



LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

1.- SUPLEMENTO DE CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

2.- Equipo, producto o material para minería. Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera

3.- Suplemento nº 1 del Certificado de Conformidad LOM 09MINE3370 X

4.- Cable eléctrico: Eproneo Flexible Minas DS1N 0,6/1 kV (3xS1 + 3xS2 + 3x2,5P + 3x1,5D)F

5.- Solicitante: PRYSMIAN Cables y Sistemas

6.- Dirección Av Torrelles, 15-23
08620, Sant Vicenç dels Horts
Barcelona- España

7.- Protocolo de ensayos nº LOM 11.210 EP

8.- Objeto del Suplemento:

Incluir hasta 3 conductores pilotos aislados cableados de 2,5mm² de sección.

9.- Documentos presentados:

	<u>Rev.</u>	<u>Fecha</u>
Memoria: ECN N°668C1 (1pp)	0	2011-04

10.- Normas de Aplicación:

UNE 22510:1996. Cables Eléctricos para interior de minas. Requisitos generales.

UNE 22513-1: 1996. Cables eléctricos para interior de minas. Cables flexibles aislados con EPR. Tensión nominal 0,6/1 kV, 1,8/3 kV y 3,6/6 kV. Parte 1: Tipo DS1N (simétrico).

11.- Variaciones en el Mercado:

La referencia LOM 09MINE3370X

12.- Variaciones en las Condiciones Especiales de Utilización:


Ninguna.

LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA



Carlos Fernández Ramón
DIRECTOR DEL LABORATORIO

Getafe, a 13 de octubre de 2011



Carlos Martínez Díaz
Responsable de Área

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

Pág. 1 / 1



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)

