

CONTINUA (LAMINA F.O.06)

CONTINUA (LAMINA F.O.06)

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BOJON DE CONEXIONES CON TARA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TPO 1"
	GABINETE DE SERVIDORES TPO PISO 19" 48RU 800x1500x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE CONEXIONES TPO PISO 19" 48RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE CONEXIONES TPO PARED 18RU 600x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTACABLE (300 x 100 mm)
	TUBERIA PVC-U ENTERRADA Ø100mm

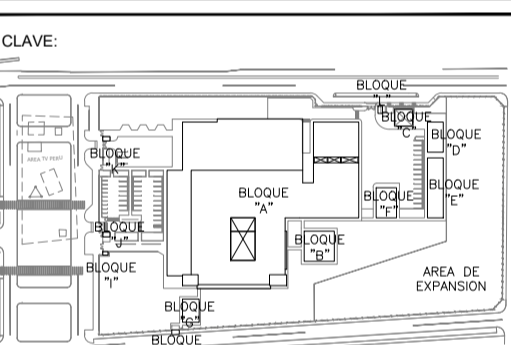
LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (MT)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
	CAJA DE PASE PESADA EN F.O. EN PISO (EMPOTRADA)	MTD	1 CUADRADA 100x100x100
	CAJA DE PASE PESADA EN F.O. EN TECHO (EMPOTRADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
	CAJA DE PASE PESADA EN F.O. EN MURD (EMPOTRADA)	SEÑAL	2 CUADRADA 150x150x150

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	FIBRA OPTICA PRINCIPAL
	FIBRA OPTICA REDUNDANTE

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



BOJON / MTD	CAJAS / TUBERIA
BOJON A1 100 PISO	CAJAS A1 100 PISO
BOJON A1 200 PISO	CAJAS A1 200 PISO
BOJON A1 300 PISO	CAJAS A1 300 PISO
BOJON A1 400 PISO	CAJAS A1 400 PISO
BOJON A1 500 PISO	CAJAS A1 500 PISO
BOJON A1 600 PISO	CAJAS A1 600 PISO
BOJON A1 700 PISO	CAJAS A1 700 PISO
BOJON A1 800 PISO	CAJAS A1 800 PISO
BOJON A1 900 PISO	CAJAS A1 900 PISO
BOJON A1 1000 PISO	CAJAS A1 1000 PISO

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 Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
COMUNICACIONES

PLANO:
PLANTA SEGUNDO PISO RECORRIDO DE FIBRA OPTICA

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:
FO- 05