

FORMA DE PROYECTO
FORMA DE PROYECTISTA
FORMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE

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	Provincia	Departamento
TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD
COMUNICACIONES

PLANO
PLANTA BOTANO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

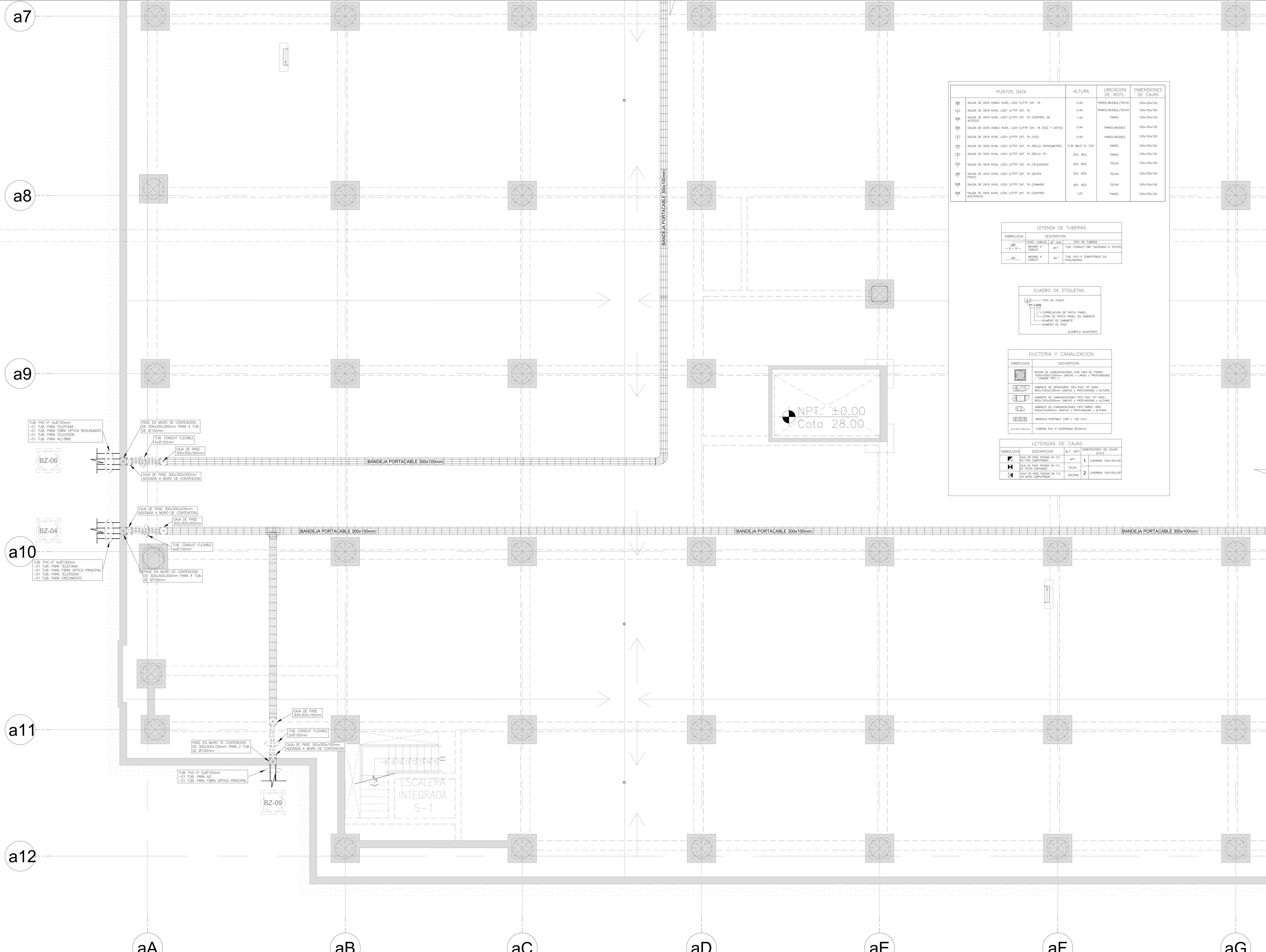
ELABORADO POR
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE
ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP. 048597

CAD	ARCHIVO

FECHA	ESCALA
ABRIL 2022	1/50

LAMINA
SCE-03



PUNTOS DATA	ALTURA	UBICACION DE INSTL.	DIMENSIONES DE CAJAS
003 SALIDA DE DATA DOBLE RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
004 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A	0.40	PARED/MUEBLE/TECHO	100x100x100
005 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (CONTROL DE ACCESO)	1.20	PARED	100x100x100
006 SALIDA DE DATA DOBLE RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (VOZ Y DATOS)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
007 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (VIG)	0.40	PARED/MUEBLE	100x100x100
008 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (RELUJ CROMOMETRO)	0.30 BAJO EL FOR.	PARED	100x100x100
009 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (RELUJ IP)	SEG. REQ.	PARED	100x100x100
010 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (TELEVISION)	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
011 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (ACCES POINT)	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
012 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (CAMARA)	SEG. REQ.	TECHO	100x100x100
013 SALIDA DE DATA RIJAS, LE2H 5/FTP CAT. 7A (CONTROL ASISTENCIA)	1.20	PARED	100x100x100

LEYENDA DE TUBERIAS	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
—C—	CANT. CABLES Ø" TUB. TIPO DE TUBERIA
—P—	MÁXIMO 4 CABLES Ø1" TUB. CONDUIT ENT. (DOSSADO A TECHO)
—E—	MÁXIMO 4 CABLES Ø1" TUB. PVC-P (EMPORADO EN PISO/MURO)

CUADRO DE ETIQUETAS	
—L—	TIPO DE PLANTO
—P.L.A.—	CORRELACION DE PARCH PANEL
—L.P.—	LETRA DE PARCH PANEL EN GABINETE
—N.—	NÚMERO DE GABINETE
—F.—	NÚMERO DE PISO (EJEMPLO: ALACATORO)

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
—R—	TRAY DE COMUNICACIONES CON BARRA DE FIBRO (300x100x120mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CÁMERA IPS TC)
—G—	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
—C—	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU 800x1200x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
—M—	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1510x800mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
—B—	BANDEJA PORTACABLE (300 x 100 mm)
—T—	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS				
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT.	NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
—C—	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.S. EN PISO (EMPORADA)		1	CUADRO 100x100x100
—T—	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.S. EN TECHO (DOSSADO)			
—M—	CAJA DE PASE PIEDRA EN F.S. EN MURO (EMPORADA)	SEG. REQ.	2	CUADRO 150x150x150

CONTINUA (LAMINA SCE-04)

CONTINUA (LAMINA SCE-04)