

Quito DM, 21 de septiembre 2023

CERTIFICADO

Por medio de la presente, quien suscribe Carlos Enrique Romero Racines, como representante legal de CONSTECOIN CIA LTDA, certifico que el personal técnico descrito en el presente documento, ha trabajado en CONSTECOIN CIA LTDA cumpliendo satisfactoriamente con la entrega de los proyectos de implementación, con las siguientes actividades: instalación, soporte, mantenimiento, puesta en marcha de proyectos de sistemas de climatización, sistemas de aire acondicionado, con conocimiento en el manejo de equipos a nivel de configuración y soporte técnico en los siguientes contratos.

No.	Contratante	Objeto de contrato	Valor del Contrato	Fecha de firma del contrato	Fecha de recepción
1	PETROECUADOR EP	CONTRATO No: 2020214 SERVICIO DE MANTENIMIENTO PARA LOS SUBSISTEMAS Y EQUIPOS AUXILIARES DE LAS AREAS DE PROCESAMIENTO DE DATOS Y DE LOS CUARTOS DE COMUNICACIÓN DE LA EP PETROECUADOR.	\$1.733.250,63	15/6/2020	7/2/2023

Nombre	N° de Cédula	Cargo	Fecha de Ingreso	Hasta
Panchi Toledo Christian Geovany	1712151222	Técnico especialista en aires acondicionados	2/2023	La presente fecha

Adjunto mecanizado del IESS

Atentamente,

Ing. Carlos Romero Racines

GERENTE GENERAL.**CONSTECOIN Cía. Ltda.**

carlos.romero@constecoin.com



INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

TIEMPO DE SERVICIO POR EMPLEADOR

Cédula del Afiliado: 1712151222

Nombre del Afiliado: PANCHI TOLEDO CHRISTIAN GEOVANNY

Historial del Tiempo de trabajo por Empresa

Origen	RUC/Patronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HOST	03004846	HILSEA INVESTMENTS CIA LTDA	2000-01	2000-12	12	0
HOST	03021076	GRANT GEOPHYSICAL INT L INC	2001-07	2001-08	0	29
HOST	33502757	IMPORTADORA BIOMEICAL CIA LTDA	2002-07	2003-02	8	0
HOST	33507924	EUROMED S A	2003-04	2004-04	11	29
HL	1790004147001	FIRMESA INDUSTRIAL CIA. LTDA.	2004-12	2009-03	51	19
HL	1791256115001	OTECEL S.A.	2009-03	2015-01	69	20
HL	1712151222090	PANCHI TOLEDO CHRISTIAN GEOVANNY	2015-01	2016-11	20	0
HL	1768152560001	CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES - CNT EP	2017-04	2019-07	26	12
HL	1791710568001	CONSTECOIN CIA. LTDA.	2020-03	2023-04	37	15
HL	1793064434001	DATA Y TECNOLOGIA DREAMDATA C.L.	2023-01	2023-02	1	17

Resumen de Aportaciones

		Número de Aportaciones	Días
General	HL	206	23
	HOST	32	28
Sub-Total	...	239	21
Simultaneas	HL	1	28
	HOST	0	0
	HL/HOST	0	0
Sub-Total	...	1	28
TOTAL REAL		237	23

Aportaciones No Consideradas

Origen	RUC/Patronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HL	1791710568001	CONSTECOIN CIA. LTDA.	2023-05	2023-05	1	0




Dra. Alexandra Valdospinos Castro
DIRECTORA NACIONAL DE AFILIACIÓN Y COBERTURA

Quito, 14 de junio de 2023

* Las aportaciones no corresponden a imposiciones, las cuales son consideradas para la concesión de prestaciones; esta información podría variar debido a movimientos realizados por el Empleador, por depuración de aportes o por subsidios.

* En el resumen de aportaciones, si el total real de días es mayor o igual a 15, el Sistema de Pensiones le considera como una aportación de mes completo (Resolución C.D. 100).

* En la modalidad de afiliación del Trabajo No remunerado del Hogar, se considerará las aportaciones una vez que se hayan cancelado el aporte personal y lo correspondiente por subsidio del estado.

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

CURRICULUM VITAE

Licencia Profesional C.I.E.E.P.I.: 03-17-1866
Miembro PMI: Licencia Profesional en trámite.
Edad: 46 años **Fecha de Nacimiento:** 08/01/1974
Dirección: Ponciano Alto, Conjunto Altos de Girona, C 39. Norte.
Estado Civil: Casado **Hijos:** 2
Telf.: (02) 5111970 (casa), (02) 2593-370 (padres), cel: (09) 98542-335
e-mail: cgeovap@hotmail.com
QUITO-ECUADOR



FORMACIÓN:

- Graduado de: Escuela Politécnica Nacional (E.P.N.).
Título: Ingeniería en Electrónica y Control.
Titulo obtenido el: 28 de Septiembre del 2001.
- Diplomado en ISO 14001:2015 Noviembre-Diciembre 2019
- Diplomado en ISO 9001:2018 En curso
- Diplomado en Alta Gerencia En curso
- Gestión de Proyectos Octubre 2016
- Inglés Avanzado actualizado en 2018-2019
- Cursos de capacitación profesional administrativos y equipo especializado
- Colegio: Borja 2- Los Andes (Colegio Marista)
Especialización: Físico - Matemático.

FORTALEZAS:

Dirigir, planificar, presupuestar, diseñar, ejecutar proyectos a nivel general en el campo eléctrico, telecomunicaciones, industrial y de servicio.

Manejo de grupos de trabajo según las tareas encomendadas a satisfacción del cliente.

Trabajo en proyectos de reingeniería, de innovación y he mejorado procedimientos de implementación.

LOGROS:

En CNT EP:

- Miembro del equipo de Fiscalizadores para la entrega del nuevo equipamiento y sus pruebas en el MEGA DATA CENTER de CNT EP.
- Mejoras en la implementación del sistema de mantenimiento preventivo-correctivo y sus procedimientos, revisión de la buena aplicación del mantenimiento especializado con representantes de marca para diferentes equipos en el MEGA DATA CENTER de CNT EP. Análisis de Energía para mejorar la eficiencia y cambios en la parametrización de funcionamiento del DATA CENTER. Revisión de documentación, revisión y/o elaboración de planos, revisión/corrección de diseños.

Como Contratista con la empresa HOLLYTCOM (empresa propia):

- Dirección de equipos de trabajo para la fiscalización a nivel nacional en la ejecución de obras para el cliente final TELEFONICA ECUADOR en el segmento civil, mecánico, eléctrico y telecomunicaciones. Realización de pruebas de campo y ATPs que

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

correspondían según lo contratado. Entrega de documentación, elaboración de fichas técnicas según ATPs, reportes, revisión de planos, resúmenes de ejecución de trabajos.

- Rediseño, planificación y construcción de instalaciones eléctricas y cableado estructurado según el requerimiento para estaciones de TELEFONICA ECUADOR como subcontratista.
- Diseño e implementación de dos proyectos eléctricos y datos para casas residenciales en Quito.

En TELEFONICA ECUADOR:

- Planificación, Despliegue e Implementación de Estaciones de Telecomunicaciones y sus Centrales a nivel Eléctrico y Mecánico en Telefónica Ecuador.
- Diseño e implementación de un proyecto eólico para radio bases en telecomunicaciones en Pichincha para TELEFONICA ECUADOR. Mejora de la Eficiencia energética del sitio y su disponibilidad.
- Rediseño e implementación (reingeniería) del sistema de fuerza y control de uno de los DATA CENTER de TELEFONICA ECUADOR.
- Diseño, construcción, revisión y ejecución de pruebas de funcionamiento del nuevo DATA CENTER de DATOS de TELEFONICA.
- Capacitación a proveedores en el manejo de DATA CENTER, Riesgos eléctricos, manejo de procedimientos dentro de instalaciones de Telefónica.

En FIRMESA INDUSTRIAL:

- Como Jefe Técnico capacitación, dirección y ejecución de planes de mantenimiento preventivo y correctivo para UPS, Rectificadores para varios clientes en todo el país. Elaboración proyectos eléctricos según la necesidad del cliente, instalación de Redes eléctricas reguladas y cableado estructurado. Desarrollo de planes de capacitación al Cliente, dirección, coordinación a grupos de trabajo para servicio técnico.
- Trabajo en los primeros diseños de construcción para DATA CENTER, su oferta y comercialización a varios clientes

En EUROMED Equipos Médicos:

- Estrategias de Ventas, planes para servicio técnico, desarrollo de planes de capacitación e instrucción a Doctores.
- Mejora al procedimiento de Mantenimiento de Equipos médicos.

En HILSEA INVESTMENT:

- Implementación del nuevo sistema automático de la plantación para 14 invernaderos, su sistema de datos, monitoreo, pruebas de comunicación, revisión de equipamiento y procedimientos de mantenimiento para el nuevo producto entregado a cargo de proveedores Holandeses.
- Dirección a cuadrillas de trabajo para la ejecución de trabajos eléctricos y electromecánicos.

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

CURSOS REALIZADOS:

- Curso de prevención de trabajos en alturas- INSISTEC – julio 2022
- Diplomado en transformación digital y nuevos modelos de negocio – abril 2021
- TYAZHMASH- Sistema de telecomunicaciones y sistema contra incendios Toachi Pilaton – abril 2021
- TECAM-COMPRESORES COPELAND SCROLL DE ALTA EFICIENCIA EN EQUIPOS TECAM. Septiembre 2021
- TECAM--RETROFIT PARA LA CALIDAD DE AIRE Y AHORRO ENERGÉTICO mayo 2021
- TECAM- INTEGRACIÓN DE SISTEMAS VRF (LG - MULTI V 5) Y UNIDADES AHU (TECAM) mayo 2021
- GRANDSTREAM CERTIFIED SPECIALIST uc solution, may 10 2020
- Capacitación Técnica de Sistema de Control BMS Integrado (Sistema monitoreo) del DATA CENTER CNT EP, dictado por DONOSO, 30 Noviembre 2018 (8 horas)
- Entrenamiento Sistema Monitoreo DCIM SCHNEIDER para DATA CENTER CNT EP, dictado por Schneider Electric Colombia, 27-28 Noviembre 2018 (16 horas).
- Jornada de Capacitación Técnica de Operación de Piso Técnico, Sistema de combate (NOVEC), Detección precisión y RFCODE, del DATA CENTER CNT EP, dictado por PROTECOMPU, 16 Noviembre 2018 (11horas)
- Jornada de Capacitación Técnica de Operación de Fancoil y Manejadoras partes y alarmas, del DATA CENTER CNT EP, dictado por PROTECOMPU, 9 Noviembre 2018 (5horas)
- Entrenamiento en TRANE RTAC SCREW CHILLER BASIC OPERATION AN MAINTENANCE TO DATA CENTER CNT EP, dictado por COLDCLIMA, 8 Noviembre (8 horas).
- Curso de Sistema de Control de Accesos/Video Vigilancia Proc. Mantención, Praetorian e integración con Bosch del DATA CENTER CNT EP, dictado por SOLINFRA, Noviembre 2018
- Capacitación Técnica de Operación de Sistemas de Climatización Agua helada y mantenimiento, bombas y variadores de velocidad, instalaciones de climatización y Sistema VRF del DATA CENTER CNT EP, dictado por DONOSO, Noviembre 2018 (32 horas).
- Curso de Seguridad, Operación y mantenimiento de Generador CAT 3500 del DATA CENTER CNT EP, dictado por CATERPILLAR, 11 y 12 Octubre 2018 (16 horas).
- Jornadas Técnica de los Sistemas Eléctricos: PDU, UPS, ATS, STS, TVSS, RPDU, Busway y Alber del DATA CENTER CNT EP, dictado por PROTECOMPU, del 9 al 12 Octubre (32 horas).
- Curso de Cableado Estructurado y Certificación, dictado por HUAWEI, 13 al 17 de Agosto del 2018 (40 Horas).

Proveedor FIRMESA para CNT:

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

- Technical course of GE Rectification Systems Models Infinity S an GPS, dictado por GE-FIRMESA, 15 al 16 de Mayo 2018 (16 horas)
- Curso de adiestramiento en el manejo y operación de los equipos de Energía Continua e Inversores de la marca General Electric, dictado por FIRMESA, Abril 2018 (20 horas)
- Curso de Manejo y Operación de Sistema de Detección y Extinción de incendios marca FIKE, dictado por FIRMESA, Junio 2017
- Sistema ODIESEL datacenter CNT Quito , 9 noviembre(2010)

Particular/ Idiomas:

- English Course, Basic Two- levels three CEC-EPN diciembre 20 - 002
- English Course, Intermediate Two- Level Five, CEC-EPN, Octubre 28-2017 through March 17, 2018 (80 hours).
- English Course, Intermediate One- Level Four, CEC-EPN, June 10 through September 30, 2017 (80 hours).
- Curso Preparación para el examen PMP PMBOK 5TA Edición, dictado por PJ ADVISORS&CONSULTING, Agosto 2016 (40 horas)
- Capacitación en la Elaboración y Análisis de Presupuestos para la Toma de Decisiones, CEC- Postgrados, 6 y 7 de Octubre de 2009, 40 horas
- Curso de inglés técnico avanzado en “CENTRO DE IDIOMAS DE LA E.P.N. – C.E.C.” desde Octubre 2002 a Marzo 2003.

Proveedor HUAWEI:

- Programa de entrenamiento para el Diseño de Diagramas Eléctricos y Electrónicos de Energía, Equipamiento y Redes de Telecomunicaciones en Autocad, dictado por HUAWEI, Septiembre 5 al 9, 2016 (40 horas)
- Programa de entrenamiento para Instalación, Operación y Mantenimiento de Sistemas Contra Incendios, dictado por HUAWEI, Dic 12 al 16, 2016 (40 horas)
- Programa de entrenamiento para Instalación, Operación y Mantenimiento de Aires Acondicionados y Generadores, dictado por HUAWEI, Feb 2 al 6, 2016 (40 horas)

En Telefónica:

- Gestión de Proyectos Basada en el PMBOK-16 horas. TELEFONICA. 4 al 5 de Junio del 2014.
- Conversatorio sobre Sistemas Avanzados de Corriente Directa para Telecomunicaciones, dictado por EATON POWER, 11 y 12 Abril 2013.
- Certificate of completion of Power Tour 2011, EATON POWER, 10-13 May.2011(32 horas)
- Certificado de capacitación Plan de formación ambiental según la legislación Ambiental en Quito, Telefónica, 26 Enero del 2012
- Participación en el Proyecto HSPA+4G y ampliación de cobertura 3.5 G, modelo financiero, implementación y posicionamiento, Telefónica, Año 2011
- Capacitación Gerencia del Logro-Telefónica, Marzo 2010.
- Semana de entrenamiento en Southwest Windpower Renewable Energy Made Simple, by Skystream USA, January 4, 2010 (40 horas)
- Course 3G Radio Planning Essential, dictado por NSN, del 19 al 21 Octubre 2009 (16 horas)
- Course 3G Radio Planning Specialist, dictado por NSN, del 22 al 27 Octubre 2009 (40

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

horas)

Particular:

- Curso de “VISUAL Basic 5.0”. Software Administrador, Septiembre 1999.
- Curso de “LABVIEW V 3.11”. Software para Automatización Industrial, Noviembre 1996.
- Curso de “MANTENIMIENTO DE PC’S (HARDWARE)”, Julio 1996.

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

EXPERIENCIA LABORAL PROFESIONAL:

1. Analista de Fiscalización de Proyectos de Implementación en CNT EP. (Temporal)

Desde 19 Junio 2017 hasta 09 Julio 2019

Fiscalización a los siguientes proyectos encomendados:

Fiscalizador de Energía y Climatización DATA CENTER

Fiscalizador de Energía para el proyecto TRACTO EP

Fiscalizador de Energía para la ampliación WIFI

Fiscalizador de Energía para la nueva plataforma TRANSNEXUS

Fiscalizador de Energía para la nueva plataforma servicios AAA

Soporte como fiscalizador a los proyectos LTE en Plataformas Sociales y Financiera para datos y Energía.

Soporte como fiscalizador al proyecto de expansión LTE para Energía.

Análisis de información, revisión de planos unifilares e implementación, revisión de ofertas como equipo de apoyo.

Elaboración de reportes, informes y análisis de datos.

2. Analista de Proyectos de Energía y Climatización en CNT EP. (Temporal)

Desde 17 Abril 2017 hasta 30 Junio 2017

Revisión y creación de documentación para proceso para la Reingeniería de Infraestructura en Centrales de Quito Centro-Mariscal-Iñaquito.

Levantamiento de información y análisis de demanda de Energía en Centrales de Quito

Revisión de planos unifilares e implementación

Survey de campo para la revisión, provisión y levantamiento de información para nuevos Sitios SMALL CELL y MACRO CELL.

Revisión de volúmenes de obra para equipos de energía para las Centrales de Manabí

Creación de información para la fase 3 del SISTEMA TRONCALIZADO de la Policía Nacional y CNT. Revisión de información previo y diseño de nuevas solución a implementar.

Capacitación SISO, Capacitación SGSI

3. Ingeniero Independiente de Proyectos de Fiscalización e Implementación en HOLLYTCOM

Desde Enero 2015 hasta Abril 2017

Contratista independiente

Asesoría en la reingeniería al edificio de TELESUR en el campo de la automatización y diseño de señales.

Diseño para la implementación de un laboratorio de alimentos tipo zona blanca para Coca Cola.

Fiscalización de la Red de TELEFONICA integral: civil-eléctrico-mecánico-telecomunicaciones con nuestro propio equipo de trabajo.

Construcción de adecuaciones eléctricas-civiles y mecánicas en estaciones de Telecom.

Puesta en marcha de nuevos sistemas de energía y su equipamiento en Centrales ó DATA CENTER.

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

Consultoría para nuevos proyectos en Construcción de Telecomunicaciones y su fiscalización.

Construcción de proyectos eléctricos residenciales

4. Ingeniero de Desarrollo de RED y Proyectos en TELEFONICA ECUADOR

Período Marzo 2009 hasta Diciembre 2014

Planificación y creación de Proyectos. Planificación, Despliegue e Implementación de Estaciones de Telecomunicaciones y sus Centrales a nivel Eléctrico y Mecánico
Construcción de nuevas estaciones GSM, repetidores Microondas.

Cumplir con tiempos de construcción establecidos y establecidos según Procedimientos ISO.

Adecuaciones de estaciones para instalar Radiobases. Generación de Documentación Técnica, ejecutar adecuaciones en Terrazas y en Sitios en Suelo.

Gestión del CAPEX.

Presentar Proyectos al comité de Inversiones, Innovación y Eficiencia Energética, control de Calidad de los trabajos.

Gestión para sistemas de monitoreo en la RED para Control de Equipos de Energía

Facturación, Gestión de los TSS para ampliaciones 2 G/3G

Manejo de Presupuesto

Disponibilidad de Red y Energía, Nuevas Adecuaciones en Centrales de Datos.

5. Subgerente de Ventas Técnicas en FIRMESA INDUSTRIAL

Período Noviembre del 2008 hasta Marzo 2009

Diseño de la Infraestructura Eléctrica para DATA CENTER.

Diseño y dimensionamiento de Redes Eléctricas y Cableado Estructurado.

Asesoría Técnica Eléctrica y Venta al cliente final

Dimensionamiento de la capacidad de los UPS, Rectificadores, Inversores y demás productos que se ofrecen en cada solución.

6. Jefe Técnico en FIRMESA INDUSTRIAL

Período Noviembre del 2004 hasta Noviembre del 2008

Mantenimiento Preventivo- Correctivo de UPS, dimensionamiento de Carga, diseño y dimensionamiento de Carga para Redes Reguladas Eléctricas y normales.

Mantenimiento, revisión e instalación de UPS y reguladores de voltaje monofásico a 110V y 220 V; bifásicos y UPS trifásicos de gran capacidad hasta 150 KVA.

Instalaciones Eléctricas reguladas, industriales y en edificios incluidos tableros de distribución y subdistribución.

7. Jefe en Asistencia técnica y mantenimiento en Equipos Médicos y Electromedicina en hospitales y clínicas con las empresas “EUROMED S.A.” e “IMPORTADORA BIOMEDICAL”.

Período Enero del 2002 hasta Abril del 2004.

Operación, control y mantenimiento de equipo para cirugía, Quirófanos, Anestesiología, Esterilización, Cardiología, Consultorio Médico, Cuidado Intensivo, diagnóstico por imágenes. Soporte Técnico en software médico, instalación eléctrica e instrucción. Mantenimiento preventivo en equipos para Neumología, Angiografía, Neurología, Electrocardiografía. Mantenimiento Preventivo y correctivo de centrales de

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

esterilización, asistencia Técnica en electrónica industrial y Mantenimiento preventivo de equipos de ventilación mecánica respiratoria y termocunas.

8. Ingeniero Observador Junior para Control y pruebas de refracción en campos petroleros en la empresa “GRANT GEOPHYSICAL INC.”.

Período Febrero 2001 hasta Agosto 2001

Pruebas sísmicas de suelos en campos de exploración petrolera en dos dimensiones con cámaras geométricas de refracción y entrega de datos a computador bajo Windows con cargas en posición central y laterales en 2 proximidades en pozos de exploración. Montaje de los equipos electrónicos en campo y control de los mismos. Pruebas de suelos con actividad sísmica provocados con cargas verticales en pozos de prueba y registro en cámaras geométricas de refracción.

9. Ingeniero Junior del Departamento de Ingeniería y Mantenimiento de la Florícola “HILSEA INVESTMENTS LTD.”

Período Enero del 2000 hasta Enero del 2001.

- Líder del Proyecto de automatización, diseño y construcción de la Plantación HILSEA. Investigación en la automatización del proyecto de CO₂ bajo PLC's S7-214 de la marca Siemens en invernaderos.
- Operación, mantenimiento de generadores de energía a diesel de 400 KW y de 1.2 MW en control automático y manual. Pruebas de operación. Montaje de instalaciones industriales y manejo de protecciones en bajo voltaje.
- Encargado de la supervisión, instalación eléctrica y electrónica de los equipos, manejo y mantenimiento de los sistemas automáticos de la florícola: manejo de calderos a gas de 1.200 Kg y 8.000 Kg de agua, sistemas de climatización en invernaderos, sistemas de riego hidropónico, sistemas de drenaje, presóstatos, interruptores de final de carrera, bombas de circulación de agua, termostatos, electro válvulas, tarjetas controladoras, sensores de temperatura, humedad, flujo de aire, tarjetas electrónicas principales. Ensamblaje y mantenimiento de motores trifásicos, bombas sumergibles, actuadores electrónicos, ventiladores, sensores, bombas de riego y servo válvulas.

Como practicante:

- “Superintendencia de Telecomunicaciones” Emisiones Radioeléctricas VHF, UHF.
- “Facultad de Ingeniería Eléctrica” Centro de computo. **Marz/96 - Septbre/96.**

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS Y COMPLEMENTARIOS:

- Gestión de proyectos, presupuestos, cotizaciones, logística y Dirección.
- Windows, Software de diseño electrónico y eléctrico, Internet, Programación de microcontroladores, Diseño de Instalaciones eléctricas y telefónicas. Manejo de software y configuración para monitoreo de equipos en RED.
- Diseño en Autocad en 2D.
- Programación de PLC's. Siemens, Allan Bradley bajo programación en Ladder.
- Instalación a tierra. Residenciales, oficinas y puesta a tierra de equipos electrónicos.

INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL

Christian Geovanny Panchi Toledo

REFERENCIAS PERSONALES Y PROFESIONALES:

- **CNT EP**
Ing. Edwin Pincha – Jefe de Energía y Climatización- Telf.: (593-2) 3 731700 Ext.: 21107
Ing. Edison Pazmiño- Jefe de Implementación y Fiscalización, año 2017– Telf:(09)-9 618 3975
Ing. Pablo Villacis- Jefe de Implementación y Fiscalización, año 2019- Telf: (09)-83305120.
- **TELEFONICA**
Ing. Jorge Pérez – Jefe de Proyectos – Telf: (09)-9559-9893
Ing. Xavier Castillo – Gerente de Transmisiones e Infraestructura – Telf (09)-9982-1524
- **FIRMESA INDUSTRIAL**
Ing. Erwing Villacrés – Gerente Implementación – Telf:(09)-8754-3228
- **RHELEC CIA LTDA**
Ing. José Flores – Gerente General- Tlfno: (09)-9973-5379
- **JIMEX CIA LTDA**
Ing. Marco Vallejo – Gerente General Tlfno: (09)-9700-1168
- **GATI Tecnologías Industriales Cía. Ltda.**
Ing. Vicente Grijalva –Gerente General- Telefax: (02) 2 416-573 (09) 9 493-864.
- **Águila Compañía & FAP Importaciones**
Sr. Fernando Albornoz -Gerente- Telf.: 2922-499. (09)98 422-324.



REPUBLICA DEL ECUADOR



LA ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

EN NOMBRE DE LA REPUBLICA Y POR AUTORIDAD DE LA LEY,
HACE NOTORIO QUE EL SEÑOR

Christian Geovanny Panchi Toledo

DESPUES DE CURSAR SUS ESTUDIOS SEGUN A LAS DISPOSICIONES LEGALES,
APROBO LAS PRUEBAS DE TITULACION CORRESPONDIENTES,
SEGUN CONSTA EN EL LIBRO DE TITULACIONES, FOLIO 2396, N° 9766
EN FE DE LO CUAL SE LE CONFIERE EL PRESENTE

TITULO DE
INGENIERO
EN
ELECTRONICA Y CONTROL

DE CONFORMIDAD CON LOS PRECEPTOS DE LA LEY Y DE LOS REGLAMENTOS.
INCORPORACION E INVESTIDURA EFECTUADA EN SESION SOLEMNE DEL 21 DE DICIEMBRE DEL 2001.
DADO EN LA CIUDAD DE SAN FRANCISCO DE QUITO, DISTRITO METROPOLITANO, A 21 DE DICIEMBRE DEL 2001.

Ing. Marcelo Jaramillo C.
Ing. Marcelo Jaramillo C.
RECTOR

Ing. Jorge Molina M.
Ing. Jorge Molina M.
DIRECTOR DE LA ESCUELA DE
INGENIERIA



Ing. Patricio Estupiñán M.
Ing. Patricio Estupiñán M.
SECRETARIO GENERAL

SCIENTIA HOMINIS VALIS

Quito, 10/08/2023

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que PANCHI TOLEDO CHRISTIAN GEOVANNY, con documento de identificación número 1712151222, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: PANCHI TOLEDO CHRISTIAN GEOVANNY
Número de documento de identificación: 1712151222
Nacionalidad: Ecuador
Género: MASCULINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1001-02-230445
Institución de origen	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO EN ELECTRONICA Y CONTROL
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2002-09-19
Área o Campo de	INGENIERIA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCION
Observaciones	

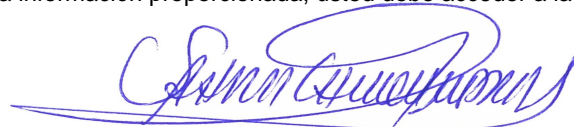
OBSERVACIÓN:

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados tanto nacionales como extranjero han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento de la emisión de la titulación.
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 126 y 129 de la Ley Orgánica de Educación Superior y 56 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 caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada de titulaciones nacionales, se recomienda solicitar a la institución de educación superior nacional que emitió el título, la rectificación correspondiente y de ser una titulación extranjera solicitar la rectificación a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

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



Sandra Paulina Chuquimarca Cardenas
Directora de Registro de Títulos
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



GENERADO: 10/08/2023 10.59 AM