



ICONTEC certifica que el sistema de gestión de:
ICONTEC certifies that the management system of:

REDETRONIX SERVICIOS EN REDES DE COMUNICACIONES LTDA.

Carrera 35A 57B-16; Carrera 7 77-65, Bogotá D.C.

ha sido evaluado y aprobado con respecto a los requisitos especificados en:
has been assessed and approved based on the specified requirements of:

ISO 9001:2000 - NTC-ISO 9001:2000

Este Certificado es aplicable a las siguientes actividades:

This certificate is applicable to the following activities:

Comercialización, operación, instalación y soporte en infraestructura para redes de telecomunicaciones LAN (red de área local) y WAN (red de área ampliada)

Commercialization, operation, installation and support in LAN (local area network) and WAN (wide area network) telecommunications infrastructure

Esta aprobación está sujeta a que el sistema de gestión se mantenga de acuerdo con los requisitos especificados, lo cual será verificado por ICONTEC

This approval is subject to the maintenance of the management system according to the specified requirements, which will be verified by ICONTEC.

Certificado SC 4642-1
Certificate

Fecha de Aprobación: 2007 05 23
Approval Date:

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2010 05 22
Expiration Date

Director Ejecutivo
Executive Director

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



RES. 14239 MAYO 18 DE 2007

A13P-96-01 Versión 01



TBA - 20 - 34 - 96 - 00



2005-10-03



ACREDITACION SC 003 R



Apoyo N° 02100 - 80

Aprobado 2887-84-82. Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK[®]

CERTIFICATE

IQNet and
ICONTEC

hereby certify that the organization

REDETRONIX SERVICIOS EN REDES DE COMUNICACIONES LTDA.

Carrera 35A 57B-16; Carrera 7 77-65, Bogotá D.C.

for the following field of activities:

Comercialización, operación, instalación y soporte en
infraestructura para redes de telecomunicaciones LAN (red de
área local) y WAN (red de área ampliada)

Commercialization, operation, installation and support in LAN
(local area network) and WAN (wide area network)
telecommunications infrastructure

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2007 05 23

Validity date: 2010 05 22

Registration Number: CO-SC 4642-1

*Dr. Fabio Roversi
President of IQNet*

*Fabio Tobón
Executive Director of ICONTEC*



ICONTEC
INTERNATIONAL

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea MSZT Hungary
Nemko Certification Norway NSAI Ireland ÖQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada RR Russia
SAI Global Australia SFS Finland SII Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia

IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Esquema Básico de Construcción



Optima
negrilla

Alfabetos corporativos

IMPORTANTE:

La tipografía, el diseño de la marca y el logo contenido en este manual no podrán ser modificados en su utilización por parte de la empresa. Los cambios y uso indebido serán motivo de sanción de acuerdo con el reglamento del servicio y con la ley. En caso de duda favor consultar con la regional de ICONTEC más cercana.

La tipografía utilizada es la **Optima**, en su versión normal y en negrilla. El tipo de letra utilizado con el símbolo, es la fuente Optima en su versión negrilla.

Variaciones cromáticas del logotipo



El logotipo puede ser usado en blanco & negro, o en azul, cuando el material o sustrato sobre el que se aplique tenga limitantes de otros órdenes y no se pueda aplicar en sus colores originales. En este caso los elementos que lo conforman deben estar al 100% de su tonalidad para no generar debilidades visuales o imprecisiones en sus elementos.

Logotipo en color

La composición cromática del logotipo es la siguiente:

 PANTONE BLUE 072
C= 100
M= 79
Y= 0
K= 0

Logotipo en invertido

Para presentaciones del logotipo en invertido es indispensable mantener la norma mínima de aislamiento para que éste no se vea saturado dentro de un espacio determinado; igualmente sus elementos deben mantener su proporcionalidad y espesor para evitar empastamientos y confusión de los mismos.



Reducciones del logotipo



La dimensión mínima del logotipo será de 1.5 cm de ancho, para que no afecte su legibilidad en la escala de reducciones, y siempre debe conservar sus proporciones.

Aplicaciones no permitidas



Alteraciones cromáticas Alteraciones tipográficas Eliminación de elementos Alteraciones en el orden de los elementos Alteraciones en las proporciones



Marca IQNet de certificación de sistema de gestión



La Marca IQNet de Certificación de Sistema de Gestión debe ser usada en combinación con el logotipo ICONTEC de Certificado de Gestión de la Calidad.