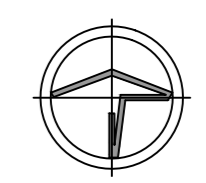


NORTE CROQUIS LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
—	INDICA LINEA DE COTE	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
—	INDICA LINEA DE CORTE	N.L.B.L.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
—	INDICA PROFESIÓN	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CUBIERTA
—	INDICA SUBE O BAJA DE PAMPA O ESC.	N.L.E.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
—	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.L.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
—	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFÓN	N.L.B.F.L.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
—	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	S.N.P.T.	SOBRE NIVEL DE PISO TERMINADO
—	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PRET.L.
—	INDICA NIVEL EN AZOQUE	N.C.M.	NIVEL COPONAMIENTO DE MURO
—	INDICA COSTA ENTRE EJES	N.C.	NIVEL DE COPONAMIENTO
—	INDICA COSTA A CENTRO	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
—	INDICA COSTA A PAROS	N.J.	NIVEL DE JARJÉN
—	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.G.	NIVEL DE GUARNICIÓN
		N.A.V.	NIVEL DE ANCHO DE BARRIL
		S.M.A.	SOBRE MUESTRA APROXADA

INDICACIONES

SIMBOLOGÍA:

- TUBERÍA DE DRENAJE SANITARIO. (P.V.C. SANITARIO CEMENTAR, DE NORMA)
- TUBERÍA DE VENTILACIÓN. (P.V.C. SANITARIO CEMENTAR, DE NORMA)
- TUBERÍA DE DRENAJE SANITARIO EXTERIOR. (P.V.C. ALCANTARILLADO SISTEMA MÉTRICO, SERIE 25)
- TUBERÍA DE DRENAJE SANITARIO POR BOMBEO. (P.V.C. HIDRÁULICO, CED. 40)
- TAPÓN REGISTRO DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- YE DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- CODO DE 90° DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- CODO DE 45° DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- CODO DE 90° CON SALIDA TRASERA DE 50MM Ø DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- REDUCCIÓN DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- COLADERA DE PISO, CON DOS BOCAS, MARCA Y MODELO INDICADAS EN PLANO.
- COLADERA DE PISO, CON UNA BOCA, MARCA Y MODELO INDICADAS EN PLANO.
- INDICA CODO DE 90° DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- INDICA CODO DE 45° P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- INDICA TEE DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR.
- INDICA TUBERÍA DE VENTILACIÓN QUE SUBE CON UN CODO DE PVC DE 90°
- INDICA TUBERÍA DE VENTILACIÓN QUE BAJA CON UN CODO DE PVC DE 90°
- SENTIDO DE ESCURRIMIENTO
- 1000 DIÁMETRO - MILÍMETROS
- T.R. INDICA TAPÓN REGISTRO CON TAPA DE BRONCE.
- S.T.V. INDICA SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN.
- B.A.N. INDICA BAJADA DE AGUAS NEGRAS.
- B.A.G. INDICA BAJADA DE AGUAS GRISAS.
- R.T.V. REMATE DE TUBERÍA DE VENTILACIÓN
- R.A.N. REGISTRO DE AGUAS NEGRAS.
- DIMENSIONES INDICADAS EN PLANOS.
- 1.0% PEND. INDICA PENDIENTE DEL TRAMO EN PORCENTAJE
- 0.20 / -0.60 / -0.85 INDICA - NIVEL DE TAPA DE REGISTRO O POZO (N.P.T.) INDICA - NIVEL DE ARRASTRE HIDRÁULICO (N.A.H.) INDICA - NIVEL DE ARRASTRE HIDRÁULICO EN CAMBIO DE DIÁMETRO
- 8.93-0.5%-2000 INDICA - DIÁMETRO EN MILÍMETROS. INDICA - PENDIENTE EN % INDICA - LONGITUD DEL TRAMO EN METROS
- P.C. INDICA - PASO EN CIMENTACIÓN O PASO EN CONTRA TRABE
- 100MM / +2.04 INDICA - DIÁMETRO DEL PASO EN MILÍMETROS. INDICA - NIVEL DE UBICACIÓN DEL PASO INDICADO EN EL CUADRANTE INFERIOR DE LA CIRCUNFERENCIA.

NOTAS GENERALES :

1. TODOS LOS DIÁMETROS ESTÁN INDICADOS EN MILÍMETROS
2. TODA LA TUBERÍA DE DRENAJE SANITARIO SERÁ DE:
 - APLICACIÓN: DRENAJE SANITARIO EN INTERIORES, Y REDES DE VENTILACIÓN.
 - DIÁMETROS: 33MM Ø A 150MM Ø (1 1/2" Ø A 6")
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES SANITARIAS DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR, NORMA NMX-E-199/1 Y NMX-E-199/2
 - APLICACIÓN: REMATES DE VENTILACIÓN EN AZOTEAS
 - DIÁMETROS: 50MM Ø (2")
 - MATERIAL: FIERRO GALVANIZADO, CED. 40.
 - APLICACIÓN: DRENAJE SANITARIO EN EXTERIORES:
 - DIÁMETROS: 150MM Ø (6")
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES DE P.V.C. ALCANTARILLADO SISTEMA MÉTRICO, SERIE 25
 - NORMA: NMX-E-2151-VIGENTE Y NMX-E-2152-VIGENTE
 - APLICACIÓN: DRENAJE POR BOMBEO
 - DIÁMETROS: 130MM Ø A 100MM Ø (5 1/8" Ø A 4")
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES DE POLICLORURO DE VINILO (PVC HIDRÁULICO, CED.40, IPS).
 - NORMA: NMX-E-224-1988-SCFI Y ASTM D 1785.
3. MATERIALES DE UNIÓN:
 - TIPO DE UNIÓN: UNIÓN ROSCADA
 - MATERIAL: ROSCA NPT DE BRONCE, P.V.C., COBRE O FO. GALVANIZADO
 - CINTA TEFLON: CINTA DE POLITETRAFLUORETILENO (PTFE).
 - TIPO DE UNIÓN: UNIÓN CEMENTADA PARA REDES DE DRENAJE Y VENTILACIÓN
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES DE P.V.C. SANITARIO CEMENTAR
 - CEMENTO: LIMPIADOR, LUBRICANTE Y CEMENTO PARA P.V.C. DE HASTA 200MM (6") DE DIÁMETRO MARCA OATEY O EQUIVALENTE.
 - TIPO DE UNIÓN: UNIÓN ANILLO-CAMPANA
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES DE P.V.C. ALCANTARILLADO
 - LUBRICANTE: LUBRICANTE PARA P.V.C. ALCANTARILLADO.
 - TIPO DE UNIÓN: UNIÓN CEMENTADA PARA REDES POR BOMBEO
 - MATERIAL: TUBERÍA Y CONEXIONES DE P.V.C. HID. CED.40
 - CEMENTO: CEMENTO SOLVENTE, WELD-ON, 721, COLOR AZUL.
4. TODAS LAS SUPERFICIES Y LONGITUDES FUERON TOMADAS GRAFICAMENTE.
5. PRUEBAS.
 - APLICACIÓN: DRENAJE SANITARIO EN INTERIORES Y VENTILACIÓN.
 - MÉTODO: LAS TUBERÍAS DE P.V.C. PARA DESAGÜES Y VENTILACIÓN EN INTERIOR DEBERÁN SER PRORADAS A LA PRESIÓN DE 1.0 KG/CM2. LA DURACIÓN MÍNIMA DE LA PRUEBA SERÁ DE 30 MINUTOS.
 - APLICACIÓN: DRENAJE SANITARIO EN EXTERIORES.
 - MÉTODO: PARA EFECTUAR ESTA PRUEBA EL RELLENO DE LA ZANJA DEBERÁ ESTAR COMPACTADO 30 CMS POR ENCIMA DEL LOMO DE LA TUBERÍA, Y LAS CAMPANAS DESCUBIERTAS. LA PRUEBA DEBERÁ SER CONFORME A LO ESTIPULADO EN LA NOM-CONAGUA-001
 - APLICACIÓN: DRENAJE SANITARIO EN POR BOMBEO.
 - MÉTODO: TODA LA INSTALACIÓN DEBERÁ PRORBARSE CON AGUA A UNA PRESIÓN DE 8.8 KG/CM2 (125 LBS), DURANTE DOS HORAS COMO MÍNIMO. DURANTE ESE PERIODO DE TIEMPO EL MANÓMETRO NO DEBE REGISTRAR VARIACIONES.
6. TODAS LAS TUBERÍAS SE IDENTIFICARÁN CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-026-STPS-1998.

FLUIDO	TUBERÍA	COLOR DE:	TEXTO	ABREVIATURA
AGUAS NEGRAS	NEGRO	BLANCO	A.N.	
AGUAS JABONOSAS	NEGRO CON FRANJAS BLANCAS	BLANCO	A.J.	
VENTILACIÓN	GRIS CLARO	NEGRO	V.	
DRENAJE PLUVIAL	GRIS OSCURO	BLANCO	A.P.	
7. SEPARACIÓN ENTRE SOPORTES:
 - TODA LA TUBERÍA HORIZONTAL SUSPENDIDA DE LAS LOSAS DEBERÁ CONTAR CON COPORTES TIPO PERA CONFORME A DETALLES INDICADOS EN PROYECTO.

DIÁMETRO	SEPARACIÓN
DE 50MM A 75MM	3.0 M
100MM	2.5 M
150MM A 200MM	2.0 M

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL: ARO. JUAN JOSE ASTORGA RUZ DEL HOYO
 JEFE DE PLANTA: ARO. MARISA CASTILLO FLORES
 JEFE DE OFICINA: ARO. EMILIO RUBIO - ELIZABETH LEÓN

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN:

Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada	237.25 M2
Superficie del predio	1.964.78 M2	Número de cajones	16 + 25dc.
Superficie de desplante	720.43 M2		

PROYECTO: CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

DIRECCIÓN: PLANTA AZOTEA

ÁREA DE OFICINAS | CLAVE: IS-OF-02

PARTIDA: INSTALACIÓN SANITARIA

ESCALA: 1:50
 UNIDADES: metros