

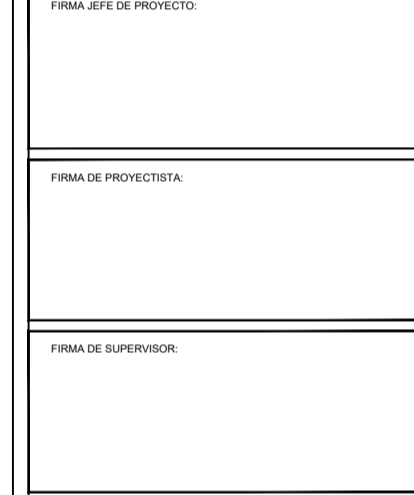
CONTINUA SEGUNDO NIVEL BLOQUE A - SECTOR 3 (LAMINA IE-90)

CONTINUA SEGUNDO NIVEL BLOQUE A - SECTOR 6 (IE-93)

FINA DE PROYECTO

FINA DE PROYECTISTA

FINA DE SUPERVISOR



UBICACION	PROVINCIA	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES

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

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO: BLOQUE A PLANTA TERCER NIVEL (SECTOR 5) SALIDA DE FUERZA/HVAC

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2090775653

ING. JAME TRUJILLO VIDAL CIP: 33024

CAD	ARCHIVO
FECHA: ABRIL 2022	ESCALA: 1:50

LAMINA

IE-92

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
①	HUMIDISTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
②	TERMOSTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
③	BOTONERA	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
④	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⑤	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⑥	SALA DE FUERZA 1W/2W INCLuye CAA PFC CON SWPA, CONECTORES CONDUIT, CONTROLES, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⑦	CAA DE CONTROL DE EQUIPO DE HVAC.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⑧	CAA DE PASE GUARDADA DE 100x100x40mm DE PFC o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
⑨	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (FAN+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑩	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (SP+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑪	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (FAN+T) EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑫	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm# PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑬	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑭	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑮	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm# PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⑯	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT EMT A LOSA, INCLuye RIEL, ABRAZADERA UNIDIREL Y ACCESORIOS.	-	-