

CONO CANAL DE SUBIDA
DESCRIPCIÓN

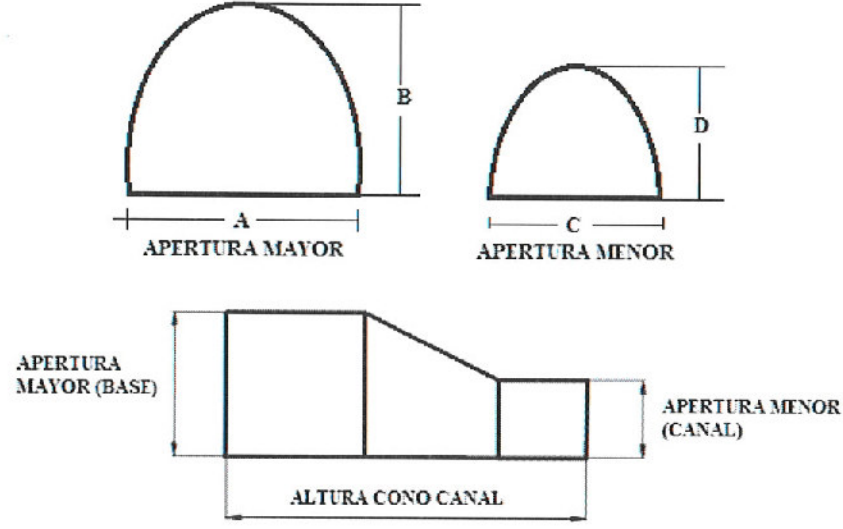
Material utilizado en la salida y ordenamiento de cables desde las cámaras telefónicas.

TIPO DE MATERIAL

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N°	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Material	<ul style="list-style-type: none"> • Tol laminado • Espesor mínimo: 1,4 mm
2	Modo de Instalación	Para ser colocado en la parte inferior del canal de subida
3	Método de galvanización	<p>En caliente en caso de tener partes soldadas (sin la presencia de rebabas o zonas sin recubrimiento) basados en cualquiera de las siguientes normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO R 1460 • ISO R 1461 • ASTM A123 • NTE INEN-ISO 14713
4	Presentación	<p>La estructura cono canal puede ser fabricada en cualquiera de las siguientes maneras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un solo cuerpo (tol laminado galvanizado basado en cualquiera de las siguientes normas: ASTM A653 (G60) o NTE INEN 2492). • En partes soldadas, para este punto la suelda debe realizarse de manera que brinde un acabado liso y uniforme sin la presencia de grumos, granos, imperfecciones, rebabas o espacios sin suelda.
5	Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • Altura Cono entre: 220-240 mm • Apertura Mayor A (base) entre 95 - 145 mm • Apertura Mayor B (base) entre 100 - 110 mm • Apertura Menor C (canal) entre: 50 – 70 mm • Apertura Menor D (canal) entre: 55 – 65 mm
6	Información de embalaje	<p>Presentado en paquetes firmemente amarrados y anexa una tarjeta de identificación que contenga la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción del material • Nombre del fabricante comercial, nombre del importador (en caso de ser importado) • Grado de calidad del acero • Número o números de identificación de los lotes • Dimensiones (material) • Fecha de fabricación • Cantidad en kilogramos (masa) o número de unidades • Norma asociada al tipo de material • Norma asociada al proceso de galvanización • Código CNT (código SAP) • La frase "INDUSTRIA ECUATORIANA" si corresponde a producción nacional.

N°	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS
7	<p>DIAGRAMAS REFERENCIALES</p> 

HISTORIAL DE LA FICHA:
FECHA DE CREACIÓN: 14/12/2009
FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 07/01/2019