

BOQUA / MSA	USO / UPA
BOQUA N° 01	LABORATORIO
BOQUA N° 02	LABORATORIO
BOQUA N° 03	LABORATORIO
BOQUA N° 04	LABORATORIO
BOQUA N° 05	LABORATORIO
BOQUA N° 06	LABORATORIO
BOQUA N° 07	LABORATORIO
BOQUA N° 08	LABORATORIO
BOQUA N° 09	LABORATORIO
BOQUA N° 10	LABORATORIO
BOQUA N° 11	LABORATORIO
BOQUA N° 12	LABORATORIO
BOQUA N° 13	LABORATORIO
BOQUA N° 14	LABORATORIO
BOQUA N° 15	LABORATORIO
BOQUA N° 16	LABORATORIO
BOQUA N° 17	LABORATORIO
BOQUA N° 18	LABORATORIO
BOQUA N° 19	LABORATORIO
BOQUA N° 20	LABORATORIO
BOQUA N° 21	LABORATORIO
BOQUA N° 22	LABORATORIO
BOQUA N° 23	LABORATORIO
BOQUA N° 24	LABORATORIO
BOQUA N° 25	LABORATORIO
BOQUA N° 26	LABORATORIO
BOQUA N° 27	LABORATORIO
BOQUA N° 28	LABORATORIO
BOQUA N° 29	LABORATORIO
BOQUA N° 30	LABORATORIO
BOQUA N° 31	LABORATORIO
BOQUA N° 32	LABORATORIO
BOQUA N° 33	LABORATORIO
BOQUA N° 34	LABORATORIO
BOQUA N° 35	LABORATORIO
BOQUA N° 36	LABORATORIO
BOQUA N° 37	LABORATORIO
BOQUA N° 38	LABORATORIO
BOQUA N° 39	LABORATORIO
BOQUA N° 40	LABORATORIO
BOQUA N° 41	LABORATORIO
BOQUA N° 42	LABORATORIO
BOQUA N° 43	LABORATORIO
BOQUA N° 44	LABORATORIO
BOQUA N° 45	LABORATORIO
BOQUA N° 46	LABORATORIO
BOQUA N° 47	LABORATORIO
BOQUA N° 48	LABORATORIO
BOQUA N° 49	LABORATORIO
BOQUA N° 50	LABORATORIO

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

UBICACION:
CALLE: PAVONA DEPARTAMENTO: TUMBES DISTRITO: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

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

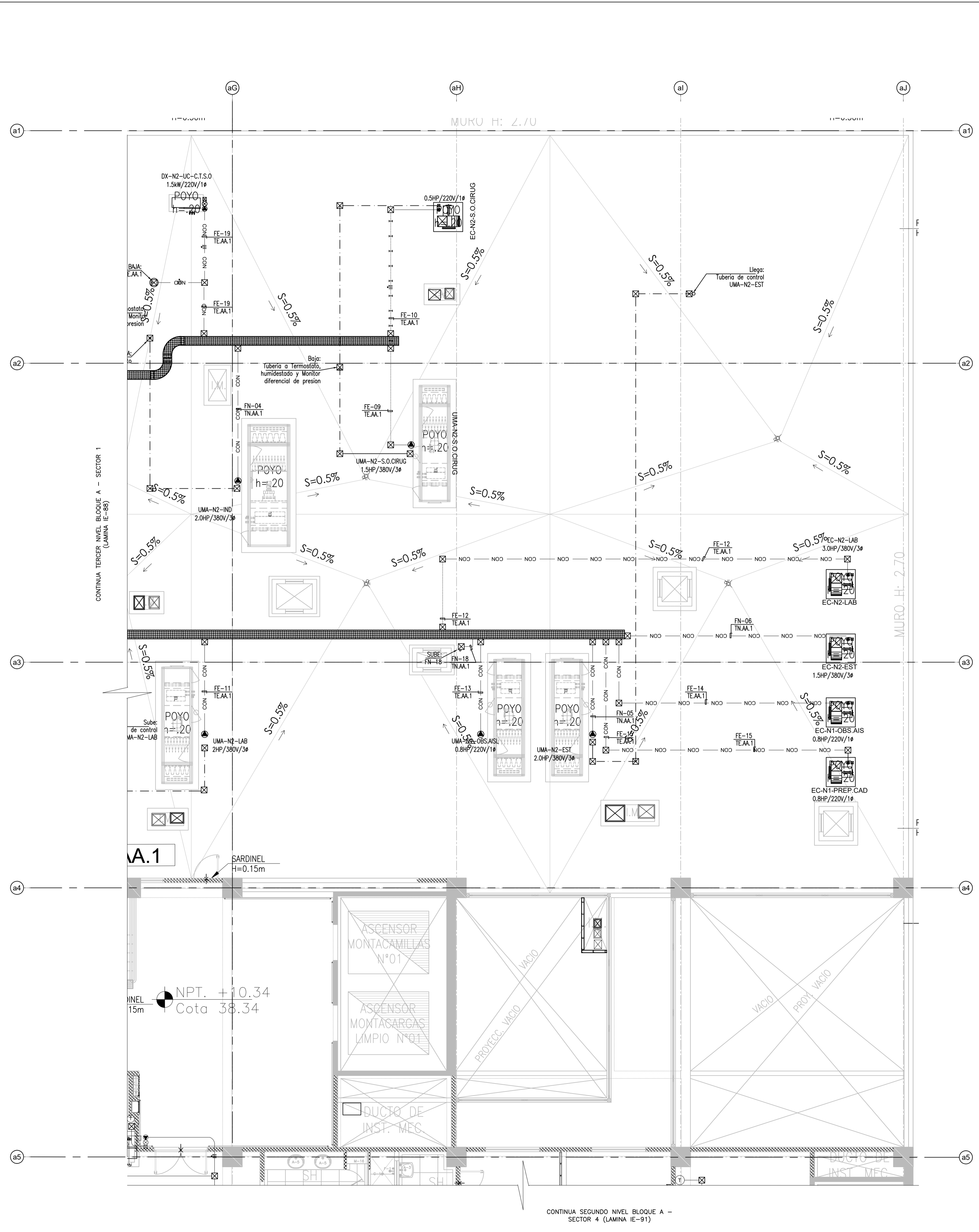
ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2006775626

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. JAME TRUJILLO VIDAL CIP. 33024

CAD: ARCHIVO
CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA: IE-89



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
⊙	SALA DE FUERZA HVAC (INCLUIE CABA PIP CON TAPA, CONECTORES CONDUIT, CONTRABANDA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE HVAC	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CAJA DE PASE CARGADA DE 100x100x60mm DE PVC 4 SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+R+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm DMT 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+R+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm DMT 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+R+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm MC 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+R+T) EN TUBERIA ADOSSADA EN TECHO 20mm MC 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm DMT 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORTRADA EN TECHO O PARED 20mm DMT 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADOSSADA EN PISO O TECHO 20mm DMT 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORTRADA EN PISO O TECHO 20mm PVC-P 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPORTRADA EN PISO O TECHO 20mm PVC-P 0 SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊙	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT DMT A LOSA, INCLUIE RIEL, ABRAZADERA UNISTRUT Y ACCESORIOS.	-	-

CONTINUA SEGUNDO NIVEL BLOQUE A - SECTOR 4 (LAMINA IE-91)