

Certificado de Conformidad

N.º 058/2024/V01

Objeto de validación

CABLES DESNUDOS DE ALUMINIO Y DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS

| Sección (mm ²) | Composición | Denominación |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 117,0 | Aluminio AL1 | 117-AL1 (L 110) |
| 188,1 | Aluminio AL1 | 188-AL1 (L 180) |
| 279,3 | Aluminio AL1 | 279-AL1 (L 280) |
| 381,0 | Aluminio AL1 | 381-AL1 (L 400) |
| 116,2 | Aluminio reforzado con acero AL1/ST1A | 94-AL1/22-ST1A (LA 110) |
| 181,6 | Aluminio reforzado con acero AL1/ST1A | 147-AL1/34-ST1A (LA 180) |
| 281,1 | Aluminio reforzado con acero AL1/ST1A | 242-AL1/39-ST1A (LA 280 HAWK) |
| 381,0 | Aluminio reforzado con acero AL1/ST1A | 377-AL1/44-ST1A (LA 380) |

Solicitante/
Fabricante ECN CABLE GROUP, S.L.
C/ Portal de Bergara, 36, 01013 Vitoria-Gasteiz (España)

Requisitos de la validación Especificación Técnica del ADIF 03.364.161.4 2ª Edición, de enero de 2020

Resultados de la validación Se ha evidenciado que el objeto de evaluación, más arriba identificado, cumple con los requisitos de validación. Los resultados de la validación se recogen en el documento adjunto: Informe de validación de producto, Ref.: IC01_AC-PR-24/010_v1.0.

Documentación que acompaña Informe de validación de producto, Ref.: IC01_AC-PR-24/010_v1.0. Esta documentación es una parte integral de este certificado.

Validez Inicio: 16 de octubre de 2024 Fin: 15 de octubre de 2029

Este certificado es válido para el Objeto de Evaluación identificado más arriba, siempre y cuando el Solicitante mantenga el cumplimiento del Objeto de Validación con los requisitos de certificación

Fecha de emisión: 16 de octubre de 2024

Firma:

Alejandro Cisneros Müller
Director General, en nombre de ASOCIACIÓN DE ACCIÓN FERROVIARIA, CETREN.
Paseo de la Castellana, 91-Planta 10. E-28046 Madrid (ESPAÑA)