



NIVEL 5: NIVEL SUPERIOR DE ALARMA
 NIVEL 4: NIVEL DE ARRANQUE DE LA BOMBA 3
 NIVEL 3: NIVEL DE ARRANQUE DE LA BOMBA 2
 NIVEL 2: NIVEL DE ARRANQUE DE LA BOMBA 1
 NIVEL 1: NIVEL DE PARADA
 NIVEL 0: NIVEL INFERIOR DE ALARMA

SECCION DE ESTACION DE BOMBEO
 ESC. 1:50

REFERENCIAS	
1	REDUCCIÓN BRIDADO EXCENTRICA DE ø10"x6" HD
2	CODO HD 90° GRADOS ø10" BRIDADO
3	VÁLVULA CHECK HORIZ. BRIDADA DE ø10"
4	JUNTA DE DESMONTAJE DE ø10"
5	VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE ø10"
6	NIPLE BRIDADO DE ø10"
7	CODO HD 45° GRADOS ø10"
8	RAMAL YE ø 10"x20" BRIDADO HD
9	TAPÓN BRIDADO ø20" HD
10	TAPÓN BRIDADO ø10" HD
11	JUNTA DE EXPANSIÓN ANTIVIBRACIÓN DE ø10"
12	VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE ø6" APTA PARA AGUAS RESIDUALES
13	RAMAL TEE ø 10"x6" BRIDADO HD
14	VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE ø6"
15	CODO 45 ø 10" HD
16	RAMAL TEE ø 10"x10" HD

LOCALIZACION REGIONAL:

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
A	30-01-2014	ENTREGA INICIAL
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

CONCEDENTE:

PREPARADO POR:

SERVICIOS DE GERENCIA DE PROYECTO
 SUPERVISIÓN Y ASESORÍA TÉCNICA PARA
 EL SANEAMIENTO DEL SECTOR DE BURUNGA
 INTERCEPTOR Y PLANTA DE TRATAMIENTO
 ESTACIONES DE BOMBEO
 ESTACION DE BOMBEO RIO POTRERO
 PLANTA SECCIONES Y DETALLES

DISEÑO:	PROYECTISTA	FECHA:	Fecha
DIBUJO:	DIBUJANTE	ESCALA:	INDICADAS
REVISADO:	REVISADO	SECCIÓN:	100
APROBADO:	APROBADO	CÓDIGO:	A