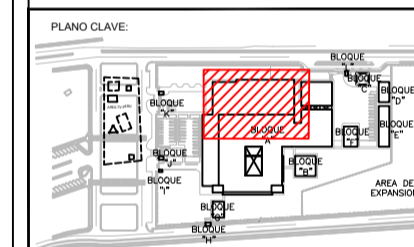


FINA DE PROYECTO

FINA DE PROYECTO

FINA DE SUPERVISOR



BOLEA / VAL	USO / UPA
BOLEA 1	...
BOLEA 2	...
BOLEA 3	...
BOLEA 4	...
BOLEA 5	...
BOLEA 6	...
BOLEA 7	...
BOLEA 8	...
BOLEA 9	...
BOLEA 10	...
BOLEA 11	...
BOLEA 12	...
BOLEA 13	...
BOLEA 14	...
BOLEA 15	...
BOLEA 16	...
BOLEA 17	...
BOLEA 18	...
BOLEA 19	...
BOLEA 20	...

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

UBICACION:  
Distrito: TUMBES  
Provincia: TUMBES  
Departamento: TUMBES

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:  
BLOQUE A  
PLANTA PRIMER NIVEL (SECTOR 2)  
SALIDA DE FUERZA HVAC

ELABORADO POR:  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO  
RUC: 2006779630

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
ING. JARME TRUJILLO VIDAL CIP: 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA:

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊕	HUMIDISTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	TERMOSTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	BOYONERA	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊗	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊘	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE FUERZA 14/9 (INCLuye DAA 1"0" CON 2000 CONECTORES CONDUIT, CONTROLERA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLETAMENTE)	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE HVAC	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE PASE CUADRADA DE 100x100x40mm DE PVC o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# EMF o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm# EMF o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORRADA EN TECHO O PARED 20mm# PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm# EMF o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSSADA 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# PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	ESPORTE DE TUBERIA CONDUIT A LOSA, INCLuye REL. ABRAZADERA (INTRUJ. Y ACCESORIOS).	-	-