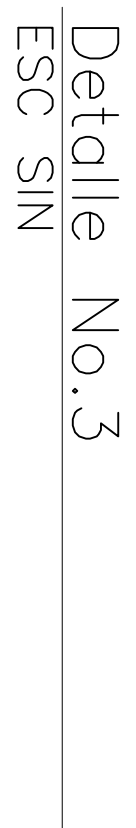
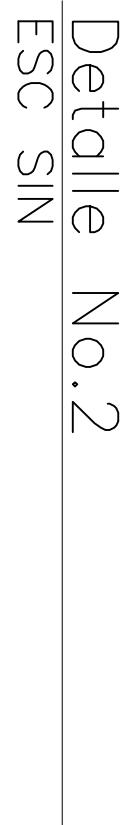
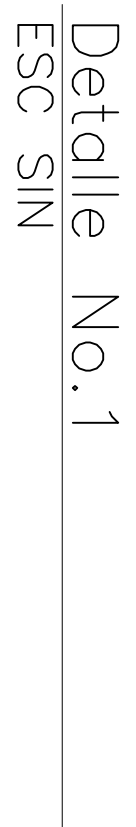


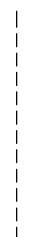





Detalle Canilization



CONVENCIONES	
	TUBERIA SUBE
	TUBERIA A LA VISTA
	TUBERIA POR PISO O EMPOTRADA
	CORAZA METALICA FLEXIBLE
	CAJA DE PASO 20X20CMS TIPO INTERPERIE
	CAJA DE PISO 40X40CMS – RS3-001

Convenções

[illegible]

Calculos Eléctricos

NOTAS:

1. LA TUBERIA SERA PVC, NORMA ICONTEC 979 Y SE DEBEEN INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS COMO: CURVAS, ANILLOS TERMINALES, PEGAS PVC Y OTROS ACCESORIOS QUE SEAN NECESARIOS.
2. LA TUBERIA CUYO DIAMETRO NO ESTE ESPECIFICADA EN EL PLANO SERA DE Ø1".
3. TODA LA TUBERIA PVC SERA DEL TIPO AUTO-EXTINGUIBLE, ALTA RESISTENCIA Y AISLAMIENTO A 600 VCA, FLEXIBLE.
4. EL SOPORTE DE LA TUBERIA EXPUESTA SE HARA POR MEDIO DE GRUPOS METALICOS GALVANIZADOS EN CALIENTE APITAS PARA AMBIENTE HUMEDO.
5. LOS CONDUCTORES SERAN DE COBRE SUAVE, CON AISLAMIENTO THHN/THWN-2.
6. EL CALIBRE NO ESPECIFICADO EN EL PLANO SERA NO. 10 AWG.
7. SE DEBE CUMPLIR CON EL CODIGO DE COLORES PARA EL ALAMBRAO DE INSTALACIONES ELECTRICAS, CONDUCTOR FASE, ALAMBRO, AZUL, ROJO, CONDUCTOR NEUTRO, BLANCO, CONDUCTOR TIERRA, VERDE, VALIDO PARA SISTEMAS 3Ø 220/127V, VER RETIE TABLA 6.5 CODIGO DE COLORES PARA CONDUCTORES C.A.
8. TODA TUBERIA EXPUESTA SERA DEL TIPO IMC AGERO GALVANIZADO DE Ø1".
9. LOS INTERRUPTORES SERAN DE TIPO RIEL, DE ACUERDO A LO MOSTRADO EN LA TABLA DE CALCULOS.
10. TODO CAMBIO EN EL DISEÑO SERA CONSULTADO A LA INTERVENIENTORA EN LA OBRA Y AL DISEÑADOR.