

LEYENDA-BMS

UBICACION	DESCRIPCION
[Symbol]	GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TOMA DE ENERGIA DE 220 VAC 60 Hz Y TOMA DE GOTA CIEGAS PARA UNIDAD DE CONTROL (P. 02) DEL SISTEMA BMS. CABLE DE CONECTOR TIPO 1, 5/16" (12.7) x 1/8" (3.175) (CABLE TIPO 100x100x100 mm)
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADA A TECHO - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADA EN PISO/MURO DE 1" - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/MURO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 150x150x200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 43RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" 43RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BAÑEJA PORTABLE (200 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

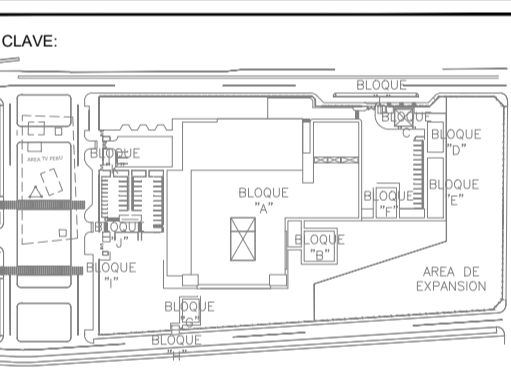
LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT (mm)	INDICACIONES
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESINA EN FIBRA EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESINA EN FIBRA EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAISE RESINA EN FIBRA EN MURO (EMPOTRADA)	SECCION	2 CUADRADA 100x100x100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:



ITEM	DESCRIPCION	FECHA	ESTADO
1	REVISION		
2	REVISION		
3	REVISION		
4	REVISION		
5	REVISION		
6	REVISION		
7	REVISION		
8	REVISION		
9	REVISION		
10	REVISION		

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
DISTrito	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA SEGUNDO PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046997

CAD	ARCHIVO

FECHA	ESCALA
ABRIL 2022	1/50

LAMINA: