

LEYENDA-BMS

| | |
|-------|--|
| UCBMS | GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TRAMA DE CABLES DE 200 mm x 600 mm. SALIDA DE DATA SIMPLE PARA UNIDAD DE CONTROL Y DEL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR TERA 1.5 FT/FT CAT. PAQUETA TIPO GANG 100x100x100 mm |
| --- | TUBERIA CONDUT ADOSADA A TECHO - 25mm |
| --- | TUBERIA CONDUT ADOSADO EN PISO/MURO DE 1" - 25mm |
| --- | TUBERIA CONDUT EMPOTRADO EN PISO/MURO - 25mm |

DUCTERIA Y CANALIZACION

| SIMBOLOGIA | DESCRIPCION |
|------------|---|
| [Symbol] | BUZON DE COMUNICACIONES CON TRAMA DE FIERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TPO 1" |
| [Symbol] | GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 18" x 48" x 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) |
| [Symbol] | GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" x 48" x 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) |
| [Symbol] | GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x 600x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) |
| [Symbol] | BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm) |
| [Symbol] | TUBERIA PVC-IP ENTERRADA Ø100mm |

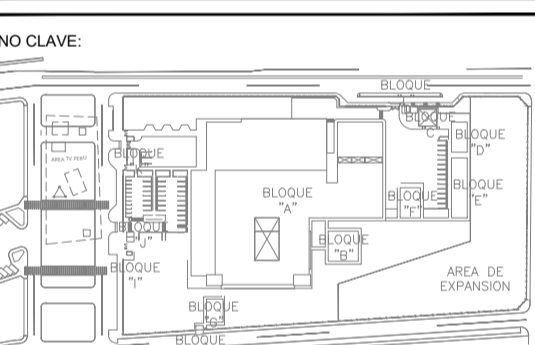
LEYENDAS DE CAJAS

| SIMBOLOGIA | DESCRIPCION | ALT. NPT | DMENSIONES DE CAJAS (mm) |
|------------|---|----------|--------------------------|
| [Symbol] | CAJA DE FASE FICADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA) | MPT | 1 CUADRO 100x100x100 |
| [Symbol] | CAJA DE FASE FICADA EN F.G. EN TECHO ADOSADA | TECH | 2 |
| [Symbol] | CAJA DE FASE FICADA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA) | SECMRO | 2 CUADRO 100x100x100 |

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



| AREA | DESCRIPCION |
|---------------------|---------------------|
| AREA A1 - 100 PISO | AREA A1 - 100 PISO |
| AREA A1 - 200 PISO | AREA A1 - 200 PISO |
| AREA A1 - 300 PISO | AREA A1 - 300 PISO |
| AREA A1 - 400 PISO | AREA A1 - 400 PISO |
| AREA A1 - 500 PISO | AREA A1 - 500 PISO |
| AREA A1 - 600 PISO | AREA A1 - 600 PISO |
| AREA A1 - 700 PISO | AREA A1 - 700 PISO |
| AREA A1 - 800 PISO | AREA A1 - 800 PISO |
| AREA A1 - 900 PISO | AREA A1 - 900 PISO |
| AREA A1 - 1000 PISO | AREA A1 - 1000 PISO |

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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y ANCLAJE ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046897

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50