



FECHA	Nº	OBSERVACIÓN

- * BASE DE CONCRETO POBRE 17,5MPa e=0.05m
- ** CAPA DE RECEBO COMPACTADO e=0.20m
- B BRIDA
- C CAMPANA
- E ESPINDO

1. la tubería por instalar o reinstalar en hd debe tener una profundidad mínima o clave de 1.00m
2. la tubería existente que no se va a retirar debe ser lavada con manguera de chorro a presión previamente a la inspección cctv
3. la tubería existente que no se va a retirar se debe inspeccionar completamente con cctv y cambiar todos los tramos y accesorios que no se encuentren en buen estado
4. todos los anclajes de los accesorios de la tubería existente que no se vayan a retirar deben identificarse, medirse y reconstruirse hasta las dimensiones requeridas
5. todos los accesorios y tubos que se retiren deben ser lavados, inspeccionados y determinados su buen estado antes de volver a reinstalar
6. todos los anclajes deben ser diseñados y construidos de acuerdo con las presiones de trabajo del informe de modelación hidráulica.
7. pueden existir tapones requeridos adicionales a los mostrados.
8. la localización de los válvulas y de los accesorios es aproximada y su localización definitiva debe ser definida en el sitio y aprobada por la interventoría.
9. La Caja de derivación es existente, y se proyectaron accesorios nuevos manteniendo la configuración de la caja

CONSULTORÍA DE DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN INTEGRAL
PARA REFORMULACIÓN DE LA PUESTA EN MARCHA DEL
ACUEDUCTO REGIONAL LA MESA ANAPOIMA - FASE 5

CAJAS DE DERIVACION EXISTENTE PARA ADECUAR
PLANTA Y CORTES

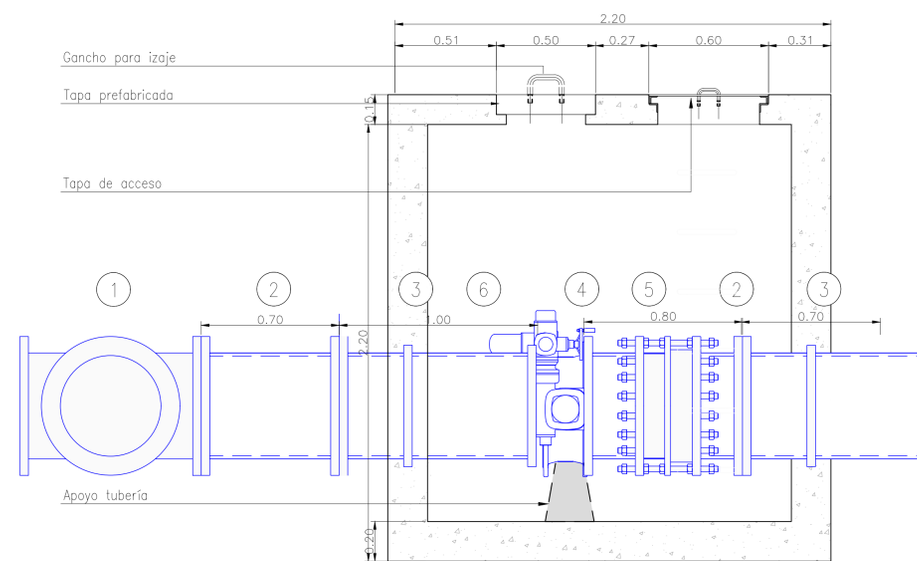
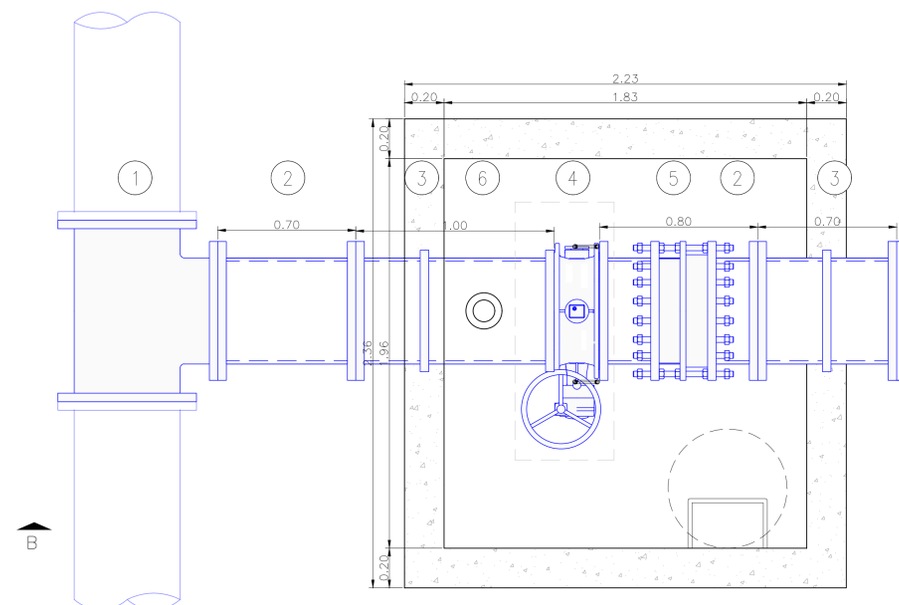
FECHA:
Febrero 2017

ESCALAS:
INDICADAS

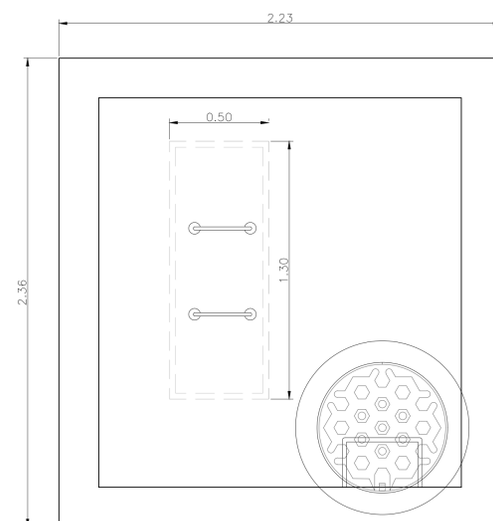
PLANO Nº:
2
DE
2

ARCHIVO:
C350_CAJACONTROL_01-01.V0_JCC.V0.dwg
CÓDIGO:
C350_CAJACONTROL_02-02.V0

VERSIÓN:
0



CAJA DE DERIVACION CORTE A-A'
ESCALA 1:15



PLANTA CAJA DE DERIVACION
ESCALA 1:15

CUADRO DE ACCESORIOS			
REF.	ACCESORIO	MATERIAL	CANTIDAD
1	Tee 20"x20" BxB	HD	1
2	Niple 20" BxB L=0-1m	HD	2
3	Niple pasamuro con anillo de anclaje BxB L=1.00m	HD	2
4	Válvula de mariposa BxB 20"	HD	1
5	Unión desmontaje autoportante 20" BxB	HD	1
6	Sonda Multiparamétrica de Calidad de Agua		1