

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.







TEL (667) 992-1247 Email: marco.tapia1@gmail.com

PROYECTOS SISTEMAS VS. INCENDIOS

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



	(55	.,	
Email:	marco.tapia1	@gmai	l.com

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







TEL (667) 992-1247 Email: marco.tapia1@gmail.com

	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





Email: marco.tapia1@gmail.com

TEL (667) 992-1247

	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





Email: marco.tapia1@gmail.com

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







Email: marco.tapia1@gmail.com

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 Construccion SA de CV
2017	CEMSI Policlinica	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







Email: marco.tapia1@gmail.com

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







	1EL (007) 992-1247
Email:	marco.tapia1@gmail.com

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







Email: marco.tapia1@gmail.com

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







Email: marco.tapia1@gmail.com

TEL (667) 992-1247

	para bombas contra incendios de acuerdo con NFPA 20	Colombia
2022	Participación en ciclo de conferencias en el marco de la	Ciudad de
	EXPO FIRE PROTECTION & INTERNATIONAL	México
	CONGRESS 2022, celebrado en WORLD TRADE	
	CENTER	
2022	Curso de actualización de NFPA 20, Norma para Bombas	Línea
	estacionarios contra incendio (2019)	
2021	Curso de actualización de NFPA 13, Norma para la	Línea
	instalación de sistemas de rociadores (2019)	
2021	Nombramiento como ASESOR EN PROYECTOS DE	Culiacán,
	SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIOS DEL	Sinaloa
	COMITÉ TECNICO CIENTIFICO de Instituto Estatal de	
	Protección Civil de Sinaloa	
2017	Certificación de ESPECIALISTA EN SISTEMAS	Culiacán,
	HIDRAULICOS CONTRA INCENDIO con protección civil	Sinaloa
	del Estado de Sinaloa con registro no. IEPC-	
2015	SIN/AVM/013/2017	M : DE
2015	Participación en la EXPO SEGURIDAD MEXICO, en	Mexico DF
2015	Centro Banamex	Marriag DE
2015	Curso de protección contra incendio de NFPA dentro del Séptimo Congreso Nacional de Seguridad contra Incendios y	Mexico DF
	MEC Forum 2015 dentro de la Mexico Fire & Safety	
	Exposition 2015, en la ciudad de México.	
2009	Seminario de PROYECTOS DE SISTEMA CONTRA	Guadalajara,
2009	INCENDIO A BASE DE ROCIADORES organizado por	Jal.
	AMERIC, AC. (NFPA 13)	Jai.
2009	Seminario de DISEÑO DE SISTEMAS CONTRA	Guadalajara,
2009	INCENDIO BASADOS EN AGUA organizado por	Jal
	AMERIC A.C. (NFPA 20)	041
2008	Curso de protección contra incendio de NFPA dentro del	México DF
	Quinto Congreso Nacional de Seguridad contra Incendios y	
	MEC Forum 2008 dentro de la Mexico Fire & Safety	
	Exposition 2008, en la ciudad de México.	
2008	Curso de SISTEMAS DE DETECCIÓN DE HUMO	México, DF
	organizado por el IIAR, AC (NFPA 72)	,
1		







CAPITAL HUMANO

Ing. Marco Antonio Tapia Soto Dirección general



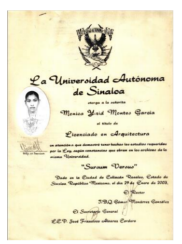








Arq. Mónica Yizid Montes García Dirección de proyectos















Ing. Marco Antonio Tapia Valenzuela Dirección de Construcción













Ing. José Ángel Tapia Valenzuela Dirección de Compras



Lic. Humberto Tapia Soto Responsable de direccion 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



























































Email: marco.tapia1@gmail.com











Email: marco.tapia1@gmail.com

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
PLESABLE.

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 su

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 antropogénico.

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

C.c.p. Archivo.

ESPECIALISTA EN SISTEMAS HIDRAULICOS CONTRA INCENDIO







En la ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, a los 19 días del mes de febrero de 2021, al aceptar el cargo a que se refiere el nombramiento que consta en el anverso, PROTESTÉ, conforme a lo dispuesto por el Articulo 144 de la Constitución Política del Estado, guardar ésta, la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y las leyes que de ellas emanen.

El Aceptante

C. MARCO ANTONIO TAPIA SOTO

TOMA DE POSESIÓN

El suscrito, hace constar que con está fecha y previa protesta de Ley, tomó posesión del puesto a que se refiere este nombramiento, la persona a cuvo favor fue expedido.

Culiacán, Sin., 19 de febrero de 2021.

DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL DE SINALOA.

LIC. JUAN FRANCISCO VEGA MEZA.

Culiacán Rosales, Sinaloa, 19 de febrero de 2021 C. MARCO ANTONIO TAPIA SOTO PRESENTE. Con fundamento en la facultad que me confieren el Artículo 99 de la Lev de Protección Civil para el Estado de Sinaloa y Capitulo XI, del Reglamento de la Ley General de Protección Civil, a partir de esta fecha me permito extender su nombramiento como: ASESOR EN PROYECTOS DE SISTEMAS HIDRÁULICOS CONTRA INCENDIOS DEL COMITÉ TÉCNICO CIENTÍFICO El cargo honorifico que le confiero debe tener como principios que determinen nuestra conducta, la honestidad, la transparencia, la legalidad, la responsabilidad, la vocación, la eficiencia, la disciplina y, sobre todo, la generosidad hacia los más necesitados Le instruyo a trabajar en equipo y a no desperdiciar la oportunidad histórica que nos brindan los sinaloenses de servirles y hacer un Gobierno diferente. ATENTAMENTE. DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL DE SINALOA C. JUAN FRANCISCO VEGA MEZA

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



