



- NOTAS GENERALES
- LA TUBERIA SERA PVC, NORMA ICONTEC 979 Y SE DEBEN INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS COMO: CURVAS, ANILLOS TERMINALES, PEGAS Y OTROS ACCESORIOS QUE SEAN NECESARIOS.
 - LA TUBERIA CUYO DIAMETRO NO ESTE ESPECIFICADA EN EL PLANO SERA DE 2 1/2" PVC.
 - TODA LA TUBERIA PVC SERA DEL TIPO AUTO-EXTINGUIBLE, ALTA RESISTENCIA Y AISLAMIENTO A 600 VCA, FLEXIBLE.
 - EL SUPORTE DE LA TUBERIA EXPUESTA SE HARA POR MEDIO DE GRUPOS METALICAS GALVANIZADAS Y/O ABRAZADERAS METALICAS.
 - PARA LOS CONDUCTORES EN LA MISMA CATEGORIA SE DEBERA COLOCAR VALLA PARA PROTECCION.
 - EN LOS SITIOS DONDE SE EMPALMAN MAS DE 2 TUBOS, SE UTILIZARA CAJA 4"x4" PVC O METALICA GALVANIZADA CON SU RESPECTIVA TAPA FLUSH Y/O TAPA LISA.
 - LOS TABLEROS PODERAN TENER SU TABLERO CON 24"X24" Y DEBERAN TENER SU TABLERO, ESTE DEBE INCLUIR: PROTECCION Y ZONA A PROTEGER.
 - LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE BLANCO CLASE B, CON AISLAMIENTO THW (NORMA ICONTEC 1099).
 - EL CALIBRE NOS ESPECIFICADO EN EL PLANO SERA # 12 AWG-THW.
 - SE DEBE COMPLETAR CON EL COLOREO DE LOS CABLES PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS. Conductor Fase: Amarillo, Azul, Rojo, Verde para sistemas 3F-270V/127V.
 - LOS TOMACORRIENTES SERAN DEL TIPO DE SEGURIDAD CON PULO A TIERRA.
 - TODA TUBERIA EXPOSTA SERA DEL TIPO METALICA GALVANIZADA DE 3/4".
 - LOS INTERRUPTORES MANUALES SERAN DEL TIPO 1P-125V-125A, MONOPOLAR, BIPOLAR.
 - TODO CAMBIO EN EL DISEÑO SERA CONSULTADO A LA INTERVENIENTORA DE LA OBRA.

CONVENCIONES

	TABLERO DE DISTRIBUCION
	LAMPARA HERMETICA DE 2X32 W
	LAMPARA A.P. DE 150 W
	LAMPARA DE EMERGENCIA DE 9 W
	PLAFON 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 HERMETICA

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
EN LA PPAP VILLA MARIA