



PROGRAMA

LUNES 27 / MONDAY 27

DÍA 1

HORARIO
HORARY

TEMA
TOPIC

DE 13:00 H
A 18:00 H

REGISTRO DE ASISTENTES
PABELLÓN COMERCIAL HOTEL SHERATON CHIHUAHUA

DE 14:00 H
A 17:00 H

Working Day

TALLER COMPRENSIVO DE ACTIVIDADES RELATIVAS A UN
PROYECTO DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO.

Único evento a realizar en las instalaciones del CIMAV

Nota: Se contará con transportación HOTEL SHERATON (13:00 H) - CIMAV (17:15 H) - HOTEL SHERATON
para continuar con la inauguración y cocktail de apertura

DE 18:00 H
A 19:00 H

INAUGURACIÓN DEL CONGRESO N-CORRS 2025 - SALÓN DIAMANTE
(ÁREA DE CHARLAS Y CONFERENCIAS)

DE 19:00 H
A 22:00 H

COCKTAIL DE BIENVENIDA
SALÓN DIAMANTE
(ÁREA DE EXPO / STANDS)

N-CORRS

CHIHUAHUA

PROGRAMA

MARTES 28 / TUESDAY 28

DÍA 2



HORARIO
HORARY

TEMA
TOPIC

EXPOSITOR
SPEAKER

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR
DE 09:00 H A 20:00 H	REGISTRO DE ASISTENTES PABELLÓN COMERCIAL HOTEL SHERATON CHIHUAHUA	
DE 08:30 H A 09:00 H	PABELLÓN ENERGÉTICO: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 09:00 H A 10:00 H	CM-01: Criterios de protección catódica para estructuras enterradas usando la nueva versión NACE (AMPP) SP 0169. Aplicaciones Prácticas	M.C. Gustavo Romero Penspen
DE 10:00 H A 10:30 H	CT-01: Biopolímeros como recubrimiento / barrera anticorrosiva: hacia una protección sustentable de los materiales	Dra. Reyna Sánchez Instituto Tecnológico de Sonora
DE 10:30 H A 11:00 H	CT-02: Sustentabilidad en Infraestructura Comercial: Sistemas de Revestimientos para el Confort Térmico y Evitar la Corrosión	Ing. Luis Cervantes e Ing. Brian Moreno Hempel
DE 11:00 H A 11:30 H	PABELLÓN COMERCIAL / GRAN SALÓN: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 11:30 H A 12:00 H	CT-03: Corrientes telúricas en gasoductos del norte de México	Ing. Roberto Ramírez Solís IDEDUCTOS
DE 12:00 H A 12:30 H	CT-04: Más allá de la pintura: inhibidores de corrosión atmosférica y sus mecanismos emergentes en plantas industriales	Dr. Jorge Cantó Corrosión y Protección
DE 12:30 H A 13:00 H	CT-05: La corrosión se expresa.. y el laboratorio lo traduce en soluciones. Casos de corrosión en componentes automotrices	Ing. Tania Mora García SitecLab
DE 13:00 H A 13:30 H	CT-06: Cambios en la norma NOM-020-ASEA-2024. Transporte de gas natural por medio de ductos terrestres	Ing. Ángel Alva Lugo Kinder-Morgan
DE 13:30 H A 14:30 H	TIEMPO DE ALMUERZO	
DE 14:30 H A 15:00 H	CT-07: Contratos NEC y su éxito en LATAM (caso específico de Perú)	Lic. Isaac Rubio Gleeds
DE 15:00 H A 15:30 H	CT-08: Fallas silenciosas en tablillas electrónicas (PCB): el rol oculto de la corrosión y la contaminación	Dr. Caleb Carreño CIMAV
DE 15:30 H A 16:30 H	Panel-01: Perspectiva del Impacto de la Corrosión en la Industria Automotriz, Aeroespacial y Metal-Mecánica	Ing. Dania Nevárez -CBQ Technologies Ing. René Espinosa - Metal Finishing CO Ing. Juan Mortera - Maxion Wheels Moderador: Dr. Víctor Orozco (CIMAV)
DE 16:30 H A 17:00 H	PABELLÓN ENERGÉTICO: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 17:00 H A 17:30 H	CT-09: Inspección de corrosión utilizando tecnología de escaneo 3D	Ing. Carlos Eduardo López Castañón AMETEK
DE 17:30 H A 18:00 H	CT-10: Sistemas de protección antiácida con membrana, mortero y ladrillo ácido resistente	Ing. Federico Pérez ERCON
DE 18:00 H A 18:30 H	CT-11: Sustratos libres de óxido y polvo, cómo lograrlo en menor tiempo y con menos emisiones	Ing. Francisco Ochoa VULKAN INOX
DE 18:30 H A 19:00 H	CT-12: Inhibidores de corrosión y desoxidantes utilizados en la manufactura industrial	Ing. Antonio Barraza AdaQuim
DE 19:00 H A 19:30 H	CT-13: Corrosión acelerada en la industria automotriz	M.C. Víctor Vega Reséndiz Xperto Integral Systems
DE 19:30 H A 20:00 H	PABELLÓN ENERGÉTICO: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 20:30 H A 21:30 H	EVENTO CULTURAL	

PROGRAMA

MIÉRCOLES 29 / WEDNESDAY 29

DÍA 3



HORARIO HORARY

TEMA TOPIC

EXPOSITOR SPEAKER

HORARIO HORARY	TEMA TOPIC	EXPOSITOR SPEAKER
DE 09:00 H A 20:00 H	REGISTRO DE ASISTENTES PABELLÓN COMERCIAL HOTEL SHERATON CHIHUAHUA	
DE 08:30 H A 09:00 H	PABELLÓN COMERCIAL / GRAN SALÓN: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 09:00 H A 10:00 H	CM-02: The Properties of Buried Pipeline Coating Fault and their Assesement by the Main DCVG Survey Technique	Dra. Sarah Leeds D.C.V.G. Ltd.
DE 10:00 H A 10:30 H	CT-14: "Redescubriendo el perfil de anclaje" Actualizaciones de tecnologías de medición y métodos manuales	Ing. Arturo Escobedo Twilight
DE 10:30 H A 11:00 H	CT-15: Agrietamiento asistido por el medio ambiente	Dr. José Chacón CIMAV
DE 11:00 H A 11:30 H	PABELLÓN COMERCIAL / GRAN SALÓN: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 11:30 H A 12:00 H	CT-16: La Importancia de las Pruebas de Laboratorio en la Confiabilidad de Recubrimientos	M.A.E. Erwin Pérez TMI / DELTA
DE 12:00 H A 12:30 H	CT-17: Cuando un punto no basta: mapeo de corrosión frente a la toma de espesores	Ing. Diego García Medina IDEDUCTOS
DE 12:30 H A 13:00 H	CT-18: Nueva generación de recubrimientos industriales para eliminar el problema de corrosión bajo aislamiento (CUI)	Ing. Freddy Domínguez HEMPEL
DE 13:00 H A 13:30 H	CT-19: Determinación de la confiabilidad entre dos métodos de evaluación de Integridad	Dr. Rodolfo Ortíz PERENCO
DE 13:30 H A 14:30 H	TIEMPO DE ALMUERZO	
DE 14:30 H A 15:00 H	CT-20: Retos en la simulación mecánica de estructuras de pared delgada para la industria aeroespacial	Dr. Alberto Díaz Díaz CIMAV
DE 15:00 H A 15:30 H	CT-21: Correlación microestructura-fases en la corrosión, un enfoque integrando MEB/ EDS-DRX	M.C Karla Campos y M.C. Andrés González CIMAV
DE 15:30 H A 16:30 H	Panel-01: Perspectiva del Impacto de la Corrosión en la Industria Minera, Transporte de Gas Natural y Cementera	Dra. Carolina Prieto - GCC Ing. Julio Rico - CLUMIN Ing. Maritza López - SEMPRA Moderador: Ing. Fernando Benitez (IDEDUCTOS)
DE 16:30 H A 17:00 H	PABELLÓN COMERCIAL / GRAN SALÓN: EXPO TECNOLOGÍA - EXPO ESTUDIANTE - NETWORKING - REFRIGERIO	
DE 17:00 H A 17:30 H	CT-22: Evaluación de corrosión en muestras de titanio mediante inteligencia artificial	Dra. Claudia Nava Dino UACH
DE 17:30 H A 18:00 H	CT-23: Degradación de baterías Ni – metal hidruro: Aleaciones de alta entropía, materiales emergentes como electrodos negativos	Dr. Alfredo Martínez CIMAV
DE 18:00 H A 18:45 H	F-02 (FORO): Cierre Técnico	
DE 19:00 H A 23:00 H	CLAUSURA: Entrega de reconocimientos a expositores y patrocinantes Palabras de cierre N-CORRS 2025 Cocktail de Cierre N-CORRS - Gran Salón / Terraza	