



- NOTAS GENERALES
- LA TUBERÍA SERÁ PVC, NORMA ICONTEC 979 Y SE DEBEN INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS COMO: CURVAS, ANILLOS TERMINALES, PEGA PVC Y OTROS ACCESORIOS QUE SEAN NECESARIOS.
 - LA TUBERÍA CUYO DIÁMETRO NO ESTE ESPECIFICADA EN EL PLANO SERÁ DE 43/4\"/>
 - TODA LA TUBERÍA PVC SERÁ DE TIPO AUTO-EXTINGUIBLE, A TÁ RRESISTENCIA Y AISLAMIENTO A 600 VCA, FLEXIBLE.
 - EL SOPORTE DE LA TUBERÍA EXPUESTA SE HARÁ POR MEDIO DE GRAPAS METÁLICAS GALVANIZADAS Y O ABRAZADERAS METÁLICAS.
 - PARA 4 TUBOS CONSECUTIVOS EN LA MISMA CANCHA SE DEBERÁ COLOCAR MALLA PARA REVOQUE.
 - EN LOS SITIOS DONDE SE EMPALMAN MAS DE 2 TUBOS, SE UTILIZARÁ CAJA 4\"/>
 - LOS TABLEROS POSEERÁN PUERTA CON CHAPA Y DEBERÁN TENER SU TARJETERO, ESTE DEBE INDICAR: PROTECCIÓN Y ZONA A PROTEGER.
 - LOS CONDUCTORES SERÁN DE COBRE BLANCO CLASE B, CON AISLAMIENTO THERMOCABLE (CONTEC 1039).
 - EL CABLE NOS ESPECIFICADO EN EL PLANO SERÁ # 12 AWG-THW.
 - SE DEBE GUARDAR CON EL CÓDIGO DE COLORES PARA EL ALAMBRE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS: Conductor Fase: Amarillo, Azul, Rojo. Verde para sistemas 3ø 220/127V.
 - LOS TOMACORRIENTES SERÁN DEL TIPO DE SEGURIDAD CON POLO A TIERRA.
 - LA TUBERÍA EXPUESTA SERÁ DE TIPO METÁLICA GALVANIZADA DE 3/4\"/>
 - LOS INTERRUPTORES MANUALES SERÁN DEL TIPO LLY-52121, 15A, MONOPOLAR, BIPOLAR.
 - TODO CAMBIO EN EL DISEÑO SERÁ CONSULTADO A LA INTERVENIDORA DE LA OBRA.

CONVENCIONES	
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	LÁMPARA HERMÉTICA DE 2X32 W
	LÁMPARA A.P. DE 150 W
	LÁMPARA DE EMERGENCIA DE 9 W
	PLAFÓN DE 25 W
	TOMA DE SEGURIDAD A 220 V
	TOMA DE SEGURIDAD DE 120 V
	TOMA GFCI A 120 V
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	FASE, NEUTRO Y TIERRA
	CAJA DE PASO HERMÉTICA