



## COMPROMISO DE PARTICIPACION

**COPERNICORP**, por medio de su representante legal Sra. Liliana Paola Vélez Checa con No. TAX: 86-3023404 domiciliada en 1828 SW 153 Passage, Miami, FL 33185, certifica que:

Por el presente documento el Ing. Victor Patricio Brito Poveda con CI: 060423597-8, compromete su participación en calidad de CAPACITADOR en caso de ser adjudicado el proceso de Licitación Internacional con código No. LICB-IMP-UNACH-003-2021 PARA: "ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE PROYECTORES DIGITALES PARA AULAS, LABORATORIOS, AREAS MULTIMEDIA, UNIDADES ADMINISTRATIVAS Y AUDITORIOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO, 2021. A la empresa COPERNICORP. Para lo cual adjunto la documentación que avala la experiencia.

Para constancia de nuestro compromiso de participación, firman los involucrados.

Atentamente,



LILIANA VELEZ CHECA  
REPRESENTANTE LEGAL COPERNI CORP

ING. VICTOR BRITO POVEDA  
0604235978



## CERTIFICADO

Por la presente quien suscribe, María Angelita Loja Yupa en su calidad de representante legal de la empresa AXXIS Soluciones Tecnológicas Integrales, certifica que el Sr. VICTOR PATRICIO BRITO POVEDA con documento de identidad 060423597-8, es técnico capacitador de proyectos en el área de electrotécnica y manipulación de equipos informáticos, proyectores y sistemas de ensamblaje modular de automatización con programación de la empresa desde el 01 de enero del 2015 hasta la fecha actual, el cual ha desarrollado las siguientes tareas en los siguientes proyectos.

- Instalación, programación, manejo de software y capacitación de equipos del laboratorio de Smart Grid de la Universidad Politécnica Nacional. Por un monto de \$ 4.820,00
- Instalación, capacitación y programación de los equipos informáticos para máquinas eléctricas de la facultad de ingeniería en electricidad y computación FIEC (ESPOL). Por un monto de \$ 3.500,00
- Instalación, programación, manejo de software y capacitación de los laboratorios de Autotrónica, Energías Alternativas y Procesos Industriales (ESPOCH). Por un monto de \$ 12.250,00
- Implementación de laboratorios de Docencia con equipos electrónicos, eléctricos y manejo de simuladores informáticos, para la carrera de Ingeniería en Electricidad y para certificaciones en sistemas eléctricos y computacionales. (UTC) Por un monto de \$ 18.500,00

Es todo lo que puedo decir en honor a la verdad, facultando al interesado hacer uso del presente documento como a bien tuviere, sin uso jurídico.

Riobamba, 21 de diciembre del 2021

-----  
**GERENTE AXXIS**



RIOBAMBA: Edificio Milano Plaza - Oficina 10 - Av. Daniel León Borja y Princess Cori  
QUITO: Edificio La Recoleta - Piso 2 - Oficina 28 - Catalina Aldaz entre Portugal y Eloy Alfaro



[www.axxis.ec](http://www.axxis.ec)



[info@axxis.ec](mailto:info@axxis.ec)



032-968-910





LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

En su nombre y por Autoridad de la Ley

LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA  
DE CHIMBORAZO

LA FACULTAD DE:

*Informática y Electrónica*

CONFIEREN EL TÍTULO DE:

*Ingeniero en Electrónica, Control y Redes Industriales*  
A: *Victor Patricio Brito Poveda*

POR HABER CUMPLIDO CON TODOS LOS REQUISITOS ESTIPULADOS  
EN LA LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR, ESTATUTO Y REGLAMENTOS DE  
LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO.

Dado en Riobamba, el 18 de diciembre de 2015

  
RECTOR/A  
  
DECANO/A  
  
SECRETARIO/A GENERAL

Refrendado No. 21507

Riobamba, 4 de diciembre de 2015

Código de Matrícula No. 245834

Nº 001345



Quito, 02/10/2018

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, informa que BRITO POVEDA VICTOR PATRICIO, con documento de identificación número 0604235978, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: BRITO POVEDA VICTOR PATRICIO  
Número de Documento de Identificación: 0604235978  
Nacionalidad: Ecuador  
Género: MASCULINO

Título de Tercer Nivel o Pregrado

Número de Registro	1002-15-1431142
Institución de Origen	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO
Institución que Reconoce	
Título	INGENIERO EN ELECTRONICA CONTROL Y REDES INDUSTRIALES
Tipo	Nacional
Fecha de Registro	2015-12-10
Observaciones	



**IMPORTANTE** La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información proporcionada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución de educación superior que emitió el título, la rectificación correspondiente. Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:

GENERADO: 02/10/2018 5.47 PM

[www.senescyt.gob.ec](http://www.senescyt.gob.ec)

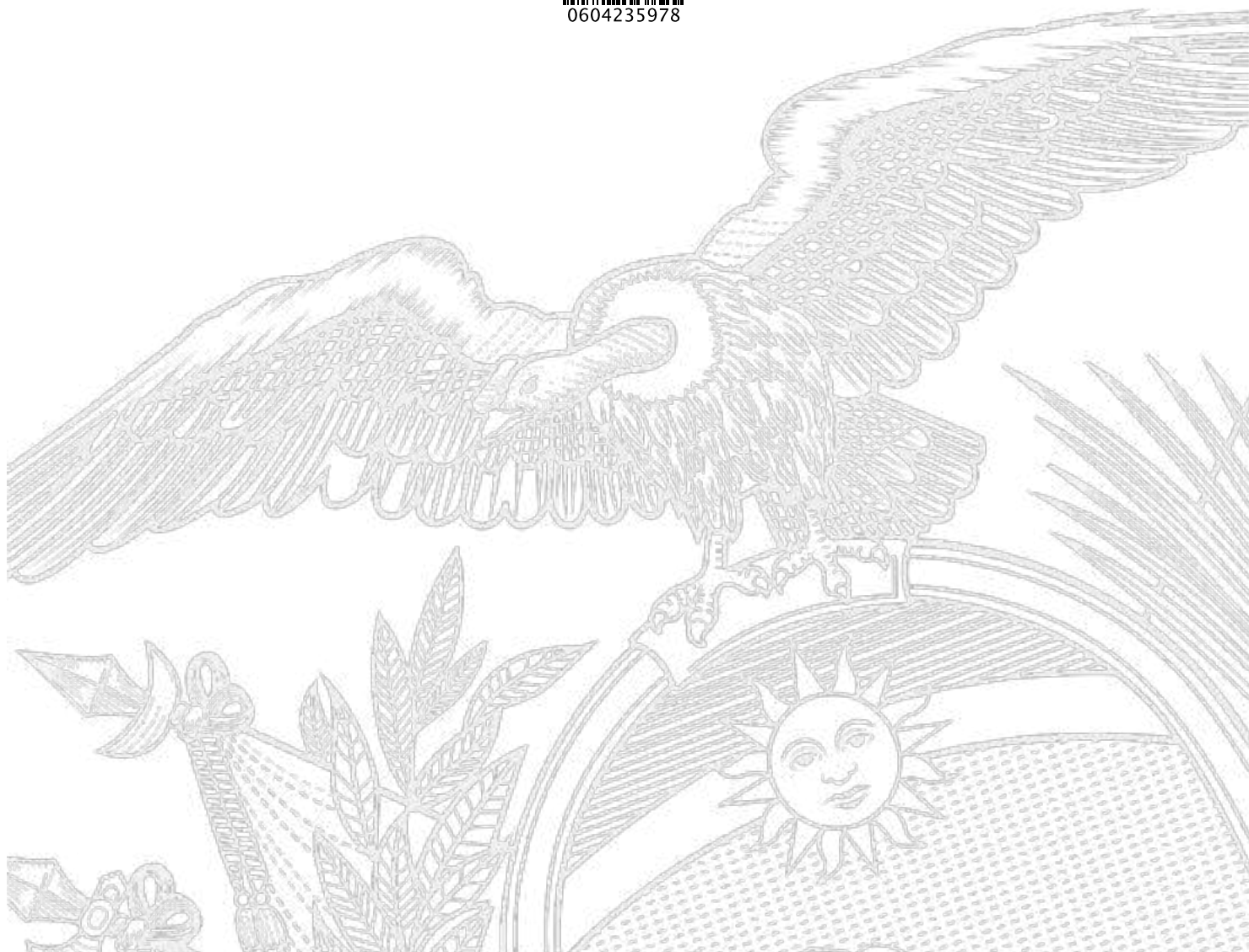


Documento firmado electrónicamente

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



0604235978





## Víctor Patricio Brito Poveda

29 años

Cdla. LAS RETAMAS

Tel: (03) 2306349

Cel: 0984358522

E-mail: [patostar42@gmail.com](mailto:patostar42@gmail.com)

Licencia de conducción: Tipo B.

MOVILIZACION PROPIA: SI.

## ESTUDIOS

### EDUCACION PRIMARIA.

**Riobamba-Ecuador** Unidad Educativa Salesiana Santo Tomas Apóstol  
Riobamba "UESTAR"

### EDUCACION SECUNDARIA

**2007** **Bachiller en Ciencias**

**Riobamba-Ecuador** Unidad Educativa Salesiano Santo Tomas Apóstol  
Riobamba "UESTAR"

### TERCER NIVEL

**2015** Ingeniero Electrónico en Control y Redes Industriales  
Riobamba-Ecuador Escuela Superior Politécnica de Chimborazo "ESPOCH"

## IDIOMAS

Español: Natal  
Inglés: Medio

### *Programas manejados:*

- Office
- AutoCad 2D y 3D.
- Proteus ISIS.
- EasyEDA.
- Arduino Sketch.
- TIA portal.
- LOGO soft.
- Rockwell Automation.
- C#
- C++
- Pascal.
- Microchip.
- LabVIEW National Instruments.
- Matlab.
- Base de datos SQL.
- Kep Server.
- Linux.
- Windows.

- Open CV.
- SolidWorks.
- Procesador de Texto: Word, Power Point.
- Procesador de Cálculo: Excel, Access.
- USHAY (Módulo facilitador para proveedores del estado)
- Software de diseño p. complaner.
- Adobe ilustrador.
- Adobe Photoshop
- Software de diseño eléctrico, neumático Autosim-200.
- CX Thermo.
- CX supervisor.
- 

## EXPERIENCIA LABORAL

De 21 de Febrero al 21 de Marzo de 2014 Riobamba-Ecuador  
**TUBASEC CA**, Mantenimiento y construcción de maquinaria  
Pasante

Tareas realizadas:

- Construcción de maquinaria para EUROLIT.
- Manejo de las herramientas necesarias para la construcción de maquinaria (torno, fresadora, moladora, soldadora, etc.).
- Uso de Variadores de Frecuencia y Motores.

De 4 de agosto al 01 de octubre de 2014 Riobamba- Ecuador.  
**TUBASEC C.A**, Control Electrónico  
Pasante

Tareas realizadas:

- Diseño de planos eléctricos.
- Mantenimiento y Construcción de tableros eléctricos.
- Mantenimiento de Motores.
- Programación de PLC

De 1 de septiembre 2015 actual  
**AXXIS Servicios Tecnológicos Integrales**, Asesor Técnico Comercial.

Encargado de varias marcas de reconocimiento a nivel mundial como lo son Lucas Nulle, SMC, Gunt, Scienteck, Bosch, Rigol entre otras.

- Técnico líder en proyectos como:
  - Instalación puesta a punto en equipos de automatización de procesos industriales (ESPOL)
  - Supervisión del equipamiento adquirido para los laboratorios de la Facultad de Ciencias (ESPOCH).

- Asesoría venta instalación puesta a punto de los laboratorios de Energías Alternativas, Procesos Industriales y Autotrónica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo
- Venta instalación y capacitación de un sistema de ensamblaje modular para automatización en ESPE INNOVATIVA.
- Venta instalación y capacitación de laboratorio de Ingeniería Eléctrica de la
- Venta, instalación y capacitación de SMART GRID, Sistema de redes inteligentes (EPN)
- Venta, instalación y capacitación en equipos de Microondas y Guías Ondas para la (ESPOL).
- Venta, instalación y capacitación de Laboratorio para Ingeniería Automotriz de la (UPS).
- Venta, capacitación, puesta a punto, instalación del laboratorio de procesos Industriales en ESPOCH.
- Venta, capacitación, puesta a punto, mantenimiento de un sistema modular de ensamblaje (ESPE INNOVATIVA)
- Venta, capacitación, puesta a punto, instalación del laboratorio de Hidráulica de la (ESPE).
- Auditorías realizadas a distintas universidades del país, como por ejemplo ESPOCH, UNACH, EPN, UPS, ESPE, ESPOL, UTC, UIDE, UTI entre otras.
- Asesoría, promoción y venta de todos los laboratorios antes mencionados.
- Manejo del portal de compras públicas.
- Capacitación de equipos.
- Planificación de proyectos.
- Asistencia Técnica en garantía de equipos.
- Importación de equipos.

## REFERENCIAS LABORALES

### **Ing. Eduardo Zambrano**

Inmobiliaria UrbaPro S.A (Quito-Ecuador)

Cargo: Gerente comercial

Teléfono 0995068959

### **Ing. Isabel Vaca**

IESS C.A (Riobamba-Ecuador)

Cargo: Técnica en mantenimiento.

Teléfono: 0995041408

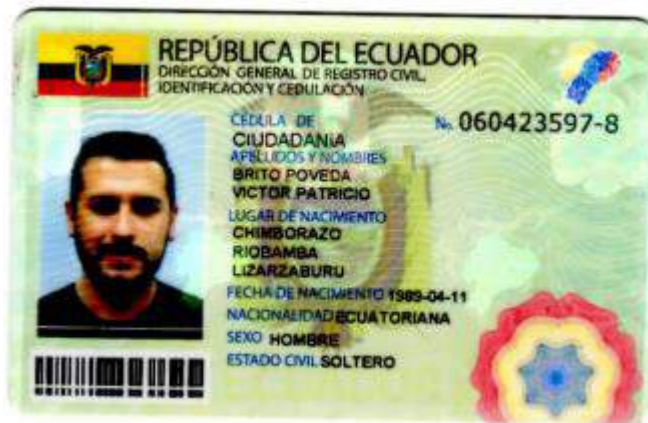
## CERTIFICADOS OBTENIDOS



- **Manejo y presentación de equipos Lucas Nulle Kerpen-Alemania.**
  - Domótica, refrigeración e instalaciones eléctricas
  - Hidráulica y neumática
  - Unitrain y Classroom manager
  - Automatización industrial (Industria 4.0, IMS Industrial Mechatronic System, IPA Industrial process Automation)
  - Energías renovables.
  - Máquinas eléctricas.
  - Tecnología automotriz
  - Telecomunicaciones.
- **Automatización de procesos industriales (IPA) con equipos LUCAS NULLE.**
- **Training sesión for partners 2018 de SMC INTERNATIONAL TRAINING realizado en Vitoria España.**
- **Industria 4.0/Industria Inteligente con equipos Lucas Nülle..**
  - Laboratorio ERP (Enterprise Resource PLanning) y MES (Manufacture Execution System) en la Industria 4.0.
  - Línea de producción automatizada con 6 estaciones y robot industrial.
  - Robot Industrial y AGV (Automatic Guided Vehicle).
  - Sistemas ciber-fisicos programados con microcontroladores y PLCs de SIEMENS .
  - Sistema didáctico Unitrain para fundamentos de sensores y PLC.
  - Plataforma multimedia labsoft y software de gestión de clases.
- **Tecnología automotriz / Autotrónica con equipos LN.**
  - Fundamentos de la tecnología automotriz.
  - Electricidad automotriz
  - Motores (gasolina / Diesel).
  - Autos eléctricos e híbridos.
  - Diagnóstico y medición.
- **Energías renovables: Sistema fotovoltaico y celdas de combustible con equipos Lucas Nülle.**
  - Sistema fotovoltaico básico y avanzado.
  - Sistemas de pilas de combustible básico y avanzados.
- **SMC INTERNATIONAL TRAINING 2019 capacitación realizada en Vitoria España 2019.**
  - Hidráulica.
  - Neumática.
  - Control de procesos.
  - Software de diseño eléctrico, neumático 2D y 3D Autosim-200.
- **Certificado de participación en el 1º Concurso Internacional de Robótica “Robo Latitud Zero” en la categoría de MINI SUMO**

- **Certificado de ganador del segundo lugar en el concurso interno de robótica organizado por la rama IEEE en la categoría simulación de Batalla.**
- **Certificado de participación en el CER “Concurso Ecuatoriano de Robótica” realizado en la Escuela Politécnica del Ejercito. “ESPOL”.**
- **Certificado otorgado por la IEEE, jornadas tecnológicas “Neumática e Hidráulica”.**
- **Certificado de aprobación de los niveles básicos de ingles otorgado por la Escuela de Idiomas- ESPOCH: Duración 4 semestres.**

## ANEXOS:







REPUBLICA DEL ECUADOR  
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

**UNIDAD EDUCATIVA SALESIANA "SANTO TOMAS APOSTOL"**

CONFIERE

A: **BRITO POVEDA VICTOR PATRICIO**  
060423597-8

EL

**TITULO DE BACHILLER  
EN CIENCIAS**

POR HABER CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS LEGALES Y REGLAMENTARIOS  
CON LA CALIFICACION DE 17 EQUIVALENTE A Muy Buena



Lugar y fecha:  
Unidad Educativa Salesiana  
"Santo Tomas Apostol"  
RIOBAMBA

RECTORADO

  
Msc. Nelson Chuquin L.

  
Lic. Margoth Zabaleta H.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ECUADOR

Quito, 12-11-2016

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, informa que BRITO POVEDA VICTOR PATRICIO, con documento de identificación número 0604235978, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIIESE), la siguiente información:

Nombre: BRITO POVEDA VICTOR PATRICIO  
Número de Documento de Identificación: 0604235978  
Nacionalidad: Ecuador  
Género: MASCULINO

Titulos de Tercer Nivel

Número de Registro	1002-15-1431142
Institución de Origen	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO
Institución que Reconoce	
Título	INGENIERO EN ELECTRONICA CONTROL Y REDES INDUSTRIALES
Tipo	Nacional
Fecha de Registro	2015-12-10
Observaciones	

IMPORTANTE

La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIIESE, que se alimenta de la información proporcionada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento.

El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No 256-2016

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución de educación superior que emitió el título, la rectificación correspondiente.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:

GENERADO: 12-11-2016 05:48 pm

[www.senescyt.gob.ec](http://www.senescyt.gob.ec)



Documento firmado electrónicamente

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Página 1/2







# CERTIFICADO



Otorga el presente reconocimiento a:

**Ing. Víctor Patricio Brito Poveda**

Por su participación en el programa de capacitación

## **Automatización de procesos industriales (IPA) con equipos LN®**

que tuvo lugar del 9 al 11 de Noviembre de 2015 en la Escuela Superior Politécnica  
del Litoral (ESPOL) en Guayaquil, Ecuador.

### Contenido del Programa:

- Montaje, cableado, parametrización y optimización de una planta de producción automática
- Montaje, cableado, parametrización y optimización de los subsistemas de transporte con cinta doble de velocidad variable, mezcla, llenado, encochado, almacenamiento, almacenamiento intermedio y descorchado con robot
- Control mediante PLC de tipo industrial con Profibus y periferia descentralizada
- Conexión de la estación de control via TCP/IP
- Sistema de identificación por radiofrecuencia (RFID)
- Programación de robot industrial

El documento se firma en Kerpen- Alemania, el 10 de Diciembre de 2015.

**Dipl.-Ing. Gerald Schex**  
Director Regional



# Certificate

Lucas-Nülle otorga el presente reconocimiento a :

**Víctor Brito**

por su participación en el seminario de

## MANEJO Y PRESENTACIÓN DE EQUIPOS LN

que tuvo lugar del 29 de Agosto al 2 de Septiembre de 2016 en Kerpen, Alemania y cuyo contenido incluyó los siguientes temas :

- Domótica, Refrigeración e Instalaciones Eléctricas
- Hidráulica y Neumática
- Unitrain y Classroom Manager
- Automatización (Industria 4.0, IMS Industrial Mechatronic Sytem, IPA Industrial Process Automation)
- Energías Renovables y Red Eléctrica Inteligente (Smart Grid)
- Máquinas Eléctricas
- Tecnología Automotriz
- Telecomunicaciones

Se firma a los 2 días del mes de Septiembre en Kerpen, Alemania.



Dipl.-Ing. Andreas Hart  
Gerente General LN



**This is to certify that**

**VICTOR BRITO**

**HAS SUCCESSFULLY ATTENDED  
THE TRAINING SESSION FOR  
PARTNERS 2018.**

**SMC INTERNATIONAL TRAINING  
VITORIA (SPAIN)**

**From 05/03/2018 to 09/03/2018**



Mariano Carreras  
SMC International Training Manager



## Certifica que...

**VICTOR PATRICIO BRITO POVEDA**

con número de cédula CI 0604235978 asistió satisfactoriamente a la capacitación impartida en el uso de los sistemas Pneutrainer-400, Hydrotrainer-200, Hydromodel-200, ENS-200, IPC-200 y AutoSIM-200.

Capacitación impartida en las instalaciones de SMC España S.A., División International Training, en Vitoria (España), del 11 al 15 de marzo de 2019, con 40 horas de duración.

**SMC INTERNATIONAL TRAINING**

**Marzo 2019**



Ing. Mariano Carreras  
Director de SMC International Training

