



LEYENDA-BMS

LEYENDA	DESCRIPCION
[Symbol]	GABINETE METALICO ASOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BUS Y TOMA DE ENERGIA DE 250 VAC 60 Hz Y TOMA DE CORTA CORRIENTE PARA UNIDAD DE CONTROL DE CARGA DEL SISTEMA DE BUS CON UN CONECTOR TIPO 1 5/31P I-CAT, PALANCA TIPO CARG 100x100x100 mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADA A TECHO - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADA 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 150x150x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19RU 600x500x200mm (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 DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASE RESINA EN FIBRA EN PISO (EMBOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PASE RESINA EN FIBRA EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PASE RESINA EN FIBRA EN MURO (EMBOTRADA)	SECCION	2 CUADRADA 100x100x100

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CONCRETO	m ³	100
2	ACERO	kg	500
3	CEMENTO	kg	200
4	AGUACERO	unidades	5
5	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
6	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
7	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
8	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
9	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
10	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
11	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
12	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
13	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
14	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
15	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
16	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
17	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
18	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
19	CAJAS DE PASAJE	unidades	10
20	CAJAS DE PASAJE	unidades	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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y ANCIRO ENERGETICO

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022
ESCALA: 1/50

LAMINA:
BMS-15