

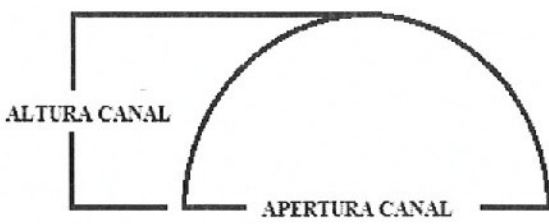
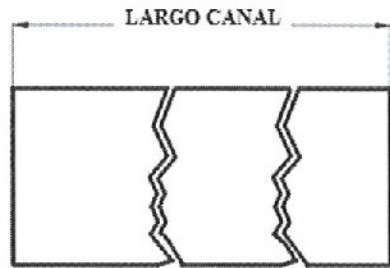
CANAL DE SUBIDA
DESCRIPCIÓN

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: 1 mm ± 10%
2	Modo de Instalación	En postes por medio de cinta acerada para protección de cables
3	Método de galvanización	Sin la presencia de rebabas o zonas sin recubrimiento, basados en cualquiera de las siguientes normas: <ul style="list-style-type: none"> • ASTM A653 (G60) • NTE INEN 2492
4	Presentación	La estructura canal será fabricada de la siguiente manera: <ul style="list-style-type: none"> • Un solo cuerpo
5	Dimensiones	Largo - Canal: 1,2 m ± 5% Apertura - Canal: 7,5 cm ± 10% Altura - Canal: 5,5 cm ± 10%
6	Información de embalaje	Presentado en paquetes firmemente amarrados y anexa una tarjeta de identificación que contenga la siguiente información: <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.
DIAGRAMAS REFERENCIALES		
7	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>VISTA FRONTAL</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>VISTA LATERAL</p> </div> </div>	

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 14/12/2009

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 07/01/2019