



- LEYENDA**
- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
 - TUBERÍA DE AGUA CALIENTE RETORNO
 - LLAVE DE TOMA EN CARGA
 - VÁLVULA
 - FILTRO AUTOLIMPIANTE
 - CONTADOR GENERAL
 - GRIFO DE COMPROBACIÓN
 - VÁLVULA ANTIRETORNO
 - TERMÓMETRO PARA ACS
 - VÁLVULA TERMOSTÁTICA
 - VÁLVULA DE CORTE TIPO COMPUERTA
 - VÁLVULA DE CORTE CON GRIFO DE VACIADO
 - VÁLVULA DE SEGURIDAD DE ESCAPE CONDUCTIDO
 - GRIFO DE VACIADO
 - PURGADOR
 - GRUPO DE PRESIÓN
- NOTAS:**
- LOS MATERIALES DE LAS TUBERÍAS A EMPLEAR SERÁN LOS SIGUIENTES:
 - ACOMETIDA GENERAL DE AGUA FRÍA ACERO GALVANIZADO S/UNE 19040
 - RED INTERIOR AGUA FRÍA EN POLIETILENO RETICULADO SERIE 3/2
 - RED INTERIOR AGUA CALIENTE EN POLIETILENO RETICULADO SERIE 3/2 CON ALMA DE ALUMINIO
 - TODA LA TUBERÍA SE AISLARÁ CON ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 10 Y 20 mm DE ESPESOR PARA AGUA FRÍA Y CALIENTE RESPECTIVAMENTE.
 - SE DISPONDRÁ LLAVE DE CORTE, VÁLVULA ANTIRRETORNO Y GRIFO DE VACIADO EN TODAS LAS MONTANTES.
 - NO SE AISLARÁN LOS TRAMOS QUE DISCURRAN EMPOTRADOS, PERO SE PROTEGERÁN CON TUBO DE PVC COARRUGADO DE COLORES AZUL Y ROJO, RESPECTIVAMENTE.
 - LAS DERIVACIONES DE CADA APARATO SANITARIO SE REALIZARÁN CON TUBERÍA DE LOS SIGUIENTES DIÁMETROS:
 - LAVABO, INODORO PER Ø16
 - PILAVERTEDERO..... PER Ø20
- NOTAS:**
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
 - LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : FONTANERÍA.
ESQUEMA DE PRINCIPIO.

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-425	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXpte :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100