

FORMA DE PROYECTO
FORMA DE PROYECTISTA
FORMA DE SUPERVISOR
PLANO CLAVE
LEGENDA
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
DISTRICTO: TUMBES PROVINCIA: TUMBES DEPARTAMENTO: TUMBES
ESPECIFICIDAD
COMUNICACIONES
PLANO
PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y APROPO ENERGETICO
ELABORADO POR
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2060779638
PROFESIONAL RESPONSABLE
ING. CARLOS D. GUZMAN ILLIBULLI CIP: 046597
CAD
ARCHIVO
FECHA
ABRIL 2022
ESCALA
1/50
LAMINA

LEYENDA-BMS

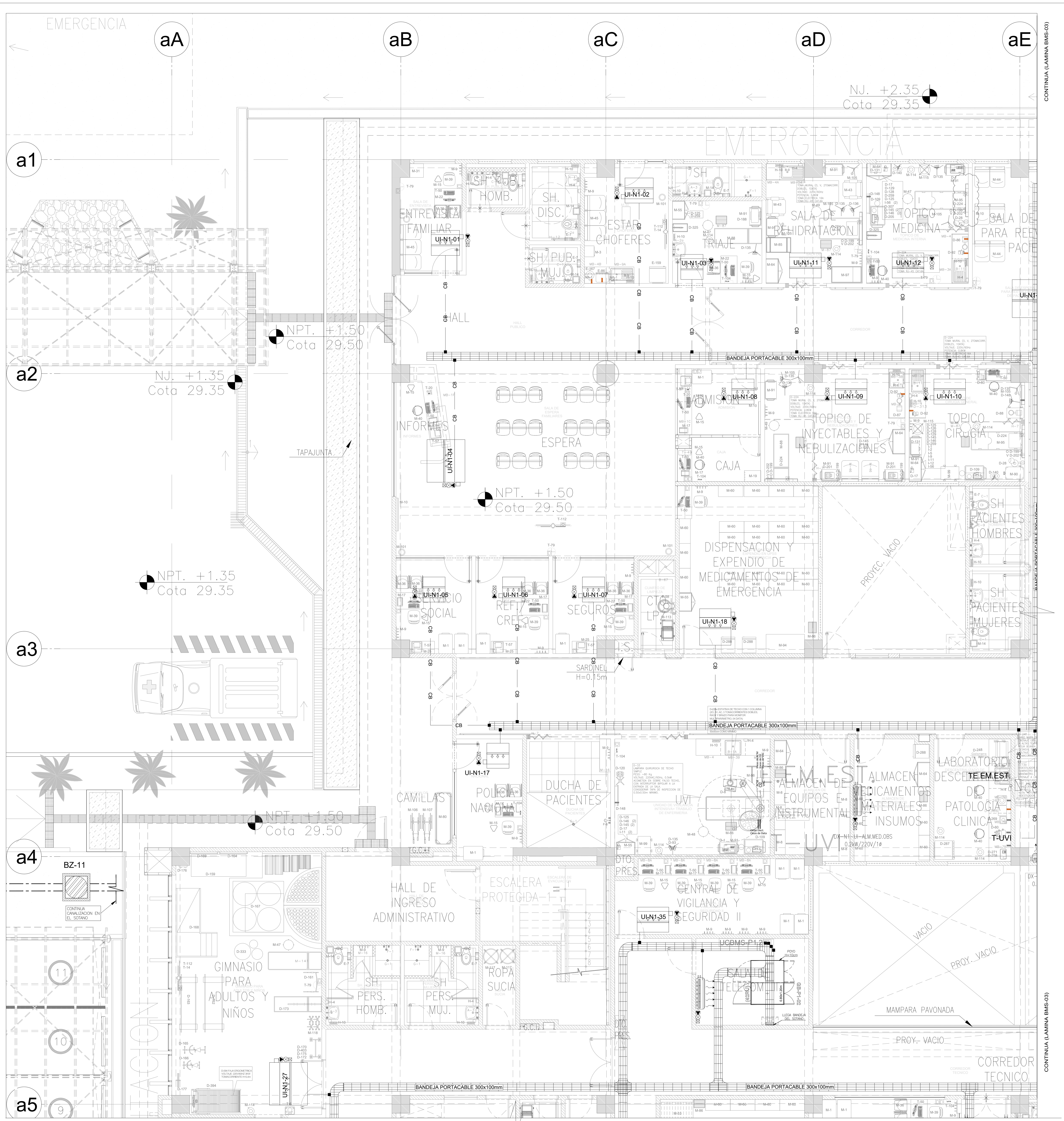
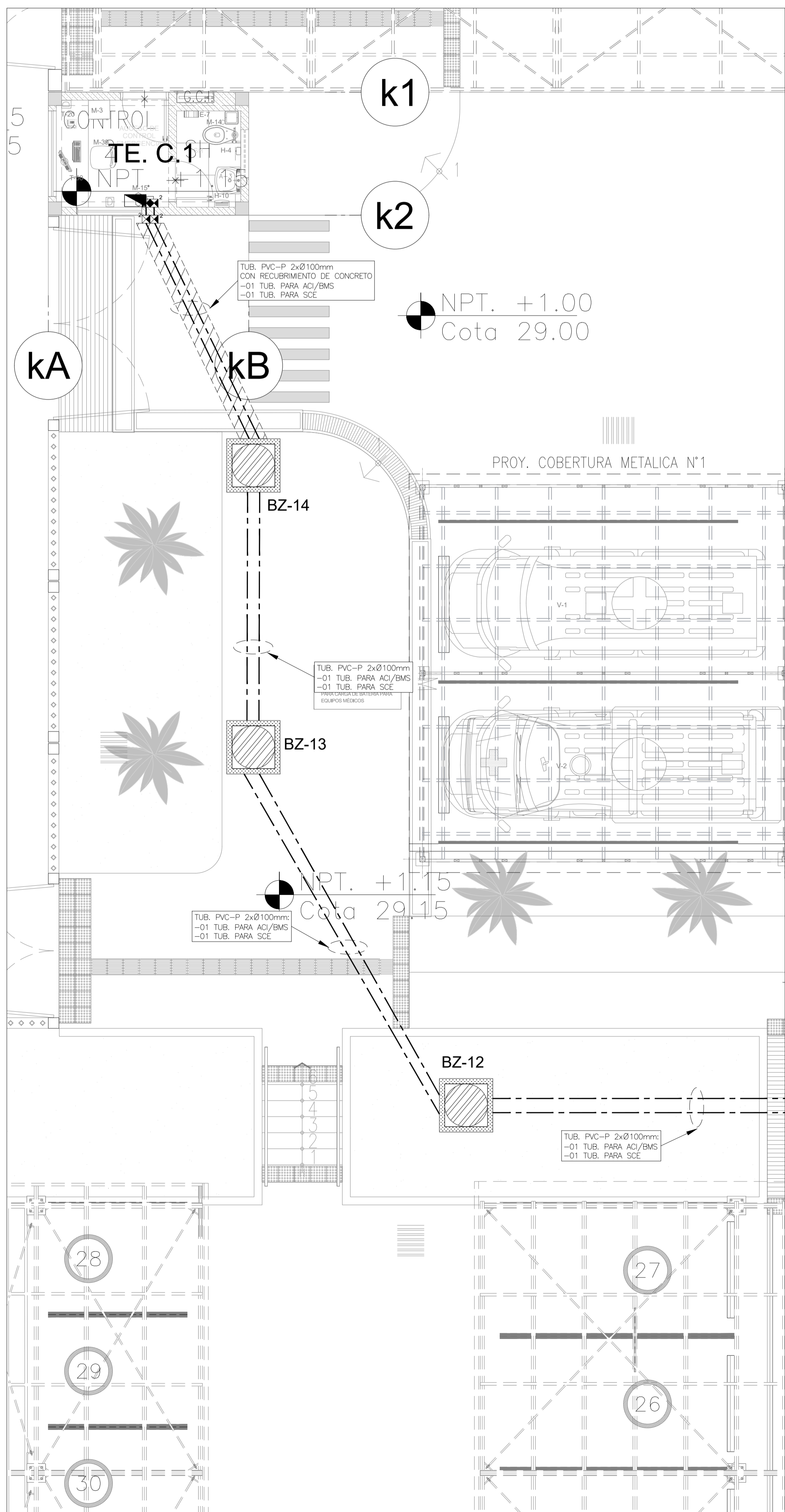
	GABINETE METALICO ADOSADO QUE CONTIENE UNA UNIDAD DE CONTROL DEL SISTEMA DE BMS Y TAMA DE ENERGIA DE 220 VAC 60 Hz Y BATERIA DE BMS PARA UNIDAD DE CONTROL Y BMS DEL SISTEMA BMS CON UN CONECTOR TIPO 1 5/16" CAT. 7A (CADA TIPO CADA 100x100x100 mm)
	TUBERIA CONDUIT ADOSADA A TECHO - 25mm
	TUBERIA CONDUIT ADOSADA EN PISO/MURO DE 1" - 25mm
	TUBERIA CONDUIT EMPOTRADA EN PISO/MURO - 25mm

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - GABINETE TIPO 1
	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48U 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48U 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x180x600mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
	CAJA DE PASO PESADA EN F.O. EN PISO (EMERGENCIA)	NPT.	1 CUADRADA 100x100x100
	CAJA DE PASO PESADA EN F.O. EN TECHO (ADOGADO)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
	CAJA DE PASO PESADA EN F.O. EN MURO (EMPOTRADA)	SEG. MRO.	2 CUADRADA 100x100x100



CONTINUA (LAMINA BMS-03)

CONTINUA (LAMINA BMS-03)

CONTINUA (LAMINA BMS-05)

CONTINUA (LAMINA BMS-05)