



PROFESIONAL:  
**JORGE F. CORNEJO A.**  
 REG. Nº 10.547 - C.I.P. 20093

PROPIETARIO:  
 FAMILIA  
**CAVASSA  
 SALAZAR**

OBRA:  
**PROYECTO  
 Ampliación**  
 Casa de campo  
 en Parícuti - Santa  
 Eulalia

OBSERVACIONES Y MODIFICACIONES:  
 Todo material de dibujo o escrito representado en este plano tiene carácter de autor y no de propiedad exclusiva de A.C. Arquitectos Consultores. Este plano no podrá ser copiado en su totalidad o parcialmente. Por ningún motivo podrán ser reproducidos para ser utilizados en otro material arquitectónico, a no ser que se obtenga el consentimiento escrito de A.C. Arquitectos Consultores. Esta hoja deberá retornar a A.C. Arquitectos Consultores cuando sea solicitada por el propietario.

FIRMA DEL PROPIETARIO:  
 \_\_\_\_\_  
 FIRMADO Y SELLO DEL PROFESIONAL:  
 \_\_\_\_\_

PLANO:  
**INSTALACIONES  
 SANITARIAS**  
 RED DE AGUA  
 FRÍA Y  
 CALIENTE

ESCALA: 1/50  
 FECHA: JUNIO 2012  
 DISEÑO: A.C.S.  
 CAD: \_\_\_\_\_

REVISADO: J.C.A.

LÁMINA:  
**IS-01**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE RED DE AGUA:**  
 - LAS TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE AGUA FRÍA SERÁN PVC RIGIDOADO  
 - LAS TUBERÍAS DE AGUA SE PROGRAMAN A PRESION CON BOMBA MANUAL  
 DEBIENDO SOPORTAR 100 Lb./pulg<sup>2</sup> DURANTE 15 MINUTOS SIN PRESENTAR FUGAS.  
 - LAS VALVULAS DE CONTROL IRAN ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES ROSCADAS  
 SOPORTARAN UNA PRESION DE 125 Lb./pulg<sup>2</sup>. SE INSTALARAN EN NICHOS DE PARED

SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA PARA AGUA FRÍA
	TUBERIA PARA AGUA FRÍA CALIENTE
	VALVULA DE CONTROL TIPO ESFERICA ENTRE DOS UNIVERSALES
	VALVULA DE CONTROL TIPO ESFERICA EN VERTICAL
	TES RECTA
	CODO DE 90°
	VALVULA CHECK
	SIBE CODO DE 90°
	BAJA CODO DE 90°
	T CON SUBIDA
	T CON BAJADA
	REDUCCION
	MEDIDOR DE AGUA