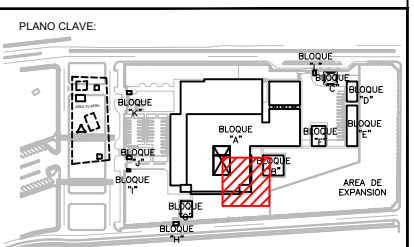


LEYENDA			
SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊕	ALUMBRADO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	TERMOSTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	BOTONERA	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊗	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊘	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊕	SALIDA DE FUERZA 1/2" INCLUIE CABLE PVP CON TAPA CONECTORES CONDUIT, CONTRAVIERA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE HVAC.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE FUSE CUADRO DE 100x100x60mm DE PVP o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊗	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADSORADA EN TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊘	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADSORADA EN TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADSORADA EN TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊗	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADSORADA EN PISO O TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊘	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADSORADA EN PISO O TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORTRADA EN PISO O TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊗	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORTRADA EN PISO O TECHO 20mm INCLUIE O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
1	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT ENT A LOSA, INCLUIE REL, ABRAZADERA INSTRUT Y ACCESORIOS.	-	-

FINA DE PROYECTO

FINA DE PROYECTO

FINA DE SUPERVISOR



NOVA / NVA	USUA / UVA
BANDE A / 100 PWS	...
BANDE B / 100 PWS	...
BANDE C / 100 PWS	...
BANDE D / 100 PWS	...
BANDE E / 100 PWS	...
BANDE F / 100 PWS	...
BANDE G / 100 PWS	...
BANDE H / 100 PWS	...
BANDE I / 100 PWS	...
BANDE J / 100 PWS	...
BANDE K / 100 PWS	...
BANDE L / 100 PWS	...
BANDE M / 100 PWS	...
BANDE N / 100 PWS	...
BANDE O / 100 PWS	...
BANDE P / 100 PWS	...
BANDE Q / 100 PWS	...
BANDE R / 100 PWS	...
BANDE S / 100 PWS	...
BANDE T / 100 PWS	...
BANDE U / 100 PWS	...
BANDE V / 100 PWS	...
BANDE W / 100 PWS	...
BANDE X / 100 PWS	...
BANDE Y / 100 PWS	...
BANDE Z / 100 PWS	...

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 DEPARTAMENTO: TUMBES

ESPECIALIDAD:  
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:  
BLOQUE A PLANTA AZOTEA (SECTOR 4) SALIDAS DE FUERZA HVAC

ELABORADO POR:  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2090775628

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
ING. JAMIE TRULLOVIDAL CIP 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LABRA:

IE-97