



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE PRODUCTO PRODUCT CERTIFICATE

Esquema de Certificación
Certification Scheme
Marca con Reglamentos Técnicos
Colombianos
Esquema 5 RETIE

No. CP25_AA00310

**La Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico
Del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:**
CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	FAMILIA	REFERENCIA
TABLEROS DE BAJA TENSIÓN	TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN PARA MANIPULACIÓN DE PERSONA NO ELECTRICISTA, HASTA 250A TIPO ENCHUFABLE	VER ANEXO

Las características e identificación de este producto se describen en el documento anexo, que hace parte integral del presente CERTIFICADO. Este documento contiene 8 página(s).
The characteristics and identification of this product is described in the attached document, which is an integral part of this CERTIFICATE

Producido/Comercializado para Colombia y Fabricado por
Produced/Commercialized for Colombia by:

LEGRAND COLOMBIA S.A
Calle 65A No. 93 - 91, Bogotá, Colombia

Satisface los requisitos evaluados, aplicables al producto en mención:
satisfies the assessed requirements, applicable to the product in mention:

RESOLUCIÓN 40117 DE 02 DE ABRIL DE 2024 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DE COLOMBIA – RETIE,
Artículo 2.3.31. TABLEROS ELÉCTRICOS Y CELDAS
2.3.31.2. REQUISITOS PARA TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Fecha de Certificación: 2025/09/15
Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorías de seguimiento: 2026/09/14 y 2028/05/14

Mauricio Rojas Herrera
Líder Certificación de Productos
CIDET

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.





ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Denominación	Tableros de Baja Tensión			
Familia	Tableros de distribución para manipulación de persona no electricista, hasta 250A Tipo enchufable			
Referencia	TMRB-XBO, TBRB-XBO, TWRB-XBO,	TMRM-XBO, TBRM-XBO, TWRM-XBO	TBRMA-XBO, TWRA-XBO, TWTRA-XBO	TBRMAC-XBO, TWRAC-XBO, TWTRAC-XBO
Modelo	Metálicos con tapa metálica y sin puerta	Metálico con puerta plástica	Metálico con puerta metálica	Metálico con puerta metálica y totalizador
Categoría	Tableros de distribución FORMACERO Monofásicos, bifásicos y trifásicos			
Marca	LUMINEX, LEGRAND Y BTICINO.			
País de origen	Colombia			
Tensión Asignada (Ue / Ui / Uimp)	Hasta 240 Vac / Hasta 400 V / hasta 4.0 kV			
Frecuencia Asignada (fn)	60 Hz			
Corriente Asignada (In)	Hasta 200A: 50A (Cu / Al) 75A (Cu) - 65A (Al) 100A (Cu) - 85A (Al) 150A (Cu) - 120A (Al) 200A (Cu)			
Corriente admisible asignada de corta duración (Icw / tcw)	10 kA			
Medio de verificación del cortocircuito	Exentos de la verificación de la resistencia a los cortocircuitos de acuerdo con el RETIE 2024			
Marca de la envolvente	LEGRAND			
Resistencia a la corrosión	400 horas en condiciones de rayado en ambiente salino y Ensayo de severidad A de acuerdo con norma técnica			
Resistencia UV	No aplica			
Tipo de cierre	Con puerta metálica: Cierre con chapa plástica y/o con cerradura y tapa fijada con tornillos Con puerta plástica blanca: con bisagras y tapa fijada con tornillos Sin puerta: Tapa instalada con tornillos			
Mecanismo de conexión equipotencial	Con los tornillos de la tapa y bisagras de la puerta metálica (Con puerta metálica)			
Material Alambrado y barraje	cobre o aluminio			
IK / IP / In, sin accesorios	IK 05 / IP 20C / hasta 200 A			
IP / In, con equipos de control y/o monitoreo en puerta	Sin equipos en puerta			
IP / In, con ventilación	Sin ventilación			
IK / IP, con ventana de inspección	Sin ventana			
Aisladores	Legrand			
Usos permitidos	Tableros de sobreponer residenciales, para uso interior. Uso con cortacircuitos termomagnéticos enchufables monopolares, bipolares y tripolares y/o totalizador.			



CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Prohibiciones del producto	Alcance no definido dentro del presente certificado, no apto para instalaciones clasificadas como especiales
Referencial	RETIE 2024" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas, 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión, 2.3.31.2.3. Ensayos mínimos requeridos.

Nota: X, es el número de circuitos de los tableros: 4, 6, 8, 12, 16, 18, 20, 24, 28, 30, 36 o 42 circuitos. *Todas las referencias certificadas podrán llevar una letra "S" dentro de su estructura, la cual hace referencia a producto en empaque blíster para venta en autoservicio.*

Las referencias pueden presentar los sufijos **(-LG)**, **(-BT)** o ninguno, lo cual indica la marca del producto así:

- Marca LEGRAND: se identifican con el sufijo (-LG)
- Marca BTICINO: llevan el sufijo (-BT)
- Marca LUMINEX: no incluyen sufijo

Denominación	Tableros de Baja Tensión		
Familia	Tableros de distribución para manipulación de persona no electricista, hasta 250A Tipo enchufable		
Referencia	TBL-XBO TWS-XBO	TBLP-XBO TWP-XBO	TBLC-XMBO TWC-XMBO
Modelo	Metálicos con tapa metálica, sin puerta	Metálico con puerta plástica	Metálico con puerta plástica y totalizador
Categoría	Tableros de distribución Monofásicos, bifásicos y trifásicos		
Marca	LUMINEX, LEGRAND Y BTICINO.		
País de origen	Colombia		
Tensión Asignada (Ue / Ui / Uimp)	Hasta 240 Vac / Hasta 600 V / hasta 4.0 kV		
Frecuencia Asignada (fn)	60 Hz		
Corriente Asignada (In)	Hasta 200A		
Corriente admisible asignada de corta duración (Icw / tcw)	10 kA		
Medio de verificación del cortocircuito	Exentos de la verificación de la resistencia a los cortocircuitos de acuerdo con el RETIE 2024		
Marca de la envolvente	LEGRAND		
Resistencia a la corrosión	400 horas en condiciones de rayado en ambiente salino y Ensayo de severidad A de acuerdo con norma técnica		
Resistencia UV	No aplica		
Tipo de cierre	Con puerta plástica blanca: con bisagras y tapa fijada con tornillos Sin puerta: Tapa instalada con tornillos		



CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Mecanismo de conexión equipotencial	Con los tornillos de la tapa y bisagras de la puerta metálica (Con puerta metálica)
Material Alambrado y barraje	cobre
IK / IP / In, sin accesorios	IK 05 / IP 20C / hasta 200 A
IP / In, con equipos de control y/o monitoreo en puerta	Sin equipos en puerta
IP / In, con ventilación	Sin ventilación
IK / IP, con ventana de inspección	Sin ventana
Aisladores	Legrand
Usos permitidos	Tableros de sobreponer residenciales, para uso interior con cortacircuitos termomagnéticos enchufables. Instalación superficial.
Prohibiciones del producto	Alcance no definido dentro del presente certificado, no apto para instalaciones clasificadas como especiales
Referencial	RETIE 2024" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas, 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión, 2.3.31.2.3. Ensayos mínimos requeridos.

Nota: X, es el número de circuitos de los tableros: 6, 8, 12, 16, 18, 20, 24, 30, 36 o 42 circuitos. *Todas las referencias certificadas podrán llevar una letra "S" dentro de su estructura, la cual hace referencia a producto en empaque blíster para venta en autoservicio.*

Las referencias pueden presentar los sufijos **(-LG)**, **(-BT)** o ninguno, lo cual indica la marca del producto así:

- Marca LEGRAND: se identifican con el sufijo (-LG)
- Marca BTICINO: llevan el sufijo (-BT)
- Marca LUMINEX: no incluyen sufijo

Denominación	Tableros de Baja Tensión
Familia	Tableros de distribución para manipulación de persona no electricista, hasta 250A Tipo enchufable
Referencia	TML-XBO, TMLE-XBO, TMLET-XBO, TMLE-XSPBO, TMLET-XSPBO
Modelo	Metálicos con tapa metálica, sin puerta o con puerta trasparente color azul
Categoría	Tableros de distribución Monofásicos, bifásicos y trifásicos
Marca	LUMINEX, LEGRAND Y BTICINO.
País de origen	Colombia
Tensión Asignada (Ue / Ui / Uimp)	Hasta 240 Vac / Hasta 400 V / hasta 4.0 kV
Frecuencia Asignada (fn)	60 Hz

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados> This certificate only can be reproduced in its entirety.





ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Corriente Asignada (In)	Hasta 75A
Corriente admisible asignada de corta duración (Icw / tcw)	10 kA
Medio de verificación del cortocircuito	Exentos de la verificación de la resistencia a los cortocircuitos de acuerdo con el RETIE 2024
Marca de la envolvente	LEGRAND
Resistencia a la corrosión	400 horas en condiciones de rayado en ambiente salino y Ensayo de severidad A de acuerdo con norma técnica
Resistencia UV	No aplica
Tipo de cierre	Con los tornillos de fijación de la tapa o puerta azul con bisagra
Mecanismo de conexión equipotencial	Con los tornillos de fijación de la tapa
Material Alambrado y barraje	aluminio estañado
IK / IP / In, sin accesorios	IK 05 / IP 20C / hasta 75 A
IP / In, con equipos de control y/o monitoreo en puerta	Sin equipos en puerta
IP / In, con ventilación	Sin ventilación
IK / IP, con ventana de inspección	Puede tener puerta transparente azul / IK05 / IP 20C
Aisladores	Legrand
Usos permitidos	Tableros de sobreponer residenciales, para uso interior con cortacircuitos termomagnéticos monopolares enchufables. Instalación empotrar y sobreponer
Prohibiciones del producto	Alcance no definido dentro del presente certificado, no apto para instalaciones clasificadas como especiales
Referencial	RETIE 2024" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas, 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión, 2.3.31.2.3. Ensayos mínimos requeridos.

Nota: X, es el número de circuitos de los tableros: 4, 6, 8, 10 o 12 circuitos. *Todas las referencias certificadas podrán llevar una letra "S" dentro de su estructura, la cual hace referencia a producto en empaque blíster para venta en autoservicio.*

Las referencias pueden presentar los sufijos **(-LG)**, **(-BT)** o ninguno, lo cual indica la marca del producto así:

- Marca LEGRAND: se identifican con el sufijo (-LG)
- Marca BTICINO: llevan el sufijo (-BT)
- Marca LUMINEX: no incluyen sufijo



CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados> This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Denominación	Tableros de Baja Tensión
Familia	Tableros de distribución para manipulación de persona no electricista, hasta 250A Tipo enchufable.
Referencia	25CU4, 19CU4
Modelo	No Metálicos
Categoría	Tableros de distribución monofásico
Marca	LUMINEX, LEGRAND Y BTICINO
País de origen	Colombia
Tensión Asignada (Ue / Ui / Uimp)	Hasta 120/240 Vac / Hasta 300 V / hasta 2,5 kV
Frecuencia Asignada (fn)	60 Hz
Corriente Asignada (In)	Hasta 75A
Corriente admisible asignada de corta duración (Icw / tcw)	10 kA
Medio de verificación del cortocircuito	Exentos de la verificación de la resistencia a los cortocircuitos de acuerdo con el RETIE 2024
Marca de la envolvente	LEGRAND
Resistencia a la corrosión	400 horas en condiciones de rayado en ambiente salino y Ensayo de severidad A de acuerdo con norma técnica
Resistencia UV	No aplica
Tipo de cierre	Tapa con tornillos
Mecanismo de conexión equipotencial	No aplica
Material Alambrado y barraje	Cobre o aluminio
IK / IP / In, sin accesorios	IK 05 / hasta IP 20C / hasta 75A
IP / In, con equipos de control y/o monitoreo en puerta	Sin equipos en puerta
IP / In, con ventilación	Sin ventilación
IK / IP, con ventana de inspección	Sin visor
Aisladores	Legrand
Usos permitidos	Uso con cortacircuitos termomagnéticos enchufables monopolares. Instalación superficial, uso interior.
Prohibiciones del producto	Alcance no definido dentro del presente certificado, no apto para instalaciones clasificadas como especiales
Referencial	RETIE 2024" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas, 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión, 2.3.31.2.3. Ensayos mínimos requeridos.



CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados> This certificate only can be reproduced in its entirety.



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Nota: Todas las referencias certificadas podrán llevar una letra "S" dentro de su estructura, la cual hace referencia a producto en empaque blíster para venta en autoservicio.

Las referencias pueden presentar los sufijos **(-LG)**, **(-BT)** o ninguno, lo cual indica la marca del producto así:

- Marca LEGRAND: se identifican con el sufijo (-LG)
- Marca BTICINO: llevan el sufijo (-BT)
- Marca LUMINEX: no incluyen sufijo

Denominación	Tableros de Baja Tensión
Familia	Tableros de distribución para manipulación de persona no electricista, hasta 250A Tipo enchufable
Referencia	CT-XBO
Modelo	Metálicos con tapa metálica, sin puerta
Categoría	Tableros de distribución Monofásicos, bifásicos y trifásicos
Marca	LUMINEX, LEGRAND Y BTICINO
País de origen	Colombia
Tensión Asignada (Ue / Ui / Uimp)	Hasta 240 Vac / Hasta 600 V / hasta 4.0 kV
Frecuencia Asignada (fn)	60 Hz
Corriente Asignada (In)	Hasta 40A
Corriente admisible asignada de corta duración (Icw / tcw)	10 kA
Medio de verificación del cortocircuito	Exentos de la verificación de la resistencia a los cortocircuitos de acuerdo con el RETIE 2024
Marca de la envolvente	LEGRAND
Resistencia a la corrosión	400 horas en condiciones de rayado en ambiente salino y Ensayo de severidad A de acuerdo con norma técnica
Resistencia UV	No aplica
Tipo de cierre	Tapa instalada con tornillos
Mecanismo de conexión equipotencial	Con los tornillos de fijación de la tapa
Material Alambrado y barraje	cobre
IK / IP / In, sin accesorios	IK 05 / IP 20C / hasta 40 A
IP / In, con equipos de control y/o monitoreo en puerta	Sin equipos en puerta
IP / In, con ventilación	Sin ventilación
IK / IP, con ventana de inspección	Sin ventana
Aisladores	Legrand

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>. This certificate only can be reproduced in its entirety.





ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-004

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. CP25_AA00310

Fecha de Certificación: 2025/09/15

Fecha de Vencimiento: 2030/09/14

ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE TABLEROS DE BAJA TENSIÓN

Usos permitidos	Para uso interior con cortacircuitos termomagnéticos monopolares enchufable. Instalación empotrar y sobreponer
Prohibiciones del producto	Alcance no definido dentro del presente certificado, no apto para instalaciones clasificadas como especiales
Referencial	RETIE 2024" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas, 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión, 2.3.31.2.3. Ensayos mínimos requeridos.

Nota: X, es el número de circuitos de los tableros: 3 o 2 circuitos. *Todas las referencias certificadas podrán llevar una letra "S" dentro de su estructura, la cual hace referencia a producto en empaque blíster para venta en autoservicio.*

Las referencias pueden presentar los sufijos (-LG), (-BT) o ninguno, lo cual indica la marca del producto así:

- Marca LEGRAND: se identifican con el sufijo (-LG)
- Marca BTICINO: llevan el sufijo (-BT)
- Marca LUMINEX: no incluyen sufijo

REPORTE DE ENSAYOS	
OTORGAMIENTO	
Numero de reporte	Laboratorio
51174E00	CIDET
LENC - 23 - I 1182	NYCE
RP 15.03.17-98, RP 16.04.11-91, RP 17.09.08-93, RP 18.06.06-91, RP 18.07.03-90, RP 18.09.05-93, RP 19.06.17-92, RP 22.05.18-90, RP 22.07.11-90, RP 23.05.23-90, RP 23.03.14-90, RP 24.08.01-90, 25.07.11-90, 25.09.02-91	LEGRAND

FABRICANTE	
Fábrica	Dirección / País de Origen
LEGRAND COLOMBIA S.A	CALLE 65A NO. 93-91, BOGOTÁ, COLOMBIA

Atentamente,

Mauricio Rojas Herrera
Líder Certificación de Productos
CIDET

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del sistema que dieron origen a esta certificación. La autenticidad y alcance de este certificado pueden ser consultadas en el correo electrónico certificados@cidet.org.co en la página <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados>
Este certificado solo debe reproducirse en su totalidad.

CIDET makes the verification and following up of the system characteristics that gave origin to this certification. The authenticity and scope of this certificate can be consulted in the e-mail certificados@cidet.org.co in the page <http://190.248.130.6:9094/MiCidetClientes/configuracion/busquedacertificados> This certificate only can be reproduced in its entirety.

