

CONTINUA (LAMINA BMS-13) CONTINUA (LAMINA BMS-13)



**LEYENDA-BMS**

UCBMS	DESCRIPCION
[Symbol]	GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BOMBA Y TRABA DE CONTROL DE SU VARIACION DE SALIDA DE SENA SIMPLE PARA UNIDAD DE CONTROL DE DEL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR TIPO 1 SUPLE CAL. TUBERIA TIPO GANG 120x100x100 mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADA A TECHO - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSADO EN PISO/MURO DE 1" - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADO EN PISO/MURO - 25mm

**DUCTERIA Y CANALIZACION**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON TRABA DE FIERRO. TODOS LOS DUCTOS (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CARRERA TIPO 1.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 600x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-U EXTERNA Ø100mm

**LEYENDAS DE CAJAS**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (mm)	NTT. (mm)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.F. EN PISO (EMPOTRADA)	100	1	CUADRO 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.F. EN TECHO ADOSADO	100	2	CUADRO 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.F. EN MURO (EMPOTRADA)	100	2	CUADRO 150x150x150

OBSERVACIONES:

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLUMB-CLAVE:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907799538

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046997

CAD: ARCHIVO

FECHA:

ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

**BMS-17**