



INSTALACION HIDRAULICA.

SCAF	SUBE COLUMNA DE AGUA FRIA
BCAF	BAJA COLUMNA DE AGUA FRIA
J.A.	JARRO DE AIRE
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	VALVULA CON FLOTADOR

PRUEBAS:
AL TERMINO DE LA RED DEBERAN TAPONEARSE TODAS LAS TERMINALES LLENAR LA TUBERIA DE AGUA Y PRESURIZAR A 8.8 kg/cm²; DURANTE 3 HORAS SIN QUE SE REGISTREN FUGAS.

NOTA:
LA UBICACIÓN DE LA CISTERNA PODRÁ VARIAR SEGÚN DICTAMEN ARQUEOLÓGICO

LA TRAYECTORIA DE LA TUBERÍA DEPENDERÁ DE LOS HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS.

PROYECTO: **RESTAURACIÓN DE LA REAL ALHÓNDIGA DE ANTEQUERA**

PLANO: **INSTALACIÓN HIDRÁULICA**
DETALLE
ISOMÉTRICO HIDRÁULICO

SEPTIEMBRE / 2017

DIRECCIÓN OFICIAL:
ALDAMA No. 108, CENTRO HISTÓRICO

MAESTRO. ALEJANDRO I. MURAT HINOJOSA
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA

LIC. JOSÉ OCTAVIO TINAJERO ZENIL
CONSEJERO JURÍDICO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA

ROLANDO U. OSORIO ROBLES
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL

GUILLERMO ZAPATA PINACHO
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS DEL INPA

ARQ. GERARDO V. LÓPEZ NOGALES
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-1330-A

INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL DEL ESTADO DE OAXACA
RECIBIDO 17 OCT 2017