



LEYENDA			
SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊕	HUMIDISTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊖	TERMOSTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊙	BOTONERA	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊗	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊘	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊚	SALA DE FUERZA HV/VA (INCLuye CABLE PFC CON DATA CONECTORES CONDUIT, CONTROLADA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊛	SALA DE FUERZA HV/VA (INCLuye CABLE PFC CON DATA CONECTORES CONDUIT, CONTROLADA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊜	SALA DE FUERZA HV/VA (INCLuye CABLE PFC CON DATA CONECTORES CONDUIT, CONTROLADA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊝	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊞	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊟	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊠	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊡	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊢	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORRADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊣	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊤	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORRADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊥	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO: BLOQUE A PLANTA TERCER NIVEL (SECTOR 3) SALIDA DE FUERZA HV/VA

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20067796208

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. JARME TRUJILLO VIDAL CIP: 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA: IE-75

CONTINUA PRIMER NIVEL BLOQUE A - SECTOR 6 (LAMINA IE-78)