

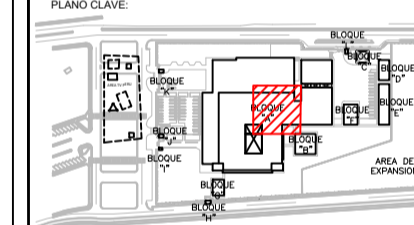
LEYENDA

SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊕	HUMIDISTATO	80x80	800
⊖	TERMOSTATO	80x80	800
⊙	BOTONERA	80x80	800
⊗	SENSOR DE PRESION	80x80	800
⊘	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	80x80	800
⊕	CAJA DE FUERZA 14x14 (INCLuye C.A.P. CON SW, CONECTORES CONDUC., CONTROLER, TUBERIA, FIBRA Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	80x80	800
⊖	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE H.M.C.	80x80	800
⊙	CAJA DE FASE CALAMBA DE 100x100x40mm DE F2 + SECCION INDICACION EN LOS PLANOS	80x80	800
⊗	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊘	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊗	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊘	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.M.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.M.C. EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊗	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.M.C. EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊘	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE H.M.C. EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm INT O SECCION INDICACION EN PLANOS	-	-
⊙	SOPORTE DE TUBERIA CONDUC. INT A LOSA, INCLuye SEL, ABRAZADERA (MONTAJE Y ACCESORIOS)	-	-

FINA DEL PROYECTO

FINA DEL PROYECTO

FINA DEL PROYECTO



BOLETA / TABLA

BOLETA / TABLA	CONTENIDO
BOLETA N° 01	PROYECTO
BOLETA N° 02	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"
BOLETA N° 03	UBICACION
BOLETA N° 04	ESPECIALIDAD
BOLETA N° 05	PLANO
BOLETA N° 06	ELABORADO POR
BOLETA N° 07	PROFESIONAL RESPONSABLE
BOLETA N° 08	CAD
BOLETA N° 09	FECHA
BOLETA N° 10	LAMINA

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 2) SALIDAS DE FUERZA H.M.C.

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2007759638

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. JAMIE TRULLIO VIDAL CIP 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA: IE-95