

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 OTRA SALIDA PARA UNIDAD DE CONTROL DE BMS DEL SISTEMA BMS, CON UN CONECTOR TERA 1 1/2" (T) CAT. TAL/GAIA TIPO CARG. 150x100x100 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]	BUCON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) c/ CARRERA TPO 1)
[Symbol]	GABINETE DE SENSORES TIPO PISO 1" 45RU 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 1" 45RU 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1" 45RU 800x300x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BRINDELA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

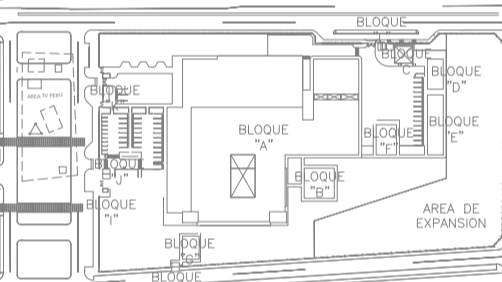
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRAJA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN TECHO (ACABADA)	TECHO	2 CUADRAJA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE FIBRE PESADA EN F.F. EN MURE (EMPOTRADA)	SEG. MURE	2 CUADRAJA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

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ITEM	DESCRIPCION	FECHA
1	PROYECTO	...
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

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:

DISTRICTO:	TUMBES
PROVINCIA:	TUMBES
DEPARTAMENTO:	TUMBES

ESPECIALIDAD:
COMUNICACIONES

PLANO:
PLANTA AZOTEA
SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y ANCHRO ENERGETICO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20907739538

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

CAD:

PROYECTO:	ARCHIVO
-----------	---------

FECHA:

FECHA:	ABRIL 2022
ESCALA:	1/50

LAMINA:

BMS-25