

# PN-ECTIC-36

## Centro de transformación de intemperie compacto



postes  
nervión, s.a.



### Central

BILBAO (VIZCAYA) 48011  
C/. Cristóbal Bordiú, 35-4º, Ofic. 416  
Tfno. 944 396 010 - Fax 944 425 839  
dircom@postesnervion.es

### Delegaciones

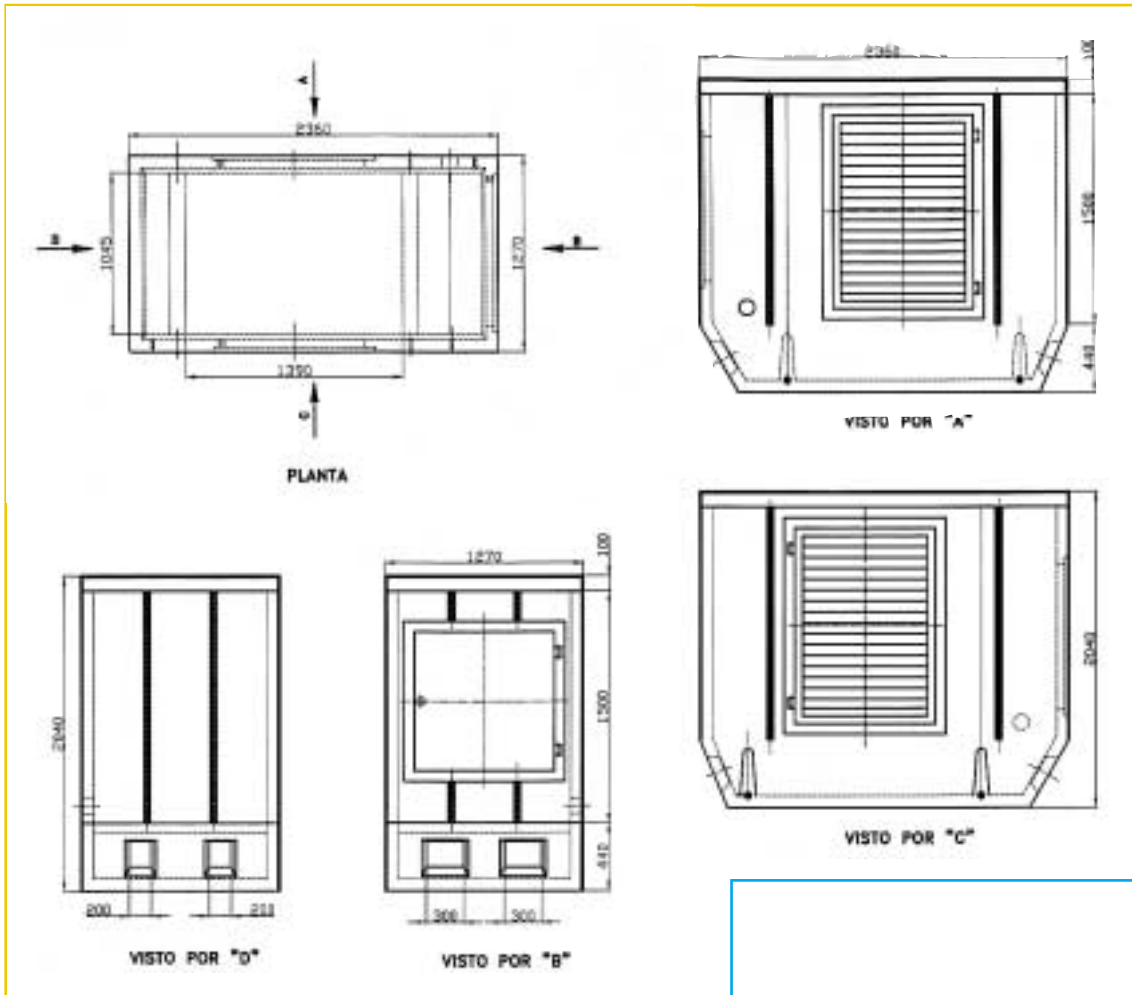
MADRID 28003  
C/. Cristóbal Bordiú, 35-4º, Ofic. 416  
Tfno. 915 330 057  
915 330 886  
Fax 915 332 159  
madrid@postesnervion.es

VALLADOLID – 47140 LAGUNA DE DUERO  
Ctra. Segovia, km. 7,5  
Tfno. 983 541 493  
Fax 983 543 807  
valladolid@postesnervion.es

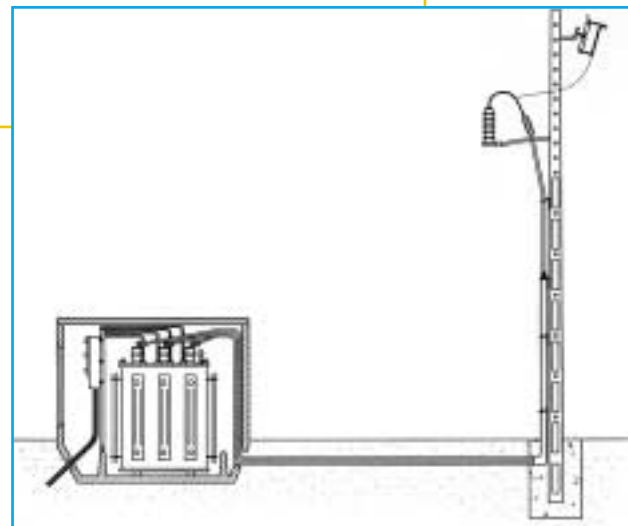
LA RIOJA – 26006 LOGROÑO  
Polígono Cantabria II, parc. 6  
Tfno. 941 259 066  
941 259 167  
Fax 941 230 689  
rioja@postesnervion.es

VIZCAYA – 48480 ARRIGORRIAGA  
Polígono Chaco, s/n.  
Tfno. 946 712 458  
Fax 946 713 224

LUGO 27003  
Barrio de la Fervedoira, s/n.  
Tfno. 982 303 289  
Fax 982 303 218



**C.T.I.C.**



PESO: 4.200



El **C.T.I.C.** de Postes Nervión está diseñado para alojar transformadores de hasta 250 KVA en líneas de hasta 36 KV. Está construido en hormigón armado y formado por dos componentes, uno el habitáculo propiamente dicho y otro la cubierta.

La carpintería metálica está galvanizada y pintada. El sistema de ventilación es natural por medio de rejillas. La salida y entrada de cables es subterránea.

Su diseño y realización está basado en la Recomendación UNESA 1303 A.

Puede alojar en su interior diferentes configuraciones de cuadros de baja tensión y se ofrece la posibilidad de personalizar el centro con el anagrama de la Compañía o del abonado.

## VENTAJAS

- Durabilidad de los transformadores ya que antes estaban en parte a la intemperie.
- Mejora las condiciones de explotación así como asegura la protección de la avifauna. El impacto ambiental es menor.
- Alto grado de protección (IP 339). Protección contra tensiones de paso y contacto.
- Dimensiones reducidas ya que ocupa menos de 3 m<sup>2</sup> de superficie y 1,6 mts. de altura vista.
- Posibilidad de cambiarlo de sitio con todos sus elementos en el interior.