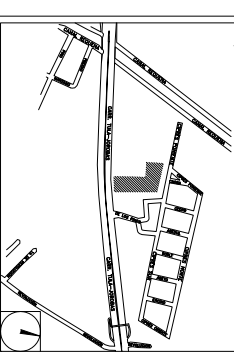
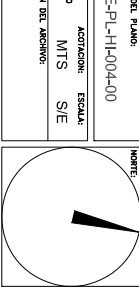


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT**  
**TULA**  
**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO**  
**MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

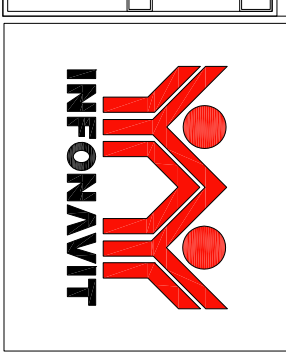
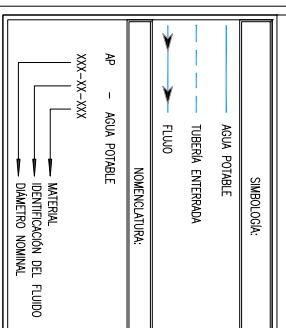
**PROYECTO EJECUTIVO**  
**INSTALACION HIDRAULICA**  
 PLANOS  
 ISOMETRICO GENERAL



NUMERO DEL PLANO: TUL-E-PI-HI-04-00  
 FECHA: 09-09-00  
 ADOPTACION: MTS  
 ESCALA: S/E  
 INDICACION DEL ASIENTO:



LA UBICACION DE LA TOMA CONDUCCION SE TENDRA QUE COMENZAR DE ACUERDO A LA FACILIDAD.  
 PARA ALIMENTACIONES DE AGUA FRIA, SEAL DE COBRE (CU) ASI COMO LA MARCA Y MATERIAL DE LA TUBERIA, LAS CONDICIONES DE CU Y BRONCE, SE UNIRAN DE UNVERA SOLUBLE Y RESOLBLE PARA ESTE TIPO DE MATERIAL Y LOS DIAMETROS INDICADOS.  
 TODAS LAS VALVULAS QUE SE INSTALEN DEBERA SER TIPO COMPUESTA DE FABRICACION MONVAL, RESERVISTAS DE BRONCE.  
 PRIORIDAD HIGROSTATICA.  
 LA RED SE PROBARA LLENANDOLA CON AGUA Y MEDIANTE BOMBA DE PULSA SE PRESURIZARA LA UNDA HASTA OBTENER UNA PRESION DE 2.5 KG/CM2. SE MANTENDRA LA UNDA CERRADA POR UN PERIODO DE 24 HORAS. AL TERMINO DE LAS CUATRO SE REABRIRA LA LETTERA DE LOS MANOMETROS (2 COMO MINIMO) COLOCADOS EN LOS EXTREMOS DEL TRAMO O DE LA RED QUE PRESENTE EN CASO DE OBSERVARSE UN CAJON EN LA RED O EN LA LINEA O SE REABRAN PARA PROCEDER A LA REPOSICION DE LAS LINEAS O SE REABRAN LAS CAUSAS DE LA VARIACION EN LAS LETTERAS MANOMETRICAS, PROCEDIENDOSE A CORREGIR LAS FALSY DETECCIONES.  
 SOPORTE.  
 LA TUBERIA VERTICAL SE SUSTIENGA CON SOPORTES INTERIOR EN LOS PUNTOS DE PASAJE DE LOS PISOS Y EN LOS PUNTOS DE PASAJE DE LOS MURDES EN EL CASO DE LAS TUBERIAS EXPUESTAS A LA INTemperIE. ESTOS DEBERAN IR CERRADOS POR UNA OPA DE PANDORA ESPECIE EN COLOR AZUL. LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIAS SON REALES. EL INSTALADOR ESTARA OBLIGADO A REALIZAR LOS CAMBIOS NECESARIOS EN LA OBRA, DEBIDO A QUE HAYEN MAYORE ESTOS ELEMENTOS A LA OBRA. ESTOS CAMBIOS SE TENDRAN QUE VER REFLECTADOS EN LOS PLANOS AS-BUILD QUE EL INSTALADOR PRESENTARA AL TERMINO DE LA OBRA.



**USO ESPECIFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRAMITE:**

<b>DATOS DEL PROPIETARIO</b>	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	<b>USO</b>
NOMBRE: No.	CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE: No.	AREA: M2.	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELIMITACION: No.	HEBRIDA DEL PREDIO: FONDO: M	PLURIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	DIRECCION: No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE: XX	CALLES: No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
GENERA PROFESIONAL: XX	COMUNICACION: No OFICIAL:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCION: XX	DECLARACION: No OFICIAL:	
TELÉFONO: XX	DICTAMEN DE USO DE SUELO: No. DE FOLIO: FECHA:	
<b>CORRESPONDE. INGENIERIAS</b>	<b>NORMATIVIDAD</b>	
NOMBRE: XX	CONCEPTO	GENERAL
GENERA PROFESIONAL: XX	ACTUALIDAD MAXIMA PERMISIVA	PROFESION
DELIMITACION: XX	CONFERENTE DE OCUPACION DEL SUELO	
TELÉFONO: XX	CONFERENTE DE ASORACION DEL SUELO	
<b>DATOS DEL D.R.O</b>	PERCENTAJE DE ASORACION DEL SUELO	
NOMBRE: ..	RESTRICCIONES AL PREDIO	
GENERA PROFESIONAL: ..	RESTRICCIONES AL PREDIO	
DIRECCION: ..	RESTRICCIONES DE USO DE SUELO	
TELÉFONO: ..	RESTRICCIONES DE USO DE SUELO	
<b>FRMA:</b>	<b>FRMA:</b>	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ**  
**INGENIROS**

**SELLO**

CLAVE: HI-04  
 REVISION - 00  
 Este plano sustituye a los anteriores  
 28 febrero 2018

