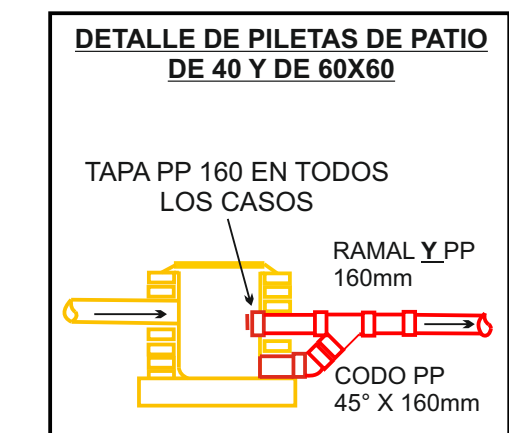


Suelo pavimentado, impermeable.  
Con pendientes hacia las zonas de DRENES  
Para el diagrama consideramos que es el nivel  $\pm 0.00$

Piedra partida granítica color gris  
Granulometría entre los 25 y 50mm  
Espesor de la capa sobre el lomo del DREN:  
entre 15 y 20cm.

Caño DREN 110 y 160 envuelto en GEOTEXTIL



Referencia meramente ilustrativa  
sobre el tipo de artefactos y  
griferías solicitadas



Referencia meramente ilustrativa  
sobre el tipo de tuberías  
solicitadas para los DRENES



Referencia meramente ilustrativa  
sobre el tipo de cañerías  
de desagües y abastecimiento  
solicitados



Consejo Directivo Central  
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
Dirección Sectorial de Infraestructura  
Área de Obras

Obra: Escuela Técnica de Libertad Departamento de San José Concepto: Adecuación	Fecha octubre 2015 Escala 1:100
Plano de Instalaciones Sanitarias PLANTA GENERAL Arquitecto: Adhemar Terkiel	Lámina 30 Plano
Técnico Sanitario Diego Ochoviet	IS 01