

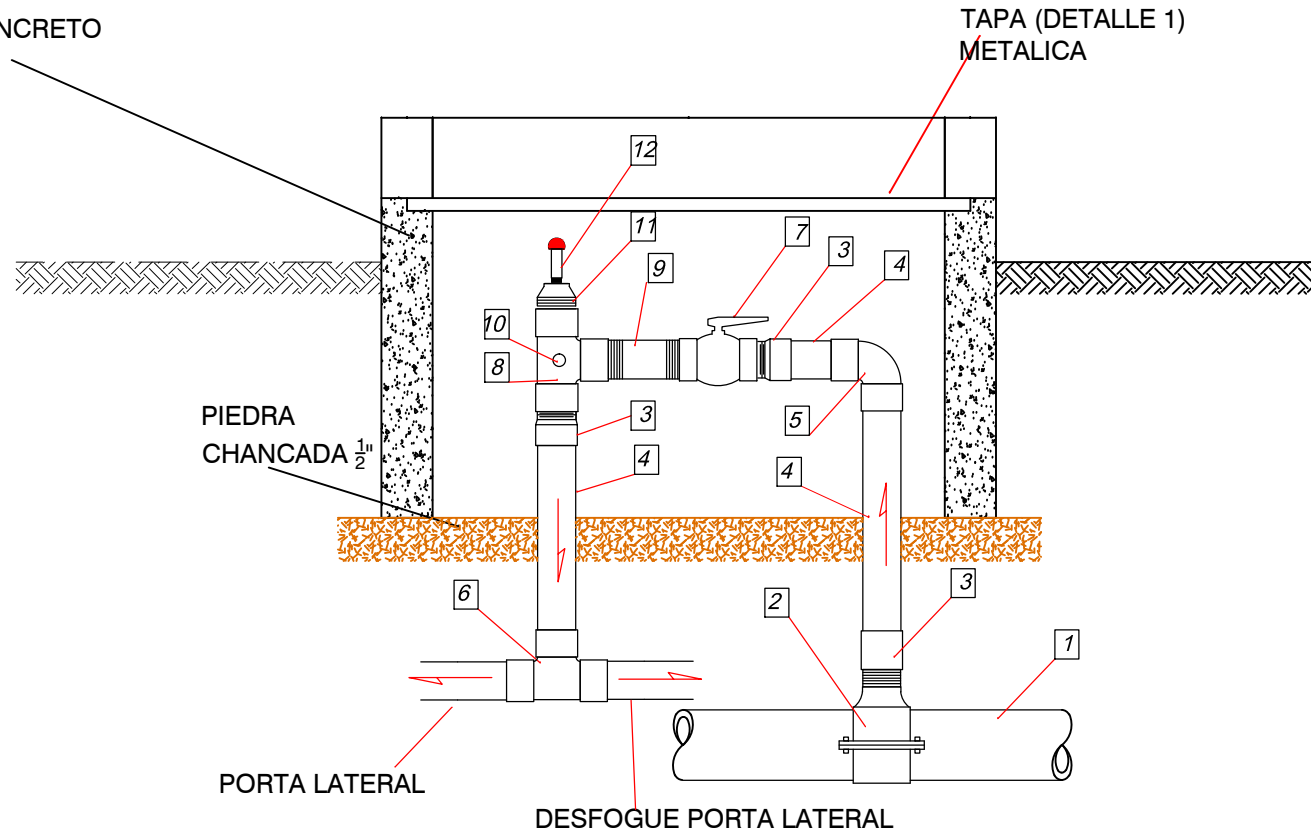
# ARCO DE RIEGO

CAJA PREFABRICADA DE CONCRETO  
(80 x 60 x 50 cm, e=8 cm)

TAPA (DETALLE 1)  
METALICA

COMPONENTES:

1. TUBERIA MA TRIZ 63 mm
2. COLARIN MATRIZ (Ø 63 mm x 63 mm R.H)
3. ADAPTADOR PVC Ø 63 mm
4. ESPIGA PVC Ø 63 mm
5. CODO PVC Ø 63 mm SP
6. TEE PVC 63 mm SP
7. VALVULA DE BOLA DE 63 mm PVC
8. TEE PVC 63 mm RH
9. NIPLE ROSCADO PVC 63 mm
10. PUNTO DE PRUEBA DE PRESION
11. BUSHING PVC 2"x1/2"
12. VALVULA PURGADORA Ø 1/2" RM



<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>		
<b>FACTLTAD DE INGENIERIA AGRICOLA</b>		
<b>ESCUELA PROFESINAL DE INGENIERIA AGRICOLA</b>		
TESIS: PLANTEAMIENTO DE SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO EN ANDENERIA EN LA MICROCUENCA HUACACCARA		LAMINA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">3</div>
UBICACION: LOCALIDAD: COTAHUASI DISTRITO: COTAHUASI PROVINCIA: LA UNION DEPARTAMENTO: AREQUIPA	PLANO : ARCO DE RIEGO TESISISTA: RENE QUISPE CHAMBI REVISADO: ESCALA: 1/1000 FECHA: MARZO 2012	