

LEYENDA-BMS

USOS	DESCRIPCION
[Symbol]	GABINETE METALICO AISLADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y UNIDAD DE CONTROL DE 200 W/200 Hz Y SALIDA DE DATA SIMPLE PARA UNIDAD DE CONTROL DE DEL DOL SISTEMA BMS. CON UN CONECTOR SERIAL Y SUPR. CAT. TIPO A (CABLE TIPO SANS 150x150x100 mm)
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADA A TECHO - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT ADOSSADO EN PISO/MURO DE 1" - 25mm
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMPORTRADO EN PISO/MURO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BLOQUE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

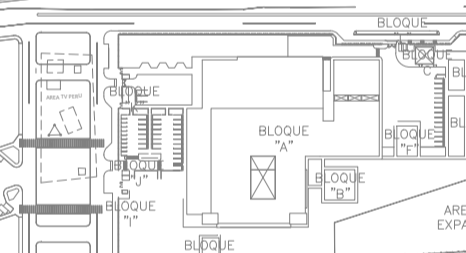
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASO PESADA EN F.F. EN PISO (EMPORTRADA)	1	CUADRA 150x150x100
[Symbol]	CAJA DE PASO PESADA EN F.F. EN TECHO (ADOSSADA)	2	CUADRA 150x150x150
[Symbol]	CAJA DE PASO PESADA EN F.F. EN MUR (EMPORTRADA)	2	CUADRA 150x150x150

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



BLOQUE / PISO	USO / CAJAS
BLOQUE N° 01 PISO	COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 02 PISO	COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 03 PISO	COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 04 PISO	COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 05 PISO	COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 06 PISO	COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 07 PISO	COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 08 PISO	COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 09 PISO	COMUNICACIONES TIPO PISO 1º A 3º (800x200x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BLOQUE N° 10 PISO	COMUNICACIONES TIPO PARED 1º A 3º (600x150x200mm) (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)

PROYECTO: ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO D.N.1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION: DISTRITO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIFICACION: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMERA PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y AHORRO ENERGETICO

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060779638

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN LIBELLUS CIP: 046597

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA