



ISOMÉTRICO GENERAL
DISTRIBUCIÓN - DRENAJE SANITARIO
ESC: S/E

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT TULA

CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

NOTAS

- LA UBICACIÓN DEL COLECTOR MARGINAL SE TENDRÁ QUE CONFIRMAR DE ACUERDO A LA FACTIBILIDAD.
- TODAS LAS INSTALACIONES DE DRENAJE DE AGUAS NEGRAS, DEBERÁN SOMETERSE A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 10 m.c.a. (1 kg/cm²) DURANTE UN TIEMPO MÍNIMO DE 2 HORAS, ADEMÁS DE QUE DICHA PRUEBA SE REALIZARÁ POR SECCIONES Y ANTES DE TERMINARSE MUROS Y PISOS, PERO ASEGURANDO LA CORRECTA UNIÓN DE TODAS LAS CONEXIONES DE ACUERDO A LA NORMA: NOM-001-CONAGUA-2009.
- LAS PUNTAS DE LA TUBERÍA INSTALADA DEBERÁN SER TAPADAS PROVISIONALMENTE, PARA EVITAR LA ENTRADA DE BASURA.
- ANTES DE COLOCAR LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO: MUROS, TRABES Y LOSAS, DEBERÁ DE PREVENIRSE LA PREPARACIÓN PARA PASOS DE TUBERÍA DEJANDO UNA CAMISA DE TUBERÍA DE PVC, DE UN DIÁMETRO MAYOR AL DIÁMETRO DEL PROYECTO, DEBIÉNDOSE RESPETAR DIÁMETROS, POSICIÓN EN PLANTA Y ELECCIÓN.
- CUALQUIER INTERFERENCIA QUE SE TENGA CON LA INSTALACIÓN PROYECTADA, CON LAS OTRAS INSTALACIONES DEBERÁ DE RESOLVERSE CON LA COORDINACIÓN Y APROBACIÓN DE LA SUPERVISIÓN PARA SU CORRECTA Y ADECUADA COLOCACIÓN POR PARTE DEL CONTRATISTA.

PROYECTO EJECUTIVO INSTALACIÓN SANITARIA

PLANOS: DRENAJE SANITARIO
ISOMÉTRICO GENERAL

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

◻ CODO 90°	◻ CODO 90° SALIDA LAT.
◻ CODO 45°	◻ YEE SENCILLA
◻ YEE REDUCCIÓN	◻ TAPON REGISTRO
◻ COLADERA	◻ TUBERÍA
→ DIRECCIÓN DE FLUJO	— LINEA DE CENTRO
— TUBERÍA DE VENTILACIÓN	◻ TAPA REGISTRO
◻ REGISTRO	◻ POZO DE VISITA

NOMENCLATURA

B.A.N. - BAJANTE DE AGUAS NEGRAS
T.R. - TAPON REGISTRO
Ø - DIÁMETRO
○ - SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN
T.V.A. - TUBERÍA DE VENTILACIÓN A AZOTEA

XXX-XX-XXX ← DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
 ← PENDIENTE EN MILESIMAS.
 ← LONGITUD EN METROS.

XXXXXX ← DIÁMETRO DE EN MILIMETROS.
 ← LONGITUD EN METROS.

EQUIVALENCIAS (PENDIENTES)

5	- 0.5%
10	- 1.0%
20	- 2.0%

NUMERO DEL PLANO:
TU-E-PL-HS-003-00 A

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: MTS S/ESC ESCALA: S/ESC

UBICACION DEL ARCHIVO:

INORTE:

USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:

CALLE: No.:

COLONIA: No.:

DELEGACION: No.:

TELEFONO: No.:

FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

DELEGACION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: XX

CEDULA PROFESIONAL: XX

DIRECCION: XX

DELEGACION: XX

TELEFONO: XX

FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: ..

CEDULA PROFESIONAL: ..

DIRECCION: ..

DELEGACION: COL.

TELEFONO: ..

FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	AREA: M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CONDominio:	LOTES: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCION:	No OFICIAL: ..	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DELEGACION:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO:		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MAXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCION AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIG. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ingenor

ARQUITECTOS

DATOS DE LA CONSTRUCCION

CONCEPTO	LICENCIA ANTERIOR		
	A. CONSTRUIDA	OTRA NUEVA	REGULARIZACION
	No. LIC.	FECHA	METROS
SOTANO			
PLANTA BAJA			
1er NIVEL			
MEZZANINE			
2do. NIVEL			
3er NIVEL			
VOLADOS			
ESTACIONAMIENTO			
OTROS			
TOTAL DE M ²			
BARRIDO M ²			
ALINEAMIENTO ML			
DEMOLICION			

ESCALA: S/ESC

COTAS: METROS

CLAVE: HS-03

SELLO

A

Este plano sustituye a los anteriores

REVISIÓN - 00 28 febrero 2018

SELLO

PLANO APTO PARA CONSTRUCCION