



- LOCALIZACION REGIONAL:**
- REFERENCIAS**
- 1 BOMBA AGUAS RESIDUALES
  - 2 CODO HD 90° GRADOS Ø16" BRIDADO
  - 3 VÁLVULA CHECK HORIZ. BRIDADA DE Ø16"
  - 4 JUNTA DE DESMONTAJE DE Ø16"
  - 5 VALVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE Ø16"
  - 6 NIPLE BRIDA-BRIDA DE Ø16"
  - 7 CODO HD 45° GRADOS Ø16"
  - 8 RAMAL YE Ø 16"x42" BRIDADO HD
  - 9 TAPÓN BRIDADO Ø42" HD
  - 10 TAPÓN BRIDADO Ø16" HD
  - 11 JUNTA DE EXPANSIÓN ANTIVIBRACIÓN DE Ø16"
  - 12 REDUCCION 16"x10" BRIDADA HD
  - 16 VÁLVULA DE COMPUERTA BRIDADA DE Ø8"
  - 14 VÁLVULA DE ADMISIÓN Y EXPULSIÓN DE AIRE DE Ø8" APTA PARA AGUAS RESIDUALES
  - 15 RAMAL TEE Ø 16"x8" BRIDADO HD

**REVISIONES**

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



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 PRINCIPAL  
PLANTA SECCIONES Y DETALLES**

DISEÑO:	PROYECTISTA	FECHA:	Fecha
DIBUJO:	DIBUJANTE	ESCALA:	INDICADAS HOJAS: 1 de 1
REVISADO:	REVISADO	SECCIÓN:	100
APROBADO:	APROBADO	CÓDIGO:	<b>A</b>