



Superficie a impermeabilizar

PROCESO DE EJECUCION:

1. Retirada de solado existente
2. Eliminación de Aezado y lamina asfáltica
3. Formación de pendientes
4. Sistema de Impermeabilización Nuevo:
  - 4.1. Lamina interior geotextil Feltemper 300 o similar.
  - 4.2. Membrana impermeabilizante PVC 1,2 mm gris Rhenooid CG o similar.
  - 4.3. Lamina superior geotextil Feltemper 300 o similar
5. Protección de sistema de impermeabilización con capa de mortero de 2 cm espesor
6. Colocación de nuevo solado según diseño y despiece existente

Excmo. CABILDO de GRAN CANARIA

PROYECTO DE EJECUCION

Reparación Impermeabilización Páño interior . Teatro CUYAS

PLANO	ESCALA	NUMERO
PENDIENTES Y DRENAJE	S/E	1
PLANTA GENERAL. NIVEL+0.00		

ARQUITECTO TECNICO : ADOLFO L. GONZALEZ MARTIN

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA , JUNIO DE 2011