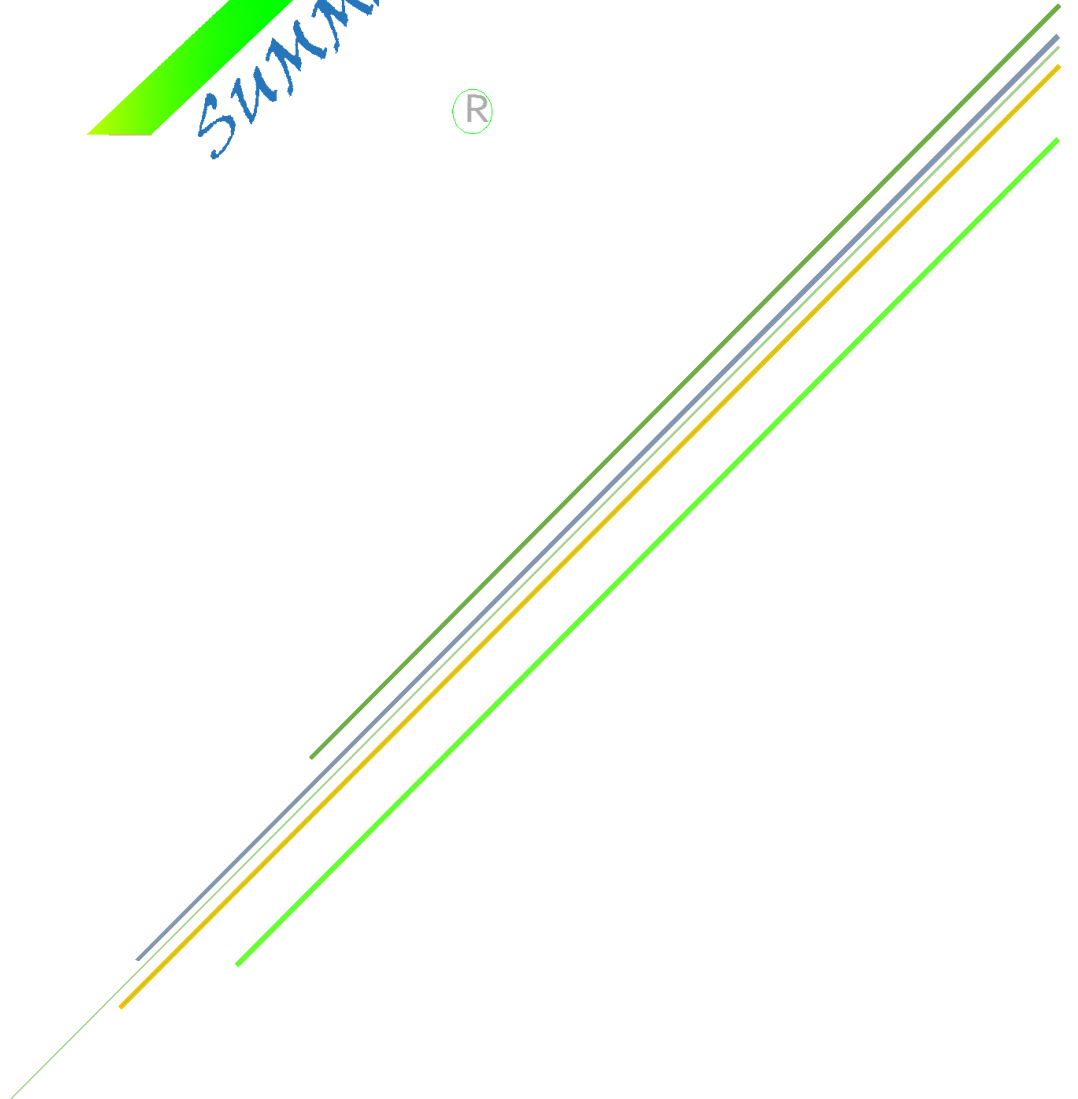


MMXXII





A QUIEN CORRESPONDA:

Muy estimadas/os

Nos es grato dirigirnos Uds. Con el fin de presentar nuestra empresa SUMMA OPC dedicada a la ejecución de proyectos relacionados con la ingeniería, mantenimiento general, obra civil, eléctrica y telecomunicaciones.

SUMMA OPC está conformada por un equipo multidisciplinario de profesionales con amplia experiencia en los temas mencionados.

Asimismo, queremos aprovechar para manifestarle que estamos a su disposición para servirle. Por tal motivo estaremos atentos para resolver sus dudas y necesidades.

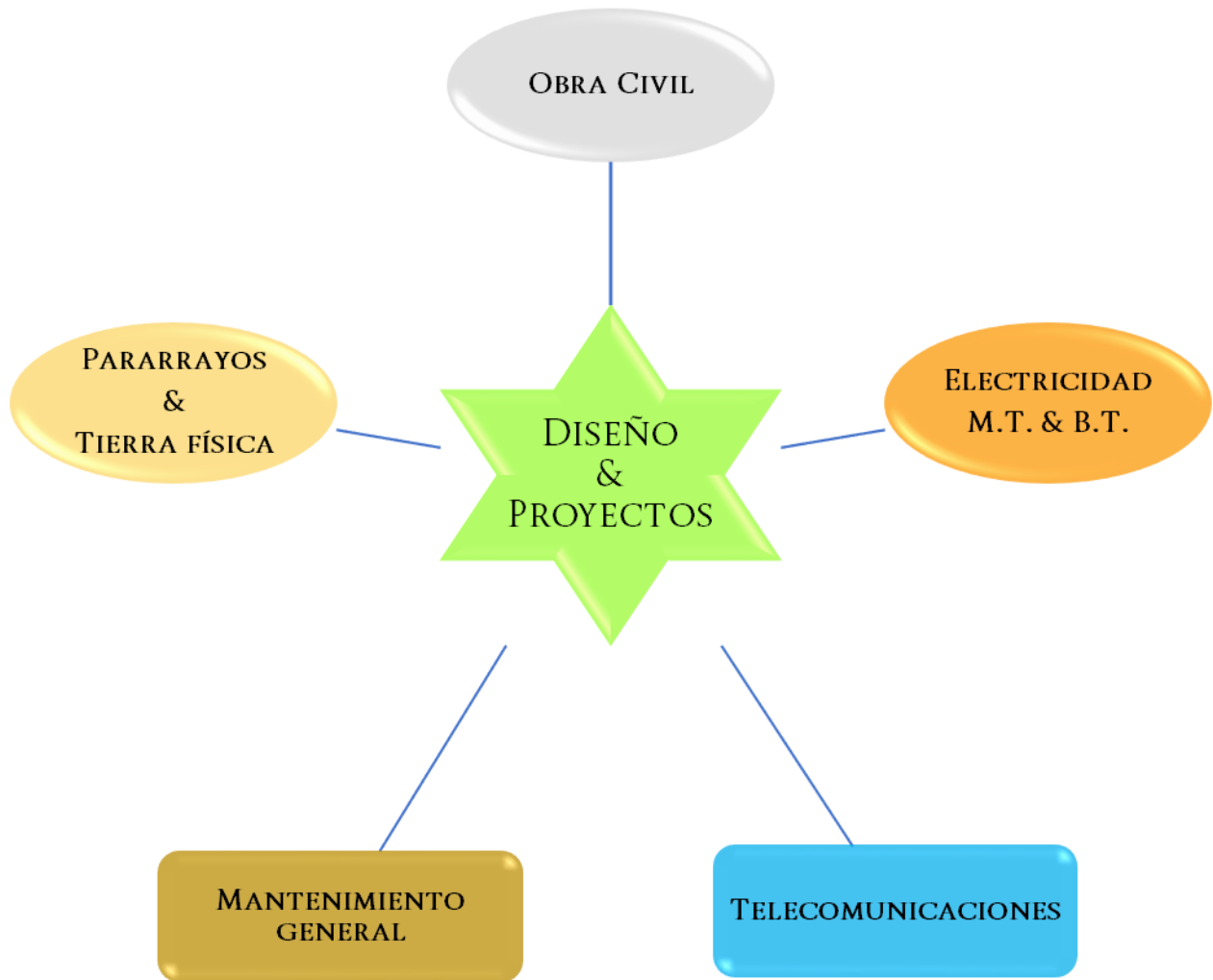
Adjunto encontrara a detalle los servicios que ofrecemos, así como algunos de nuestros clientes y los trabajos realizados.

¡Sin más por el momento, reciba un cordial saludo!

Oscar Pérez Cruz
Persona Física



SERVICIOS



COBERTURA

Si bien no contamos con sucursales, no tenemos impedimento alguno para realizar el trabajo en el lugar que se nos requiera a continuación marcamos los estados donde se a realizado algún trabajo.





HISTORIA

El grupo se funda en el año 2016 con el nombre de SUMMA OPC El objetivo del grupo es brindar, servicios de tecnología, consultoría en proyectos, mantenimiento general, a las dependencias federales y sector privado.

VENTAJA DIFERENCIAL

Somos un Grupo de servicio, conector de las necesidades esenciales de nuestros clientes ya que hemos laborado de manera activa en dependencias federales y sector privado. Esto nos hace poseedores de experiencia laboral adquirida a través del tiempo por la ejecución de grandes proyectos de Ingeniería en Telecomunicaciones, Eléctrica y Arquitectura.



FILOSOFÍA Y OBJETIVOS

VISION;

Estar entre las mejores empresas proveedoras de servicios de tecnología y consultoría en proyectos de alta calidad en los Estados Unidos Mexicanos, Centro y Sudamérica.

MISION;

Proveer servicios tecnológicos no redundantes y de calidad a todas las empresas y sectores federales en la República Mexicana en las áreas de construcción, mantenimiento general, telecomunicaciones, energía solar, seguridad, etc. Mediante el uso de las más avanzadas tecnologías para los fines, con personal calificado en cada una de las ramas y productos que ofrecemos.



VALORES Y CULTURA EMPRESARIAL

- ❖ Honestidad
- ❖ Lealtad
- ❖ Confianza
- ❖ Puntualidad
- ❖ Responsabilidad
- ❖ Eficacia

- La satisfacción integral de nuestros clientes, es nuestra prioridad.
- Es de gran importancia nuestra gente y su calidad de vida.
- Buscamos y entregamos soluciones para nuestros clientes Costo- Efectiva.
- Generamos alianzas con grandes proveedores.
- Invertimos en la capacitación y certificación de los integrantes de la empresa.
- Buscamos la excelencia a través del servicio.
- Especialización en las diferentes áreas de la tecnología para las cuales servimos.



CLIENTES & TRABAJOS CONJUNTOS

GOBIERNO

- COMISION FEDERAL DE LECTRICIDAD 2018 -2020
Servicio de cambio de medidores electromecánicos a digitales 6700Pzas.
- CONAGUA ORGANISMO CUENCA DE PACIFICO SUR 2019
Proyecto de remodelación de sistema de voz y datos Cat 6 LEVITON.
- CONSEJO DE LA JUDICATURA FEDERAL 2002 - 2021
Mantenimiento a inmuebles en distintos organismos
Mantenimiento eléctrico.
Mantenimiento e instalación de redes de voz y datos.
Mantenimiento telefónico.
- FONAES
Mantenimiento sistema de telefonía, redes de datos delegación Tlaxcala 2008
- INSTITUTO NACIONAL DE MIGRACION 2016
Trabajos de remodelaciones eléctricas.
Instalación redes de voz y datos 40 nodo cat 6 Pouyet.
Sistema de tierras y pararrayos.
- ISSSTE DELG.TLAXCALA 2013 - 2016
Servicios de remodelaciones e instalaciones de redes de datos 200 nodos cat 6.
Colocación 200m fibra óptica Multimodo 6 fibras 62.5 micras/125.
Colocación de sistema audio ambiental en el hospital ISSSTE.
Mantenimiento a conmutador clínica unidad Zacatelco.
- PEMEX SONDAS 2015 - 2016
Subcontrato para mantenimiento a torres de telecomunicaciones,
colocación de unidades de radio frecuencia.
- PROFEPA 2005 2019
Servicios de remodelaciones a instalaciones eléctricas.
Instalación de 60 nodos de voz y datos Cat 6 Belden.
Mantenimiento a bienes inmuebles pintura.
- PROFEPA DEL. VERACRUZ 2009 - 2019
Proyección de redes de Voz y Datos 104 nodos Cat 6 Belden.
Mantenimiento de bienes muebles e inmuebles 2009-2019
- SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL 2012
Instalaciones eléctricas edificios en cd. Judicial Tlaxcala
- SERVICIO DE ADMINISTRACION TRIBUTARIA 2009 - 2020
Trabajos de mantenimiento a bienes inmuebles y muebles.
Pólizas de mantenimiento de mini-splits



- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA 2010 - 2012
Trabajos de telefonía, redes VDI 404 nodos Cat 5E ConduNet,
Mantenimiento a conmutadores.
- UNIVERSIDAD C.U.P. XILOTZINGO A.C. 2012
Póliza de mantenimiento a sus redes de voz y datos.
Póliza de mantenimiento conmutador KX-TDA100BX Panasonic.
- UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TLAXCALA 2015 - 2016
Obra civil, mano de obra
Diseño de cableado estructurado para certificación 205 nodos Cat 6 Belden,
Instalación de 306m de fibra óptica Multimodo 18 puntas 50micras/125,
Instalación pruebas y puesta en función.
Diseño e instalación sistema de audio ambiental con interconexión de conmutador X-TDA-100 Panasonic para voceo a través de telefonía o micrófono.
Diseño, propuesta e instalación de sistema de tierras física para protección de sistemas de telecomunicaciones CT's y equipos de cómputo.
Instalación de sistema de pararrayos para protección de 300m de diámetro modelo KDA05 de Total Ground
Instalación de sistema de aire acondicionado para Ct's y aulas de informática
2015-2016
- INSTITUTO TECNOLOGICO DEL ALTIPLANO TLAXCALA 2016 - 2017
Obra civil, mano de obra nuevo edificio "Q",
Instalación en media tensión incluye:
Elaboración de 10 registros tipo arroyo CFE-RMTA4.
Elaboración de 1 base para subestación de 75KVA CFE-BTTRMTB4.
Instalación de 640m banco de ductos tubo tipo PAD de 101mm .
Instalación de 680m de cableado de potencia XPL 1/0 15Kv.
Instalación y conexión de Transformador pedestal de 75Kva Operación Anillo 13.2kv para Edif. "Q".
Incado de poste octagonal de concreto 12m.
Colocación de herrajes, corta circuitos, apartarrayos para transición aérea /subterránea.
Instalaciones eléctricas en baja tensión.
Instalaciones hidrosanitarias.
- NORMAL RURAL LIC. BENITO JUAREZ PANOTLA TLAXCALA 2017 - 2018
Remodelación de instalaciones eléctricas alimentadores del campus.
Remodelaciones de instalaciones eléctricas en edificios y dormitorios.
Instalaciones en media tensión incluye:
Instalación de registro tipo banqueta CFE-TN-RNTB4.
Incado de poste octagonal de concreto 13-600 de 13m.
Elaboración de 1 base para subestación de 150Kva.
Elaboración de murete eléctrico para equipo de medición MM-1.
Instalación de cruce área para transición área/subterránea.
Instalación y conexión de transformador pedestal operación radial de 150kva 13.2kv 220/127v.
Instalación de tablero general tipo I-LINE de Schneider Electric.



SECTOR PRIVADO

- AJE GROUP (AJEMEX) 2016-2019
Mejoramiento de alumbrado nave de producción.
Sustitución de 16 lámparas de 400w vapor de sodio por lámparas LED 150W FLAT INDUSTRY SOLA BASIC.
- CICSA/CARSO 2018 - 2020
Colocación de Fibra Óptica planta externa FTTH.
Colocación de cableado multipar.
Instalación de centrales de comunicaciones.
- CONSTRUCCIONES CIVILES DE PUEBLA Y TLAXCALA S.A. DE V.C. 2007-2009
Coordinación de trabajos de instalaciones eléctricas, instalación de 906 nodos cat 6 de datos en hospitales del IMSS Delegación Sur D.F. e Hidalgo
- CONTRUCCIONES MACECA S.A. DE C.V. 2007 - 2014
Coordinación de trabajos de instalaciones de redes en fibra óptica, electricidad, Audio ambiental, aire acondicionado en la delegación del ISSSTE Tlaxcala
- CONSTRUCCIONES SANARC S.A. DE C.V 2014 - 2019
Trabajos realizados a distintas clínicas, hospitales de la SSA Tlaxcala, y en construcciones de gobierno y privadas
- FERROSUR S.A. DE C.V.
Subcontratado para la, ampliación de red área subterránea para media tensión 13.2kv, estación Apizaco Tlax.
Incluye:
Elaboración de 10 registros tipo arroyo CFE-RMTA4
Elaboración de 1 registro tipo banquetta CFE-TN-RNTB4
Elaboración De 2 muretes para cajas derivadoras
Elaboración de 1 base para subestación de 75KVA CFE-BTTRMTB4
Canalización con tubo PAD ADS 4"
Instalación de subestación de 75KVA/13.2Kv
Tendido de 1585m de cable de potencia XLP Cal 1/0 15kv Vulcanel
Instalación de plantas de emergencia OTTOMOTORES en repetidor, Chalchihuapan, Puebla.
- GLASA CONSTRUCCIONES 2008 - 2019
Instalaciones y mantenimiento eléctrico a clínicas SESA, dependencias de gobierno y particulares. 2008-
- GRUPO SEGMENTO S.A DE V.C. 2016 - 2021
Servicios de mantenimiento eléctrico KATHREIN/ERICSSON Planta Tlaxcala.
Instalación de muros de tablaroca Fire Code en MDF e IDF.
Instalación de sistema aislado contra incendio MDF E IDF.
Mantenimiento a sistema eléctrico y telecomunicaciones.
Diseño e instalación de sistema contra incendio KP AMEREX área de cocina.



- MEXICAN SILICATES S.A. DE C.V. 2008
Servicios de instalaciones de reloj checador digital inalámbrico.
Mantenimiento a conmutador.
- PROYECTOS "PHI" 2010 - 2021
Trabajos de instalaciones eléctricas.
Instalación de 106 nodos Cat 6 Belden.
Instalaciones en oficinas, educativas, casa habitación y restaurantes.
- RUGARCIA ARQUITECTOS 2009 - 2021
Trabajos y proyectos de electricidad, redes de voz .
Instalación de 305 nodos CONDUNET, cat 6.
Instalaciones residenciales, educativas y oficinas de gobierno.
Elaboración del proyecto de cableado estructurado para el complejo cultural de la UAT.
- SM CONSTRUCCIONES 2011
Diseño e instalación de cableado estructurado de red.
Instalación y certificación de 190 nodos CAT6 IBDN BELDEN.
Instalaciones eléctricas en diferentes dependencias de gobierno federal, estatal e iniciativa privada.
- TELCEL REGION 7 2016- 2021
Remodelación de inmuebles región 7.
Instalación de reguladores, ups en CAT s.
Mantenimiento a instalaciones eléctricas.

TRABAJOS EN PROYECTO

- INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL (UPIIT) 2021
Adecuación y colocación de diversos muebles en laboratorios de ensayo químico.
Instalación de tanque estacionario de 3000lts y red de gas para laboratorios.
Instalación de red sistema de aire comprimido y compresor de 300kgs.
Instalaciones de red y eléctricas para la colocación de 60 pantallas de 70plg táctiles.



ALIADOS COMERCIALES



GALERIA





18/10/2012



15/09/2010 18:48

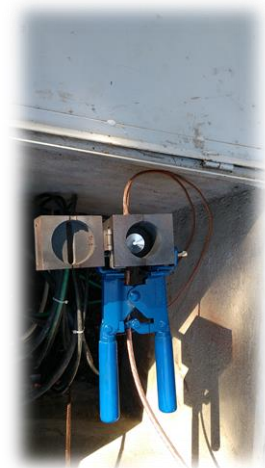


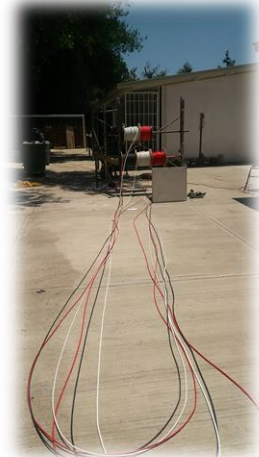
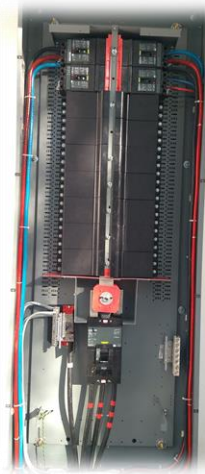








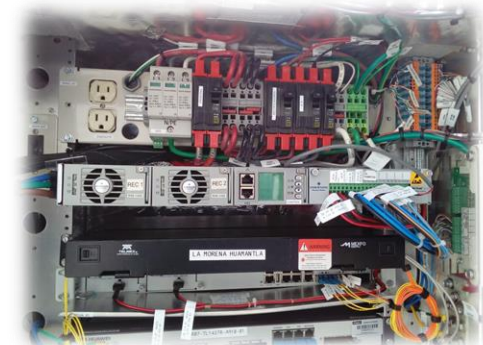
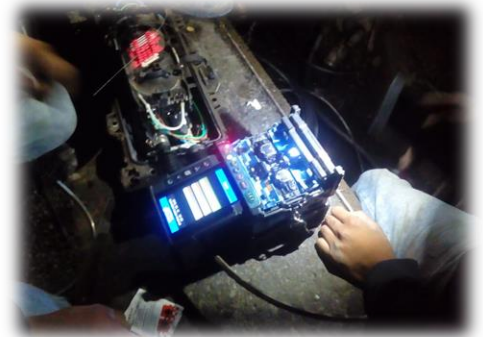
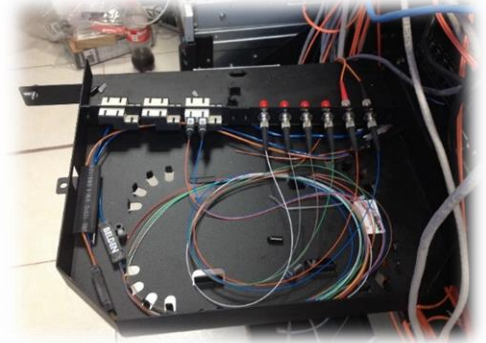




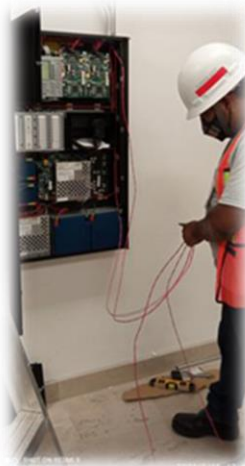
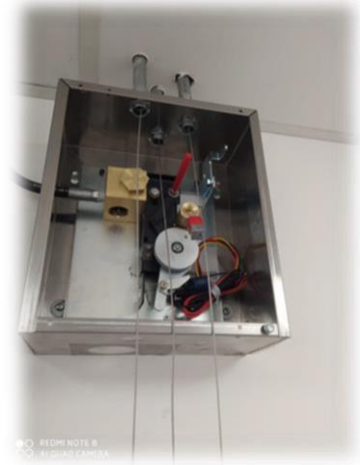














CURSOS / CERTIFICACIONES 2021



LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
A TRAVÉS DE SU DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE
EN COLABORACIÓN CON LA ESCUELA MEXICANA DE LA CONSTRUCCIÓN, HOLCIM MÉXICO

otorgan la presente
Constancia

a: Óscar Pérez Cruz

por haber participado en el:

Curso propedéutico de:

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

Modalidad en línea: del 6 al 27 de noviembre de 2021 / Total 8 hrs

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 17 febrero 2022

Arq. Armando Carranco Hernández
Jefe de la División de Educación Continua
y Actualización Docente



Dr. Arq. Juan Ignacio del Cueto Ruiz-Funes
Director de la
Facultad de Arquitectura

L.A.E. Jaime Hill Tinoco
Director General de Holcim México

M. en Arq. Jehú Aguilar Paniagua
Coordinador General del Proyecto EMC-UNAM

L.E. Andrea Moreno Mejía
Coordinadora de la EMC, Holcim México



Constancia General del curso:

"COSTOS EN LA CONSTRUCCIÓN II"

Holcim México, a través de la Escuela Mexicana de la Construcción
hace constar que nuestro(a) participante:

Óscar Pérez Cruz

Concluyó satisfactoriamente el curso virtual Costos en la Construcción II, impartido por la Escuela Mexicana de la Construcción de Holcim México los sábados a partir del 28 de Agosto y concluyendo el 2 de Octubre 2021 con una duración total de 18 horas con valor curricular compuesto por los siguientes módulos:

Sesión 1: Muro de Tabique Sesión 2: Aplanado de Mortero Sesión 3: Acarreo Horizontal Sesión 4: Acarreo Vertical Sesión 5: Rendimientos de la Mano de Obra Sesión 6: Dudas y Respuestas

José Alfredo Rodríguez Campos
Gerente de Innovación
Holcim México

Andrea Moreno Mejía
Coordinadora de la Escuela Mexicana de la
Construcción Holcim México

L6VDK0-CE000494

24-2-2022



bticino



Otorga la presente Contancia a:

Oscar Pérez Cruz .

Por haber aprobado el Curso en Línea:

**Webinar: Tableros de Alumbrado y Distribución de Energía
NBAR 630**

Fecha:
17 de June de 2021

Calificación

bticino



Otorga la presente Contancia a:

Oscar Pérez Cruz .

Por haber aprobado el Curso en Línea:

Webinar: Tableros de distribución de energía Nbar 4000

Fecha:
28 de November de 2021

Calificación



Este diploma reconoce que

Oscar Perez Cruz

Ha completado satisfactoriamente la
Certificación en Instalación y Pruebas de
Cableado Estructurado de Telecomunicaciones
de Leviton



David Rumpakis, RCDD
Gerente del Programa de Certificación

Junio 2019 a Septiembre 2019
Fecha

*Este Certificado califica al receptor a recibir 7 horas de créditos de CEC de RCDD BICSI.



LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
A TRAVÉS DE SU DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE
EN COLABORACIÓN CON LA ESCUELA MEXICANA DE LA CONSTRUCCIÓN, HOLCIM MÉXICO

otorgan la presente
Constancia

a: Raúl Pérez Cruz

por haber participado en el:

Curso propedéutico de:

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

Modalidad en línea: del 6 al 27 de noviembre de 2021 / Total 8 hrs

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 17 febrero 2022



Arq. Armando Carrasco Hernández
Jefe de la División de Educación Continua
y Actualización Docente

Dr. Arq. Juan Ignacio del Cueto Ruiz-Funes
Director de la
Facultad de Arquitectura

L.A.E. Jaime Hill Tinoco
Director General de Holcim México

M. en Arq. Jehú Aguilar Paniagua
Coordinador General del Proyecto EMC-UNAM

L.E. Angélica Moreno Mejía
Coordinadora de la EMC, Holcim México



Constancia General del curso:

**"EL CONCRETO EN LA OBRA:
CLIMAS CÁLIDOS Y FRÍOS"**

Holcim México, a través de la Escuela Mexicana de la Construcción
hace constar que nuestro(a) participante:

Raúl Pérez Cruz

Concluyó satisfactoriamente el curso virtual El Concreto en la Obra Climas Cálidos y Fríos, impartido por la Escuela Mexicana de la Construcción de Holcim México los sábados a partir del 10 de Julio y concluyendo el 21 de Agosto 2021 con una duración total de 18 horas con valor curricular compuesto por los siguientes módulos:

Sesión 1: El concreto en la obra en clima cálido **Sesión 2:** Características de los diferentes tipos de clima **Sesión 3:** Cálculo de volumen de mortero **Sesión 4:** Métodos de curado para diferentes tipos de clima **Sesión 5:** Conductividad térmica de los materiales de construcción **Sesión 6:** Patologías de agrietamiento para clima cálido



José Alfredo Rodríguez Campos
Gerente de Innovación
Holcim México

ENBOAI-CE000031

Andrea Moreno Mejía
Coordinadora de la Escuela Mexicana de la
Construcción Holcim México

4-9-2021





Constancia de Participación en




Webinar Dúo Impermeabilización en la Obra - Soluciones contra la humedad

Holcim México, a través de la Escuela Mexicana de la Construcción hace constar que nuestro(a) participante:

Raúl Pérez Cruz

Concluyó satisfactoriamente el curso virtual el Webinar Dúo Impermeabilización en la Obra - Soluciones contra la humedad, impartido por la Escuela Mexicana de la Construcción de Holcim México los sábados a partir del 9 de Octubre y concluyendo el 16 de Octubre 2021 con una duración total de 5 horas con valor curricular compuesto por los siguientes módulos:

Sesión 1: Impermeabilización a través de Soluciones de Repelencia al Agua
Sesión 2: Olvídate de la humedad y goteras, utilizando un buen sistema de aplicación de impermeabilizante.



José Alfredo Rodríguez Campos
Gerente de Innovación
Holcim México



Andrea Moreno Mejía
Coordinadora de la Escuela Mexicana de la Construcción Holcim México

OB6ZJ4-CE000007 16-10-2021

Este diploma reconoce que

Raul Perez Cruz

Ha completado satisfactoriamente la
Certificación en Instalación y Pruebas de
Cableado Estructurado de Telecomunicaciones
de Leviton



David Rumpakis, RCDD
Gerente del Programa de Certificación

Junio 2019 a Septiembre 2019
Fecha

*Este Certificado califica al receptor a recibir 7 horas de créditos de CEC de RCDD BICSI.

