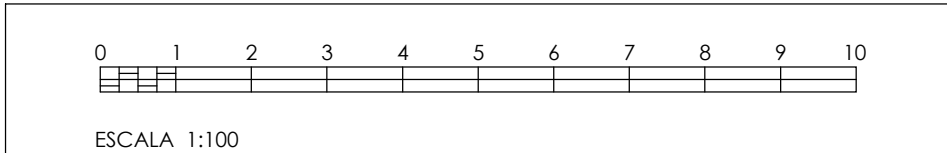


CUBIERTAS	
	CUBIERTA INCLINADA AL 5% DE PANEL SANDWICH CON LÁMINAS DE ACERO PRELACADO Y AISLAMIENTO INTERMEDIO DE POLIURETANO. EL CANALÓN DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES SERÁ DE CHAPA CON UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 1%.
	CUBIERTA PLANA RESUELTA MEDIANTE SOLUCIÓN INVERTIDA NO TRANSITABLE. PENDIENTE MÍNIMA 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. LÁMINA GEOTEXTIL DE SEPARACIÓN. AISLAMIENTO SOBRE LA IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA Y CAPA ANTIPUNZONAMIENTO BAJO GRAVA. LOS SUMIDEROS SE DEBERÁN DISPONER A 50 cm COMO MÍNIMO DE ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES O CUALQUIER OTRO ELEMENTO QUE SOBRESALGA DE LA CUBIERTA.
	LUCERNARIOS DE LAS ZONAS DE CUBIERTA PLANA DE PANELES DE POLICARBONATO DE DOBLE CELDILLA CON PROTECCIÓN DE RAYOS UV EN COLOR BLANCO.

TOTAL SUPERFICIE ÚTIL EDIFICIO	853.35
SUPERFICIE CONSTRUIDA EDIFICIO	1.003.85
SUPERFICIE DE PORCHES (1/2)	7.65
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA EDIFICIO	1.011.50

- COTA 0.00 SUELO TERMINADO P. BAJA ED. PRIMARIA = COTA 641.15 CORRESPONDE CON LA COTA 0.00 DEL NUEVO EDIFICIO DE PRIMARIA EN EL RESTO DE DOCUMENTOS DEL PROYECTO SE INDICARÁN LAS COTAS RELATIVAS.



Dirección General
de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes

SITUACION

C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO

ARQUITECTURA

EDIFICIO DE PRIMARIA

PLANTA CUBIERTAS

COTAS Y SUPERFICIES

PROPIEDAD

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

ARQUITECTO

Marta Sánchez Valencia

11A11

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA
feb 2018

REVISADO