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 DIRED-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

DIPLOMADOS

CURSOS REGULARES

UNMSM Nov 2016-Jul 2017

UNMSM Ene - Jul 2017 DIPLOMADO DE SEGURIDAD Y SALUD EM EL TRABAJO. UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

> INSTALACIONES ELECTRICAS DE INTERIORES - SENATI.

> INSTALADOR DE MAQUINAS ELECTRICAS - SENATI.

ISO 14001. UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

MAESTRIA

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

Mayo 2017

CAPACITACION

UNSAAC Octubre 2009

CONGRESOS

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

ELSE S.A.A Febrero 2012

CURSOS DE CAPACITACION

ELSE S.A.A Marzo 2012

> Taller Teórico practico de los RECLOSET. Electro Sur Este S.A.A

ELSE S.A.A Mayo 2012

Accesorios para Conexionados en Redes de Distribución Electro Sur Este S.A.A

> Taller de nuevas Tecnologías y aplicaciones en cables y

ELSE S.A.A Febrero 2012 > Taller de Control de Perdidas de energía. Electro Sur Este S.A.A.

ODEBRECHT Agosto 2015

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

UNSAAC Julio 2011

SEMINARIOS

OSINERGMIN Septiembre 2011 Sub Estaciones de Transmision. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

COES SINAC Septiembre 2011 Desarrollo de Gas Natural em el Peru. OSINERGMIN

IEEE.PERU

> Audiencia publica descentralizada sobre la "Presentacion y Sustentacion de la version preliminar del primer plan de Transmision" **COES SINAG**

Julio 2015

> Conferencia Técnica "COMO ELABORAR PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGETICA" - IEEE SECCION PERU

UNSAAC Agosto 2015 Curso Teórico Practico de PRIMEROS AUXILIOS E

IEEE-UNSAAC Septiembre 2015

- **INYECTOTERAPIA**
- > Evento WORKSHOP "LA INGENIERIA Y LA ENERGIA PARA EL DESARROLLO DEL PERU" IEEE SECCION CUSCO- UNSAAC

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

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 procedimento 224-2009. OS/CD OSINERGMIN.
- Apoyo en las inspecciones planeadas de redes de media Tension en la ciudad del Cusco procedimento 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 procedimento 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 em el SIELSE 2.
- > Análisis termografico de las SET's.
- Apoyo em 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.

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

SGDMEGRC Cusco-Perú Mayo 2013 – Setiembre 2013

CONSORCIO INGENIERIA CUSCO Cusco-Perú Noviembre 2013 – Noviembre 2014

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 Cumplimento 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.

ODEBRECHT Cusco-Perú Noviembre 2014 -Febrero 2015

ODEBRECHT Cusco-Perú Febrero 2015 -Setiembre 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 Marzo 2016 – Julio 2016

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

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

CONSORCIO INGENIERIA CUSCO

CONSORCIO INGENIERIA CUSCO

ODEBRECHT Cusco

ODEBRECHT Cusco

ODEBRECHT Cusco

LASTRA
INGENIEROS
CONTRATISTA DE
ODEBRECHT
Arequipa

CONSORCIO OBRAINSA -ASTALDI Piura

CONSORCIO OBRAINSA -ASTALDI Piura Ing. FRANZ GARCIA NAVARRETE

Ocupación : SUPERVISOR Teléfono : 974793527 Ciudad : Cusco

Ing. JAVIER ARCE LAZO

Cargo : GERENTE GENERAL DE ARCE S.R.L

Teléfono

Ciudad : Arequipa

Ing. EDGAR LLANOS CCAHUAYA

Cargo : SUPERVISOR DE BAJA TENSION

Teléfono : 984709492 Ciudad : Cusco

Ing. LINA LEZAMA RIVAS

Cargo : RESPONSABLE PRINCIPAL DEL AREA DE CALIDAD

Teléfono : 994693134 Ciudad : Cusco

Ing. RODOLFO MONTORO LLAMOZAS

Cargo : GERENTE DEL AREA DE INGENIERIA

Teléfono : 997223650 Ciudad : Lima

Ing. MIGUEL ANGEL MERA OLIVERA

Cargo : RESPONSABLE PRINCIPAL DEL AREA ELECTRICA DE

PRODUCCION

Teléfono : 992533460 Ciudad : Huancayo

Ing. JAVIER EDUARDO LASTRA VALENCIA

Cargo : GERENTE GENERAL DE LASTRA INGENIEROS

CONTRATISTA DE ODEBRECHT INFRAESTRUCTURA

Teléfono : 965384503 Ciudad : Lima

Ing. JOEL CASTRO HUANCA

Cargo : JEFE DEL AREA DE INGENIERIA PARTE ELECTRICA

Teléfono : 965384503 Ciudad : Puno

Ing. FREDY ENRRIQUEZ MARTINEZ

Cargo : JEFE DEL AREA DE PRODUCCION PARTE ELECTRICA

Teléfono : 995690697 Ciudad : Huancayo