

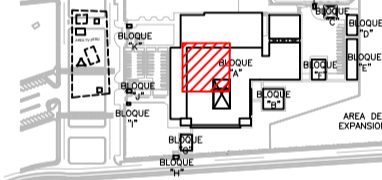
OBSEVACIONES

FORMA DE PROYECTO

FORMA DE PROYECTISTA

FORMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



RODA / MBL	USDA / USA
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB
RODA N° 100 PNB	USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB USDA N° 100 PNB

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 G SALIDAS DE FUERZA HVAC

ELABORADO POR:  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2006759638

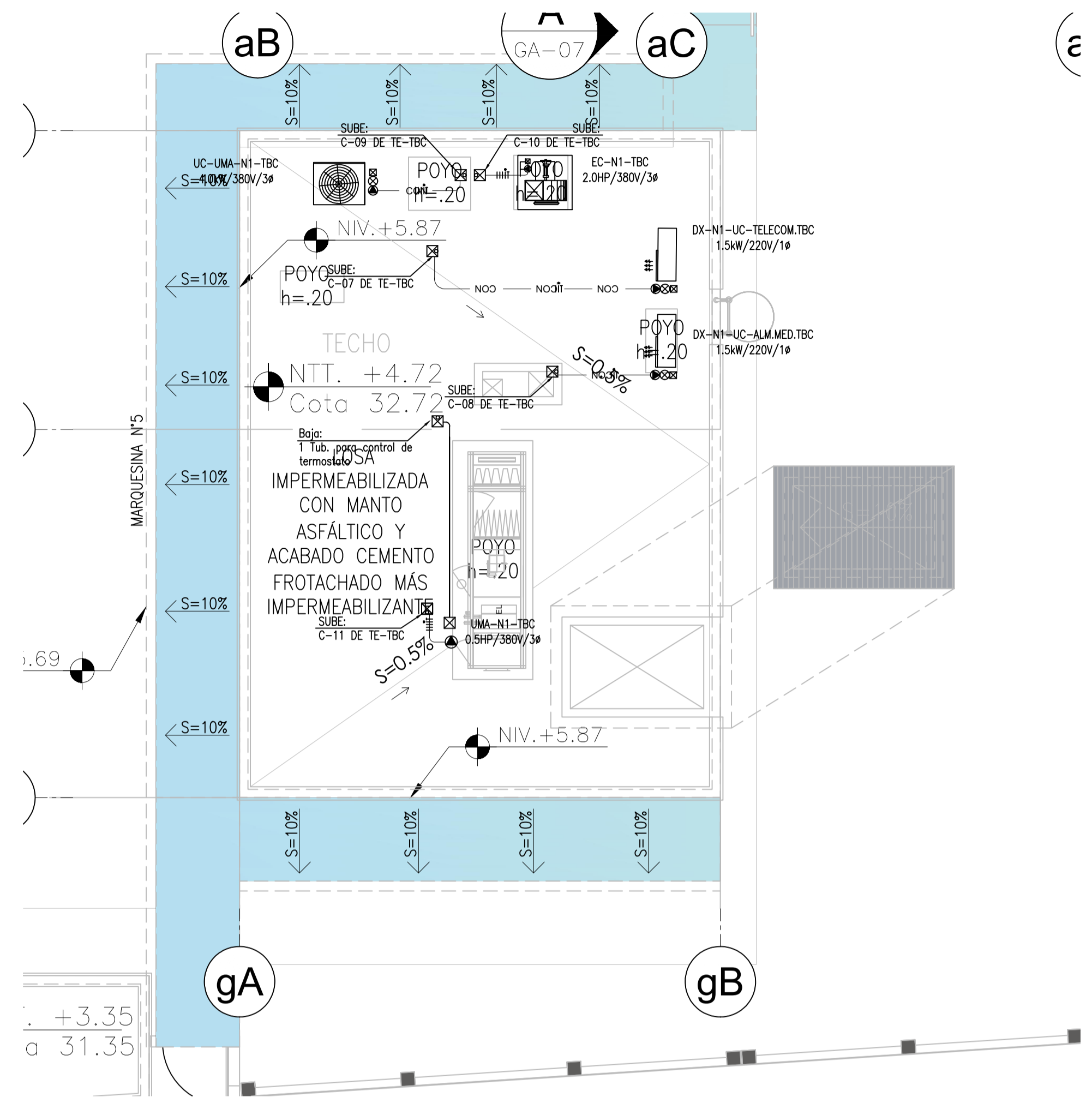
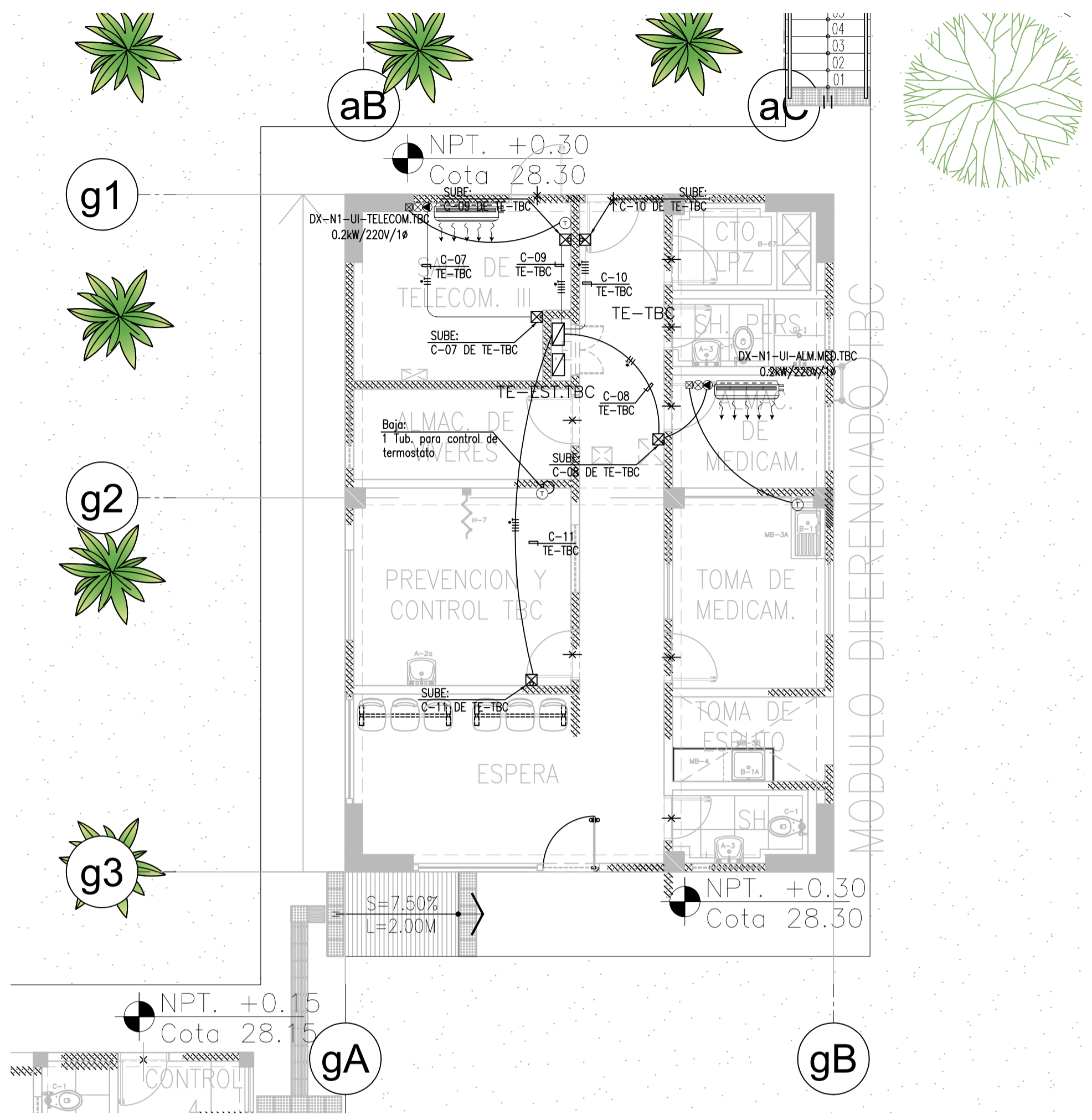
PROFESIONAL RESPONSABLE:  
ING. JAME TRULLOVIDAL CIP 33024

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1:50

LABRA:

IE-104



LEYENDA			
SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
Ⓜ	HUMIDISTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓣ	TERMOSTATO	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓟ	BOTONERA	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
ⓈP	SENSOR DE PRESIÓN	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
ⓈM	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓢ	SALIDA DE FUERZA 1Ø/3Ø (INCLUIE CAJA FIC CON TAPA, CONECTORES CONDUIT, CONTRATUBERIA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS).	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓢ	CAJA DE CONTROL DE EQUIPO DE HVAC.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓢ	CAJA DE PASE CUADRADA DE 100x100x40mm DE FIC O SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROVEEDOR	SEGUN PROVEEDOR
Ⓢ	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADSOSADA EN TECHO 20mm² EMT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (3F+T) EN TUBERIA ADSOSADA EN TECHO 20mm² EMT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+N+T) EN TUBERIA ADSOSADA EN TECHO 20mm² IMC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (3F+T) EN TUBERIA ADSOSADA EN TECHO 20mm² IMC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADSOSADA EN PISO O TECHO 20mm² EMT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPOTRADA EN TECHO O PARED 20mm² PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADSOSADA EN PISO O TECHO 20mm² EMT O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA ADSOSADA EN PISO O TECHO 20mm² IMC O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
Ⓢ	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HVAC EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm² PVC-P O SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
I	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT EMT A LOSA, INCLUIE RIEL, ABRAZADERA UNISTRUT Y ACCESORIOS.	-	-