

RAMIRO CORTEZ BECERRA

DNI N°	:	32981555
RUC N°	:	10329815558
PROFESIÓN	:	INGENIERO CIVIL
COLEGIATURA	:	CIP N° 191103
VERIFICADOR COMÚN	:	CIV N° 012301VCZRVII
CONSULTOR OSCE	:	C97066
MOVIL	:	999292253
E-MAIL	:	ramiro_cortez@hotmail.com
LIC. DE CONDUCIR	:	E32981555
DIRECCIÓN	:	Av. Anchoqueta Mz X ² Lt 05 Urb. Las Casuarinas – Nvo. Chimbote



GRADOS Y TITULOS

Grado Académico	:	Bachiller en Ingeniería Civil - Universidad San Pedro, Octubre de 2015.
Título Profesional	:	Ingeniero Civil - Universidad San Pedro - Junio de 2016.
Posgrado	:	Gestión Ambiental - Universidad Nacional del Santa. 2017.
Título Técnico	:	Ingeniero Técnico de Obras Públicas – Construcciones Civiles, Abril de 2018.

ESTUDIOS REALIZADOS

Estudios Secundarios	:	I.E.P “Santa Rosa de Lima” - Chimbote, 1989 - 1993.
Estudios Superiores	:	“Universidad San Pedro” - Chimbote, 2011 - 2015.

LOGROS Y DISTINCIONES

QUINTO SUPERIOR. Egresado en el Semestre Académico 2015-I de la Universidad San Pedro.

PRESIDENTE 2014 – 2015. Del CAPÍTULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE de la Universidad San Pedro.

VICEPRESIDENTE 2013 – 2014. Del CAPÍTULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE de la Universidad San Pedro.

EXPERIENCIA LABORAL

Consultor de Obra Especialidad. Topografía (Agosto 2019)	:	“Ampliación del Servicio de agua para riego del canal Paltacaca en la localidad de Cutco-Distrito de Cáceres del Perú-Provincia del Santa-Departamento de Ancash. A cargo de Servicios generales DIISER
Gerencia Municipal (Setiembre 2019 – Octubre2019)	:	Municipalidad Centro Poblado de Cambio Puente y Anexos
Subgerencia de Infraestructura y Desarrollo Urbano Rural (Abril 2019 – Agosto2019)	:	Municipalidad Centro Poblado de Cambio Puente y Anexos
Ingeniero Asistente en Mecánica de Suelos (Octubre 2018-Noviembre 2018)	:	Estudios Geotécnicos y Ensayos de Control de Calidad de Obra Civiles – GEOTEC PERU E.I.R.L

Ingeniero Residente de Obra : (Marzo 2018-Diciembre 2018)	Construcción de Vivienda Familiar Ejecutado por RDC Arquitectura, Ingeniería y Construcción Distrito de Nuevo Chimbote.
Ingeniero Asistente en Mecánica de Suelos : (Julio 2017-Agosto 2017)	Estudios Geotécnicos y Ensayos de Control de Calidad de Obra Civiles – GEOTEC PERU E.I.R.L
Ingeniero Asistente en Mecánica de Suelos : (Agosto 2017)	Estudios Geotécnicos y Ensayos de Control de Calidad de Obra Civiles – GEOTEC PERU E.I.R.L
Topógrafo : (Febrero 2017 - Marzo 2017)	Nivelación de Suelo en terreno de 1200m2 en Empresa Metal Mecánica del Norte “NORMETAL” (Chimbote-Ancash).
Ingeniero Residente de Obra : (Julio 2016 - Agosto 2016)	Construcción de Cobertura liviana c/ techo de Eternit en I.E 89510 en el C.P. Cerro Blanco (Nepeña-Ancash) Ejecutado por Servicios generales DIISER para la Municipalidad Distrital de Nepeña.
Ingeniero Residente de Obra : (Enero 2016 - Marzo 2016)	Construcción y Reforzamiento de Muro de Contención y Zapatas en Vivienda de Campo (Moro-Ancash). Ejecutado por Servicios generales DIISER – Obra Privada.
Asistente Supervisión de Obra: (Setiembre 2015 - Noviembre 2015)	Ampliación Pabellones de Nichos en el Cementerio Sandro Dordi (Santa-Ancash). Asistente del Ing. Gumercindo Flores Reyes para la Municipalidad Distrital de Santa.
Ingeniero Supervisor :	Proyecto “Liderazgo juvenil para la Transformación Local” (Chimbote-Ancash). Ejecutado por el Instituto Ambientalista Natura en coordinación del Centro Cultural Centenario en colaboración de la Municipalidad Provincial del Santa y TASA.
Oficial de 1° en el Extranjero : (2005 - 2011)	<ul style="list-style-type: none"> - Sustitución de las Acometidas Eléctricas en las Galerías Subterráneas de los Aeropuertos de Madrid, Tenerife, Sevilla, Gran Canaria y Málaga. - Instalación de Luminarias en el túnel de Guadarrama – Segovia - Instalación de Acometidas de Fuerza en Hospital Majadahonda – Madrid. - Reparación de Luminarias en la Estación de Atocha – Madrid - Instalación de Luminarias en el túnel subterráneo Línea 2 del Metro – Madrid. - Instalación de Acometidas en la Torre Sacyr Vallehermoso (58 plantas) – Madrid - Montaje de Puente Manoteras - Madrid - Refuerzos de Pilotes en Columnas del Canal Isabel II – Madrid - Mantenimiento del túnel de la Línea 3 del Metro - Madrid

ORGANIZADOR

II Congreso Nacional Estudiantil: “Diseño de Nueva Estructuras en Concreto Armado y Reparación de Estructuras Existentes”. Organizado por el CAPÍTULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad San Pedro. Realizado los días 02 y 03 de Octubre de 2014.

I Seminario Nacional Estudiantil: “Desarrollo Sostenible en la Ingeniería Civil”. Organizado por el CAPITULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad San Pedro. Realizado los días 21 y 22 Noviembre de 2013.

I Congreso Nacional: “La Ingeniería Civil Aplicada al Desarrollo Nacional”. Organizado por el CAPITULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad San Pedro. Realizado los días 06 y 07 Junio de 2013.

PONENTE Y DOCENCIA

“Autodesk Civil 3D”. Organizado por la Consultora CACP PERU desde 03 de Noviembre del 2019 hasta la actualidad. Con una duración de 16 horas académicas.

“Metrados en Edificaciones”. Organizado por la Consultora CACP PERU desde 05 de Febrero del 2018 hasta el 5 de Marzo del 2018. Con una duración de 16 horas académicas.

“Operario de Acabados en Construcción”. Desarrollado por la Universidad Nacional de Piura desde Setiembre a Noviembre del 2017 con un total 240 horas dictadas bajo el programa Jóvenes Productivos del Ministerio del Trabajo y Promoción del Empleo. Nuevo Chimbote (Santa-Ancash).

“Topografía Aplicada a los Proyectos de ingeniería”. Organizado por la Consultora CACP PERU desde 09 de Julio del 2017 hasta el 10 de Setiembre del 2017. Con una duración de 80 horas académicas.

“Operario en Construcción Civil”. Desarrollado por la Universidad Nacional de Piura desde Junio a Agosto del 2017 con un total 240 horas dictadas bajo el programa Jóvenes Productivos del Ministerio del Trabajo y Promoción del Empleo. Culebras (Huarney-Ancash).

CURSOS Y CAPACITACIONES

Certificado “Ingles Básico”: Organizado por el Instituto de Idiomas y Lingüística de la Universidad San Pedro con un total de 176 horas pedagógicas

Diplomado “Ingeniería Sanitaria”: Organizado por C.A.C.P Perú. Realizado del 25 Julio de 2017 al 17 de Diciembre del 2017 (480 horas académicas).

Capacitación “La Reconstrucción: Planes y Tecnología para programas de vivienda Social y Proyectos Viales. Organizado por Cementos Pacasmayo. Realizado en Noviembre del 2017. (04 horas).

Participación “Parlamento Ciudadano”. Organizado por la Oficina de Participación, Proyección y Enlace con el Ciudadano del Congreso de la Republica. Realizado los días 16 y 17 de Octubre del 2017 en el Auditorio del Colegio de Abogados del Santa.

Jornada “Carpintería Metálica”. Organizado por Aceros Arequipa, Soldexa y Ministerio de la Producción, Realizado del 19 al 21 de Setiembre del 2017. (18 horas teóricos prácticas)

Capacitación “Planes y Tecnología para Prevención y Mitigación de Desastres por Lluvias e Inundaciones” Modulo II. Organizado por Cementos Pacasmayo. Realizado en Julio del 2017. (04 horas).

Curso-Taller “Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Industria, Minera y Comercio - Región Ancash 2017” Organizado por Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo ANCASH. Realizado el 06 y 07 de Mayo del 2017. (08 horas lectivas)

Capacitación “Innovación y Prospectiva en la Industria del Concreto” Modulo I. Organizado por Cementos Pacasmayo. Realizado en Abril del 2017. (04 horas).

Curso-Taller “Coaching Personal y Laboral: Entrenándose Para El Éxito”. Organizado por Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo ANCASH. Realizado el 20 de Abril del 2017. (04 horas lectivas).

Curso Teórico-Práctico “Ofimática Empresarial Intermedio”. Organizado por CACP Perú. Realizado 16 de Noviembre del 2016 hasta el 18 de Febrero del 2017. (80 horas académicas).

Curso de Especialización “Autocad Civil 3D “. Organizado por C.A.C.P Perú. Realizado del 17 de Setiembre de 2016 al 29 de Octubre del 2016 (120 horas académicas).

Capacitación “Sistemas Viguetas Bovedilla”. Organizado por Cementos Pacasmayo. Realizado el 23 de Setiembre de 2016 en el Auditorio del Colegio de Arquitectos del Perú – Nuevo Chimbote.

Curso Teórico-Práctico “Análisis y Diseño Estructural con SAP2000 V.18”. Organizado por C.A.C.P Perú. Realizado desde el 31 de Julio de 2016 hasta 21 de Agosto de 2016 (120 horas académicas).

Curso Teórico – Práctico “Expediente Técnicos para la Construcción” Organizado por C.A.C.P Perú. Realizado desde el 26 de Junio de 2016 hasta 9 de Julio de 2016 (120 horas académicas).

1º Curso Teórico-Práctico de “Procesos Constructivos en Instalaciones Interiores de Agua y Desagüe en Edificaciones”. Organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad san Pedro, realizado los días 05 y 06 de Noviembre del 2013. (20 horas académicas)

Curso de Especialización: “Estructuración Sismo-Resistente en Edificaciones”. Organizado por la Escuela de Capacitación en Ingeniería y Construcción – ECIC, desarrollado el día 02 de octubre de 2013. (12 horas académicas).

Curso Taller de Topografía Computarizada: “Levantamiento Topográfico utilizando el Teodolito de Estación Total”. Organizado por el Laboratorio de Topografía de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad San Pedro, realizado del 30 de Junio al 15 de julio del 2012.

Formación por Oficios: “Prevención de las Actividades del Metal en la Construcción, Riesgo Eléctrico”. Organizado por la Empresa de Servicio de Prevención de Riesgos Laborales DRESYVEN, Madrid-España, realizado los días 3,4 y 5 de Febrero de 2010.

Acción Formativa: “Nivel Básico en Prevención de Riesgos Laborales en Construcción”, Organizado por Empresa de Servicio de Prevención de Riesgos Laborales DRESYVEN, Madrid-España, desarrollado desde el 19 de setiembre al 21 de octubre de 2008. (60 horas académicas).

EVENTOS ASISTIDOS

Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas. Realizando tareas como Jefe de Sección. Organizado por el Instituto Nacional de Estadísticas e Informática (INEI) Octubre del 2017.

Conferencia “Producción y Reparación del Concreto (Tecnologías y Patologías). Organizado por Cementos Pacasmayo en Setiembre del 2017 en el Centro de Convenciones de la ULADECH.

Charla del Acero Organizado por Aceros Arequipa. Realizado el 22 de Setiembre de 2017 en el Centro de Convenciones de la ULADECH. (03 horas)

Capacitación “Procesos Constructivos” (Encofrado, Ferrería y Concreto). Organizado por Cementos Pacasmayo en Julio del 2017 en el Centro de Convenciones de la ULADECH.

Seminario Gestión y Dirección de Proyectos “Mejora de la Productividad en la Construcción y Optimización de Recursos” Organizado por Cementos Pacasmayo. Realizado el 14 de setiembre de 2016 en el Centro de Convenciones de la ULADECH.

Charla del Acero Organizado por Aceros Arequipa. Realizado el 07 de Setiembre de 2016 en el Centro de Convenciones de la ULADECH.

Seminario de Actualización Profesional “Corrosión de Estructuras de Concreto Armado: Causas, Prevención y Reparación” Organizado por American Concrete Institute (ACI - USIL). Realizado el 15 de Julio de 2016.

Foro Interprovincial “Fenómeno el Niño Prevención y Riesgos”. Organizado C.A.C.P y la Municipalidad Distrital de Nuevo Chimbote. Realizado el 15 de octubre de 2015.

Taller “Día de la Gestión Responsable del Agua”. Organizado por el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA. Realizado el 02 de octubre de 2015.

Curso Taller “Costos y Presupuestos con S10”. Organizado por la Constructora y Consultora Fiorex S.A.C. Realizado los días 31 de Mayo y 07 de Junio de 2015.

Foro Interprovincial “Fiscalización Ambiental para el Cambio – Provincias de Santa, Casma y Huarmey”. Organizado por el organismo de Evaluación y Fiscalización ambiental – OEFA, Realizado el martes 31 de marzo de 2015.

II Ciclo de Conferencias GEOCON 2014. Organizado por el Capítulo de Estudiantes de la Universidad Nacional de Ingeniería. Realizado los días 28 Y 29 de octubre de 2014.

I Seminario Nacional Estudiantil: “Desarrollo Sostenible en la Ingeniería Civil”. Organizado por el Capítulo de Estudiantes del American Concrete Institute de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad San Pedro. Realizado el 21 y 22 Noviembre de 2013.

Evaluación Censal de Estudiantes 2008. Organizado por INEI. Realizado el 12 y 13 de Noviembre del 2008.

Conferencia Técnica sobre “Instalación de Pisos, Mayólicas y Sanitarios”. Organizado las empresas TREBOL Y CELIMA. Realizado el día 08 de marzo de 2002.

Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI, Como **JEFE DE SECCION URBANO en los CENSOS NACIONALES: IX de población y IV de Vivienda,** durante el mes de Julio de 1993.

Chimbote, Diciembre del 2019



ING. RAMIRO CORTEZ BECERRA
C.I.P. N° 191103

TITULO PROFESIONAL

THE REPUBLIC OF PERU



SAN PEDRO UNIVERSITY

The President and the Board of Trustees of San Pedro University on the recommendation of the Faculty and by virtue of the authority granted by the charter on behalf of the Republic of Peru do confer upon

RAMIRO CORTEZ BECERRA

with the **PROFESSIONAL DIPLOMA** of

CIVIL ENGINEER

With all the rights, privileges, and immunities thereunto pertaining, in recognition of the successful completion of the requisite course of studies.

*In witness whereof we have caused this Diploma to be signed by the duly authorized officers of the University and sealed with our institutional seal, in the City of Chiclaya this **seventh** day of **June**, two thousand and sixteen.*

José María Ramírez Ruiz, Ph. D.
Rector

Dr. César Piquero Cruz
Secretary General - ProRector

Mg. Manuel Antonio Hernández Coronel
Decano de la Facultad



REPÚBLICA DEL PERÚ



EN NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la UNIVERSIDAD SAN PEDRO

Por cuanto:

*El Consejo Universitario, en la fecha, ha conferido al bachiller de la Facultad de Ingeniería, Escuela Profesional de Ingeniería Civil, el **TÍTULO PROFESIONAL** de:*

INGENIERO CIVIL

s don(fo) **RAMIRO CORTEZ BECERRA**

Por tanto:

Expede el presente DIPLOMA, para que se le reconozca como tal, y se le otorgue los goces y privilegios que le confieren las leyes de la República.

Chiclaya, **07 de junio de 2016**

Ph. D. José María Ramírez Ruiz
Rector

Dr. César Piquero Cruz
Secretario General Decano

Mg. Manuel Antonio Hernández Coronel
Decano de la Facultad

CÓDIGO USP: 345A	
DOCUMENTO:	
Tipo: <u>1</u>	Nº: <u>3288/2016</u>
DIPLOMA	
Abreviatura: <u>1</u>	Tipo de emisión: <u>0</u>
Modalidad de obtención: <u>18013</u>	
Fecha: <u>05</u> / <u>06</u> / <u>2016</u>	
RESOLUCIÓN C.U.	
Número: <u>0193</u>	USP/CU
Fecha: <u>05</u> / <u>06</u> / <u>2016</u>	
MODALIDAD DE ESTUDIOS: <u>P</u>	
Libro: <u>11</u>	Folio: <u>005</u> / Registro: <u>345A 01</u>

SECRETARIA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO DE CHICLAYA

Este documento **CERTIFICA** que el presente Diploma es original y se encuentra registrado en la oficina de Grados y Títulos de esta Universidad. Asimismo, las firmas de las autoridades que suscriben son auténticas, y corresponde a la fecha de expedición.

Chiclaya, **07 de junio de 2016**

Dr. César Piquero Cruz
Secretario General Decano



TITULO TECNICO

MINISTERIO DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE



SECRETARÍA GENERAL
DE UNIVERSIDADES
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE TÍTULOS

De conformidad con lo dispuesto en el *Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por el que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia a titulación y a nivel académico universitario oficial y para la convalidación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de cualificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado (BOE de 22 de noviembre)*, el Sr. Ministro ha acordado con esta misma fecha:

Que el título de Ingeniero Civil, obtenido en la Universidad San Pedro, Chimbote (Perú) por D. RAMIRO CORTEZ BECERRA, nacido el 8 de agosto de 1977, de nacionalidad española, quede **homologado** al título universitario oficial español de grado, con formación en el ámbito de la tecnología específica de Construcciones Civiles, que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, con los mismos efectos de éste en todo el territorio nacional.

En su virtud, esta Subdirección General de Títulos expide la presente **credencial**, que acredita los efectos de dicha homologación desde su fecha de expedición.

Madrid, 5 de abril de 2018

LA SUBDIRECTORA GENERAL ADJUNTA

Gloria Nistal Rosique



CERTIFICADOS DE TRABAJO

SERVICIOS GENERALES
DIISER

DE:

ANGEL ALFREDO LOAYZA

ASIAN

RUC N° 10327398542

Consultorías y Ejecución de Proyectos Cíviles, Electromecánicos, Construcción de Estructuras Metal Mecánica.

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, **ANGEL ALFREDO LOAYZA ASIAN**, Gerente General de **CSERVICIOS GENERALES DISSER** con R.U.C N° 10327398542, con domicilio legal en Jr. Estudiantes N° 510 Miramar Bajo – Chimbote, Provincia del Santa, Departamento de Ancash.

CERTIFICA:

Que, El **ING. RAMIRO CORTEZ BECERRA**, identificado con DNI N° **32981555**, ha realizado trabajos en la elaboración de la ficha técnica, " **AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL PALTACACA EN LA LOCALIDAD DE CUTCO – DISTRITO DE CACERES DEL PERU – PROVINCIA DEL SANTA – DEPARTAMENTO DE ANCASH**", desempeñándose con el cargo de **TOPOGRAFO**, desde el 01 de Agosto de 2019 hasta el 30 de Agosto del 2019.

Durante su participación en nuestra empresa, el señor ha demostrado capacidad, puntualidad, responsabilidad y colaboración en el desempeño de sus funciones.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Atentamente,

Chimbote, Octubre de 2019

Angel A. Loayza Asian
GERENTE



MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO

CAMBIO PUENTE Y ANEXOS

Creada con Resolución de alcaldía N°002-2003-MPS del 14/03/03
Adecuada con Ordenanza Municipal N°006-2006-MPS del 31/01/06

RUC N°20445511286

E-MAIL: municpcpya@gmail.com



CERTIFICADO DE TRABAJO

EL QUE SUSCRIBE:

La entidad; **MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO DE CAMBIO PUENTE** con **RUC N° 20445511286** y domiciliado en la **Mz. K1 Lote 03**, del Centro Poblado de Cambio Puente, Distrito de Chimbote, Provincia del Santa, Departamento de Ancash.

CERTIFICA:

Que el Ing. **RAMIRO CORTEZ BECERRA** identificado con **DNI N°32981555**, **INGENIERO CIVIL** de profesión con **Reg. CIP N°191103**, domiciliado en **Av. Anchoqueta X2-5 Urb. Las Casuarinas**, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Áncash, ha elaborado en esta entidad desde el 02 de Setiembre al 31 de Octubre del 2019, ocupando el cargo de **GERENTE MUNICIPAL** de la **Municipalidad del Centro Poblado de Cambio Puente y Anexos**, mediante resolución de alcaldía N° 017-2019-MCPCPYA/AL.

Durante su permanencia ha demostrado eficiencia, puntualidad, capacidad y responsabilidad en el desempeño de sus actividades laborales en la entidad.

Se expide el presente **CERTIFICADO**, de acuerdo a ley para los fines que interesado crea conveniente.

Atentamente.

 MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO
DE CAMBIO PUENTE Y ANEXOS

Lic Edén Saúl Miranda Marcelo
ALCALDE



MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO

CAMBIO PUENTE Y ANEXOS

Creada con Resolución de alcaldía N°002-2003-MPS del 14/03/03
Adecuada con Ordenanza Municipal N°006-2006-MPS del 31/01/06

RUC N°20445511286

E-MAIL: municpcpya@gmail.com



CERTIFICADO DE TRABAJO

EL QUE SUSCRIBE:

La entidad; **MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO DE CAMBIO PUENTE** con **RUC N° 20445511286** y domiciliado en la **Mz. K1 Lote 03**, del Centro Poblado de Cambio Puente, Distrito de Chimbote, Provincia del Santa, Departamento de Ancash.

CERTIFICA:

Que el Ing. **RAMIRO CORTEZ BECERRA** identificado con **DNI N°32981555**, **INGENIERO CIVIL** de profesión con **Reg. CIP N°191103**, domiciliado en **Av. Anchoqueta X2-5 Urb. Las Casuarinas**, Distrito de Nuevo Chimbote, Provincia de Santa, Departamento de Ancash, ha laborado en esta entidad desde el 12 de abril al 31 de Octubre del 2019, ocupando el cargo de **SUBGERENTE DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO RURAL** de la **Municipalidad del Centro Poblado de Cambio Puente y Anexos**, mediante contrato de locación de servicios N° 003-2019-MCPCP-GM.

Durante su permanencia ha demostrado eficiencia, puntualidad, capacidad y responsabilidad en el desempeño de sus actividades laborales en la entidad.

· Se expide el presente **CERTIFICADO**, de acuerdo a ley para los fines que interesado crea conveniente.

Atentamente.



MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO
DE CAMBIO PUENTE Y ANEXOS

Lic. Edén Saúl Miranda Marcelo
ALCALDE

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en calidad de Gerente General de la Empresa GEOTEC PERU E.I.R.L


CERTIFICA:

Que el Ing. **RAMIRO CORTEZ BECERRA**, Identificado con DNI N° **32981555**, CIP N° **191103**, ha laborado como Ingeniero asistente en Mecánica de Suelos y Pavimentos para la Obra: "MEJORAMIENTO DEL PASAJE ALFONSO UGARTE MZ. A4, B4, C4, DISTRITO DE COISHCO- SANTA-ANCASH-I ETAPA", en el periodo del 01 de Octubre al 11 de Noviembre del 2018, demostrando en todo momento puntualidad, responsabilidad, honestidad y esmero en las labores asignadas.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Chimbote, 11 de Noviembre del 2018.




Helene I. Layza Rojas
Gerente General
Geotec Peru E.I.R.L

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en calidad de Gerente General de la Empresa GEOTEC PERU E.I.R.L.


CERTIFICA:

Que el Ing. **RAMIRO CORTEZ BECERRA**, Identificado con DNI N° **32981555**, CIP N° **191103**, ha laborado como Ingeniero asistente en Mecánica de Suelos y Pavimentos para el proyecto: "CREACION DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL EN LA I.E.I 634 EN EL ASENTAMIENTO HUMANO LUIS ALBERTO SANCHEZ, DISTRITO DE COISHCO - SANTA - ANCASH-II ETAPA", en el mes de Agosto del 2017, demostrando en todo momento puntualidad, responsabilidad, honestidad y esmero en las labores asignadas.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.



Chimbote, agosto del 2017.


Helene I. Layza Rojas
Gerente General
Geotec Peru E.I.R.L.

CERTIFICADO

El que suscribe, en calidad de Gerente General de la Empresa RDC Arquitectura, Ingeniería y Construcción: **Arq. Roberto Díaz Caro**, con RUC N° 20600622332, manifiesto lo siguiente:

Que el **Ing. RAMIRO CORTEZ BECERRA**, Identificado con DNI N° 32981555, CIP N° 191103, ha laborado como Ingeniero Residente en "CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA FAMILIAR UBICADO EN LA URB. BUENOS AIRES I ETAPA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH", durante el periodo del mes de *Marzo del 2018 a Diciembre del 2018*, demostrando en todo momento puntualidad, responsabilidad, honestidad y esmero en las labores asignadas.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.

Chimbote, 08 de Enero del 2019.

Atentamente

RDC ARQUITECTURA, INGENIERIA
Y CONSTRUCCION S.A.C.

Roberto Díaz Caro
Díaz Caro Segundo Roberto
GERENTE GENERAL

Arq. Roberto Díaz
Gerente General
RDC Arquitectura, Ingeniería y Construcción

CERTIFICADO DE TRABAJO

El que suscribe, en calidad de Gerente General de la Empresa GEOTEC PERU E.I.R.L

CERTIFICA:

Que el Ing. **RAMIRO CORTEZ BECERRA**, Identificado con DNI N° **32981555**, CIP N° **191103**, ha laborado como Ingeniero asistente en Mecánica de Suelos y Pavimentos para el proyecto: "EXPEDIENTE TÉCNICO DEL REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL PARA MEJORAR EL ESTADO SITUACIONAL DEL HOSPITAL DE APOYO DE LA CIUDAD DE HUARMEY- CATEGORIA II-1", en el mes de julio del 2017, demostrando en todo momento puntualidad, responsabilidad, honestidad y esmero en las labores asignadas.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que se estime conveniente.



Chimbote, agosto del 2017.

Helene I. Layza Rojas
Gerente General
Geotec Peru E.I.R.L



SERVICIOS GENERALES

DIISER

DE: ANGEL ALFREDO LOAYZA ASIAN

RUC N° 10327398542

Consultorías y Ejecución de Proyectos Civiles, Electromecánicos, Construcción de Estructuras Metal Mecánica.

Chimbote, 07 de Abril del 2017

CERTIFICADO DE TRABAJO

Por este medio informo que el **Ing. Ramiro Cortez Becerra**, quien se identifica con **DNI N° 32981555**; laboró en esta empresa en el puesto de **TOPÓGRAFO**, en la nivelación del suelo para la construcción de losa de concreto en un área de 1200 m², durante los meses de Febrero a Marzo del 2017, dicho trabajo se realizó en los terrenos de la Empresa Metal Mecánica del Norte "NORMETAL" (Chimbote-Ancash). Al cual se le atribuyó la responsabilidad de coordinar diferentes de tareas.

En el tiempo que el **Ing. Ramiro Cortez Becerra** trabajó en nuestra empresa demostró Responsabilidad, Honradez, Destreza y deseos de superación.

Se expide el presente certificado a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.



Angel A. Loayza Asian
GERENTE



SERVICIOS GENERALES DIISER

DE ANGEL ALFREDO LOAYZA ASIAN

RUC N° 10327398542

Consultorías y Ejecución de Proyectos Cíviles, Electromecánicos, Construcción de Estructuras Metal Mecánica.

Chimbote, 07 de Enero del 2017

CARTA DE RECOMENDACIÓN LABORAL

A quien le interese:

Por este medio informo que el **Ing. Ramiro Cortez Becerra**, quien se identifica con **DNI N° 32981555**; laboró en esta empresa en el puesto de Ingeniero Residente. Al cual se le atribuyó la responsabilidad de coordinar y ejecutar los diferentes servicios y obras privadas que a continuación se mencionan.

- INGENIERO RESIDENTE en la Construcción de Cobertura liviana con techo de Eternit para I.E 89510 en el C.P Cerro Blanco (Nepeña-Ancash) (04/07/2016 hasta 12/08/2016).
- INGENIERO RESIDENTE en la Construcción y Reforzamiento de Muro de Contención y Zapatas en Vivienda de Campo (Moro-Ancash) (15/01/2015 hasta 15/03/2015).
- Otros afines.

En el tiempo que el **Ing. Ramiro Cortez Becerra** trabajó en nuestra empresa demostró Responsabilidad, Honradez, Destreza y deseos de superación, por lo que no dudo en recomendarlo para cualquier trabajo al que aspire.

De antemano muchas gracias por la atención brindada a la presente.



Angel A. Loayza Asian
GERENTE

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

El Ing. **GUMERCINDO FLORES REYES**, CIP: 29910 Supervisor de la obra
"Ampliacion de Pabellones De Nichos en el Cementerio Municipal Sandro Dordi, Distrito De Santa-Santa-Ancash II Etapa"


CERTIFICA

Que el **Bach. RAMIRO CORTEZ BECERRA**, identificado con DNI N° 32981555, ha laborado como **ASISTENTE DE SUPERVISION** de la obra
"AMPLIACION DE PABELLONES DE NICHOS EN EL CEMENTERIO MUNICIPAL SANDRO DORDI, DISTRITO DE SANTA-SANTA-ANCASH II ETAPA"

Durante el periodo inicio de obra: 14/09/2015 al Termino de obra: 05/11/2015, cumpliendo con responsabilidad todas las funciones encomendadas.

Se expide el presente a solicitud del interesado, para los fines que estime conveniente.

Chimbote, 12 de Noviembre del 2015


GUMERCINDO FLORES REYES
INGENIERO CIVIL
C.I.P. N° 29910

CERTIFICADOS

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL
C.A.C.P. S.R.L.**



CERTIFICADO
Otorgado a:
Ing. RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por haber concluido y APROBADO satisfactoriamente el Curso Teórico-Práctico:
**ELABORACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS,
SEGÚN EL INVIERTE.PE**

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Nuevo Chimbote- Ancash, desde el 04 de Agosto del 2019 al 11 de Agosto del 2019, con una duración de 20 horas académicas y obteniendo una nota aprobatoria de 17 (Diecisiete).

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal.

Nvo. Chimbote, 12 de Agosto de 2019.

Gerente General
Ing. Mijail Andrés Núñez Gómez
Reg. CBP N° 13495

Coordinador Académico
Ing. Myrella Yaret Colchado Incahuapa
Reg. CIP N° 195374

Registro N° 02

TEMARIO:

TEMA 01: ELABORACIÓN DEL FORMATO 2 DE INVERSIONES IGARR.

- Proceso para la Elaboración de Fichas de Inversiones IGARR.
- Articulación con el PMI.
- Descripción de la Inversión.
- Programa de Ejecución.
- Fuente de Financiamiento.
- Modalidad de Ejecución.

TEMA 02: FORMATOS Y REGISTROS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN.

- Formato N° 02-A: Registro de Idea de Proyecto o Programa de Inversión.
- Formato N° 07-A: Registro de Proyecto de Inversión.
- Registro de los formatos en el Banco de Inversiones del Invierte.pe.

TEMA 03: REVISIÓN Y ANÁLISIS DE LAS FICHAS TÉCNICAS: ESTÁNDAR Y SIMPLICADA.

- Articulación con el PMI.
- Nombre del Proyecto, responsabilidad funcional, UF, UEI y ubicación).
- Definición de problemas, causas y efectos.
- Análisis de Involucrados.
- Población Afectada y población objetivo.
- Objetivos y medios fundamentales, horizonte de evaluación.
- Análisis de Demanda, Oferta y Balance Oferta-Demanda.
- Análisis Técnico (tamaño, localización, tecnología).
- Costos del Proyecto.
- Criterios de decisión de Inversión.
- Sostenibilidad.
- Modalidad de ejecución.
- Estudio de Impacto Ambiental.



CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por:

Haber asistido a la charla EL TOUR DE LA GASFITERIA, con el tema:
"INSTALACIONES SANITARIAS EN EDIFICACIONES - DESAGÜE"

con una duración de .03 horas.

Instructor del Curso
TEC. ANTONIO COTERA COLLAZOS

Jefe de Servicio Técnico
ING. LUIS SALAZAR GAVELAN

.....Chimbote.....13. de ..Setiembre. del 20.18..

PACASMAYO

Otorga el presente
CERTIFICADO a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por haber culminado las 4 hrs del primer módulo de
capacitaciones de Pacasmayo Profesional.

OPTIMIZACIÓN EN EL DISEÑO Y PROCESO CONSTRUCTIVO CON EL USO DE CONCRETO PREMEZCLADO Y PREFABRICADOS

Temas:

- SISTEMA VIGUETA BOVEDILLA: CONOCE UNA ALTERNATIVA EFICIENTE PARA OPTIMIZAR LOS DISEÑOS Y EL PROCESO CONSTRUCTIVO EN TU OBRA
- USO ADECUADO DEL CONCRETO SEGÚN EL PROCESO CONSTRUCTIVO DE LAS EDIFICACIONES Y SUS CONDICIONES ESPECÍFICAS
- CONCRETOS Y PREFABRICADOS RECOMENDADOS POR TIPO DE ESTRUCTURA PARA EDIFICIOS Y VIVIENDA

MÓDULO I - MAYO 2018



ALDO BERTOLI
Pacasmayo



RODOLFO JORDÁN
Pacasmayo



PACASMAYO
PROFESIONAL



USP

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

RECTORADO
INSTITUTO DE IDIOMAS Y LINGÜÍSTICA

Certificado

Nº 0900 - 2018 - USP/R - IIL

EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE IDIOMAS Y LINGÜÍSTICA DE LA
UNIVERSIDAD SAN PEDRO, CERTIFICA QUE:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

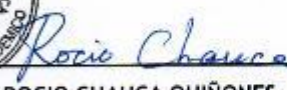
Alumno de la escuela Profesional de INGENIERÍA CIVIL, identificado con código 0200120060, aprobó el Curso de INGLÉS, Nivel BÁSICO 1-4, obteniendo un promedio de 12(Doce); realizado en la Universidad San Pedro, durante el mes de Marzo del 2018, equivalente a un total de 176 horas pedagógicas.

Chimbote, 05 de Marzo del 2018




Dr. OSCAR CRUZ CRUZ
Vicerrector Académico




M.C. ROCIO CHAUCA QUIÑONES
Directora del IIL.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
 Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
 Centro de Extensión Universitaria y Proyección Social
 R. D. N° 291 - D - FCE - 16 / R. R. N° 02506 - R - 11



Acreditó que: *Ing. Ramiro Cortez Becerra*
 Ha concluido satisfactoriamente con los requisitos de evaluación establecidos en el programa de:

Especialización Profesional

INGENIERÍA SANITARIA

"APLICADO AL DISEÑO DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO"

Realizado del 25 de Julio del 2017 al 17 de Diciembre del 2017. Con un total de 480 horas lectivas, equivalentes a 24 créditos académicos.

Por tanto, se confiere el presente **Diploma** para que se lo reconozca como tal.

[Firma]
 Dr. Guillermo Acuña
 DECANO
 FCE - UNMSM

[Firma]
 Esteban Marco Zamora
 DIRECTOR
 CENISU - FCE - UNMSM



[Firma]
 Dr. C. Aníbal Chávez Rojas
 DIRECTOR
 OMDEC PERÚ



Certificado de Estudio



TOTAL HORAS LECTIVAS 480

NOTA APROBATORIA 18

MODULOS APROBADOS	CREDITOS
✓ Elaboración de Expedientes Técnicos Para Obras de Agua, Saneamiento y Criterios Básicos Para el Diseño de Obras Sanitarias.	03
✓ Diseño de Obras de Captación de Aguas Superficiales y Subterráneas.	03
✓ Diseño de Líneas de Conducción y Reservorios.	02
✓ Diseño de Redes de Distribución de Agua Potable.	03
✓ Diseño de Redes de Alcantarillado.	02
✓ Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones.	02
✓ Diseño de Estaciones de Bombeo.	02
✓ Diseño y Operación de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales.	02
✓ Diseño de Plantas Potabilizadoras.	02
✓ Residencia y Supervisión de Obras Sanitarias.	03
TOTAL CREDITOS	24

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.
 Que suscribe CERTIFICA que el presente documento es original y se encuentra registrado en el libro N° 01 de la oficina de secretaría. Así mismo, las firmas de los representantes de la consultora que suscriben son auténticas y corresponden a la fecha de Expedición
 Nuevo Chimbote. -16/01/2018



PERU
Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo



Jóvenes Productivos
Programa Nacional de Empleo Juvenil



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

Certificado

Cortez Becerra Ramiro

Por haber participado como docente del curso:
OPERARIO DE ACABADOS EN CONSTRUCCIÓN
Con un total de 240 horas dictadas, desarrolladas por la
"Universidad Nacional de Piura"

Ancash, Noviembre de 2017.



DR. CESAR AUGUSTO REYES PENA
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA



PACASMAYO
PROFESIONAL

CEMENTOS PACASMAYO

Otorga el presente
CERTIFICADO a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por haber culminado las 4 horas del tercer módulo de
capacitaciones de Pacasmayo Profesional

LA RECONSTRUCCIÓN: PLANES Y TECNOLOGÍA PARA PROGRAMAS DE VIVIENDA SOCIAL Y PROYECTOS VIALES

Temas:

- * Programa de Vivienda Social para la Reconstrucción - Chile: Caso de éxito en uso de tecnología constructiva en concreto
- * Pavimentos de Concreto: Tecnología de construcción y estabilización de suelas
- * Soluciones Constructivas para Obras de Reconstrucción: Productos y servicios

MODULO III - NOV 2017

ALDO BERTOLI
Cementos Pacasmayo

RODOLFO JORDÁN
Cementos Pacasmayo



CONSTANCIA

La Oficina de Participación, Proyección y Enlace con el Ciudadano del Congreso de la República, otorga la presente constancia a:

Ramiro Cortez Becerra

Por su participación como integrante del: "Parlamento Ciudadano", realizado el martes 17 de octubre de 2017, en el Auditorio del Colegio de Abogados del Santa, distrito de Chimbote, provincia del Santa, departamento Ancash.

Lima, octubre de 2017


MARIO FIDEL MANTILLA MEDINA
Primer Vicepresidente
Congreso de la República


LENY PALMA ENCALADA
Jefa de la Oficina de Participación,
Proyección y Enlace con el Ciudadano
CONGRESO DE LA REPÚBLICA

OFICINA DE PARTICIPACIÓN, PROYECCIÓN Y ENLACE CON EL CIUDADANO



Jornada de Carpintería Metálica

Constancia de Participación

Cortez Becerra Ramiro

Que se otorga a:

Por su destacada intervención en la Jornada de Carpintería Metálica, con una duración de 18 horas teórico prácticas.

Chimbote, 22 de **Setiembre** de 2017


Jorge Morzital Toranzo
Gerente General
SOLDEX S.A.


Dirección Regional de la Producción
PRODUCE


Gonzalo Arraspide del Busto
Gerente Comercial
Corporación Aceros Arequipa S.A.



Charla del Acero



Certificado de Participación

Que se otorga a: Cortez Becerra Ramiro

Por su destacada intervención en la Charla del Acero,
con una duración de 3 horas.

Chimbote, 22 de Septiembre de 2017


.....
Marcelino Chávez Montes
Subgerente Línea Construcción
Corporación Aceros Arequipa S.A.


.....
Gerardo Almirante Del Busto
Gerente Comercial
Corporación Aceros Arequipa S.A.

CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL
C.A.C.P. S.R.L.



CACP PERÚ
ASESORIA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICADO

Otorgado a:

Ing. RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por su participación en el curso:

**TOPOGRAFÍA APLICADA A LOS
PROYECTOS DE INGENIERÍA**

En calidad de: **PONENTE**

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Ancash Nuevo Chimbote, desde el 09 de Julio del 2017 hasta el 10 de Septiembre del 2017, con una duración de 80 horas académicas.

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal.

Nro. Chimbote, 11 de Septiembre del 2017.


.....
Marcelino Núñez Gómez
GERENTE GENERAL
C.A.C.P. S.R.L.


.....
Ing. Milton Yáñez Colchado Inza
COORDINADOR ACADÉMICO
C.A.C.P. S.R.L.

CEMENTOS PACASMAYO

Otorga el presente
CERTIFICADO a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por haber culminado las 4 hrs del segundo módulo de capacitaciones de pacasmayo profesional

PLANES Y TECNOLOGÍA PARA PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES POR LLUVIAS E INUNDACIONES

Temas:

- * Uso de Tecnología Constructiva de Concreto en la Prevención de Desastres en las Lluvias e Inundaciones. Caso Ecuador.
- * Reconstrucción con Cambios: ¿Cómo podemos prevenir y reducir el riesgo de desastres?
- * Soluciones Constructivas para Obras de Reconstrucción y Prevención

MODULO II - JULIO 2017



ALDO BERTOLI
Cementos Pacasmayo

RODOLFO JORDÁN
Cementos Pacasmayo



Certificado
Ramiro Cortez Becerra

Por su participación como Docente en el Curso:

OPERARIO EN CONSTRUCCIÓN CIVIL

Con un total de 240 horas dictadas
"Universidad Nacional de Piura"

Ancash, Agosto de 2017.



DR. CESAR AUGUSTO REYES PEÑA
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

Otorgado a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

El presente:

CERTIFICADO

En calidad de ASISTENTE del Curso-Taller de «**Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo en la Industria, Minería y Comercio - Región Ancash 2017**», que se realizó los días 06 y 07 de Mayo del 2017 en el Auditorio de la Dirección Regional de Trabajo y Promoción del Empleo de Ancash, con una duración de 08 horas lectivas.

Chimbote, Mayo del 2017




Abog. Fredy Martin Rueda Moreno
DIRECTOR REGIONAL DE TRABAJO Y PROMOCIÓN
DEL EMPLEO - ANCASH

CEMENTOS PACASMAYO

Otorga el presente
CERTIFICADO a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por haber culminado las 4 hrs del primer módulo de capacitaciones de Pacasmayo Profesional.

INNOVACION Y PROSPECTIVA EN LA INDUSTRIA DEL CONCRETO

Temas:

- * Whitetopping - Técnicas modernas de Rehabilitación y construcción de Pavimentos Rígidos
- * Fallas y reparación del concreto en Edificación y Pavimentos
- * Concreto Geopolimérico: Una nueva alternativa para incrementar la vida útil de las estructuras

MÓDULO I - ABRIL 2017




ALDO BERTOLI
Cementos Pacasmayo


RODOLFO JORDÁN
Cementos Pacasmayo



PACASMAYO
El especialista en cementos

CERTIFICADO

Ramiro Cortez Becerra

Cementos Pacasmayo tiene el agrado de certificar su participación como asistente a la capacitación sobre Sistema Vigueta Bovedilla, dando a conocer los beneficios técnico económicos de las losas prefabricadas

Ing. Victor Unyén
Jefe Zonal



PACASMAYO
PROFESIONAL
2016

**CONFERENCIA
MAGISTRAL**

CEMENTOS PACASMAYO

Otorga el presente
CERTIFICADO a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por su participación en el
SEMINARIO DIRIGIDO A PROFESIONALES
DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD EN
LA CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN
DE RECURSOS
SEPTIEMBRE- 2016

ALDO BERTOLI
Cementos Pacasmayo

ERIC PRINCE
Expositor

RODOLFO JORDÁN
Cementos Pacasmayo

Charla del Acero



Certificado de Participación

Que se otorga a: Ramiro Cortez Becerra

Por su destacada intervención en la Charla del Acero,
con una duración de 3 horas.

Chimbote, 07 de setiembre de 2016

Marcelino Chávez Montes
Subgerente Línea Construcción
Corporación Aceros Arequipa S.A.

Gonzalo Amospide Del Busto
Gerente Comercial
Corporación Aceros Arequipa S.A.



American Concrete Institute
CAPITULO DE ESTUDIANTES DE LA
UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA

CERTIFICADO
Otorgado por el ACI USIL a.

Cortez Becerra, Ramiro

En calidad de asistente al Seminario de Actualización Profesional

CORROSION DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO: CAUSAS, PREVENCIÓN Y REPARACIÓN

Realizado el 15 de Julio del 2016, con una duración de seis horas, en el auditorio de la
Universidad San Ignacio de Loyola, por los ponentes: Ing. Cristian Sotomayor Cruz,
Ing. Enrique Pasquel Carbajal, Lic. Química Isabel Diaz Tang
e Ing. William Baca Escobar.

Sr. Geremias Fajuelo Bedon
Presidente ACI USIL

Ing. Luis Flores Tantalean
Presidente ACI PERU



C.A.C.P.
CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL
DE NUEVO CHIMBOTE

Certificada

**FORO INTERPROVINCIAL
FENÓMENO EL NIÑO, PREVENCIÓN Y RIESGOS**

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Otorgado a:

Por su participación como *ASISTENTE* en el Foro Interprovincial *FENÓMENO "EL NIÑO" PREVENCIÓN Y RIESGOS*, realizado el 15 de Octubre de 2015 en la Universidad Nacional del Santa.

Nuevo Chimbote, 19 de Octubre de 2015



[Signature]
DR. LUIS TORRES CABRERA
Coordinador Académico
Consultora C.A.C.P. S.R.L.



[Signature]
DR. VALENTÍN R. FERNÁNDEZ BAZÁN
ALCALDE
Munícipalidad Distrital
de Nuevo Chimbote

Nº REGISTRO: 155

OEFA

ORGANISMO DE EVALUACIÓN
Y FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Constancia

Otorgada a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por su participación en calidad de *ASISTENTE* en el Taller *DIAGUA "DÍA DE LA GESTIÓN RESPONSABLE DEL AGUA"* desarrollado en la ciudad de Chimbote, el día viernes 02 de Octubre del 2015.



[Signature]
César Augusto Villegas Neira
Responsable de la Oficina de Enlace de Chimbote
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental

C - OECH N° 639-2015



CURSO TALLER COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10

Certificado

Otorgado a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por su participación como asistente al Curso Taller: "COSTOS Y PRESUPUESTOS CON S10", con una duración de 12 Horas académicas organizado por la CONSTRUCTORA Y CONSULTORA FIOREX S.A.C., los días 31 de Mayo y 07 de Junio del 2015.

TEMARIO

- INTRODUCCION
- COSTOS Y PRESUPUESTOS
- ANÁLISIS DE COSTOS UNITARIOS
- PROCESAMIENTO DEL PRESUPUESTO
- GASTOS GENERALES
- EXPORTACION DE DATOS "EXCEL"
- FORMULA POLINDWICA
- DISEÑO DE PIE DE PRESUPUESTO
- IMPRESION DE REPORTES



Ing. Ejisban Benavides Mattos
Jefe del Área de Capacitación
CONSTRUCTORA Y CONSULTORA FIOREX S.A.C.



Ing. Rodolfo Angelo Collantes Goicochea
Jefe del Área de Producción
CONSTRUCTORA Y CONSULTORA FIOREX S.A.C.

Chimbote, Junio del 2015



Constancia

Otorgada a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por su participación en calidad de ASISTENTE en el Foro Interprovincial "Fiscalización Ambiental para el Cambio - Provincias de Santa, Casma y Huarmey", desarrollado el martes 31 de marzo del 2015, en la ciudad de Nuevo Chimbote.

Mauricio Cuadra Moreno
Coordinador General (e) de Oficinas Desconcentradas
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental



American Concrete Institute
 Capítulo de Estudiantes de la Universidad Nacional de Ingeniería

Certificado

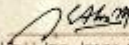
Otorgado por el ACI UNI al :

Ramiro Cortez Becerra

En calidad de ASISTENTE al evento:

II CICLO DE CONFERENCIAS GEOCON 2014

Realizado los días 28 y 29 de agosto del 2014, con una duración de 10 horas,
 en el auditorio del Consejo Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú.


 Ph.D. Ing. Jorge Awa Hurtado
 VICE DECANO DEL
 CONCEJO NACIONAL DEL CIP


 Sr. Anvaro Fomez Mondel
 PRESIDENTE
 ACI UNI 2014



CAPÍTULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE DE LA
 ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO



USP
 UNIVERSIDAD
 SAN PEDRO

FACULTAD DE INGENIERÍA
 Y ARQUITECTURA

I SEMINARIO NACIONAL ESTUDIANTIL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA INGENIERÍA CIVIL

Se otorga el presente certificado a:

(E) Ing. Civil *Ramiro Cortez Becerra*

ORGANIZADOR

Realizado los días 21 y 22 Noviembre del 2013 en las instalaciones del
 CAMPUS UNIVERSITARIO - Universidad San Pedro - Chimbote.

Duración: 16 horas

DÍA 21 DE NOVIEMBRE
 Tema N° 01. Aliviando las Escuelas Concretas Desem-
 pleadas - Ing. Rafael Rojas Sotomayor Díaz
 Tema N° 02. Sistema de Evaluación de la Ex-
 istencia de Edificaciones de Concreto Armado en Perú -
 Ing. Osvaldo de Pilar Tristán Pardo
 Tema N° 03. Experiencias de Mantenimiento de Edifica-
 ciones y Vivienda en Avellan - Avellan 27 Mayo 1980
 Ing. Manuel Hermosa Castro
 Tema N° 04. Historia de la Ingeniería Civil
 Ing. Juan Manuel Díaz Rodríguez
 Tema N° 05. Desarrollo Profesional en Permisos y Edifi-
 caciones - Ing. Juan Manuel Sotomayor

DÍA 22 DE NOVIEMBRE
 Tema N° 01. 2014 para el Concrete Sostenible
 Dr. Marko Esmar Fornalé Pardo
 Tema N° 02. Sostenible Ciudad en Olaya
 Ing. Ricardo González Guebara
 Tema N° 03. Diseño sustentable la Merca Subsegu-
 ra la parte de Chimbote
 Ing. Manuel Cruz Rodríguez
 Tema N° 04. Construcción Especial
 Ing. Tarcis Magro Cuzco
 Tema N° 05. Avances de Olaya en Chimbote
 Ing. Guzmán Pantoja Rojas
 Tema N° 06. Ingeniería y el Ambiente del Concreto
 Ing. Luis Flores Tantelean



Ing. José Álvarez Cangahuala
 Presidente ACI-PERU



Ing. Luis Flores Tantelean
 1ER Vicepresidente ACI - PERU

CURSOS Y CAPACITACIONES

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL
C.A.C.P. S.R.L.**



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICADO

Otorgado a:

Ing. RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por haber concluido y APROBADO satisfactoriamente el Curso Teórico-Práctico:

OFIMÁTICA EMPRESARIAL INTERMEDIO

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Nuevo Chimbote - Ancash, desde el 12 de Noviembre del 2016 hasta el 18 de Febrero del 2017, con una duración de 80 horas académicas y obteniendo una nota aprobatoria de 17 (Diecisiete).

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal

Nro. Chimbote, 20 de Febrero del 2017.

TEMARIO:

TEMA 01: MICROSOFT WORD 2016

- Conceptos básicos de Microsoft Office, Word y WordPad.
- El entorno de Microsoft Word 2016.
- Editar y desplazarse por los documentos.
- Operaciones: Copiar e Impresión de documentos.
- Formato de párrafos, sangrías y alineamiento.
- Listar y editar tablas.
- Herramientas: Tablas, gráficos estadísticos y diagramas.

TEMA 02: MICROSOFT EXCEL 2016

- Fundamentos y entorno de trabajo de Ms Excel 2016.
- Cálculo de Celdas.
- Formato condicional.
- Operar: Funciones matemáticas y estadísticas.
- Gráficos en Excel 2016.
- Funciones Lógicas y de Búsqueda.
- Filas de Datos.

TEMA 03: MICROSOFT POWER POINT 2016

- Fundamentos y entorno de trabajo de Ms Power Point 2016.
- Manejo de objetos: textos, imágenes, empalmes y formas.
- Operación de animación y efectos.
- Animaciones y Transiciones de diapositivas.

TEMA 04: MICROSOFT ACCESS 2016

- Definiciones y conceptos: Base, campo, registro, información, el modelo relacional. Tipos de bases, Migración, utilidad relación.
- Entorno de trabajo de Ms Access 2016.
- Creación de una base de datos. Creación de una tabla, operaciones con registros, aplicar relaciones entre tablas.
- Creación de una consulta. Operación de consultas desde varias tablas y tipos de consultas.
- Diseño de Formularios.
- Diseño de informes.



Gerente General
RAMIRO NÚÑEZ GÓMEZ
GERENTE GENERAL
C.A.C.P. S.R.L.



Ponente
Ing. Edgardo César Chávez Fernández
Reg. CIP N° 165213
PONENTE C.A.C.P. S.R.L.

Registro N° 271

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN PROFESIONAL
C.A.C.P. S.R.L.**



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

CERTIFICADO

Otorgado a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por haber concluido y APROBADO satisfactoriamente el Curso Teórico-Práctico:

AUTOCAD CIVIL 3D - NIVEL BASICO

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Nuevo Chimbote - Ancash, desde el 10 de Septiembre del 2016 hasta el 08 de Octubre del 2016, con una duración de 20 horas académicas y obteniendo una nota aprobatoria de 17 (Diecisiete).

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal.

Nro. Chimbote, 09 de Octubre del 2016.

TEMARIO:

TEMA 01: DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO DE AUTOCAD CIVIL 3D, CONFIGURACIÓN, DIVERSIFICACIÓN DE PUNTEO Y ESTILOS.

TEMA 02: PUNTEO (2D/3D) Y DISEÑO DE PUNTEO.

TEMA 03: DISEÑO DE MOVILAMIENTO DE SUPERFICIES.

TEMA 04: DISEÑO DE PARCELACIONES Y DISEÑO DE EXPLANACIONES (GRANDEZA).



Gerente General
RAMIRO NÚÑEZ GÓMEZ
GERENTE GENERAL
C.A.C.P. S.R.L.



Ponente
Ing. César Emilio Bello Velasco
PONENTE
C.A.C.P. S.R.L.

Registro N° 271



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

RECTORADO
INSTITUTO DE IDIOMAS Y LINGÜÍSTICA

Certificado

Nº 0900 - 2018 - USP/R - IIL


EL DIRECTOR DEL INSTITUTO DE IDIOMAS Y LINGÜÍSTICA DE LA
UNIVERSIDAD SAN PEDRO, CERTIFICA QUE:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Alumno de la escuela Profesional de INGENIERÍA CIVIL, identificado con código 0200120060, aprobó el Curso de INGLÉS, Nivel BÁSICO 1-4, obteniendo un promedio de 12(Doce); realizado en la Universidad San Pedro, durante el mes de Marzo del 2018, equivalente a un total de 176 horas pedagógicas.

Chimbote, 05 de Marzo del 2018




Dr. OSCAR CRUZ CRUZ
Vicerrector Académico




A. R. ROCIO CHAUCA QUIÑONES
Directora del IIL.



CERTIFICADO

Otorgado a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por haber CONCLUIDO y APROBADO satisfactoriamente el Curso Teórico-Práctico:

ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL CON SAP2000 V.18

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Nuevo Chimbote - Ancash, desde el 31 de Julio del 2016 hasta el 21 de Agosto del 2016, con una duración de 120 horas académicas y obteniendo una nota aprobatoria de 17 (Diecisiete).

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal.

Nvo. Chimbote, 22 de Agosto del 2016.

Miguel Ángel Marín Gómez
GERENTE GENERAL
C.A.C.P. S.R.L.

M.Sc. Ysam Galindo Guzmán
PONENTE
C.A.C.P. S.R.L.

TEMARIO:

TEMA 01: ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA VIGA DE CONCRETO.
- Creación de Modelos.
- Creación de Secciones.
- Análisis Estructural.
- Diseño Estructural.
TEMA 02: ANÁLISIS Y DISEÑO DE TUBOS METÁLICOS.
- Subestructuras de Arco.
- Propiedades de los miembros.
- Subestructuras de Arco.
- Análisis y Verificación de Secciones.
TEMA 03: MODELACIÓN ESTRUCTURAL DE EDIFICACIONES EN 3D.
- Estructuración de Proyecto Constructivo.
- Preparación de Elementos Constructivos.
- Creación de Cargas y Acciones.
- Generación de Carga.
TEMA 04: ANÁLISIS ESTATICO Y DISEÑO DE EDIFICACIONES.
- Análisis Estático y Dinámico.
- Factores de Respuesta para S 030_2016.
- Registro de Respuesta 0 010_2016.
- Especificación de Sección y verificación estructural.

Registro N° 446



CERTIFICADO

Otorgado a:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

Por haber concluido y APROBADO satisfactoriamente el Curso Teórico-Práctico:

EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Desarrollado en el Auditorio Central de la Consultora CACP PERÚ - Sede Nuevo Chimbote - Ancash, desde el 25 de Junio del 2016 hasta el 9 de Julio del 2016, con una duración de 120 horas académicas y obteniendo una nota aprobatoria de 17 (Diecisiete).

Por tanto se expide el presente CERTIFICADO para que se le reconozca como tal.

Nvo. Chimbote, 9 de Julio del 2016.

Miguel Ángel Marín Gómez
GERENTE GENERAL
C.A.C.P. S.R.L.

Ing. Percy Villavicencio González
PONENTE
C.A.C.P. S.R.L.

TEMARIO:

TEMA 01: EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.
- Consideraciones generales de expedientes técnicos.
- Administración de los contratos de obras y expedientes técnicos.
- Normas vigentes.
- Responsabilidad profesional.
- Tipos de expedientes técnicos.
- Tipos de referencias para la elaboración de expedientes técnicos.
- Elementos topográficos.
- Estado de obras.
- Estado de impacto ambiental.
- Elaboración del expediente técnico a la presentación.
- Condiciones externas.
- El contrato administrativo de la obra.
- Elaboración de expedientes técnicos de prácticas adicionales de obra.
- Los Expedientes técnicos y los tipos de ejecución de obras públicas.
- Facto obra por contrato.
- Para obras por ejecución presupuesto directo (administración directa).
TEMA 02: CONTRATO DE UN EXPEDIENTE TÉCNICO.
- Contenido del expediente técnico.
- Elemento descriptivo.
- Los estudios básicos.
- Estudios especiales.
- Los planos.
- Los planos.
- Especificaciones técnicas.
- Método.
- Análisis de costos unitarios.
- Los costos indirectos.
- Presupuesto de obra.
- Diagrama de ejecución de obra.
- Revisión, modificación y actualización de expedientes técnicos.

Registro N° 011



UNIVERSIDAD SAN PEDRO



1º CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS EN INSTALACIONES INTERIORES DE AGUA Y DESAGÜE EN EDIFICACIONES

Resolución de Rectorado N°1314-2013-USP/R

CERTIFICADO

Otorgado a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por haber participado como **ASISTENTE** en el **1º CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS EN INSTALACIONES INTERIORES DE AGUA Y DESAGÜE EN EDIFICACIONES**, organizado por la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Civil, de la Universidad San Pedro, realizado los días 05 y 06 de Noviembre del 2013, con una duración de 20 horas académicas.



Mg. Alejandro Carrera Soria
Decano de la Facultad de Ingeniería



Mg. Rogelio Castañeda Gamboa
Director de la EAP de Ingeniería Civil



PROMOVENDO LA MEJORA CONTINUA

Certificado

Otorgado a:

CORTEZ BECERRA RAMIRO

Por su participación en el Curso de Especialización:
**ESTRUCTURACIÓN SISMO-RESISTENTE
EN EDIFICACIONES**

Desarrollado el día 2 de octubre del 2013 con una duración
de 12 horas académicas.



Mg. Marco Cerna Vásquez
GERENTE ACADEMICO



Ph.D. Genser Villarreal Castro
EXPOSITOR

PARTICIPACION COMO ORGANZADOR



**CAPITULO DE ESTUDIANTES
AMERICAN CONCRETE INSTITUTE
UNIVERSIDAD SAN PEDRO**



**USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO**

II CONGRESO NACIONAL ESTUDIANTIL

RESOLUCION DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERIA N° 559-2014

“DISEÑO DE NUEVAS ESTRUCTURAS EN CONCRETO ARMADO Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS EXISTENTES”

Se otorga el presente certificado a:

Ramiro Cortez Becerra

Por haber asistido en calidad de:

ORGANIZADOR

Realizado los días 02 y 03 de Octubre del 2014 en las Instalaciones del
AUDITORIO UNIVERSIDAD SAN PEDRO - CHIMBOTE.

Duración: 14 horas

Expositores:

Ing. Edgar Espirba Colchado:
Diseño y ejecución de Obras Públicas en la Provincia de San José

Ing. Manuel Hermosa Cordero:
Diseño de los Replatajes y del Tablero Colado. Estructuras en acero y concreto.

Franklin García Rosas:
Tecnología Moderna

Ing. Alberto Vázquez Díaz:
Tecnología de edificios en la zona de hoy

Ing. Juan Altamir Rodríguez:
Problemas más de Vigas y columnas por voladuras en concreto

Ing. Héctor Yacayo Beliza:
Proceso Constructivo y aplicación de Puz - Placa en paredes y techos

Ing. Luis Vilena Sobomayor:
Las Tapaderas, chimeneas de Dintel y Replatajes en el Perú

Ing. Raúl Edinson Morán López:
Tipos de cemento, cemento para mermado y Hidráulico - Usos en el Perú

Ing. William Becerra Escobar:
Nuevas Tecnologías de el campo del Edificación en concreto

Ing. Luis Flores Tantaléan:
Evaluación del Concreto en edificación





Ing. Luis Flores Tantaléan
Presidente ACI-PERU




PhD. Dr. José María Huamán Ruiz
Rector
Universidad San Pedro




E-mail:
aci-usp@hotmail.com

 fb.com/aci.usp





**CAPITULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE DE LA
ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO**



**USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO**

FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

I SEMINARIO NACIONAL ESTUDIANTIL

DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA INGENIERÍA CIVIL

Se otorga el presente certificado a:

(E) Ing. Civil Ramiro Cortez Becerra

ORGANIZADOR

Realizado los días 21 y 22 Noviembre del 2013 en las instalaciones del
CAMPUS UNIVERSITARIO - Universidad San Pedro - Chimbote.

Duración: 16 horas

DIAS DE DICIEMBRE

Foro N° 01. Aliviando las Estructuras de Concreto Armado - Ing. Manuel Flores Corchero Siles

Foro N° 02. Sistema de Estructuras de las Edificaciones - Edificaciones de Concreto Armado en el Perú - Ing. Osvaldo de Paz Huacacho Pérez

Foro N° 03. Especificación de Replatajes de Edificios y Viviendas en el Perú - Ing. E. Torres

Ing. Manuel Hermosa Cordero

Foro N° 04. Historia de Aislamiento Sísmico - Ing. Juan Manuel Díaz Rodríguez

Foro N° 05. Diseño y Construcción de Puentes y Edificaciones - Ing. Luis Vilena Sobomayor

DIAS DE NOVIEMBRE

Foro N° 01. Estructuras de Concreto Armado - Soc. María Elena Foronda Pérez



Foro N° 02. Construcción de Edificios - Ing. Rogelio González Sandoval

Foro N° 03. Diseño y Construcción de Puentes y Edificaciones - Ing. Manuel Díaz Rodríguez



Foro N° 04. Construcción de Edificaciones - Ing. Manuel Díaz Rodríguez

Foro N° 05. Análisis de Vigas en Concreto Armado - Ing. Guzmán Torres Rojas

Foro N° 06. Tecnología y Aplicación del Concreto - Ing. Luis Flores Tantaléan

Ing. José Álvarez Cangahuala
Presidente ACI-PERU

Ing. Luis Flores Tantaléan
1ER Vicepresidente ACI - PERU



CAPÍTULO DE ESTUDIANTES DEL AMERICAN CONCRETE INSTITUTE DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

I CONGRESO NACIONAL

Resolución de Rectorado N° 765-2013-USP/R

LA INGENIERÍA CIVIL APLICADA AL DESARROLLO NACIONAL

Se otorga el presente certificado a:

(E) Ing. Civil Ramiro Córtez Becerra

ORGANIZADOR

Realizado el día 06 y 07 de junio del 2013 en las instalaciones del AUDITORIO CENTRAL - Universidad San Pedro - Chimbote.

Duración: 16 horas



Ing. José Álvarez Cangahuala
Presidente ACI-PERU



Ph. D. José María Huamán Ruiz
RECTOR



UNIVERSIDAD SAN PEDRO

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

CERTIFICADO

CORTEZ BECERRA RAMIRO

SUMARIO

Levantamiento:

Utilizando el Teodolito de Estación Total

- ✓ Manejo del Teodolito de Estación Total
- ✓ Funciones Especiales
- ✓ Mediciones de ángulos y distancias
- ✓ Determinación de coordenadas
- ✓ Replanteo de una poligonal
- ✓ Replanteo Topográfico

Ph.D. Huamán Ruiz José M.
Rector

Otorgado a:

Por haber participado como **ASISTENTE** en el curso de "Levantamiento Topográfico Computarizada título de LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO UTILIZANDO EL TEODOLITO DE ESTACIÓN TOTAL", realizado del 30 de junio del 2013 al 01 de julio del 2013, por un total de 20 horas académicas, organizado en el Laboratorio de Topografía y Geología Académico Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería, de la Universidad San Pedro, desarrollados por los funcionarios de la Empresa "COTECCI-SRL" (Corporación Topográfica y Construcción) y LABTYG (Laboratorio de Topografía y Geología - Universidad San Pedro).



Dr. Díaz Tello Gilmer
Vicerrector Académico

Dr. Carrera Soria Alejandro
Decano Facultad de Ingeniería



LOGROS Y DISTINCIONES



“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

CONSTANCIA

EL JEFE DE REGISTRO TÉCNICO DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO, QUE SUSCRIBE:


HACE CONSTAR:

Que, el Señor, **CORTEZ BECERRA RAMIRO**, egresado en el Semestre Académico 2015-1, de la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería - Universidad San Pedro, pertenece al **QUINTO SUPERIOR**, con un Promedio Ponderado de **12.076**

Se expide la presente a solicitud del interesado, de acuerdo al Art. 134 del Reglamento de Estudios, para los fines que estime conveniente.

Dado a los diez días del mes de Abril del Año dos mil diecisiete.




Mg. Luis Hugo Avila Aurora.
Jefe de Oficina de Registro Técnico.
Universidad San Pedro.

LHAA/emc.
c.c.: Archivo.



ASOCIACIÓN CAPITULO PERUANO
DEL INSTITUTO AMERICANO DEL CONCRETO

CERTIFICADO

Otorgado a:

(E) Ing. Civil Ramiro Cortez Becerra

Vicepresidente ACI-USP

Junta Directiva 2014 del ACI-USP
American Concrete Institute
Capitulo de Estudiantes - Universidad San Pedro - Chimbote

Chimbote, 22 de Noviembre 2013.



Ing. José Álvarez Cangahuala
PRESIDENTE



Ing. Luis Flores Tantalan
1ER VICE PRESIDENTE



Proyecto: "Parque Unión Boys"
Urb. El Trapecio



Proyecto: "Parque 28 de Julio"
P.J. Florida Baja



Proyecto: "Alameda Ecológica 15 Abril"
AAHH 15 de Abril



CERTIFICADO

OTORGADO A:

RAMIRO CORTEZ BECERRA

POR HABER PARTICIPADO COMO SUPERVISOR EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: "JOVENES LÍDERES PARA LA TRANSFORMACIÓN LOCAL", EJECUTADO DESDE ENERO DE 2015 HASTA JULIO DE 2015, EN DIVERSAS LOCALIDADES DE NUESTRA CIUDAD DE CHIMBOTE. TIEMPO EN EL CUAL MANIFESTÓ RESPONSABILIDAD Y LIDERAZGO PARA ARTICULAR EL TRABAJO EN EQUIPO.

Chimbote 03 de Agosto de 2015



SOC. MARIA ELENA FORONDA FARRO
DIRECTORA DEL INSTITUTO NATURALEZA

Instituciones Comprometidas:



FORMACION COMPLEMENTARIA



DIPLOMA ACREDITATIVO DE LA FORMACIÓN IMPARTIDA

D. RAMIRO CORTEZ BECERRA, con NIE X6212130-Z

Ha completado satisfactoriamente el

SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN POR OFICIOS: PREVENCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL METAL EN LA CONSTRUCCIÓN. RIESGO ELECTRICO.

Anexo IV, Artículo 44.3 Resolución de 3 de marzo de 2009, de la Dirección General de Trabajo, por la que se regula y publica el Acuerdo estatal del sector del metal (con recuperación de las competencias sobre formación y promoción de la seguridad y la salud en el trabajo) y sus sucesivos la modificación y ampliación del mismo.

Correspondiente a la Acción Formativa Nº 07/2010. Organizada e impartida los días 3, 4 y 5 de Febrero de 2010 por DRESYVEN PREVENCIÓN, S.L., con Nº de registro de homologación 2307080186. De VEINTE HORAS PRESENCIALES.

Como reconocimiento de cuanto antecede se expide el siguiente diploma

a Dieciocho de Febrero de Dos Mil Diez.

Dresyven
PREVENCIÓN
C.I.F: B01205409
Firma y Sello de la Empresa / Centro Formador
No. 21, Calle de Argemone, 28110 Madrid
Tel: 91 429 71 60 - Fax: 91 429 15 09
E-Mail: info@dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
Tel: 91 429 71 60 - Fax: 91 429 15 09

Ramiro
Firma del trabajador/a

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

D./Dña. CORTEZ BECERRA, RAMIRO, con NIF X6212130Z

que presta sus servicios en la Empresa TELECOMUNICACIONES INFERGA, S.L., con CIF B01626091

Ha realizado la Acción formativa NIVEL BASICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CONSTRUCCIÓN DE 60 HORAS.

Código AF/Grupo 14 / 159.

Durante los días 19/09/2008 al 21/10/2008, con una duración total de 60 horas.

En la Modalidad formativa Formación Mixta

Con Número de horas: 15 Jornada Presencial
0 Tutoría Presencial
45 Tutoría a Distancia
0 Tutoría de Teleformación

Contenidos impartidos (Ver dorso)

Firma y sello de la Empresa / Centro Formador

Fecha de expedición

Firma del trabajador/a

Dresyven
PREVENCIÓN
C.I.F: B01205409
No. 21, Calle de Argemone, 28110 Madrid
Tel: 91 429 71 60 - Fax: 91 429 15 09
E-Mail: info@dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
C/C: www.dresyven.com
Tel: 91 429 71 60 - Fax: 91 429 15 09

Veinte de Noviembre de 2008

Ramiro

