

| PUNTO DATA | ALTIMETRIA        | UBICACION DE INSTL. | DIMENSIONES DE CAJAS |
|------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| P1.1-D13   | 0.40              | PARED/MUEBLE/TECHO  | 100x100x100          |
| P1.1-D14   | 0.40              | PARED/MUEBLE/TECHO  | 100x100x100          |
| P1.1-D15   | 1.20              | PARED               | 100x100x100          |
| P1.1-D16   | 0.40              | PARED/MUEBLE        | 100x100x100          |
| P1.1-D17   | 0.40              | PARED/MUEBLE        | 100x100x100          |
| P1.1-D18   | 0.30 BAJO EL FOR. | PARED               | 100x100x100          |
| P1.1-D19   | SEG. REQ.         | PARED               | 100x100x100          |
| P1.1-D20   | SEG. REQ.         | TECHO               | 100x100x100          |
| P1.1-D21   | SEG. REQ.         | TECHO               | 100x100x100          |
| P1.1-D22   | SEG. REQ.         | TECHO               | 100x100x100          |
| P1.1-D23   | SEG. REQ.         | TECHO               | 100x100x100          |
| P1.1-D24   | SEG. REQ.         | TECHO               | 100x100x100          |
| P1.1-D25   | 1.20              | PARED               | 100x100x100          |

| SIMBOLOGIA | DESCRIPCION          | TIPO DE TUBERIA                        |
|------------|----------------------|--|
| —          | CAJA CABLES 6" x 36" | —                                      |
| —          | MAQUINA 4 CABLES     | 8" TUB. CONDUIT DMT (ADOSADO A TECHO)  |
| —          | —                    | 8" TUB. PVC-P (EMPOTRADO EN PISO/MURO) |

| LEYENDA DE ETIQUETAS |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| P1.1-D13             | TIPO DE PUNTO                    |
| P1.1-D13             | CORRELACION DE PATCH PANEL       |
| P1.1-D13             | LETRA DE PATCH PANEL EN GABINETE |
| P1.1-D13             | NUMERO DE GABINETE               |
| P1.1-D13             | NUMERO DE PISO                   |

| DUCTERIA Y CANALIZACION |  |
|-------------------------|--|
| —                       | BUZON DE COMUNICACIONES CON TRAMA DE FERRO 100x100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CAMARA TIPO 1. |
| —                       | GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48U 800x1000x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)                  |
| —                       | GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48U 800x1000x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)              |
| —                       | GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x600x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)                     |
| —                       | BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)  |
| —                       | TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø120mm   |

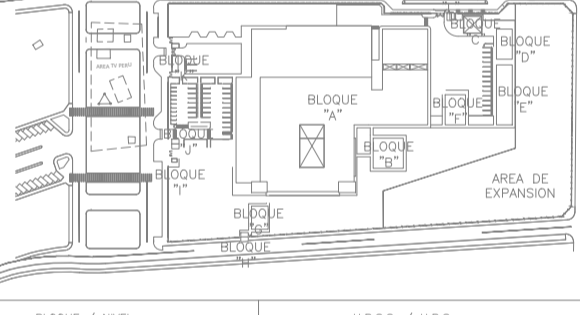
| LEYENDAS DE CAJAS |  |           |   |                           |             |
|-------------------|--|-----------|---|---------------------------|-------------|
| —                 | CAJA DE PASE PENSADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA) | ALT. NPT. | 1 | DIMENSIONES DE CAJAS (mm) | 100x100x100 |
| —                 | CAJA DE PASE PENSADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)  | TECHO     | — | —                         | —           |
| —                 | CAJA DE PASE PENSADA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA) | SEG. REQ. | 2 | 150x150x150               | —           |

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES

UBICACION: TUMBES, TUMBES, TUMBES

COMUNICACIONES

PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP. 048597

ABRIL 2022

ESCALA 1/50

SCE-10