



Total Quality. Assured.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO EL-CS-200065

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Descripción
Ver anexo 1

Intertek (a) Intertek (b) Intertek (c) Inter Intertek (in Inter

Intertek (6) Inter Todas las características e Identificación del producto cubierto por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte Intertek (i) Intertek (ii) Intertek (ii) Intertek (ii) Intertek (iii) Intertek (i

intertek (in) in

BENTLY DO BRASIL LTDA: (a) specifick (b) interteck (c) interteck (c) interteck (c) interteck (c) interteck (c)

Intertek (i) Intertek (ii) Intertek (ii) Intertek (ii) Intertek (iii) Intertek (i

intertek (in) in

RODOVIA SP 101, KM 3,8, TRECHO CAMPINAS, MONTE ntertek (i) Intertek (ii) Intertek (iii) Intertek (

Intertek (i) Intertek (ii) Intertek (iii) Intertek ntertek (i) intertek (ii) intertek (ii) intertek (iii) intertek (i

Intertek (1) Intertek (1) Intertek (1) Intertek (1) Intertek (2) Satisface los requisitos del referente normativo: tek (3) Intertek (4) Intertek (6) Intertek (6)

nkortek (6) Intertek (6) Intert Numeral 20.28 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Por el cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

Satisface los requisitos aplicables de la norma técnica:

IEC 60950-1:2005 / UL 508A:2018

INTERTEK COLOMBIA S.A

Es responsable de la ejecución, técnicas y parámetros descritos en este Certificado y de la impresión del mismo.

Nombre: Ricardo Valencia

tek Colombia S.A 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103, Bogotá

Fecha de toma de decision

2020-09-28

Fecha de impresión/emisión:

2020-09-29

Fecha de vencimiento:

2023-09-29

Fecha ultima modificación

Este certificado tiene una vigencia de 3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

Este Certificado es para el uso exclusivo del Cliente de Intertek y es emitido según el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación firmado entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek está limitada Contrato. Intertek no asume obligación con ninguna pertida, gasto o daño ocasionado por el uso de esta autorizado para copiar o distribuir este Certificado. El uso de la marca de la Certificación de Intertek es restringido al plano de condiciones del Contrato y de este Certificado. Además el uso del nombre de Intertek paraductos certificados o el servicio deben ser aprobados previamente por escrito por Intertek.

0001









Total Quality. Assured.

ANEXO 1

Certificado de conformidad EL-CS-200065

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
	Armario de sistemas de control industrial y sistemas de monitorización que está	Bently Cabinets, models: 2300 Series Vibration Monitors, 3500 System, VbOnline, 3701 System (3701-40, 3701-46, and 3701-55)
1	diseñado solo para uso en interiores. Los sistemas están conectados a través de cables de comunicación a los equipos en todas las plantas industriales, el nivel de potencia es de 120 V - 220 V CA, 60 Hertz. Industrial control systems and monitoring systems cabinet that is designed for indoor use only. The systems are connected via communication cables to the	MARK IVe, models: Mark* VIe for Large Steam Turbine Control Retrofits,Mark* VIe for Gas Turbine Control Retrofits, andMark* VIe
ortek (in inice	equipment in all industrial plants, the power level is 120 V - 220 V AC, 60 Hertz.	Steam Turbine Controls – Reheat SeriesNEXUS OnCore, model:
ortek (ii) Y ^{rte}	ntertek (i) intertek (ii) intertek (ii) intertek (ii) intertek (iii) intertek (ii	NEXUS OnCoreRating: 120/220 volt 60 hz

Intertek Colombia S.A. Oficina Principal Bogotá: Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103, Bogotá - Colombia Tel. +57 (1) 7450840 - Fax: 103 info.colombia@intertek.com - calidad.colombia@intertek.com

Página 2 de 3





Total Quality. Assured.

ANEXO 2

Certificado de conformidad EL-CS-200065

Titular certificado

BENTLY DO BRASIL LTDA 01.128.902/0002-51 RODOVIA SP 101, KM 3,8, TRECHO CAMPINAS, 101 KM. 3.8, CAMPINAS, 13064-354, SP, CAMPINAS

BENTLY DO BRASIL LTDA ROD JORNALISTA FRANCISCO AGURRE, SP BRASIL

Alcance de la Certificación Aprobado

Numeral 20.28 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO del Ministerio de Minas y Energía - Por el cual se expide el

IEC 60950-1:2005 / UL 508A:2018 Intertek (1) Inter

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN: Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067 hertek @ mertek @ me

ntertek (1) Intertek (27,90 Intertek (1) Int

ntertek @ intertek @ i

CRITERIO DE EVALUACIÓN		
Inspección y/o auditoria del producto	Cumple	
Ensayos de laboratorio acorde a la norma aplicable	Cumple	
Evaluación del sistema de gestion de calidad y/o evaluación del proceso productivo del fabricante	Cumple	

Este certificado tiene una vigencia de

3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

El presente certificado tiene una validez solamente en original a partir de la fecha de expedición, cubre el producto descrito en la certificación adjunta y el anexo A según Docum Normativo en el presente anexo y no implica juicios sobre otros MODELOS Y/O REFERENCIAS distintos a los mencionados que fabrique o importe la empresa solicitatate objeto del certificado. Este certificado perderá vigencia si el titular incluye modificaciones sobre las características del producto que fue sometido a evaluación, cuando se suspenda la certificación por incumplimiento de la empresa a los requisitos exigidos en la normativa y/o regulación vigente aplicable y estará sujeto a sanciones legales segun procedimiento WS-OP-03.

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

Fecha de toma de decisión

28/09/2020

29/09/2023

Fecha de vencimiento: Fecha ultima modificación

Ricardo Valencia

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines