



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 16.5K (INCLuye CAA P27 CON TAPA CONECTORES CONDUIT, CONTRAUBERA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊙	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE MANC.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊙	CAJA DE PASE GUARDADA DE 100x100x40mm DE P27 o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# ENT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# ENT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+TN+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE MANC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm# MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE MANC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm# MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE MANC EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm# PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE MANC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm# MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE MANC EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm# PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT ENT A LOSA, INCLuye RIEL, ABRAZADERA UNIDIRECTA Y ACCESORIOS.	-	-

PROYECTO:
ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
Distrito: TUMBES
Provincia: TUMBES
Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
BLOQUE A
PLANTA TERCER NIVEL (SECTOR 1)
SALA DE FUERZA HVAC

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC: 2006779650

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. JAME TRUJILLO VIDAL CIP: 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022

FECHA: 150

LAMINA:
IE-90

CONTINUA SEGUNDO NIVEL BLOQUE A - SECTOR 1 (LAMINA IE-88)

CONTINUA TERCER NIVEL BLOQUE A - SECTOR 4 (LAMINA IE-91)

CONTINUA SEGUNDO NIVEL BLOQUE A - SECTOR 5 (LAMINA IE-92)