

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO EL-CS-200065

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Nombre (s)	Descripción
EQUIPO INFORMATICO	Ver anexo 1

Esquema de certificación Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

Todas las características e Identificación del producto cubierto por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte integral del mismo y consta de 3 página(s).

**Titular del Certificado**

BENTLY DO BRASIL LTDA

**NIT**

01.128.902/0002-51

**Dirección**

RODOVIA SP 101, KML 3,8, TRECHO CAMPINAS, MONTE

**Ciudad y departamento**

CAMPINAS

**Registro Nacional de turismo (RNT)**

**Ciudad y departamento del RNT**

**Satisface los requisitos del referente regulatorio:**

Número 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)

Los ensayos de laboratorio fueron realizados bajo la(s) Norma(s):

Protocolos específicos de bioseguridad evaluados:

El producto satisface los requisitos del referente normativo técnico:

IEC 60950-1:2005 / UL 508A:2018 / UL 698A:2018

**INTERTEK COLOMBIA S.A**

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

Responsable

Nombre: Ricardo Valencia

**Ricardo  
Valencia**

Firmado

digitalmente por

Ricardo Valencia

Fecha: 2022.02.09

18:40:52 -05'00'

**Fecha de toma de decisión**

2020-09-28

**Fecha de impresión/emisión:**

2020-09-29

**Fecha de vencimiento:**

2023-09-29

**Fecha última modificación**

2022-02-08

Intertek Colombia S.A  
Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103,  
País de emisión: Colombia

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 a los términos y condiciones del Contrato. Intertek no asume obligación con ninguna parte, diferente del Cliente de acuerdo con el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación, por ninguna pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Solo el Cliente es 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 para la venta o el anuncio de los productos certificados o el servicio deben ser aprobados previamente por escrito por Intertek.

**ANEXO 1**  
Certificado de conformidad  
EL-CS-200065

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	<p>Armario de sistemas de control industrial y sistemas de monitorización que está 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, 50Hz/60 Hertz.</p> <p>Industrial control systems and monitoring systems cabinet that is designed for indoor use only. The systems are connected via communication cables to the equipment in all industrial plants, the power level is 120 V - 220 V CA AC, 50Hz/60 Hertz.</p>	<p>Bently Cabinets, models 2300 Series Vibration Monitors, 3500 System, vbOnline, 3701 System (3701-40, 3701-46, and 3701-55)</p> <p>MARK Ive, models: Mark* Vle for Large Steam Turbine Control Retrofits, Mark* Vle for Gas Turbine Control Retrofits, and Mark* Vle Steam Turbine Controls - Reheat Series NEXUS OnCore, model:</p> <p>NEXUS OnCore Rating: 120/220 volt 60 hz.</p>

FIN DEL ANEXO



**ANEXO 2**  
Certificado de conformidad  
EL-CS-200065

Titular certificado	Fabricante
BENTLY DO BRASIL LTDA 01.128.902/0002-51 RODOVIA SP 101, KM 3,8, TRECHO CAMPINAS, CAMPINAS	BENTLY DO BRASIL LTDA ROD JORNALISTA FRANCISCO AGUIRRE, SP 101 KM. 3,8, CAMPINAS, 13064-354, SP BRASIL

Alcance de la Certificación Aprobado

Numero 20,28 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energia - Por el cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

**CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO**

IEC 60950-1:2005 / UL 508A:2018 / UL 698A:2018

**ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN:** Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

**CODIGO NACE:** 27,90

**Producto:** EQUIPO INFORMÁTICO

CRITERIO DE EVALUACIÓN	
Inspección y/o auditoría del producto	Cumple
Ensayos de laboratorio acorde a la norma aplicable	Cumple
Evaluación del sistema de gestión 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 Documento 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 solicitante 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 según procedimiento WS-OP-03.*

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

Fecha de toma de decisión: 2020-09-28  
Fecha de emisión: 2020-09-29  
Fecha de vencimiento: 2023-09-29  
Fecha última modificación: 2022-02-08

**Ricardo Valencia**  
Firmado digitalmente por Ricardo Valencia  
Fecha: 2022.02.09 18:41:44 -05'00'

**Responsable**  
**Ricardo Valencia**

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines

