



LEYENDA-BMS

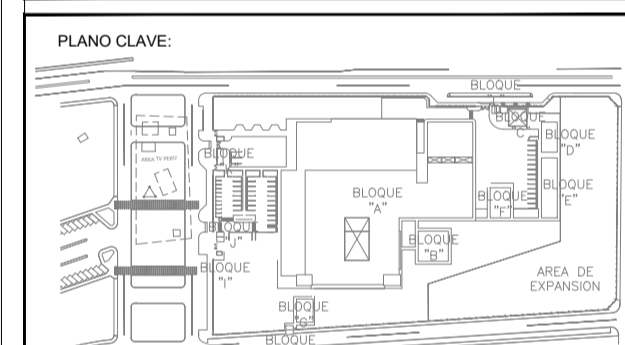
UCRMS	CABINETE METALICO ACABADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TOMA DE ENERGIA DE 230 VAC 50 Hz Y SALIDA DE 24V DC PARA UNIDAD DE CONTROL. P. RES. DEL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR TERA 1 1/2" (CAT. TAL/GALV. TIPO CARG. 100A/100/100 mm)
---	TUBERIA CONDUIT ACABADA A TECHO , 25mm
---	TUBERIA CONDUIT ACABADA EN PISO/MURO DE 1" , 25mm
---	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/MURO , 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUDIN DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CANTERA TPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SENSORES TIPO PISO 1"45RU 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 1"45RU 800x1200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1"45RU 800x300x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BRIGUELA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN TECHO (ACABADA)	TECHO	2 CUADRA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN MURE (EMPOTRADA)	SEG. RES.	2 CUADRA 150x150x150



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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 AZOTEA SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50