



REFERENCIAS

CAÑERÍA EXISTENTE	RAMAL SIMPLE	
CAÑERÍA A INSTALAR	VÁLVULA	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CAÑERÍA PROYECTADA	VÁLVULA DE AIRE	
LA CAÑERÍA INSTALADA ES DE PVC CL 10 CON JUNTA ELÁSTICA	TAPÓN	
LAS VÁLVULAS SON TIPO EURO 20	HIDRANTE	
LOS ACCESORIOS SON DE PVC CL 10 INYECTADOS	TOMA PARA MOTOBOMBA	
NOMENCLATURA CATASTRAL: D. Z. M. L.	CÁMARA DE DESAGÜE	
LA TAPADA SE ENCUENTRA INDICADA EN EL PERFIL LONGITUDINAL.	PUNTO MED. DE PRESIÓN	

CANTIDAD DE VÁLVULAS: #250: 1 #300: 1
CANTIDAD DE VÁLVULAS DE AIRE: #100: 1
CANTIDAD DE DESAGÜES: #100: 1
CAÑERÍA ø 315 mm 245 mts
TOTAL 245 mts

Proyectista	Empresa Contratista	Comitente/Costeante
Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Profesional: Ing. - Matrícula: 45251/X - Teléfono: 351-547-9220 Dirección: Ayacucho 18381 - P.Bajo	Nombre y Apellido: En Carácter de: Dirección:	MUNICIPALIDAD DE COBORA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO DIRECCION GENERAL DE OBRAS OPERATIVAS Y ECONOMIA AGUA POTABLE Nombre y Apellido: Justo Daniel Herrera Director: Civil - Unidad Operativa Agua Potable DNI Nº: 16.013.902 - Teléfono: 351-547-9220 Dirección: Ayacucho 18381 - P.Bajo

PLANO DE : ANTEPROYECTO
OBRA 9073: DN 315 mm
OBRA OPCT Decreto 529/94

Visado:
Nombre:
Cargo:
Antecedente:

Fecha: Julio 2021
Plano N°: 1 de 1