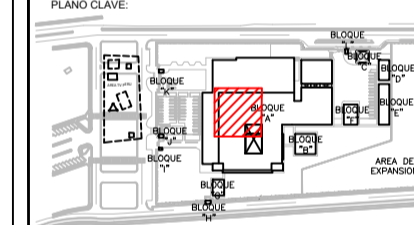


LEYENDA			
SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊙	HUMIDISTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	TERMOSTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	BOTONERA	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	SALIDA DE FUERZA 1/2" INCLuye CAJA PIV CON IVA, CONECTORES CONDUIT, CONDUITERS, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE H.I.A.C.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE PASE CUADADA DE 100x100x40mm DE P2 o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSADA EN TECHO 20mm ENT 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 H.I.A.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.I.A.C. EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm ENT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.I.A.C. EN TUBERIA ADOSADA EN PISO O TECHO 20mm MC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.I.A.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT ENT A LISA, INCLuye REL, ABRAZADERA, MONTAJE Y ACCESORIOS.	-	-

FIRMA DEL PROYECTISTA

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



NOMBRE / N°	FECHA / N°
BASE N° 01	...
BASE N° 02	...
BASE N° 03	...
BASE N° 04	...
BASE N° 05	...
BASE N° 06	...
BASE N° 07	...
BASE N° 08	...
BASE N° 09	...
BASE N° 10	...
BASE N° 11	...
BASE N° 12	...
BASE N° 13	...
BASE N° 14	...
BASE N° 15	...
BASE N° 16	...
BASE N° 17	...
BASE N° 18	...
BASE N° 19	...
BASE N° 20	...

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: TUMBES TUMBES TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO: BLOQUE A PLANTA AZOTEA (SECTOR 1) SALIDAS DE FUERZA H.I.A.C.

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2090775620

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. JAMIE TRULLIO VIDAL CIP 33024

CAD: CAD ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA: IE-94