

ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN DE 1200 PARES

DESCRIPCIÓN GENERAL

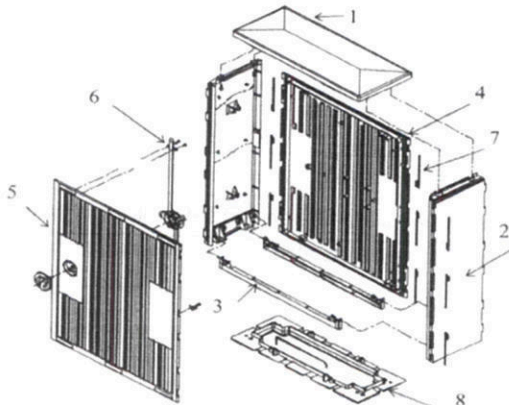
Equipamiento a ser utilizado, para trabajos técnicos de red de planta externa de la CNT E.P.

TIPO DE COMPRA

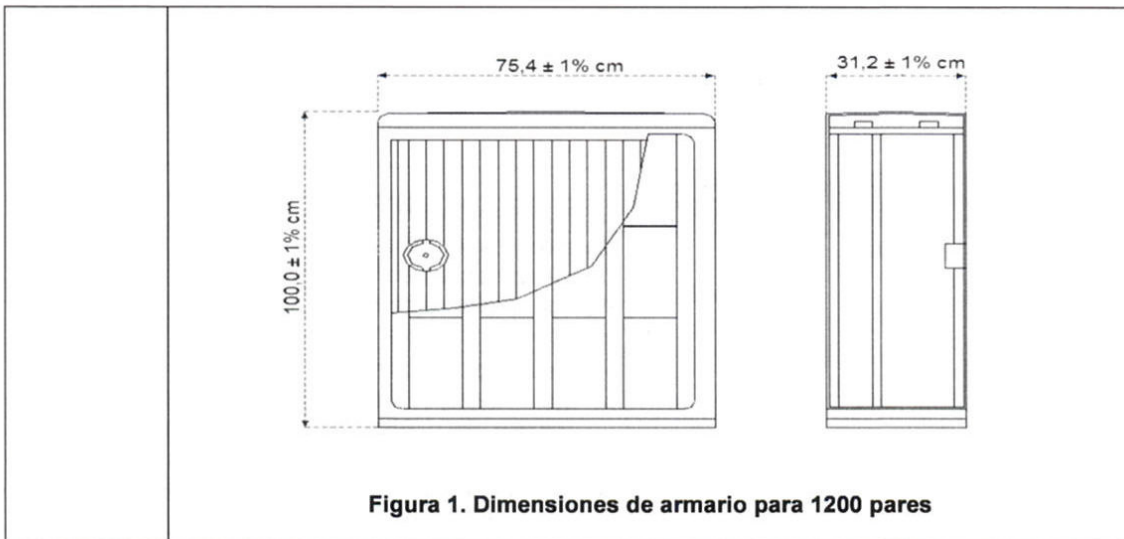
VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA
1	Caja que almacena en su interior todos los elementos que intervienen al momento de realizar enlaces o cruzadas de red primaria y secundaria.
2	Contendrá un sistema de registro (tarjetero) de identificación de pares de entrada y salida en el interior y en la parte exterior el logotipo de CNT E.P., con una fijación que garantice que sea difícilmente extraíble o deberá ser troquelada
CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL	
3	El material deberá ser de Poliéster reforzado con fibra de vidrio o Policarbonato reforzado con fibra de vidrio.
4	Estará dotado de una capa adicional de espuma de poliuretano unida al poliéster para el aislamiento térmico o será fabricado mediante "structured foam procedure (TSG)" que proporcione aislamiento térmico.
5	El material debe tener propiedades auto extingüibles
6	Resistente a la torsión, álcalis y a los agentes atmosféricos
7	Construido en forma paralelepípeda, con capacidad para ubicar de acuerdo a la necesidad de CNT E.P., 1200 pares en regletas tipo LSA plus de corte o conexión.
CONSTRUCCIÓN	
8	Estará construido por un cuerpo externo; una puerta y una pared posterior, un techo desmontable; una plancha base con agujeros para el paso de cables y protegidos con tapones de caucho o goma flexible, para instalarse sobre un pedestal de hormigón.
9	Las partes simples constitutivas del armario deben garantizar la posibilidad de sustitución sin interrumpir el servicio.
10	La unidad debe cumplir la norma IP54 o mejor, también debe ser modular.
11	Angulo de apertura de la(s) puerta(s) > 110° con brazo de sujeción.
12	El armario debe tener un sistema de conexión a tierra.
13	Puerta dotada de una cerradura de alta seguridad con juego de llaves.
14	Volteando la puerta se puede elegir que esta se abra hacia la izquierda o hacia la derecha.
15	Debe incluir además: <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor y tornillos de montaje de acero inoxidable • Ganchos de guía superior • Guías para organización y distribución de cables • Soportes porta regletas • Pernos y tuercas para empotramiento en base de hormigón • Soportes en cada lateral para regletas de pilotos o reservas
16	Resistencia de colisión > 100 Kgf
17	Resistencia a golpes > 1 Kg desde 2 metros de altura

18	Carga estática > 200 Kgf
19	Uniones atornilladas. Deben resistir una fuerza de extracción de por lo menos 150 Kgf
DIMENSIONES	
20	Dimensiones para armario de 1200 pares del tipo vertical: Alto: 100,0 ±1% cm Ancho: 75,4 ±1% cm Profundidad: 31,2±1% cm.
PRESENTACIÓN	
21	En cada armario estará perfectamente visible la siguiente información: CNT
EMBALAJE	
22	Los armarios se introducirán individualmente dentro de una funda plástica y un cartón resistente que lo preserve de golpes, ralladuras, etc. En cada cartón estará perfectamente visible la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • CNT • Número de contrato • Código SAP • Fabricante • Identificación del material • Cantidad • Peso • Forma de manipular • Forma de manipular • Procedencia
DIAGRAMAS Y MEDIDAS:	
23	<p>ARMARIOS TELEFÓNICOS DE 1200 PARES (Imágenes de referencia)</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Techo o cubierta. 2. Costados o paredes. 3. Placa vertical frontal. 4. Placa vertical trasera. 5. Puerta. 6. Seguridad o candado. 7. Pernos y bisagras. 8. Placa base o inferior.

msl



HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 26-12-2011

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 20-11-2017