

CHEC
FORMATO HOJA DE VIDA
FO-GH-08-000-013 Versión 3.0



Fecha: 11 de septiembre de 2017

Código del cargo: AT21209SUB

Nombre del cargo: AUXILIAR TÉCNICO 2

Datos Personales
<p>Nombre y apellidos: Camilo Andrés Devia Horta</p> <p>Cédula de ciudadanía: 1053845542</p> <p>Fecha y lugar de expedición: 15 de octubre de 2013, Manizales</p> <p>Sexo: masculino</p> <p>Correo electrónico: camilo-ide@hotmail.com</p> <p>Municipio de residencia: Villamaria</p> <p>Dirección de residencia: calle 5 # 13-03</p> <p>Teléfono 1: 3117773795</p> <p>Teléfono 2: 3216385571</p>

Formación Académica
<p>Estudios: Académico</p> <p>Título obtenido: Bachiller académico</p> <p>Número del acta de grado: DANE 117001001251</p> <p>Fecha de grado: 30 de noviembre de 2012</p> <p>Institución: Institución Educativa San Jorge</p> <p>Ciudad: Manizales</p>

Conocimientos Complementarios
<p>Nombre del evento: ingles</p> <p>Institución: Centro Colombo Americano</p> <p>Fecha del certificado: enero 22 del 2016</p> <p>Duración del evento: 16 meses</p> <p>Ciudad: Manizales</p>
<p>Nombre del evento: diseño y fabricación de circuitos impresos</p> <p>Institución: SENA</p> <p>Fecha del certificado: 24 de octubre del 2014</p> <p>Duración del evento: 40 horas</p> <p>Ciudad: Manizales</p>
<p>Nombre del evento: electro neumático</p> <p>Institución: SENA</p> <p>Fecha del certificado: 28 de febrero del 2014</p> <p>Duración del evento: 20 horas</p> <p>Ciudad: Manizales</p>
<p>Nombre del evento: motores eléctricos para electrónicos</p> <p>Institución: SENA</p> <p>Fecha del certificado: 20 de septiembre del 2014</p> <p>Duración del evento: 12 horas</p> <p>Ciudad: Manizales</p>
<p>Nombre del evento: identificación del funcionamiento del sistema eléctrico de maquinaria industrial</p> <p>Institución: SENA</p> <p>Fecha del certificado: 9 de septiembre del 2014</p> <p>Duración del evento: 40 horas</p> <p>Ciudad: Manizales</p>

Experiencia Laboral

Nombre de la empresa: Empleamos S.A

País: Colombia

Departamento: Caldas

Ciudad: Manizales

Sector al que pertenece: Subgerencia Subestaciones y Líneas

Cargo desempeñado: Auxiliar técnico 2.

Fecha de ingreso (día-mes-año): 7 de marzo del 2016

Fecha de terminación (día-mes-año): septiembre 30 del 2016

Tiempo de duración: 7 meses

Funciones desempeñadas (descripción detallada): Mantenimiento a Subestaciones, pruebas eléctricas a quipos de subestación, diagnostico de falla, mantenimiento, ensamble, montajes, puesta en servicio y reposición transformadores de potencia, recuperación de aceite, mantenimiento a servicios auxiliares, elaboración de protocolos de pruebas a equipos.

Nombre de la empresa: MPS Ingeniería

País: Colombia

Departamento: Caldas

Ciudad: Manizales

Sector al que pertenece: Subgerencia Subestaciones y Líneas

Cargo desempeñado: Auxiliar técnico

Fecha de ingreso (día-mes-año): 1 de octubre del 2016

Fecha de terminación (día-mes-año): 17 de enero del 2016.

Tiempo de duración: 3 meses.

Funciones desempeñadas (descripción detallada): Mantenimiento a Subestaciones, pruebas eléctricas a quipos de subestación, diagnostico de falla, mantenimiento, ensamble, montajes, puesta en servicio y reposición transformadores de potencia, recuperación de aceite, mantenimiento a servicios auxiliares, elaboración de protocolos de pruebas a equipos.

Nombre de la empresa: MPS Ingeniería

País: Colombia

Departamento: Caldas

Ciudad: Manizales

Sector al que pertenece: Subgerencia Subestaciones y Líneas

Cargo desempeñado: jefe de grupo.

Fecha de ingreso (día-mes-año): 17 de enero de 2017.

Fecha de terminación (día-mes-año): 3 de marzo de 2017.

Tiempo de duración: 2 meses.

Funciones desempeñadas (descripción detallada): coordinación de actividades relacionadas en temas de montajes y mantenimientos de equipos electromecánicos en nivel de tensión I, II, III y IV.

Nombre de la empresa: Empleamos S.A

País: Colombia

Departamento: Caldas

Ciudad: Manizales

Sector al que pertenece: Subgerencia Subestaciones y Líneas

Cargo desempeñado: Auxiliar técnico 1.

Fecha de ingreso (día-mes-año): 7 de marzo del 2017

Fecha de terminación (día-mes-año): vigente

Tiempo de duración: activo

Funciones desempeñadas (descripción detallada): Mantenimiento a Subestaciones, pruebas eléctricas a quipos de subestación, diagnostico de falla, mantenimiento, ensamble, montajes, puesta en servicio y reposición transformadores de potencia, recuperación de aceite, mantenimiento a servicios auxiliares, elaboración de protocolos de pruebas a equipos.

Registro de información adicional

reentrenamiento nivel avanzado trabajo seguro en alturas
7 de enero del 2017, vigente.

**E&T Rescue SAS**
NIT: 900497322-4
Licencia de Salud Ocupacional SO 0210 del 7 de diciembre de 2012
Secretaría de Salud Pública - Alcaldía de Manizales
Autorizado por el SENA. Bajo Resolución 000558 de 2015

ETR-REA-17465



CERTIFICA QUE:

CAMILO ANDRES DEVIA HORLA

Identificado con C.C. 1053845542 cursó y aprobó el
RE - ENTRENAMIENTO AVANZADO DE TRABAJO SEGURO DE ALTURAS,
realizado en La Ciudad de Manizales, con una intensidad de 20 Horas.

Fecha de la Certificación Enero 10 de 2017.



Jesus Geovani Cañón Pachón
C.C.: 3370.651
Entrenador SENA
Registro 962996 01 - 06 - 2016


Cra 24 No 11-02 y 11-05 - Barrio El Bosque, Manizales - Teléfono: (5) 3166919026 - +57 (6) 884 13 70 -
www.educacionalsaludyseguridad.com - director@educacionalsaludyseguridad.com

Tarjeta CONTE, categorías T1-T2-T3-T6
matricula número: 1053845542-72982

 **CONTE**
Ministerio de Educación
ACER - FENALCO

Ley 19 de 1990
Decreto Reglamentario 991 de 1991
Ley 1264 de 2008

 República de Colombia



En uso de sus facultades legales y teniendo en cuenta que
Camilo Andres Devia Horta
C.C. 1053845542

Cumplió satisfactoriamente los requisitos exigidos y conforme a la resolución M-C096593 de 27-09-2016

Otorga

Matricula Profesional de Técnico Electricista
MTE. 1053845542-72982

De conformidad con la clasificación de actividades de que trata el artículo 3º del decreto reglamentario 991 de 1991, en las siguientes clases:

TE-1 TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS INTERIORES
Para adelantar actividades relacionadas con el estudio aplicado al montaje y reparación de circuitos eléctricos de todo tipo de salidas para tomacorrientes, enchufes, salidas para alumbrado, lámparas, luminarias, interruptores, tableros de distribución de circuitos, equipo de medida, protección, control, señalización y servicios auxiliares de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales.

TE-2 TECNICO EN BOBINADOS ELÉCTRICOS Y ACCESORIOS
Para adelantar actividades relacionadas con el estudio aplicado al mantenimiento, reparación, montaje y conexión de motores eléctricos y accesorios de instrumentación electrónica industrial; así como al montaje y conexión de transformadores eléctricos, generadores eléctricos y equipos de instalaciones eléctricas.

TE-3 TECNICO EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO
Para adelantar actividades relacionadas con el estudio aplicado a la operación y mantenimiento de instalaciones eléctricas y accesorios electrónicos industriales, relacionados con instrumentación, accionamiento y control de máquinas, equipos y aparatos mecánicos, equipos y aparatos hidráulicos y equipos y aparatos neumáticos.

TE-6 TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES
Para adelantar actividades relacionadas con el estudio aplicado al montaje, conexión, mantenimiento y reparación de sistemas electrónicos.

Dada en Bogotá, D.C., 11 OCT 2016



Pase vehicular

Categorías:

A2: vigencia 10/01/2022

B1: vigencia 30/01/2023

Libreta militar segunda clase

Firma del Candidato

Firma



C.C. 1053845542 de Manizales

Fecha (día-mes-año): 11 de septiembre de 2017

La información que quede registrada en esta hoja de vida, deberá guardar estricta relación con lo que usted presente como soporte físico en el momento que sea requerido por la empresa.