



Conectividad de Principio a Fin

PERFIL DE EMPRESA



HISTORIA

- ❖ **Fundada en 1976**
- ❖ **100% Capital español**
- ❖ **Facturación media 7.2 M€ en últimos 5 años**
- ❖ **Enfocada a soluciones de conectividad pasiva**



Perfil de Empresa

PRESENCIA

- ❖ Más de 5.000 m²
- ❖ Central en Madrid
- ❖ 5 Delegaciones
- ❖ 100% Cobertura nacional





ACTIVIDADES PRINCIPALES

❖ **Distribución de**

- Cables eléctricos – Potencia y señalización
- Cable Coaxial Feeder y Radiante
- Conectores
- Fibra Optica y Accesorios
- Herramientas
- Elementos pasivos LAN/WAN

❖ **Definición técnica de cables especiales**

❖ **Consultoría y Asesoramiento**



EMPRESAS REPRESENTADAS



Cables de Señalización y Control
Prensaestopas
Accesorios

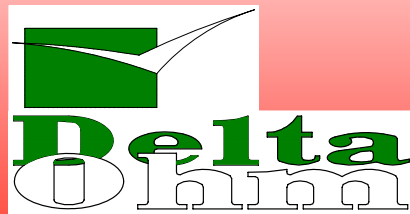


Telegärtner

Conectores para cable coaxial RF
Soluciones completas para Voz y Datos
Accesorios para conexiones de Fibra Óptica

Draka NK Cables

Cables de Radio frecuencia
Cables radiantes y Feeder
Cables Superflexibles



Pasivos de Radiofrecuencia
➤ **Cargas coaxiales**
➤ **Divisores / Combinadores**
➤ **Acopladores**
➤ **Atenuadores**
➤ **Antenas**



Perfil de Empresa

EMPRESAS REPRESENTADAS (Cont.)



**Conectores Industriales de fuerza,
señales y datos.
Conectores circulares**



**Adaptadores de Medio Cobre / Fibra
Óptica**

Pressmaster Tool

**Herramientas para manipulación de
cables**



CALIDAD

❖ Certificado ISO 9001

Perfil de Empresa

BUREAU VERITAS
Certification



Certificación
Certification

Concedida a / Awarded to
COMERCIAL ELECTRO INDUSTRIAL SA

CL SIERRA DE GUADARRAMA, 74 PG IND SAN FERNANDO II
28830 SAN FERNANDO DE HENARES
SPAIN

Bureau Veritas certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:
Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard:

NORMA / STANDARD

ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión se aplica a:
Scope of certification:

COMERCIALIZACIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS, CABLES DE FIBRA ÓPTICA, MATERIAL DE CONEXIÓN, EQUIPOS DE RED LOCAL, HERRAMIENTAS DE PELADO Y ENGASTE Y ACCESORIOS

THE COMMERCIALIZATION OF ELECTRIC CABLES, OPTIC FIBER CABLES, CONNECTION MATERIALS, LOCAL AREA NETWORK EQUIPMENTS, CRIMPING AND STRIPPING, TOOLS AND ACCESSORIES.

Número del Certificado Certificate Number	ES040160-1	Director General / General Manager Bureau Veritas Certification, S.A.
Aprobación original: Original approval date:	14/12/2002	
Certificado en vigor: Effective date:	28/02/2012	
 caducidad del certificado: Certificate expiration date:	27/02/2015	

Este certificado está sujeta a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación
This certificate is valid, subject to the general and special terms and conditions of certification services

Managing Office/Oficina Central: Bureau Veritas Certification, S.A.
Issuing Office/Oficina de emisión: Bureau Veritas Certification, S.A.
C/Valpardo, Camino 25/26, Edificio Carbo, 41111 - Valparaíso, 41011 Alcobendas, Madrid





Direcciones de Contacto

Oficinas Centrales

C/ Sierra de Guadarrama, 74
Pol. Ind. San Fernando II
E28830 San Fernando de Henares (Madrid)
Tfno.: +34 91 677 47 57 Fax: +34 91 677 23 37
centro@comel.org
www.comel.org

Delegación Galicia

Rua Irmandiños, 9 3º Dcha.
E15704 Santiago de Compostela (La Coruña)
Tfno: +34 98 155 44 84 Fax: +34 98 158 15 76
galicia@comel.org

Delegación Norte

Tfno.: +34 628 42 05 85 Fax: +34 94 438 41 49
euskadi@comel.org

Delegación Cataluña

Tfno.: +34 93 420 74 77 Fax: +34 93 420 74 77
Pol. Ind. La Ferreria; C/Treball, nau. 13
08110 Montcada i Reixach (Barcelona)
catalunya@comel.org

Delegación Levante

Tfno.: +34 96 360 57 09
levante@comel.org

Delegación Sur

Pol. Ind. El Pino (Pino 92) Calle A
Parcela F Nave 8
E41016 Sevilla
Tfno.: +34 95 425 85 46 Fax: +34 95 425 85 11
andalucia@comel.org



REFERENCIAS

The logo for Telefonica, featuring the word "Telefonica" in a yellow, cursive script font, set against a dark blue rectangular background with a thin yellow underline.

❖ TELECOMUNICACIONES

- **CableFlex y conectores 1.6/5.6 para redes de transmisiones en centrales telefónicas.**
- **Cables y Conectores coaxiales para estaciones base de BTS, UMTS, LMDR.**
- **Diseño y Suministros de cables especiales para el proyecto TESYS.**
- **Contrato para el suministro de cables acometida telefónica.**

REFERENCIAS (Cont.)



❖ GOBIERNO E INSTITUCIONES

- **DEFENSA – Cables telefónicos con certificación NATO**
- **MINISTERIO DE INDUSTRIA - Redes de cables telefónicos y datos para sus propias instalaciones.**



- **CONTROL DE TRÁFICO - Cables telefónicos para control de tráfico en sistema de superficie y subterráneos.**

REFERENCIAS (Cont.)



- ❖ **GENERACION DE ELECTRICIDAD Y TRANSPORTE**
Cables de Fibra Óptica para subestaciones de sistemas de control.

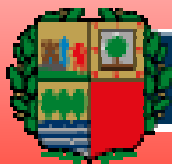


UNION FENOSA

- ❖ **ELECTRIC TRANSPORT**
Contrato abierto para 50 Km de cable de 220 kV, 2000 mm².



- ❖ **AGUA**
Cables de Fibra Óptica y Accesorios para subestaciones de abastecimiento de agua



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

- ❖ **GOBIERNO**
Cables coaxiales y conectores para estructuras de comunicaciones internas

REFERENCIAS (Cont.)



- ❖ **CATV**
Cables de Teledistribución en áreas urbanas.



- ❖ **INDUSTRIA DEL AUTOMOVIL**
Cables de fibra óptica y accesorios en instalaciones generales de diferentes factorías.



- ❖ **INDUSTRIA NAVAL**
Cables certificados en instalaciones de comunicaciones en barcos.



- ❖ **IT**
Cables homologados en instalaciones Lan/Wan de diferentes compañías.

REFERENCIAS (Cont.)



- ❖ **UNIVERSIDADES**
Estructuras troncales de fibra óptica.



- ❖ **HOSPITALES**
Cables de comunicaciones para hospitales.



- ❖ **MEDIOAMBIENTE**
Cable para instalaciones eólicas y sistemas de control de pantanos.



- ❖ **TRANSPORTES FERROVIARIOS**
Cable para seguridad y comunicaciones en túneles.



- ❖ **TELEFONIA MÓVIL**
Cables y pasivos para estaciones base de telefonía móvil.



Conectividad de Principio a Fin

www.comel.org