



LEYENDA

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)		ALTURA(mm)	
		SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊕	HUMIDISTATO	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	TERMOSTATO	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊙	BOTONERA	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊗	SENSOR DE PRESION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊘	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊙	SALIDA DE FUERZA 16/8 (INCLuye CAJA P/O CON TAPA, CONECTORES CONDUIT, CONTRAVIERA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE H.A.C.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CAJA DE FASE CUADRADA DE 100x100x40mm DE P/O o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm DMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm DMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm M.C. o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm DMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.A.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.A.C. EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm DMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.A.C. EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm M.C. o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.A.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm PVC-P o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION
⊖	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT DMT A LOSA, INCLuye RIEL, ARMADORA UNISTRUT Y ACCESORIOS.	SECCION	SECCION	SECCION	SECCION

FIRMA DEL PROYECTISTA

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE

BASE / H.A.C.

BASE / H.A.C.	USO / H.A.C.
BASE A / H.A.C.	...
BASE B / H.A.C.	...
BASE C / H.A.C.	...
BASE D / H.A.C.	...
BASE E / H.A.C.	...
BASE F / H.A.C.	...
BASE G / H.A.C.	...
BASE H / H.A.C.	...
BASE I / H.A.C.	...
BASE J / H.A.C.	...
BASE K / H.A.C.	...
BASE L / H.A.C.	...

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

ESPECIFICACION:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
BLOQUE A PLANTA AZOTEA (SECTOR 3) SALIDAS DE FUERZA H.A.C.

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 2007703038

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. JAMES TRELLUBO VIDAL CIP. 33024

CAD ARCHIVO

FECHA ESCALA
ABRIL 2022 1:50

LAMINA
IE-96