

CURRICULUM VITAE

Hidro - Ingeniería del Pacífico, se ha establecido con el objeto de prestar servicios profesionales en ***Desarrollo de proyectos ejecutivos e instalación***, con las más altas normas y especificaciones de ingeniería en:

Sistemas contra incendios.

- Hidráulicos
 - Rociadores
 - Gabinetes contra incendio
 - Cuarto de máquinas.

Tratamiento de aguas.

Hidro - Ingeniería del Pacífico, colabora también en la ejecución de aspectos parciales de los servicios profesionales mencionados, así como en la consultaría de proyectos:

Revisión de Proyectos.
Dirección de Ingeniería.
Supervisión de Obra.

Nuestros diseños de sistemas contra incendio están basados en normas internacionales (NFPA), los cuartos de máquinas se diseñan también con base estos criterios.

Los sistemas contra incendio también se podrán basar en diferentes criterios (NOM-002, Protección civil, AMIS -Asociación Mexicana de Instituciones de Seguros-, Reglamentación municipal, etc.), esto es para hacer el proyecto de acuerdo con los estándares que el cliente seleccione.

PROYECTOS SISTEMAS VS. INCENDIOS

Fecha	Nombre de obra	Descripción	Área	Ubicación	Cliente
2024	Red contra incendio Oficinas Inter Ceiba	Red contra incendios NFPA 13, NOM-002-STPS-2010		Plaza Ceiba Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2024	Red contra incendio Campus Salud Digna CNR	Red contra incendios NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010		Culiacán, Sinaloa	Salud Digna
2023	Red contra incendio Campus Salud Digna Etapa 01	Red contra incendios NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010		Culiacán, Sinaloa	Salud Digna
2023	Red contra incendio en Plaza Bicentenario Mazatlan	Reparación de Red contra incendio NFPA 24, NOM-002-STPS-2010		Mazatlan, Sinaloa	Paseo Riberas
2022 - 2023	Adecuación RCI, Hotel Marriot Culiacan en plaza CEIBA	Red contra incendio NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010		Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2022	Red contra incendio de Carl's Jr en plaza Sendero Culiacan	Red contra incendio NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010		Culiacán, Sinaloa	Grupo AFAL Corporativo
2022	Adecuación RCI y det de humo Estudio Mix, Sendero Culiacan	Red contra incendio NFPA 13, 72, NOM-002-STPS-2010		Culiacan, Sinaloa	Mada
2022	Sistema de alarmas hibrido, Planta TIF Su Karne, Culiacan	Sistema de alarmas hibrido NOM-002-STPS-2010		Culiacan, Sinaloa	Su Karne Agroindustrial SA de CV

2021 - 2022	Adecuaciones de red contra incendio plaza CEIBA	Red contra incendio NFPA 13, 14		Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2021	Sistema de detección de calor hibrido, estacionamiento plaza Congreso	Sistema de alarmas NOM-002-STPS-2010		Culiacan, Sinaloa	PERTH Inmobiliaria S de RL de CV
2021	Wokivia CEIBA Culiacan	Red contra incendio NFPA 13 y 14		Culiacan, Sinaloa	Ideas Conceptos y Espacios Museográficos SC
2021	Food Hall Plaza CEIBA	Red contra incendio NFPA 13		Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2021	Alpha Hardin Plaza CEIBA N1 torre B	Red contra incendio NFPA 13, 14	1,488	Culiacán, Sinaloa	Alpha Hardin
2020	Planta Baby Center	Red contra incendio NFPA 13, 14, 20	6,870	Culiacán, Sinaloa	Inmobiliaria Tres Afluencias
2020	DAFI	Reemplazo de equipo de bombeo combustión NFPA20		Culiacan, Sinaloa	Inmobiliaria Tres Afluencias
2019	CEDI Paquete Express	Red contra incendio NFPA 14 y NOM	16,455	Los Mochis Sinaloa	Paquete Express
2019	Equipos de bombeo Ley Plaza del Rio	Suministro e instalación de equipo de bombeo NOM-002-STPS-2010		Culiacan, Sinaloa	Casa Ley
2019	Equipos de bombeo Ley Guasave	Suministro e instalación de equipo de bombeo NOM-002-STPS-2010		Guasave, Sinaloa	Casa Ley
2019	Equipos de bombeo Ley	Suministro e instalación de		Villa Unión, Mazatlan,	Casa Ley

	Villa Unión	equipo de bombeo NOM-002-STPS-2010		Sinaloa	
2019	Hotel Sleep Inn Querétaro	Red contra incendio NFPA 14 y 20	12,819	Querétaro, Qro	NOBIS
2019	Mina Plata Panamericana	Ampliación de red contra incendio NFPA 14 y 20		Sombrerete, Zacatecas	Plata Panamericana
2019	Torres Navia Mazatlan	Corrección de red contra incendio y equipo de bombeo		Mazatlán, Sinaloa	NOBIS
2018	Planta de alimentos Su Karne Culiacan	Tanques de almacenamiento aprobados FM	90000 Gal	Culiacancito, Culiacan, Sinaloa	Su Karne Agroindustrial
2018	Planta de alimentos Su Karne Culiacan	Red contra incendio en planta de alimentos, NFPA 14, 24, 13	108,521	Culiacancito Culiacan sinaloa	Su Karne Agroindustrial
2018	Plaza comercial CEIBA	Red contra incendio de plaza y edificios NFPA 13 Y 14	181,182	Culiacán, Sinaloa	ARCO SA de CV
2017	Clínica CEMSI Chapultepec	Ampliación y puesta en marcha de sistema contra incendio	240	Culiacán, Sinaloa	Cemsi
2016	Tienda Coppel Sendero 2000	Sistema contra incendio NFPA 13, 14	3,748	Tijuana BC	Neptuno Cinco SA de CV
2016	Torre Tres Afluencias	Sistema contra incendio NFPA 14, 20	32,345	Culiacán, Sinaloa	Inmobiliaria Tres Afluencias
2015	Bodega Coppel Puebla II	Sistema contra incendio NFPA 13,14, 20	78,000	Puebla, Puebla	Saturno Cuatro SA de CV
2015	Red contra	Sistema contra	2,444	Culiacán,	Industrias

	incendio Industrias LEC	incendio NFPA 14, 20		Sinaloa	LEC
2014	Bodega Coppel Culiacan II	Sistema contra incendio NFPA 13,14, 20	60,000	Culiacán, Sin	Coppel
2014	Planta de Alimentos y sacrificio	Sistema contra incendio NFPA 13,14, 20	12,000	Mexicali, BC	Su Karne
2013	Bodega Coppel Veracruz	Construcción de red contra incendio de bodega Veracruz	12,000	Veracruz, Veracruz	Coppel
2012	Bodega Coppel Puebla I	Sistema contra incendio NFPA 13,14, 20	21,722	Puebla, Pue	Coppel
2011	Su Karne	Sistema contra incendio NFPA 14	1,414	Culiacán, Sinaloa	Su Karne
2011	Coppel, red contra incendio	Sistema contra incendio NFPA 13, 14, 20	30,052	Izcalli, México DF	Coppel
2011	Coppel, red contra incendio	Sistema contra incendio NFPA 13, 14, 20	15,424	Azcapotzalco, México, DF	Coppel
2010	Su Karne, Red de hidrantes	Ampliación de Sistema contra incendio NFPA 14	2,120	Culiacán, Sin.	Su Karne
2010	Su Karne, Sist vs incendio NFPA 13	Sistema contra incendio automatizado en área de cartón NFPA 13	132	Culiacán, Sin.	Su Karne
2010	Edificio DAFI, Sistema contra incendio	Reparación de sistema contra incendio NFPA 14 y 20	16,500	Culiacán, Sin.	DAFI
2010	Su Karne Detección de humo	Sistema de detección de humo NFPA 72	324	Culiacán, Sin	Su Karne
2010	MIC Mazatlán International	Sistema contra incendio de	24	Mazatlán, Sin	DAFI

	Center	espuma automatizado NFPA			
2009	MIC Mazatlán International Center	Sistema contra incendio NFPA 14 de hidrantes 20 cuarto de bombas	41,225	Mazatlán, Sin	DAFI

PROYECTOS SISTEMAS DE BOMBEO

Fecha	Nombre de obra	Descripción	Ubicación	Cliente
2024	Red contra incendio Oficinas Inter Ceiba	Red contra incendios NFPA 13, NOM-002-STPS-2010	Plaza Ceiba Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2024	Red contra incendios Restaurant AJI en plaza Ceiba	Red contra incendios NFPA 14, NOM-002-STPS-2010, supresión de campanas	Plaza Ceiba Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2024	Red de agentes limpios para CNR	Red de supresión de incendios en base de agentes limpios NFPA 2001	Campus Salud Digna Culiacán, Sinaloa	Salud Digna
2023	Equipo de bombeo plaza ceiba	Reemplazo de bomba contra incendio con motor de combustión en plaza Ceiba	Culiacán, Sinaloa	Arco Ceiba
2023	Equipo de bombeo Corteva	Reparación y calibración de bomba contra incendio con motor de combustión en Corteva Agriscience de México	Culiacan, Sinaloa	Corteva Agriscience de México
2022	Equipo de bombeo contra incendio Hotel Marriot Ceiba Culiacan	Adecuaciones de cuarto de bombas para cumplimiento con las normas NFPA 20	Culiacan, Sinaloa	Arco Ceiba

2022	Equipo de bombeo contra incendio Torre Tres Afluencias	Reparación de bomba contra incendio de combustión diésel	Culiacan, Sinaloa	Inmobiliaria Tres Afluencias S de RL de CV
2022	Instalaciones de Cuarto de bombas COB Ford Naucalpan	Instalaciones de cuarto de bombas de acuerdo con NFPA 20	Naucalpan de Juarez, México	Ingeniería y Sistemas contra Incendios SA de CV
2021	Hotel Courtyard Marriot	Reparaciones en instalación de cuarto de bombas de turbina vertical de acuerdo con NFPA 20	Mazatlan, Sinaloa	VATRA Asesores
2019	Torres Navia	Cuarto de bombas NOM-002-STPS-2010	Mazatlan, Sinaloa	NOBIS
2018	Planta de alimentos Culiacan	Cuarto de bombas de acuerdo con NFPA 20	Culiacán, Sinaloa	Su Karne Agroindustrial SA de CV
2018	Hotel Aloft, Celaya	Cuarto de bombas de acuerdo con NFPA 20	Celaya, Guanajuato	Ingeniería Inmobiliaria y Servicios de Construcción SA de CV
2017	CEMSI Policlínica	Puesta en marcha de equipo de bombeo de acuerdo con NOM-002-STPS-2010	Culiacán, Sinaloa	CEMSI
2016	Torre Tres Afluencias	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Culiacán, Sinaloa	Inmobiliaria Tres Afluencias
2015	Industrias LEC SA de CV	Cuarto de bombas a base a NOM-002-STPS 2010	Culiacán, Sinaloa	Industrias LEC
2015	Bodega Coppel Puebla II	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Puebla, Puebla	Coppel
2014	Bodega Coppel Culiacán II	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Culiacán, Sin	Coppel
2014	Planta de Alimentos Su Karne	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Mexicali BC	Su Karne

2012	Bodega Coppel Puebla I	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Puebla, Puebla	Coppel
2012	Bodega Coppel Ixtapaluca	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	México, DF	Coppel
2012	Bodega Coppel Izcalli	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	México, DF	Coppel
2012	Bodega Coppel Azcapotzalco	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	México, DF	Coppel
2009	Bodega Coppel Torreón	Cuarto de máquinas en base a NFPA 20	Torreón, Coahuila	Coppel
2009	MIC Mazatlán International Center	Cuarto de máquinas en base a normas NFPA 20	Mazatlán, Sin	DAFI
2007	Bodega Coppel Tecamac	Cuarto de máquinas en base a Coppel diseño	México DF	Coppel
2007	Bodega Coppel Ixtapaluca	Cuarto de máquinas en base a Coppel diseño	México DF	Coppel
2007	Bodega Coppel Mérida	Cuarto de máquinas en base a Coppel diseño	Mérida Q.R.	Coppel
2007	Bodega Coppel Los Mochis	Cuarto de máquinas en base a Coppel diseño	Los Mochis, Sin	Coppel

PROYECTOS INGENIERÍA.

Fecha	Descripción
2024	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, 14, NOM-002-STPS-2010 en Campus Salud Digna CNR Culiacán, Sinaloa
2023	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, 14, 20, 24 NOM-002-STPS-2010 en Campus Salud Digna etapa 01 Culiacán, Sinaloa
2023	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en Condominios AKKUN Mazatlan, Sinaloa
2023	Revisión de red contra incendio de acuerdo con NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en Nuevo Acuario Mazatlan, Sinaloa
2023	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en ACUICOLA LOS AHUMADA en Guasave Sinaloa

2022	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en TORRE TRES H LUXURY BEACH PENTHOUSE Mazatlan, Sinaloa
2022	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, Club Privado en plaza CEIBA Culiacan
2022	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, Oficinas Arco en Torre B nivel 02 en plaza CEIBA Culiacan
2021	Proyecto ejecutivo de red contra incendio diluvio de acuerdo con NFPA para zona de tanques de gas LP en plaza CEIBA Culiacan.
2021	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13, Food Hall en plaza CEIBA Culiacan
2021	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13 y 14, Wokivia en plaza CEIBA Culiacan
2021	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 13 y 14, estacionamiento de salida de emergencia de plaza CEIBA Culiacan
2021	Revisión de instalaciones de red contra incendio para tienda comercial CIMACO en centro comercial CEIBA de acuerdo con NFPA 13, 14, NOM-002-STPS-2010 en Culiacán, Sinaloa
2021	Revisión de proyecto de red contra incendio para TORRE IKANI de departamentos, 30 niveles de acuerdo con NFPA 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en la ciudad de Querétaro, Querétaro
2021	Proyecto ejecutivo para Industrias Marino SA de CV de acuerdo con NFPA 13, 14, 20, NOM-002-STPS-2010 en Mazatlán, Sinaloa
2021	Memoria hidráulica de red contra incendio de Molinos MUNSA en la ciudad de Mazatlan, Sinaloa
2020	Proyecto ejecutivo de Unidad Técnica de Fiscalización y Archivos Documentales H. Congreso del Estado de Sinaloa, de acuerdo con NOM-002-STPS-2010, en la ciudad de Culiacan
2020	Revisión de red contra incendio de Plaza Espacio (Cinépolis) en la ciudad de Culiacan
2019	Proyecto ejecutivo de Plaza Baby Center de acuerdo con NFPA 13, 14, 20, NOM-STPS-002-2010, Culiacán, Sinaloa
2019	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 14 Y 20 hotel Slepp Inn, Querétaro
2018	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 24 y 20 de planta de alimentos Su Karne Culiacán
2018	Proyecto ejecutivo de red contra incendio NFPA 14 de Centro de Ciencias de Sinaloa en la ciudad de Culiacán, Sinaloa
2017	Proyecto ejecutivo centro comercial CEIBA NFPA 13, 14, 20, 24 en Culiacán, Sinaloa
2017	Proyecto ejecutivo de bodega de almacenamiento para SAHUAYO de acuerdo a NOM-002-STPS-2010

2017	Memoria hidráulica para sistema contra incendio de ampliación de instalaciones de DELPHI en la ciudad de Guamúchil, Sinaloa
2017	Proyecto de red contra incendio de Pabellón de Exposiciones MIC, para tianguis turístico 2018, en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa
2017	Proyecto de red contra incendio de edificio de Torre eMe de Culiacán.
2017	Proyecto de red contra incendio de Bodega de Pieles Su Karne, en la ciudad de León Guanajuato
2017	Proyecto de red contra incendio de Tienda Ley Sendero Cd Obregón
2015	Proyecto de red contra incendio Torre Tres Afluencias, en Culiacán, Sinaloa
2015	Proyecto de red contra incendio de Centro Comercial San Isidro, en Culiacán, Sinaloa
2015	Proyecto de red contra incendio de Industrias LEC SA de CV, en Culiacán, Sinaloa
2014	Proyecto de sistema de protección contra incendio para empaque hortícola EPSA en la ciudad de Culiacán, Sinaloa.
2014	Proyecto hidráulico para reposición de equipos de bombeo en sistema contra incendio de edificio de El Debate en la ciudad de Mazatlán.
2013	Proyecto de sistema contra incendio para almacenamiento de aires acondicionado (MARES)
2013	Proyecto hidráulico para sistema contra incendio combinado (rociadores e hidrantes) para edificio Torre Castro (por conducto de KURODA Diseño).
2013	Proyecto hidráulico para sistema de hidrantes para MZ (por conducto de KURODA Diseño)
2013	Proyecto ejecutivo de sistema contra incendio de MAZATLAN INTERNATIONAL CENTER, de acuerdo con norma NFPA 14 (gabinetes contra incendio) en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa

CURSOS VARIOS.

Fecha	Descripción	Ubicación
2024	Participación en ciclo de conferencias en el marco de la EXPO FIRE PROTECTION & INTERNATIONAL CONGRESS 2024, celebrado en WORLD TRADE CENTER	Ciudad de México
2023	Participación en ciclo de conferencias en el marco de la EXPO FIRE PROTECTION & INTERNATIONAL CONGRESS 2023, celebrado en WORLD TRADE CENTER	Ciudad de México
2023	Miembro del COLEGIO MEXICANO DE PROFESIONISTAS EN GESTION DE RIESGOS Y PROTECCION CIVIL AC	Ciudad de México
2022	Certificación en arranque de motores diésel marca CLARKE	Bogotá,

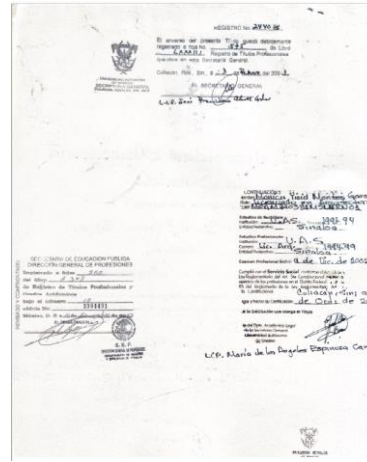
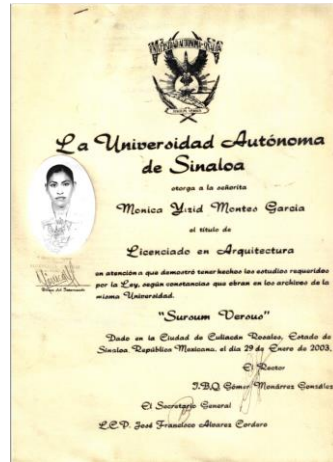
	para bombas contra incendios de acuerdo con NFPA 20	Colombia
2022	Participación en ciclo de conferencias en el marco de la EXPO FIRE PROTECTION & INTERNATIONAL CONGRESS 2022, celebrado en WORLD TRADE CENTER	Ciudad de México
2022	Curso de actualización de NFPA 20, Norma para Bombas estacionarios contra incendio (2019)	Línea
2021	Curso de actualización de NFPA 13, Norma para la instalación de sistemas de rociadores (2019)	Línea
2021	Nombramiento como ASESOR EN PROYECTOS DE SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIOS DEL COMITÉ TECNICO CIENTIFICO de Instituto Estatal de Protección Civil de Sinaloa	Culiacán, Sinaloa
2017	Certificación de ESPECIALISTA EN SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIO con protección civil del Estado de Sinaloa con registro no. IEPC-SIN/AVM/013/2017	Culiacán, Sinaloa
2015	Participación en la EXPO SEGURIDAD MEXICO, en Centro Banamex	Mexico DF
2015	Curso de protección contra incendio de NFPA dentro del Séptimo Congreso Nacional de Seguridad contra Incendios y MEC Forum 2015 dentro de la Mexico Fire & Safety Exposition 2015, en la ciudad de México.	Mexico DF
2009	Seminario de PROYECTOS DE SISTEMA CONTRA INCENDIO A BASE DE ROCIADORES organizado por AMERIC, AC. (NFPA 13)	Guadalajara, Jal.
2009	Seminario de DISEÑO DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO BASADOS EN AGUA organizado por AMERIC A.C. (NFPA 20)	Guadalajara, Jal
2008	Curso de protección contra incendio de NFPA dentro del Quinto Congreso Nacional de Seguridad contra Incendios y MEC Forum 2008 dentro de la Mexico Fire & Safety Exposition 2008, en la ciudad de México.	México DF
2008	Curso de SISTEMAS DE DETECCIÓN DE HUMO organizado por el IIAR, AC (NFPA 72)	México, DF

CAPITAL HUMANO

Ing. Marco Antonio Tapia Soto
Dirección general



Arq. Mónica Yizid Montes García
Dirección de proyectos



Ing. Marco Antonio Tapia Valenzuela
Dirección de Construcción



TÍTULO / GRADO ELECTRÓNICO	
Edici3n	01/2018/04/00
C3p3	UNIVERSIDAD TECNOL3GICA
Fecha de expedici3n	2018-03-07
 UNIVERSIDAD TECMILENIO	
OTORGADA A: MARCO ANTONIO TAPIA VALENZUELA	
DATOS INSTITUCI3N EDUCATIVA	
Nombre Campus:	Unidad de Campus
UNIVERSIDAD TEC MILENO CULIACAN	606597
DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS CURSADO POR EL PROFESIONISTA	
Nombre del plan de estudios:	Modalidad de inscripci3n:
MAESTRIA EN ADMINISTRACI3N DE NEGOCIOS AREA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD	POR ESTUDIOS DE POSGRADOS
	Servicio Social:
	0
DATOS DE EXPEDICI3N DEL DOCUMENTO ELECTR3NICO	
Fecha de autenticaci3n:	Fecha de autenticaci3n
2018-11-14T17:22:11	2018-01-03
Finaliz3n del estudio:	Sello de autenticaci3n
Nombre responsable:	
HECTOR MAURICIO ESCOBILLA SANTANA	
C3p3 responsable:	
RECTOR	
	
Sello institucional: Universidad Tecnol3gica Calle de la Universidad 1000, Culiacan, Sinaloa, M3xico C3p3: 40100 Tel3fono: (667) 992-1247 Correo electr3nico: info@tecmlenio.mx Web: www.tecmilenio.mx	

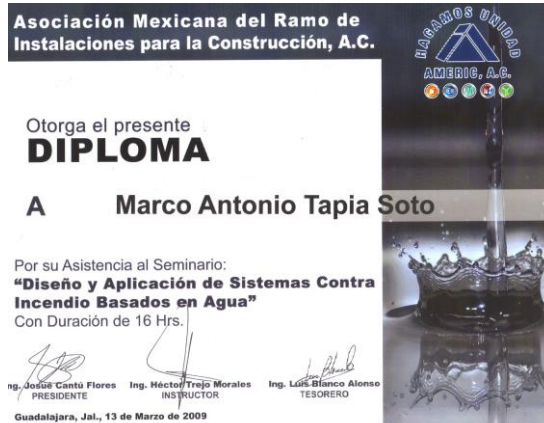
Ing. José Ángel Tapia Valenzuela
Dirección de Compras

TÍTULO / GRADO ELECTRÓNICO									
<p>  Universidad Tecmilenio OTORGA A: JOSE ANGEL TAPIA VALENZUELA </p>									
<p>DATOS INSTITUCIÓN EDUCATIVA</p> <table border="0"> <tr> <td>Nombre Centro:</td> <td>Clave de Centro:</td> </tr> <tr> <td>UNIVERSIDAD TEC MILENIO CULIACÁN</td> <td>521301</td> </tr> </table>		Nombre Centro:	Clave de Centro:	UNIVERSIDAD TEC MILENIO CULIACÁN	521301				
Nombre Centro:	Clave de Centro:								
UNIVERSIDAD TEC MILENIO CULIACÁN	521301								
<p>DATOS DEL PLAN DE ESTUDIOS CURSADO POR EL PROFESIONISTA</p> <table border="0"> <tr> <td>Nombre plan de estudios:</td> <td>Modalidad de Educación:</td> </tr> <tr> <td>LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL</td> <td>OTRO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Servicio Social:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>		Nombre plan de estudios:	Modalidad de Educación:	LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL	OTRO		Servicio Social:		1
Nombre plan de estudios:	Modalidad de Educación:								
LICENCIATURA EN INGENIERIA INDUSTRIAL	OTRO								
	Servicio Social:								
	1								
<p>DATOS DE EXPEDICIÓN DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO</p> <table border="0"> <tr> <td>Fecha de autorización:</td> <td>2023-12-11T23:58:55</td> <td rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>Fecha de emisión:</td> <td>2023-05-05</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Nombre responsable:</p> <p>BRUNO FELIPE ZEPEDA BLOUIN</p> <p>Cargo responsable:</p> <p>RECTOR</p> </td> <td> <p>  Mtro. Bruno Felipe Zepeda Blouin Rector Universidad Tecmilenio </p> </td> </tr> </table>		Fecha de autorización:	2023-12-11T23:58:55		Fecha de emisión:	2023-05-05	<p>Nombre responsable:</p> <p>BRUNO FELIPE ZEPEDA BLOUIN</p> <p>Cargo responsable:</p> <p>RECTOR</p>		<p>  Mtro. Bruno Felipe Zepeda Blouin Rector Universidad Tecmilenio </p>
Fecha de autorización:	2023-12-11T23:58:55								
Fecha de emisión:	2023-05-05								
<p>Nombre responsable:</p> <p>BRUNO FELIPE ZEPEDA BLOUIN</p> <p>Cargo responsable:</p> <p>RECTOR</p>		<p>  Mtro. Bruno Felipe Zepeda Blouin Rector Universidad Tecmilenio </p>							

Lic. Humberto Tapia Soto
Responsable de dirección de proyecto en campo
Experiencia profesional de más de 10 años

Lic. Jorge Lizarraga Mudeci
Responsable de dirección de proyecto en campo
Experiencia profesional de más de 15 años

CERTIFICACIONES Y RECONOCIMIENTOS







**NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION**

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN
NFPA 13, Norma para la Instalación de Sistemas de
Rociadores (2019) Serie de Cursos en Línea

TAPIA MARCO

Fecha de Finalización: 27/11/2021
CÉUs: 6 or 6 horas

J. P. Paredes
Presidente, National Fire Protection Association

ES UN MUNDO GRANDE. PROTEJÁMONOS JUNTOS®



**NATIONAL FIRE
PROTECTION ASSOCIATION**

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN
NFPA 20 2019: Bombas estacionarias contra
incendios

TAPIA MARCO

Fecha de Finalización: 04/03/2022
CÉUs: 6 o 6 horas

J. P. Paredes
Presidente, National Fire Protection Association

ES UN MUNDO GRANDE. PROTEJÁMONOS JUNTOS®









COLEGIO MEXICANO DE PROFESIONALES EN GESTIÓN DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL A. C.
"PRAEVENI ET MISSIONIS"

Antecedentes
Somos una asociación profesional fundada el día 31 de julio de 2014, formada por un grupo de 20 profesionales dedicados a la Gestión de Riesgos y la Protección Civil. El conjunto de principios, normas, acciones, procedimientos, conductas, actividades, participativas y compromisos, que se tienen a cabo, de una forma coordinada y concertada, son en pro de la prevención, mitigación, preparación, resiliencia, respuesta, rehabilitación, fortalecimiento y reconstrucción, relacionada con la salvaguarda de la integridad física de las personas, sus bienes y entornos, frente a la eventualidad de un riesgo, emergencia, siniestro o desastre. La experiencia y el apoyo del Consejo Directivo, ha permitido que en corto plazo se hayan integrado un número considerable de miembros, los cuales conforman este cuerpo colegiado, esto con el afán de formar un núcleo que contribuya con el desarrollo profesional de cada agremiado, y así favorecer sus prácticas cotidianas, colaborando con la creación de un territorio más seguro, más humano y resiliente ante el riesgo de desastres.

Visión
Brindar servicios de valor y calidad que contribuyan al desarrollo de la competitividad de los profesionales de la protección civil, la gestión integral de riesgos y disciplinas afines.

Misión
Agrupar y representar a los profesionales de la protección civil ante la sociedad y las autoridades, generando servicios de valor y calidad que permitan el desarrollo de los especialistas de la protección civil y la gestión integral de riesgos. Contando con un equipo de trabajo competente y cumpliendo con los principios éticos y de responsabilidad social.

Estatutos
Los miembros se diferencian por su estatuto, cuatro en total, a continuación se describen:

- **NUMERARIOS:** Son los asociados que suscriben los estatutos del acta constitutiva, debidamente, considerados como asociados numerarios.
- **HONORARIOS:** Son asociados honorarios aquellos que a juicio del Consejo Directivo reúnen las condiciones y tienen los méritos que justifiquen su designación como tales.
- **SUPERNUMERARIOS:** Son los asociados, que cuentan con voz dentro del Colegio, sin embargo, carecen de voto estatutario, por la falta de una cédula profesional.

Para nosotros es muy importante que los colegiados tengan claro el objeto social del colegio, para seguir un mismo camino, guiados por los mismos principios.

Determina que una vez cubiertos todos los requisitos se acredita con vigencia para el año 2023, a:

Marco Antonio Tapia Soto

COMO: MIEMBRO NUMERARIO No.581

De este Cuerpo Colegiado, bajo protesta de enaltecer la actividad de la gestión integral del riesgo y la protección civil, desarrollando en todo momento una actividad digna, respetable y altamente profesional, conforme lo establecen nuestros Estatutos y Código de Ética.

"PRAEVENI ET MISSIONIS"

Ciudad de México, a 20 de enero de 2023.

Consejo Directivo Nacional 2023-2025

Lic. José Rafael Pérez Vargas
Presidente

Ing. David Albornoz Sol
Vicepresidente

Lic. Javier Martín Rodríguez Almaraz
Secretario

@colegiompc.org www.colegiompc.org @Colegio_PC

REGISTRO DE PROTECCION CIVIL DEL ESTADO DE SINALOA



SINALOA
GOBIERNO DEL ESTADO

Instituto Estatal
Sección: de Protección
Civil
Oficio: IEPC/0056/2025
Asunto: El que se indica
Culiacán, Sinaloa, a 22 de enero de 2025.

ING. MARCO ANTONIO TAPIA SOTO
INSTRUCTOR INDEPENDIENTE EN MATERIA DE PROTECCION CIVIL
ESPECIALISTA EN LA ELABORACION DE ESTUDIOS DE VULNERABILIDAD Y RIESGO
Presente. -

En atención a su solicitud, me permito informarle que con fundamento en los artículos 47, Fracc. XVIII, Art. 58, Fracc. XIII, Art. 60 y 62 de la Ley de Protección Civil ara el Estado de Sinaloa; así como en el Art. 83 del Reglamento de dicha Ley, se determinó que la documentación presentada cumple con lo solicitado por este Instituto a mi cargo, por lo que usted queda inscrito nuestro padrón como ESPECIALISTA EN SISTEMAS HIDRÁULICOS CONTRA INCENDIO, con el siguiente No. de registro:

IEPC-SIN/AVM/013/2017

Lo anterior sin perjuicio de la autorización que en su caso deban de emitir las autoridades federales y estatales en materia de seguridad e higiene en el trabajo.

Deberá llevar una bitácora detallada de todas las actividades que en la materia desarrolle en el estado, para así al término de la vigencia de este registro, que será a partir del 31 de diciembre del 2025, solicitar su renovación.

Por lo anterior, se le exhorta a brindar un servicio profesional en beneficio de la sociedad Sinaloense, y acudir de manera oportuna a prestar servicio social voluntario cuanto se presenten desastres naturales o antropogénicos.

ATENTAMENTE



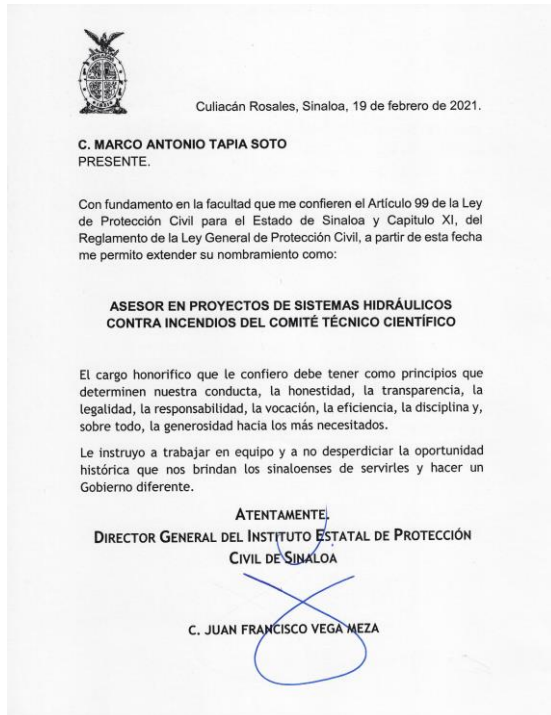
DR. AURELIO ROY NAVARRETE CUEVAS
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL



SECRETARÍA GENERAL
DE GOBIERNO
INSTITUTO ESTATAL DE
PROTECCIÓN CIVIL

C.c.p. Archivo.

ESPECIALISTA EN SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIO



ASESOR EN PROYECTOS DE SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIO DEL COMITÉ TECNICO CIENTIFICO