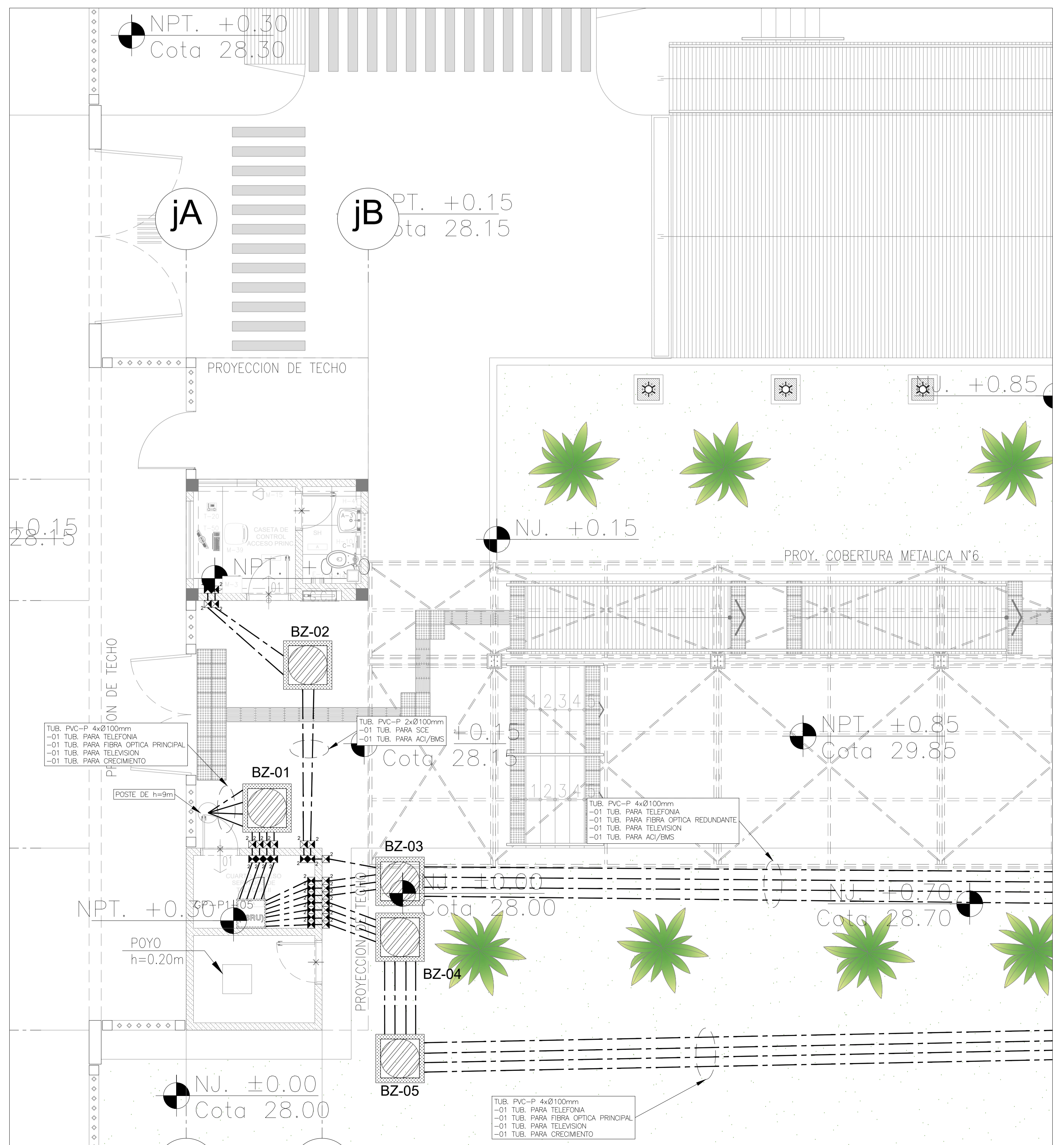
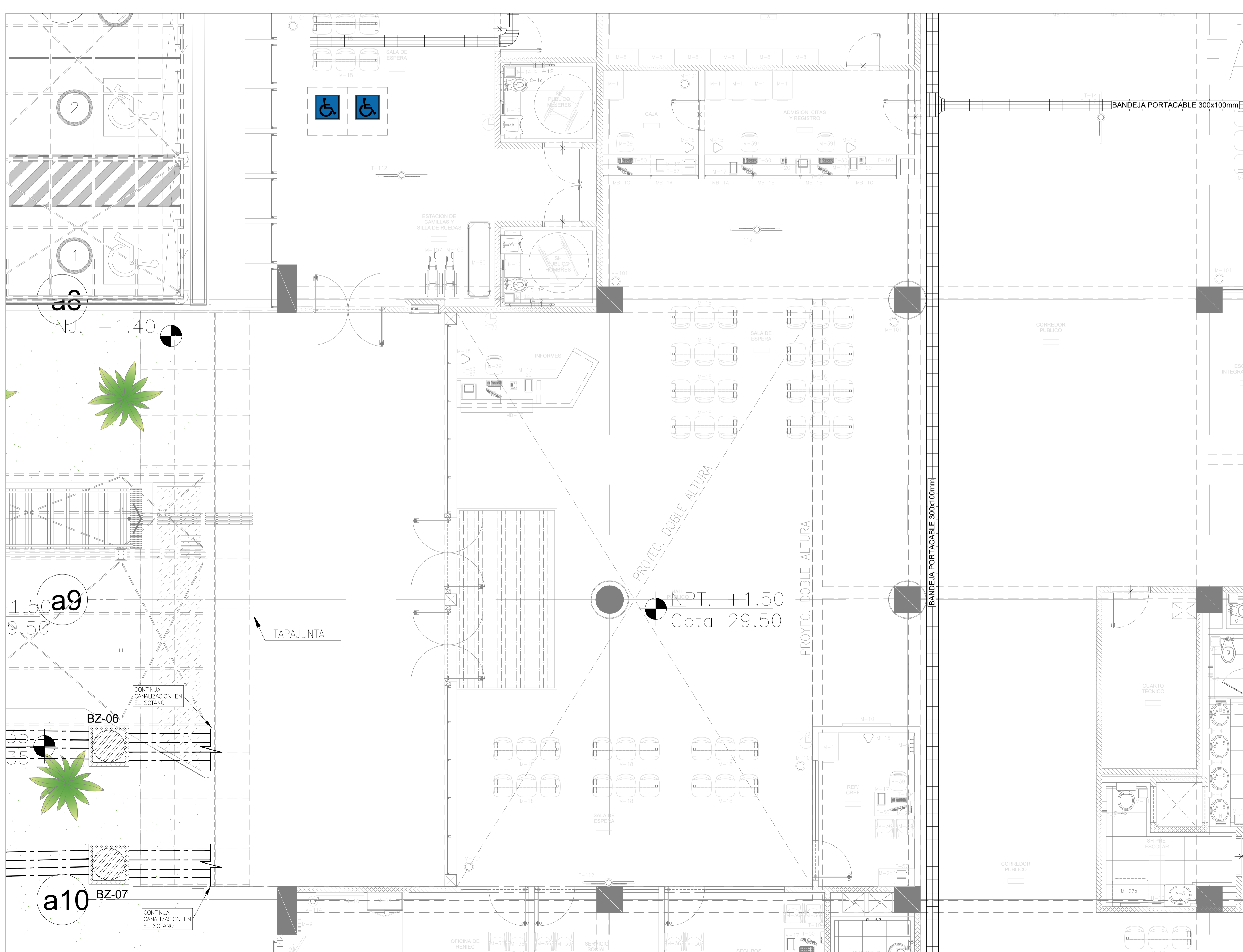
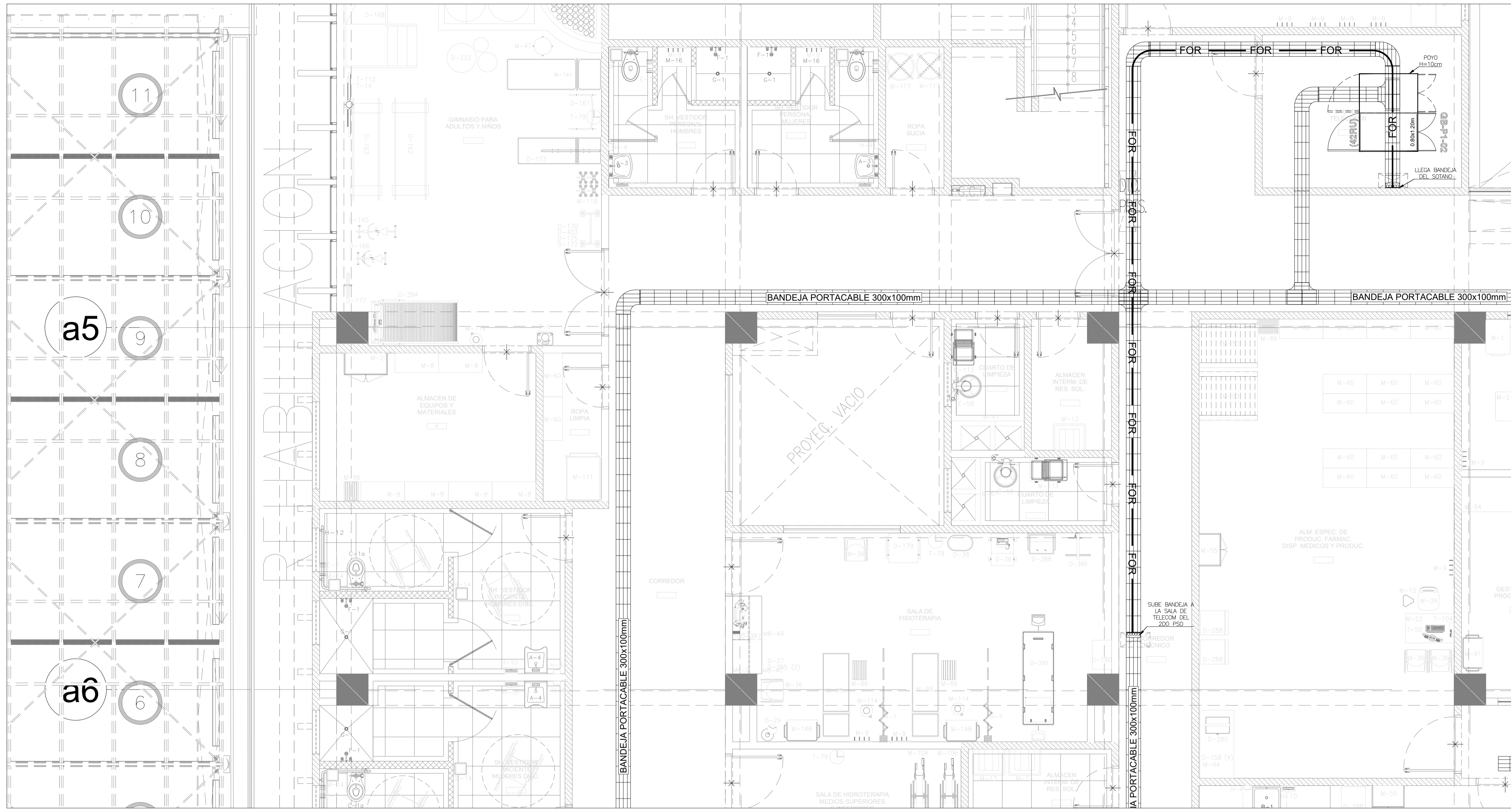


DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	GABINETE DE COMUNICACIONES CON PARED DE FIERRO 1000x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) *CAMBIO 1000*
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO RACK 19" 4RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO RACK 19" 4RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1900x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT. DIMENSIONES DE CAJAS (COTA)
	CAJA DE PASE FIBRA EN F.G. EN PISO (ENTERRADA)	NPT. 1 CUADRO 100x100x100
	CAJA DE PASE FIBRA EN F.G. EN TERCIO (ENTERRADA)	SECCION 2 CUADRO 150x150x150

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	FIBRA OPTICA MONOMODAL
	FIBRA OPTICA REDUNDANTE

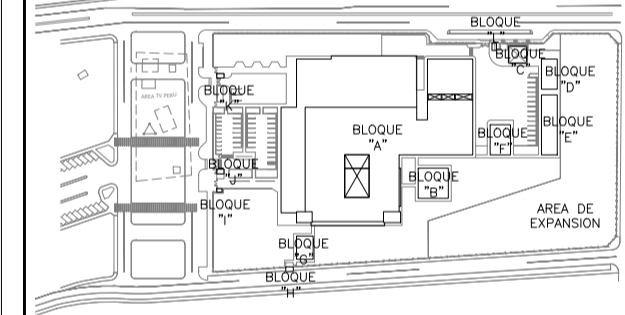


FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



BLOQUE / NIVEL	ESPES. / FOLIO
BLOQUE A1 1ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 2ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 3ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 4ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 5ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 6ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 7ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 8ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 9ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 10ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 11ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 12ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 13ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 14ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 15ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 16ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 17ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 18ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 19ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 20ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 21ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 22ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 23ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 24ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 25ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 26ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 27ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 28ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 29ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 30ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 31ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 32ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 33ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 34ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 35ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 36ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 37ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 38ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 39ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 40ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 41ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 42ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 43ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 44ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 45ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 46ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 47ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 48ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 49ER PISO	COMUNICACIONES
BLOQUE A1 50ER PISO	COMUNICACIONES

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: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO RECORRIDO DE FIBRA OPTICA

ELABORADOR POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20997795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LABORA: