



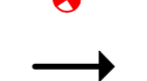






-  ACOMETIDA
-  DEPOSITO DE REGULACION
-  RED PRINCIPAL (SUBRED PRIMARIA: TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL CENTRIFUGADA)
-  RED SECUNDARIA (ANILLOS DE TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD)
-  CAMARA DE ALOJAMIENTO DE VALVULAS
-  LLAVE DE VACIADO
-  HIDRANTE CONTRAINCENDIOS

· LAS CARACTERISTICAS DE LA ACOMETIDA, DEL DEPOSITO DE REGULACION, DE LAS CONDUCCIONES, DE LAS CAMARAS DE ALOJAMIENTO DE VALVULAS Y DEMAS ELEMENTOS DE LA RED SERAN LAS QUE DETERMINE EL PROYECTO DE URBANIZACION.

<b>EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA</b>			
GESTION URBANISTICA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE, S.A.			
PROYECTO: PLAN PARCIAL DEL SECTOR GUAMASA-3		<b>DOCUMENTO PARA APROBACION DEFINITIVA</b>	
LOCALIDAD: SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA		ARQUITECTO: <b>FERNANDO PUELLES LOPEZ</b> CASTILLO, 62, 2º, S/C DE TENERIFE. TFNO 928-240852	EXPEDIENTE: <b>S/2002</b>
PLANO: <b>RED DE AGUA POTABLE E HIDRANTES CONTRAINCENDIOS (ESQUEMA INDICATIVO)</b>		PLANO Nº: <b>14</b>	FECHA: <b>FEBRERO 2005</b> ESCALA: <b>1:1.000</b>