



# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

## 1.- ACREDITACION DE FABRICANTE DE PRODUCTO PARA MINERIA

2.- Equipos, productos, servicios y materiales para minería: Control de la fabricación de los productos: Procedimiento 3 del Apartado 3.3 de la ITC 12.0.01 del RGNBSM.

3.- Número de Certificado: **LOM 13MINE9095**

4.- Protocolo: **LOM 16.118 YP**

5.- Alcance: **CABLES ELÉCTRICOS DE INTERIOR**

6.- Solicitante: **PRYSMIAN SPAIN, S.A**

Dirección: **Ctra. C-15, km 2, Poligon Masia d'en Notari Pirelli  
08800 Vilanova I la Geltrú (Barcelona)**

7.- Fabricante: **PRYSMIAN SPAIN, S.A.**

Dirección: **C/ Can Vinyalets, 2  
08130, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)**

8.- El Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM), Laboratorio Oficial Acreditado en virtud de la autorización de la Dirección General de Política Energética y Minas, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para su actuación en el ámbito de las Instrucciones Técnicas Complementarias 12.0.01 y 12.0.02, del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, **CERTIFICA:**

- Que el fabricante indicado dispone de un sistema de control de la calidad de la producción que cumple con los requisitos aplicables en el apartado 3.3 de la ITC 12.0.01 del RGNBSM.

9.- Esta Acreditación está basada en el Informe de Auditoría LOM 16AUDI7146, emitido con fecha 13 de junio de 2016.

10.- El solicitante deberá poner en conocimiento del LOM cualquier adaptación que se prevea en el Sistema de Calidad.

11.- Esta Acreditación es válida hasta el 31 de mayo de 2019, y podrá ser retirada si el solicitante no satisface la revisión periódica del Sistema de Calidad de la Producción.

Getafe,

DIRECTOR DEL LABORATORIO

RCPOINSOL.7/2

(Este documento sólo puede reproducirse íntegramente y sin cambio alguno)

Pág. 1 / 2

Ed 2

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ENSAYOS E INVESTIGACIONES DE MATERIALES Y EQUIPOS PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS Y MINERÍA  
(Real Decreto 334/1992 de 3 de Abril - BOE 1992-04-29)



Eric Kandel, 1 - 28906 Getafe (MADRID) • (34) 91 4421366 • (34) 91 4419933 • lom@lom.upm.es



# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

**(A1) ANEXO**

**(A2) Número de Acreditación de Fabricante de Producto para Minería LOM 13MINE9095**

**(A3) Listado de certificados de conformidad**

<b>Producto</b>	<b>Certificado de Conformidad</b>
Cable eléctrico para telecomunicación TCF 1 (4 x s)	LOM 09MINE3315X
Eproneo M2 Minas DM2N 0,6/1 kV 3xS1 + 3xS2 + 1x2,5P	LOM 09MINE3368X
Eproneo M2 Minas DM2N 1,8/3 kV 3xS1 + 3xS2 + 3x2,5P	LOM 09MINE3369X
Eproneo Flexible Minas DS1N 0,6/1 kV (3xS1 + 3xS2 + 3x1,5D)F	LOM 09MINE3370X
Eproneo Flexible Minas DS1N 0,6/1 kV (3xS1 + 3xS2 + 3x2,5P + 3x1,5D)F	LOM 09MINE3370X Suplemento n°1
Cable rígido armado Sintenax M Minas 0,6/1 kV tipo VVMV	LOM 09MINE3458X
Cable eléctrico de señalización y mando CSFt (N x S) y CSF (N x S)	LOM 09MINE3459X
Cable rígido armado Sintenax M Minas tipo VVMV 3,6/6 kV (3xS1)K	LOM 10MINE3236X
Eproneo Flexible Minas DS1N (A) 0,6/1 kV (3S1 + xS2 + 1S3D) para minas sin grisú	LOM 11MINE2382X
Eproneo M2 Minas DM2N 0,6/1 kV 3xS1 + 3x2,5P	LOM 11MINE3106X
Cable eléctrico para telecomunicación TCR M n(2xs) y TCR MV n(2xs)	LOM 11MINE3340X
Cable rígido armado Sintenax M Minas 0,6/1 kV tipo VVMV (3xS1 + 1xS2) para minas sin grisú	LOM 11MINE3783X