISPONER A 50 cm COMO MÍNIMO DE ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES O CUALQUIER OTRO ELEMENTO QUE SOBRESALGA DE LA CUBIERTA.

 MARQUESINA EN ACCESOS Y PORCHE. REALIZADAS CON LOSA DE HORMIGÓN DE 20 cm. DE ESPESOR ACABADA CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE SIKA O SIMILAR EN COLOR GRIS HORMIGÓN.

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL
CEIP ALFREDO DI STÉFANO, 20 AULAS DE PRIMARIA, 1
AULA ESPECÍFICA, 1 AULA POLIVALENTE, 6 AULAS DE
DESDOBLE Y PISTA DEPORTIVA

SITUACIÓN
CALLE FÉLIX CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)

PLANO

**ARQUITECTURA.
SUPERFICIES Y USOS
PLANTA CUBIERTAS (PRIMARIA)**

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

AUTOR DEL PROYECTO:
Martín Collantes Saucá
Manuel Lamet Gil

4 REAL, OFICINA TÉCNICA ARQUITECTURA E INGENIERÍA

10A04

ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
enero 2018

REVISIÓN_04
mayo 2018