

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
Zurita Márquez	1000 1010	Técnico especialista en aires	9/2019	La presente
Diana Estefanía	1003686878	acondicionados	9/2019	fecha

Adjunto mecanizado del IESS

Atentamente,

Ing. Carlos Romero Racines

GERENTE GENERAL. CONSTECOIN Cía. Ltda.





INSTITUTO ECUATORIANO DE SEGURIDAD SOCIAL

TIEMPO DE SERVICIO POR EMPLEADOR

Cédula del Afiliado: 1003686878 Nombre del Afiliado: ZURITA MARQUEZ DIANA ESTEFANIA

Historial del Tiempo de trabajo por Empresa

Origen	RUC/Patronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HL	1790053881001	EMPRESA ELECTRICA QUITO S.A. E.E.Q.	2016-08	2016-09	1	2
HL	1791710568001	CONSTECOIN CIA. LTDA.	2019-09	2023-04	44	0

Resumen de Aportaciones

	Número de Aportaciones	Días
HL	45	2
HOST	0	0
	45	2
HL	0	0
HOST	0	0
HL/HOST	0	0
	0	0
		IV
	45	2
	HOST HL HOST HL/HOST	HOST 0 45 HL 0 HOST 0 HL/HOST 0 0

Aportaciones No Consideradas

Origen RUC/Pa	ronal	Razón Social	Periodo Desde	Periodo Hasta	Aportaciones	Días
HL 179171056	8001 CONSTECOIN CIA. LTDA	٨.	2 <mark>0</mark> 23-05	2023-05	1	0



Dra. Alexandra Valdospinos Castro

DIRECTORA NACIONAL DE AFILIACION Y COBERTURA

Quito, 12 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.

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

NOMBRES: Diana Estefanía

APELLIDOS: Zurita Márquez

CÉDULA: 100368687-8

ESTADO CIVIL: Casada

NACIONALIDAD: Ecuatoriana

FECHA DE NACIMIENTO: 10 de Marzo de 1991

LUGAR DE NACIMIENTO: Machachi

LUGAR DE RESIDENCIA: Alóag, calle Tadeo Romo E1-49 y Gregorio

Cando

TELÉFONO CONTACTO: 0984160755 / 022389278

CORREO ELECTRÓNICO: dzuritam28@hotmail.com

LICENCIA DE CONDUCIR: Tipo B

ESTUDIOS REALIZADOS

ESTUDIOS SUPERIORES: Universidad Politécnica Salesiana

Ingeniería Electrónica Mención

Telecomunicaciones.

REGISTRO DEL SENESCYT: 1034-2019-2057332

ESTUDIOS SECUNDARIOS: Colegio Nacional "Machachi"

Bachillerato en Ciencias, Físico

Matemáticas

ESTUDIOS PRIMARIOS: Escuela Fiscal "Selfina Castro"

Dominio del idioma hablado: Intermedio Dominio del idioma escrito: Intermedio

CAPACITACIÓN / SEMINARIOS

AZUR-TELESEC

• CURSO DE CONTRATACION PUBLICA Quito, Realizado en junio del 2022

HIKVISION

• CURSO DE HSCA, 2022

BERU VERITAS ECUADOR S.A.

• CURSO DE AUDITOR INTERNO ISO 9001:2015

Quito, Realizado Diciembre de 2021, 24 horas

BERU VERITAS ECUADOR S.A.

• CURSO DE NORMA ISO 9001:2015

Quito, Realizado Noviembre del 2021, 8 horas

SIEMON

CURSO DE INSTALADOR REGISTRADO SIEMON

Quito, Realizado 13 de Julio 2021

NEXTPERFORM

DIPLOMADO EN NEGOCIACIÓN Y LIDERAZGO

Quito, Realizado del 15 de marzo al 19 de abril de 2021

NEXTPERFORM

 DIPLOMADO DE TRASNFORMACIÓN DIGITAL Y NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO

Quito, Realizado del 5 de marzo al 16 de abril de 2021

RAVENCORP Capacitación y Asesoría

CURSO CONSTRUCCIÓN DE REDES DE FIBRA ÓPTICA / PLANTA EXTERNA
 Quito, Septiembre de 2019, 30 horas

MUNDO SEGURIDAD SMART SYSTEM

• CURSO "TÉCNICO INSTALADOR DE EQUIPOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA".

Quito, Julio de 2019, 20 horas

RAVENCORP Capacitación y Asesoría

CURSO REDES DE FIBRA ÓPTICA GPON/FTTH CON NORMATIVA CNT

Quito, Julio de 2019, 30 horas

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

 SEMINARIO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA "APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES"

Ouito, Marzo de 2015, 32 horas

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

 SEMINARIO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA "LABVIEW BÁSICO"

Quito, Septiembre de 2014, 32 horas

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO ESPE-L

 CURSO MATLAB BÁSICO Latacunga, Septiembre de 2010, 30 horas

ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO ESPE-L

• SEMINARIO "PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE SOFTWARE LIBRE" Latacunga, Noviembre de 2010, 15 horas

OTROS CONOCIMIENTOS

- MANEJO DE MICROSOFT OFFICE, PROCESADORES DE TEXTO, HOJAS DE CÁLCULO, INTERNET, MAIL, FACTURACIÓN, ETC.
- REDES, CONECTIVIDAD E INTERNET
- TELEFONÍA IP BÁSICO, ROUTERS.
- EQUIPOS DE INTERCOMUNICACIÓN , SISTEMA DE ALARMA ELECTRÓNICA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE VIDEOVIGILANCIA CCTV E IP , CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA.
- FIBRA ÓPTICA, FUSIONADORA.

CARACTERÍSTICAS PERSONALES

- Capacidad para trabajar bajo presión orientado al cumplimiento de metas.
- Debido a mi gran interés en adquirir nuevos conocimientos y nuevos retos, me gustaría continuar mejorando mi carrera profesional en una compañía sólida y bien reconocida, además que me ayudará a desarrollar otras destrezas esenciales para ser más competitivo.
- Como profesional, poseo las capacidades para desempeñarme en cualquier labor en que se me encomiende, así mismos las cualidades necesarias, especialmente en cuanto a las relaciones interpersonales, a la responsabilidad para alcanzar las metas propuestas, al compromiso, a la facilidad de enfrentar nuevos retos y situaciones, y sé que traeré a mis colegas de trabajo y superiores nuevas experiencias y perspectivas.
- Liderazgo y trabajo en equipo.
- Puntualidad y eficiencia.
- Altos valores de honradez, responsabilidad y servicio.

EXPERIENCIA LABORAL

CONSTECOIN CIA. LTDA.

Supervisora de proyectos, Auditor Interno y Asistente Departamento de Calidad.

Periodo: 01 de Septiembre del 2019 hasta la presente.

FUNCIONES:

- Supervisión de montaje y puesta en marcha de equipos IOT.
- Supervisión de montaje y puesta en marcha de sistemas TELECOM en Proyecto Hidroelécctrico Toachi Pilatón
- Entrega y recepción de equipamiento al cliente.
- Elaboración de protocolos de pruebas , manuales de operación y mantenimiento , hojas técnicas y certificados de calidad de sistemas TELECOM de Proyecto Hidroeléctrico Toachi Pilatón
- Elaboración de planillaje de cobros de sistemas TELECOM y CONTRA INCENDIOS de Proyecto Hidroeléctrico Toachi Pilatón .

JEFE INMEDIATO: Ing. Pedro Tulcán

TELÉFONOS: 2438777

EMPRESA ELÉCTRICA OUITO S.A

Prácticas pre-profesionales en la Sección Redes y Comunicaciones

Periodo: 22 de Agosto al 23 de Septiembre del 2016

FUNCIONES:

- Documentación de networking, revisión y cambios programados Sistema SCADA.
- Soporte técnico fibra óptica metropolitana- Subestaciones
- Soporte técnico LAN Subestaciones- Sistema SCADA
- Soporte técnico LAN Data Center Iñaquito- Sistemas SCADA

JEFE INMEDIATO: Ing. Pablo Díaz

TELÉFONO: 0991487917

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA INAMHI

Prácticas pre-profesionales en el Área de Operación y Mantenimiento de Estaciones Automáticas

Periodo: 13 de Febrero al 24 de Marzo del 2017

FUNCIONES:

- Apoyo en la calibración de sensores de temperatura y humedad usando el bloque seco y cámara de humedad
- Apoyo en calibración de pluviometros .
- Monitoreo de estaciones automáticas metereológicas e hidrológicas .

JEFE INMEDIATO: Ing. Patricio Bracero

TELÉFONOS: (593) (02) 3971100 ext. 7050 – 0999665076

REPUESTOS AUTOMOTRICES Z&A

Asistente en el Servicio de atención al cliente

Periodo: 01 de Agosto del 2018 al 01 de Marzo del 2019

FUNCIONES:

- Atención al cliente .
- Facturación.
- Entrega y recepción de mercadería.
- Control de inventarios.

JEFE INMEDIATO: Ing. Michael Zambrano

TELÉFONOS: 0984192625 – 25139880

REFERENCIAS PERSONALES

• IVETH CHASI BUSTILLOS, Ingeniera Electrónica e Instrumentación

Oficinista Compras y Mantenimiento Hospital del IESS Quito Sur Teléfono: 0987827482

• JORGE PINTO, Abogado

Estudio Jurídico Pinto

Teléfonos: 0999940385 / 2389156

• MICHAEL ZAMBRANO, Ingeniero Mecánico Automotriz

Gerente Propietario

Repuestos Automotrices Z&A Teléfonos: 0984192625/ 25139880

• EDWIN MÁRQUEZ, Licenciado en Comunicación

Coordinador General de Logística y Protocolo Casa de la Cultura Ecuatoriana Benjamín Carrión

Teléfono: 0999719821





ECUADOR

LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

en su nombre y por autoridad de la Ley la

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

confiere el título de Tercer Nivel

INGENIERA ELECTRONICA

DIANA ESTEFANIA ZURITA MARQUEZ

Por haber cumplido los requisitos legales y reglamentarios y haber rendido las pruebas académicas correspondientes.



Dado en Cuenca a,

El Rector

Presidente del Consejo Académico

Presidente





UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA Mumerados del: 0021001 - 0023000 Cuenca, 17 de diciembre de 2018 Resolución: 042-03-2010-05-12.

No 0051158

Registro Interno



Quito, 09/08/2023

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que ZURITA MARQUEZ DIANA ESTEFANIA, con documento de identificación número 1003686878, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre:	ZURITA MARQUEZ DIANA ESTEFANIA

Número de documento de identificación: 1003686878

Nacionalidad: Ecuador

Género: FEMENINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1034-2019-2057332
Institución de origen	UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA
Institución que reconoce	
Título	INGENIERA ELECTRONICA
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2019-03-22
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: 09/08/2023 10.17 AM

