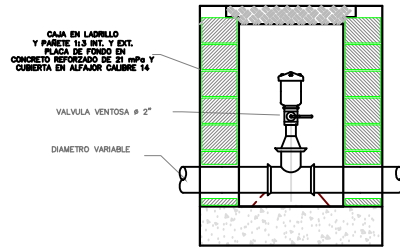
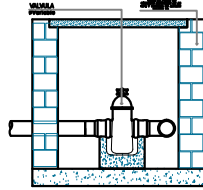
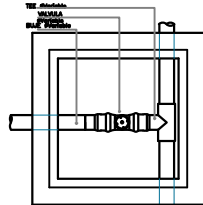


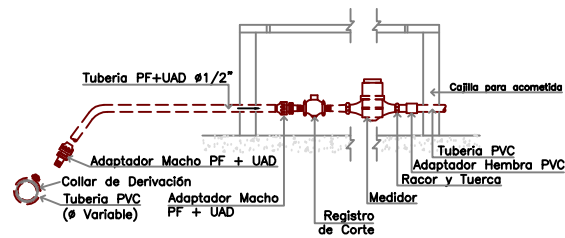
DETALLE ISOMÉTRICO DE CAJA TÍPICA



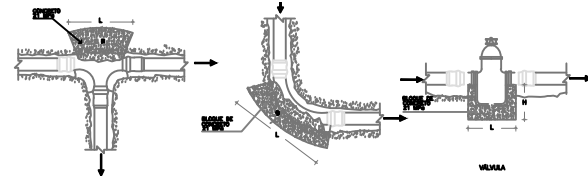
DETALLES CAJAS DE PURGA Y VENTOSAS  
ESC. Sin Escala



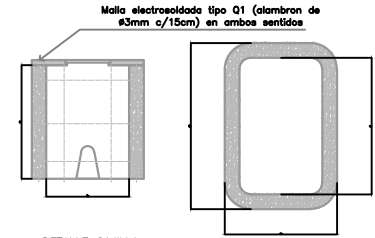
CAJA TÍPICA PURGA



DETALLE TÍPICO CONEXIÓN DOMICILIARIA  
Sin Escala

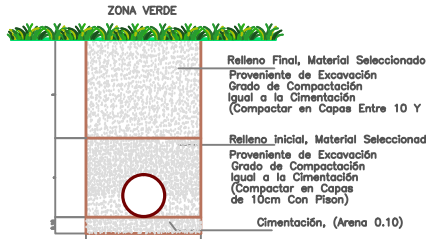


ANCLAJE DE ACCESORIOS  
Sin Escala



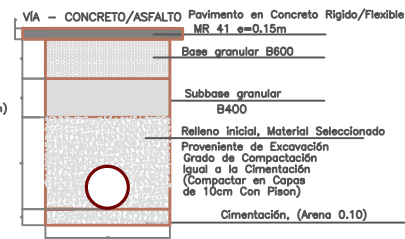
DETALLE CAJILLA

CIMENTACION TIPO 1



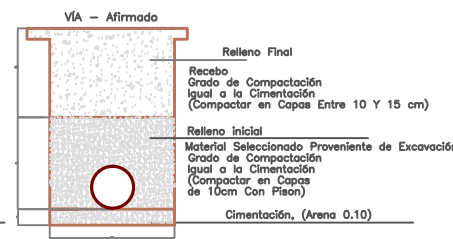
Nota: La profundidad de excavación mínima a cota clave de la tubería es de 1.00 m

CIMENTACION TIPO 2



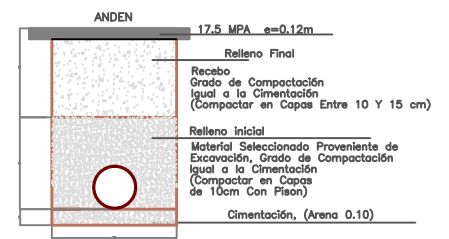
Nota: La profundidad de excavación mínima a cota clave de la tubería es de 1.00 m

CIMENTACION TIPO 3

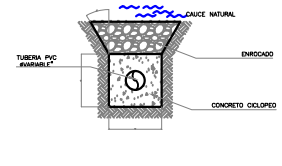
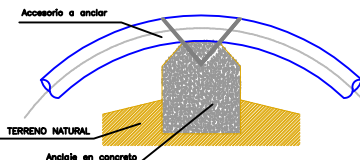
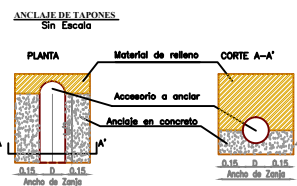
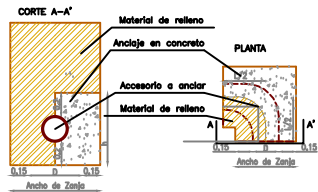
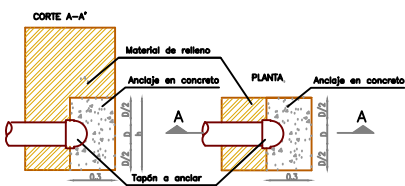


Nota: La profundidad de excavación mínima a cota clave de la tubería es de 1.00 m

CIMENTACION TIPO 4



Nota: La profundidad de excavación mínima a cota clave de la tubería es de 1.00 m



EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANILLADO Y ASEO DEL TOLIMA S.A. E.S.P. 	OBJETIVO: AJUSTE, ACTUALIZACIÓN Y/O FORMULACIÓN DE PLANES MAESTROS Y DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA	ELABORADO: CONSORCIO DISEÑOS TOLIMA 	PROYECTO: REFORMA DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO SEGÚN PLAN MAESTRO DEL MUNICIPIO DE HONDURILLAS DEPARTAMENTO DE TOLIMA	DISEÑO: ING. ALEX GONZALEZ N.º P. 18200-12848 BIC	FECHA: [ ]/[ ]/[ ] REVISIÓN: ING. OSCAR RODRIGUEZ N.º P. 20000-20079 GIG	MODIFICACIONES FECHA: JULIO DE 2011 REVISIÓN: [ ]/[ ]/[ ]	PLANO: 36 FECHA: JULIO DE 2011 REVISIÓN: [ ]/[ ]/[ ]
---	--	--	--	---	---	---	--