

ARTEMIO CHECYA LIMA



PERFIL

Fecha de Nacimiento : 15 de Julio del 1989

Estado Civil : Soltero

DNI : 45819803

Lugar de Nacimiento : Sicuani-Cusco

PROFESION : Bachiller en Ingenieria Electrica

CONTACTO : 948551534

CORREO : achecya@hotmail.com

INFORMACION

IDIOMAS

Español: Natal
Italiano: Básico
Inglés: Básico
Quechua

PRIMARIA 1995-2000

Educación Primaria en la Gran Unidad Escolar Mateo Pumacahua
Sicuani-Cusco-Peru.

SECUNDARIA 2001-2005

Educación Primaria en la Gran Unidad Escolar Mateo Pumacahua
Sicuani-Cusco-Peru.

SUPERIOR 2006-2011

Carrera Profesional de Ingenieria Electrica de la **Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco**
Sicuani-Cusco-Peru.

BACHILLER EN INGENIERIA ELECTRICA

CONOCIMIENTOS

COMPUTACION

Operador de
Computadoras -
Instituto de
Sistemas UNSAAC.

-WORD
-EXCEL
-POWER POINT
-ACCESS.

CONOCIMIENTOS

- Conocimiento de S10
- Conocimiento de MSPROYEC
- Conocimiento de AUTOCAD
- Conocimiento de DLT-CAD 2012.
- Conocimiento de DIREC-CAD 2011.
- Conocimiento de NEPLAN.
- Conocimiento de MATHLAB.
- Conocimiento de DIALux 4.7.
- Conocimiento de SIELSE
- Conocimiento de SIELSE 02.
- Conocimiento de ARGIS.
- Conocimiento de DIGSILENT 15.1.

CAPACITACION

SENATI
May - Dic 2010

SENATI
Ene - Feb 2010

UNMSM
Nov 2016-Jul 2017

UNMSM
Ene - Jul 2017

Mayo 2017

CURSOS REGULARES

- INSTALADOR DE MAQUINAS ELECTRICAS - SENATI.
- INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIORES – SENATI.

DIPLOMADOS

- DIPLOMADO DE SEGURIDAD Y SALUD EM EL TRABAJO.
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
- ISO 14001.
UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

MAESTRIA

- MAESTRIA EN GESTION DE ENERGIA ELECTRICA -
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO. – 2 CICLOS

CAPACITACION

CONGRESOS

UNSAAC
Octubre 2009

- XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines” - CONEIMERA UNSAAC

CURSOS DE CAPACITACION

ELSE S.A.A
Febrero 2012

- Taller Teórico práctico de los RECLOSET.
Electro Sur Este S.A.A

ELSE S.A.A
Marzo 2012

- Taller de nuevas Tecnologías y aplicaciones en cables y Accesorios para Conexionados en Redes de Distribución
Electro Sur Este S.A.A

ELSE S.A.A
Mayo 2012

- Taller de Control de Perdidas de energía.
Electro Sur Este S.A.A.

ELSE S.A.A
Febrero 2012

- Curso de Sistema de Gestión de seguridad y Salud en el Trabajo.
Electro Sur Este S.A.A.

ODEBRECHT
Agosto 2015

- Reglamento de la Ley N°29783 “Ley de Seguridad Y Salud en el Trabajo” “Decreto Supremo N°005-2012-TR.
Odebrecht Infraestructura.

ODEBRECHT
Agosto 2015

- Elaboración del APNR “APT y PET” (Puntos a reforzar Funciones y Responsabilidades).
Odebrecht Infraestructura.

SEMINARIOS

UNSAAC
Julio 2011

- Sub Estaciones de Transmision.
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

OSINERGMIN
Septiembre 2011

- Desarrollo de Gas Natural em el Peru.
OSINERGMIN

COES SINAC
Septiembre 2011

- Audiencia publica descentralizada sobre la “Presentacion y Sustentacion de la version preliminar del primer plan de Transmision”
COES SINAG

IEEE.PERU
Julio 2015

- Conferencia Técnica “COMO ELABORAR PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGETICA” - IEEE SECCION PERU

UNSAAC
Agosto 2015

- Curso Teórico Practico de PRIMEROS AUXILIOS E INYECTOTERAPIA

IEEE-UNSAAC
Septiembre 2015

- Evento WORKSHOP “LA INGENIERIA Y LA ENERGIA PARA EL DESARROLLO DEL PERU”
IEEE SECCION CUSCO– UNSAAC

EXPERIENCIA LABORAL

PRACTICAS PROFESIONALES

EMPRESA DE DISTRIBUCION ELECTRICA ELECTRO SUR ESTE S.A.A – AREA MANTENIMIENTO.

- Apoyo en las inspecciones planeadas de redes de baja Tension en la ciudad del Cusco procedimiento 224-2009. OS/CD OSINERGMIN.
- Apoyo en las inspecciones planeadas de redes de media Tension en la ciudad del Cusco procedimiento 228-2009. OS/CD OSINERGMIN.
- Apoyo en las inspecciones ligeras en las líneas de Transmision Alta Tension.
- Apoyo en las inspecciones de Alumbrado Publico en la ciudad del Cusco procedimiento 078-2009. OS/CD OSINERGMIN.
- Ingreso de informacion acerca de las inspecciones de las redes de B.T y M.T al SIELSE y GIS.
- Ingreso y actualización de informacion acerca de los datos de las líneas de Transmision al GIS.
- Apoyo en la elaboración del Software para líneas de Transmision en el SIELSE 2.
- Análisis termografico de las SET's.
- Apoyo en el análisis Físico, Químico, Cromatografico, Furanos y PCB de aceites de Transformadores de potencia.
- Pruebas de rigidez dieléctrica de los transformadores de distribución.
- Mantenimiento a los Interruptores de Potencia
- Entrega de información de inspecciones y observaciones al área de seguridad.
- Atención en campo a solicitudes de mantenimiento
- Recepción de Proyectos de Distribución.
- Creación y recepción, solicitudes de trabajos de mantenimiento
- Creación de Ordenes de trabajo
- Programación de Ordenes de trabajo
- Programación de cortes en Media Tensión para mantenimiento
- Cotización y Compra de materiales
- Creación de solicitudes de adquisición
- Creación de pedidos de almacén

ASISTENTE TECNICO

EJECUCION DE OBRAS DE ELECTRIFICACION RURAL TURBO S.A.A – OBRA.

- Apoyo de supervisión en la ejecución de la electrificación rural de las localidades en Paucartambo y Challabamba.
- Levantamiento de observaciones en los planos de las redes de Baja Tension y en Metrado.
- Corrección de Planos de las redes de Media Tension, Baja Tension según detalles constructivos.
- Corrección en suministros de localidades ejecutadas.

ELSE S.A.A
Cusco-Perú
Noviembre 2011-
Noviembre 2012

TURBO S.A.A
Paucartambo –
Challabamba
Enero 2013-
Marzo 2013

EXPERIENCIA LABORAL

SGDMEGRC
Cusco-Perú
Mayo 2013 –
Setiembre 2013

ASISTENTE TECNICO

PROYECTO ALTO QOSQO SUB GERENCIA DE DESARROLLO MINERO ENERGETICO DEL GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO – EJECUCION DE OBRA.

- Apoyo de supervisión en la ejecución de la electrificación rural de las APV en ALTO QOSQO.
- Levantamiento de observaciones en los planos de las redes de Baja Tensión, Media tensión.
- Dibujo en AutoCAD de los armados colocados en las redes de Media Tensión y Baja Tensión.
- Corrección de los planos de las redes de Baja Tensión de acuerdo a campo, y de Media Tensión.
- Coordinación y Sistema de Protección en redes de electricidad.
- Manejo del NEPLAN para correr el flujo de potencias de las APV a electrificar.
- Manejo del DIALUX para el alumbrado público.
- Realización de requerimientos de materiales para la obra.
- Ejecución del metrado y presupuesto según la ejecución de la obra.

SUPERVISOR DE SEGURIDAD

CONSORCIO INGENIERIA CUSCO – MANTENIMIENTO DE REDES ELECTRICAS BAJA TENSION, MEDIA TENSION Y SUBESTACION.

- Inspecciones opinadas e inopinadas al personal.
- Supervisión del cumplimiento de las 5 reglas de oro durante la ejecución de los trabajos.
- Informes del levantamiento de observaciones.
- Supervisar el Cumplimiento del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo (RISST).
- Supervisar que todos los trabajos realizados por el personal se realicen de acuerdo al reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo con Electricidad (RESESATE).
- Realizar el Análisis de Seguridad en el Trabajo (AST'S), evaluando los riesgos potenciales y tomando en cuenta las acciones de prevención y medidas de control.
- Inspeccionar el detalle de actividades realizadas en la ejecución de las órdenes de Trabajo.
- Programación de trabajos en los cortes de media tensión programados por electro sur este.
- Solicitud y pedido de materiales para la ejecución de los trabajos.
- Ejecutar la charla de cinco minutos antes de empezar trabajos.
- Organizar y distribuir las actividades de los técnicos acorde a cada trabajo a realizarse.
- Ingresar al Sistema SIELSE 02 de Mantenimiento de ELSE para su valorización.
- Corroborar la cantidad de materiales utilizados en los trabajos ejecutados con los materiales salidos de almacén.

CONSORCIO
INGENIERIA
CUSCO
Cusco-Perú
Noviembre 2013 –
Noviembre 2014

EXPERIENCIA LABORAL

ODEBRECHT
Cusco-Perú
Noviembre 2014 -
Febrero 2015

ASISTENTE TECNICO DE CALIDAD

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DE LA AV. EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DEL CUSCO. ODEBRECHT VIAS CUSCO – EJECUCION DE OBRA ELECTRICA

- Elaboración de protocolos de liberación de calidad de la parte Eléctrica.
- Supervisión de la calidad de los trabajos eléctricos ejecutados de acuerdo al Código Nacional de Electricidad 2011.
- Levantamiento de observaciones realizadas en el “Estudio definitivo de redes de **Media Tensión y Alta tensión** de la Av. Evitamiento”.

ASISTENTE TECNICO DE CALIDAD

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DE LA AV. EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DEL CUSCO. ODEBRECHT VIAS CUSCO – EJECUCION DE OBRA ELECTRICA

- Elaboración del expediente de replanteo del Mejoramiento de la transitividad peatonal y vehicular de la Av. Evitamiento de la ciudad del cusco.
- Cálculos de alumbrado público en las vías auxiliares acordes al Código Nacional de Electricidad y la DGE-2013 mediante el programa DIALUX 4.7.
- Manejo del NEPLAN para correr el flujo de potencias del Estudio definitivo de las redes de Media y Alta Tensión de la Av. Evitamiento.
- Calculo de las Flechas en los vanos de las redes **de Media y Alta Tensión** mediante el SOTWAR DLTCAD 2011.
- Cálculos de iluminación de los puentes peatonales Alumbrado Público según el Código Nacional de Electricidad y la DGE-2013 mediante el programa DIALUX 4.7.
- Elaboración de protocolos de liberación de calidad de la parte Eléctrica.
- Supervisión de la calidad de los trabajos eléctricos ejecutados de acuerdo al Código Nacional de Electricidad 2011.
- Participación en las Pruebas a los Equipos eléctricos (seccionadores, pararrayos, aisladores y transformadores), con la Empresa Electro Sur Este.
- Elaboración del Diagrama de Cargas del Centro Cívico para Odebrecht Infraestructura.
- Elaboración del diagrama de cargas para la distribución del sistema eléctrico de la Planta de Asfalto, para solicitar la potencia necesaria a Electro Sur Este.

ODEBRECHT
Cusco-Perú
Febrero 2015 -
Setiembre 2015

EXPERIENCIA LABORAL

ODEBRECHT
Cusco-Perú
Marzo 2016 –
Julio 2016

ASISTENTE TECNICO DE CALIDAD

MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DE LA AV. EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DEL CUSCO. ODEBRECHT VIAS CUSCO – EJECUCION DE OBRA ELECTRICA

- Elaboración del expediente de replanteo de la parte eléctricas de la obra “Mejoramiento de la Transitabilidad Peatonal y vehicular de la Av. Evitamiento de la ciudad del Cusco”.
- Supervisión de la calidad de los trabajos eléctricos ejecutados de acuerdo al Código Nacional de Electricidad 2011.
- Levantamiento de observaciones realizadas por Electro Sur Este S.A.A. en el “Estudio definitivo de redes de **Media Tensión y Alta Tensión** de la Av. Evitamiento”.
- Pruebas de Megado y Continuidad en las Redes Eléctricas de **Media Tensión y Baja Tensión**.
- Medición de las Puestas a Tierra.
- Pruebas de Aislamiento, Relación de Fases de Transformadores.
- Pruebas de Iluminación en La Vía Evitamiento, niveles de lux acorde a la Norma de Electricidad.
- Elaboración del Dossier de Calidad de la parte Eléctrica para el cierre de Obra.

ASISTENTE TECNICO DE CALIDAD

“SISTEMA DE RECEPCION, ALMACENAMIENTO Y EMBARQUE DE MINERALES Y AMARRADERO “F” EN BAHIA ISLAY MOLLENDO-AREQUIPA”

LASTRA INGENIEROS CONTRATISTA DE ODEBRECHT– PRE OPERATIVIDAD Y OPERATIVIDAD DE LA PLANTA

- Elaboración de protocolos de liberación de calidad de la parte Eléctrica.
- Supervisión de la calidad de los trabajos eléctricos ejecutados de acuerdo al Código Nacional de Electricidad 2011.
- Pruebas de Iluminación, Niveles de Lux acorde a la Norma para cada tipo de ambiente.
- Elaboración del DOSIER de la parte Eléctrica y Mecánica del cierre de Obra.
- Elaboración de Planos AsBuilt parte eléctrica.
- Elaboración de Protocolos de Liberación del Sistema contra incendios, fajas transportadoras de los Materiales, Balanzas de pesaje de Camiones, Sistema de Iluminación, Sala de Control, Subestaciones Eléctricas, Líneas Eléctricas, y Sistema SCADA de la Obra Proyecto TISUR.
- Revisión de las instalaciones Eléctricas acorde a Norma y Expediente del Sistema de Recepción, almacenamiento y embarque de Minerales y amarradero “F” en Bahía Islay Mollendo.

LASTRA
INGENIEROS
CONTRATISTA DE
ODEBRECHT
Mollendo-Arequipa
Setiembre 2016 -
Diciembre 2016

EXPERIENCIA LABORAL

CONSORCIO
OBRAINSA
ASTALDI
Piura-Perú
Julio 2017 –
Diciembre 2017

ASISTENTE DE INGENIERIA

MEGAPROYECTO DE: “CONSTRUCCION DE LA PRESA TRONERA SUR Y DEL TUNEL TRASANDINO DEL PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACION E HIDROENERGETICO DEL ALTO PIURA”.

- Rehabilitación de la Línea de sub Transmision de 22.9 KV.
- Calculo de iluminación en DIALux de los Campamentos de la Obra del Proyecto Alto Piura.
- Elaboración de Procedimientos de trabajo.
- Elaboración de SAI y Peticionadas de permisos de Trabajo.
- Supervisión de trabajos de campo en el tramo de la Línea.
- Elaboración de los Expedientes de Derivación de la Línea de Subtransmision de 22.9 KV.
- Recepción y supervisión de la calidad de los materiales, Torrecillas, ferretería eléctrica, equipos de Proteccion.
- Supervisión y Megado de la línea de Sub Transmision de 22.9 KV
- Supervisión de la instalación y Medición de los Sistemas de Puesta a Tierra.
- Cálculos Mecánicos y Eléctricos de la Línea de Subtransmision de 22.9 KV. DLTCAD 2012, DICSILENT 15.1.
- Elaboración de informes de avance de obra.
- Exposición de charlas de Seguridad y de los trabajos a realizar.
- Coordinación de trabajos a realizar.
- Charlas de capacitación a los Técnicos.
- Elaboración de Planos AsBuilt conforme a Obra.
- Coordinación con Supervisor del Túnel para realizar las instalaciones de la Subestación para alimentación de las Maquinas, Sistema de Aire acondicionado, Equipos.
- Supervisión de la instalación de los Equipos de Proteccion.
- Supervisión del Mantenimiento de la Subestación de Transformación, Patio de llaves, equipos de Proteccion.

REFERENCIAS LABORALES

GOBIERNO
REGIONAL
CUSCO

Ing. FRANZ GARCIA NAVARRETE

Ocupación : SUPERVISOR
Teléfono : 974793527
Ciudad : Cusco

CONSORCIO
INGENIERIA
CUSCO

Ing. JAVIER ARCE LAZO

Cargo : GERENTE GENERAL DE ARCE S.R.L
Teléfono :
Ciudad : Arequipa

CONSORCIO
INGENIERIA
CUSCO

Ing. EDGAR LLANOS CCAHUAYA

Cargo : SUPERVISOR DE BAJA TENSION
Teléfono : 984709492
Ciudad : Cusco

ODEBRECHT
Cusco

Ing. LINA LEZAMA RIVAS

Cargo : RESPONSABLE PRINCIPAL DEL AREA DE CALIDAD
Teléfono : 994693134
Ciudad : Cusco

ODEBRECHT
Cusco

Ing. RODOLFO MONTORO LLAMOZAS

Cargo : GERENTE DEL AREA DE INGENIERIA
Teléfono : 997223650
Ciudad : Lima

ODEBRECHT
Cusco

Ing. MIGUEL ANGEL MERA OLIVERA

Cargo : RESPONSABLE PRINCIPAL DEL AREA ELECTRICA DE
PRODUCCION
Teléfono : 992533460
Ciudad : Huancayo

LASTRA
INGENIEROS
CONTRATISTA DE
ODEBRECHT
Arequipa

Ing. JAVIER EDUARDO LASTRA VALENCIA

Cargo : GERENTE GENERAL DE LASTRA INGENIEROS
CONTRATISTA DE ODEBRECHT INFRAESTRUCTURA
Teléfono : 965384503
Ciudad : Lima

CONSORCIO
OBRAINSA -
ASTALDI
Piura

Ing. JOEL CASTRO HUANCA

Cargo : JEFE DEL AREA DE INGENIERIA PARTE ELECTRICA
Teléfono : 965384503
Ciudad : Puno

CONSORCIO
OBRAINSA -
ASTALDI
Piura

Ing. FREDY ENRRIQUEZ MARTINEZ

Cargo : JEFE DEL AREA DE PRODUCCION PARTE ELECTRICA
Teléfono : 995690697
Ciudad : Huancayo