

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, IMRIMACIÓN ASFÁLTICA PARA ADHESIÓN, IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA CON LÁMINA SUPERIOR DE BETÚN 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.

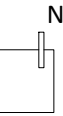


Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL CEIP VALDEBEBAS, 4 AULAS DE INFANTIL, 4 AULAS DE PRIMARIA, 3 AULAS ESPECIFICAS, BIBLIOTECA, 2 AULAS DE DESDOBLE, GIMNASIO Y PISTA DEPORTIVA

SITUACION
CALLE FÉLIZ CANDELA Nº 24, VALDEBEBAS (MADRID)



PLANO

ARQUITECTURA.
SUPERFICIES Y USOS
PLANTA CUBIERTAS (PRIMARIA)

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

12A07

AUTOR DEL PROYECTO:
Martín Collantes Sauca
Manuel Lamet Gil



ESCALA
DINA2 1/100

FECHA
julio 2017
REVISION_02
sept. 2017