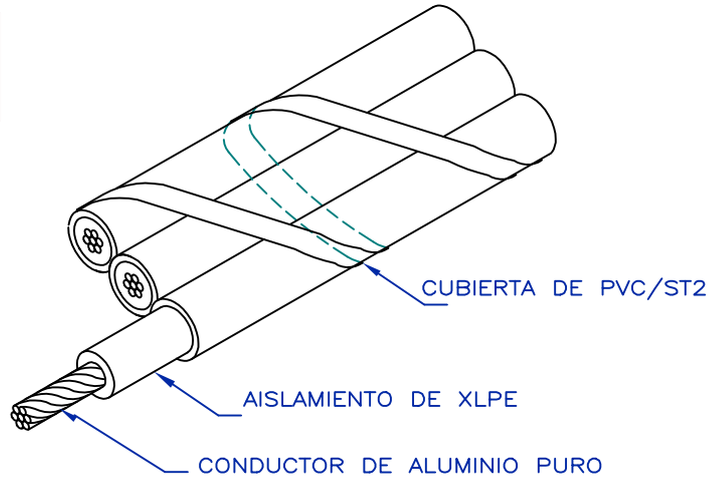


8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
Modif: V. B. Rev.  
Fecha: JULIO 2012  
OCTUBRE 2017

SECCION (mm2)	3 - 1 x 10	3 - 1 x 16	3 - 1 x 25	3 - 1 x 70	3 - 1 x 95
MATRICULA	5031445	5031446	5031447	5031449	5031448

SECCION (mm2)	3 - 1 x 120	3 - 1 x 185	3 - 1 x 240	3 - 1 x 300	3 - 1 x 400
MATRICULA	5031450	5031451	5031452	5031453	5031454

SECCION (mm2)	3 - 1 x 500
MATRICULA	5031455



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- REFERENCIA : ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DNC-ET-094a
- MATERIAL : CONDUCTOR DE ALUMINIO PURO  
LOS CABLES SON DE TIPO CIRCULAR COMPACTO, CLASE 2
- AISLAMIENTO : XLPE CON TENSIÓN DE DISEÑO  
E<sub>0</sub>/E = 0,6/1 kv.
- CUBIERTA : PVC CON LOS SIGUIENTES COLORES POR CADA FASE:  
BLANCO, NEGRO Y ROJO
- IDENTIFICACIÓN : NOMBRE DEL FABRICANTE  
LUZ DEL SUR SAA  
AÑO DE FABRICACIÓN  
TENSIÓN DE DISEÑO  
MATERIAL Y SECCIÓN DEL CONDUCTOR  
TIPO DE AISLAMIENTO Y TEMPERATURA DE OPERACIÓN  
METRADO CORRELATIVO

APLICACIÓN

- SE APLICAN EN LAS CONEXIONES DE SERVICIO PARTICULAR (ACOMETIDAS) EN TODA NUEVA INSTALACIÓN, AMPLIACIÓN O RENOVACIÓN DE REDES, DONDE PUEDAN SER REQUERIDOS.
- EN LAS ACOMETIDAS SUBTERRÁNEAS DE ALUMBRADO PÚBLICO.

CABLES DE ALUMINIO TIPO NA2XY EN CONFORMACIÓN TRIPLEX

CABLES DE ALUMINIO NA2XY (B.T.)

