



#### LEYENDA DE MATERIALES:

1. Muro de hormigón existente. Cimentación existente.
2. Suelo existente: solera existente y pavimento existente.
3. Impermeabilización de muros de hormigón mediante revestimiento impermeable compuesto por emulsión de betún modificado con látex, tipo Igolatex de Sika o equivalente, extendida en dos manos de 1 Kg/m<sup>2</sup>, previa imprimación del soporte con 0,3 Kg/m<sup>2</sup> del mismo producto. (03.03).
4. Lámina drenante tipo Danodren H 15 de Danosa o equivalente, de polietileno de alta densidad y una resistencia a compresión >120 KN/m<sup>2</sup>, con geotextil filtrante incluido, fijada al paramento mediante rosetas y remate superior con perfil metálico. (03.02).
5. Tubería de drenaje de PVC ranurada de 16 cm de diámetro colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm<sup>2</sup>. (03.01).
6. Encachado de zahorra granítica S-2. (03.05).
7. Relleno y extendido de tierras propias. (03.06).



arquitecta  
col. 3491  
rosario dalama rodríguez

t\_ 986845084  
m\_ 649580881  
eMAIL\_ charodalama@coag.es

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO DE PISTA POLIDEPORTIVA EN EL IES MARÍA SOLIÑO  
SITUACIÓN: MONTECARRASCO, Nº3, CANGAS DO MORRAZO. PONTEVEDRA  
PROMOTOR: SECRETARÍA XERAL TÉCNICA. CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA. XUNTA DE GALICIA.  
PLANO: DETALLE DE DRENAJE DE MURO DE HORMIGÓN EXISTENTE. ACTUACIONES A REALIZAR. REFORMA

CÓDIGO: PX 1515  
FECHA: OCT/15

**R07**  
ESC.: 1/15