



7º EXPO INSPECCIÓN

## CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

# Conferencia Panamericana De Inspección 2024

Del 22 al 24 de agosto 2024  
Centro de Convenciones  
Villahermosa, Tabasco.

Guía para la presentación con poster  
(Cartel)



7° EXPO INSPECCIÓN

# CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

**22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024**  
**VILLAHERMOSA, TAB.**

# LINEAMIENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE POSTERS **2024**

La presentación de pósters promueve una gran interacción entre el autor y los asistentes del evento.

Los posters constituyen un tipo de comunicación que se caracteriza por su forma de presentación y el hincapié que se hace en los elementos gráficos del contenido, lo cual permite obtener información directa y libremente del mismo. Son la oportunidad perfecta para dar a conocer los trabajos realizados por universidad e investigadores, así como para las empresas con productos en desarrollo.

La aceptación de la presentación de trabajos en póster, quedará sujeta al mismo proceso de aprobación que las presentaciones orales.

## CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

[contacto@copaend.com](mailto:contacto@copaend.com)

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

# 01. REGISTRO

Para registrar su trabajo en la modalidad de póster se debe seguir el procedimiento subsecuente mencionado para alta de autor y resumen en la página web: [Registro de conferencias, posters y mesa redonda.](#)

Descargue el **lineamiento de resumen de conferencia** y adjúntelo a su registro.

En caso de ser aprobado por el comité reviso, la persona a cargo de su participación se pondrá en contacto con usted, por lo que le sugerimos leer las recomendaciones adjuntas.

7° EXPO INSPECCIÓN

## CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024  
VILLAHERMOSA, TAB.

## CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

contacto@copaend.com

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

## 02. RECOMENDACIONES

Para una mejor presentación, se recomienda seguir las siguientes recomendaciones:



### ▶ 01. DIMENSIONES

1.20 m de alto por 0.90 m de ancho.



### ▶ 02. MATERIAL

Papel o lona de tramado fino de cualquier tipo.



### ▶ 03. TIPOGRAFÍA

Arial o Monserrat tamaño 40 para que permita la lectura desde una distancia de 2.50 m.

Los caracteres del texto deberán ser de 0.50 a 0.75 cm de alto.

Títulos en mayúscula con acentos y subtítulos, ambos en negritas cuyo tamaño deberá ser mayor al del texto.



### ▶ 04. TEMÁTICA

Los temas se señalan en la invitación a participar de la sección EXHIBICIÓN de la página web: [www.copaend.com](http://www.copaend.com)

## CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

[contacto@copaend.com](mailto:contacto@copaend.com)

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

## 02. RECOMENDACIONES

Para una mejor presentación, se recomienda seguir las siguientes recomendaciones:



### ► 05. ESTRUCTURA

La organización de un póster normalmente sigue el formato IMRYD (Introducción, Métodos, Resultado y Discusión) aunque debe ser sencillo y tener en cuenta que un póster bien diseñado destina el mayor espacio a las ilustraciones, es decir presenta poca información textual. Se recomienda que el título sea corto, no más de 15 palabras, de ser mayor, se recomienda usar un título y un subtítulo.

El nombre del autor debe aparecer debajo del título y en un puntaje menor. El nombre de la institución que representa se colocará a continuación de los autores junto con la dirección de la misma, teléfono, y correo electrónico.

La introducción será breve, aproximadamente de 150 palabras e incluirá los objetivos que serán seguidos de la pregunta de investigación. En material y métodos se describirá en forma concisa los instrumentos utilizados y cómo se realizó la investigación.

A los resultados se les dedicará el mayor espacio, en esta parte se presentan los gráficos, tablas, fotografías y cualquier tipo de ilustración quedando la utilización de colores a criterio del autor. La discusión puede escribirse o hacerse verbalmente en presencia de los interesados y de algún representante del Comité Organizador del evento. Las conclusiones deben ser claras y breves ubicándose en el extremo inferior derecho.

No es necesario señalar las referencias bibliográficas salvo si se comparan los resultados obtenidos con los de otros autores.

La orientación del póster debe ser vertical.

7º EXPO INSPECCIÓN

## CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024  
VILLAHERMOSA, TAB.

## CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

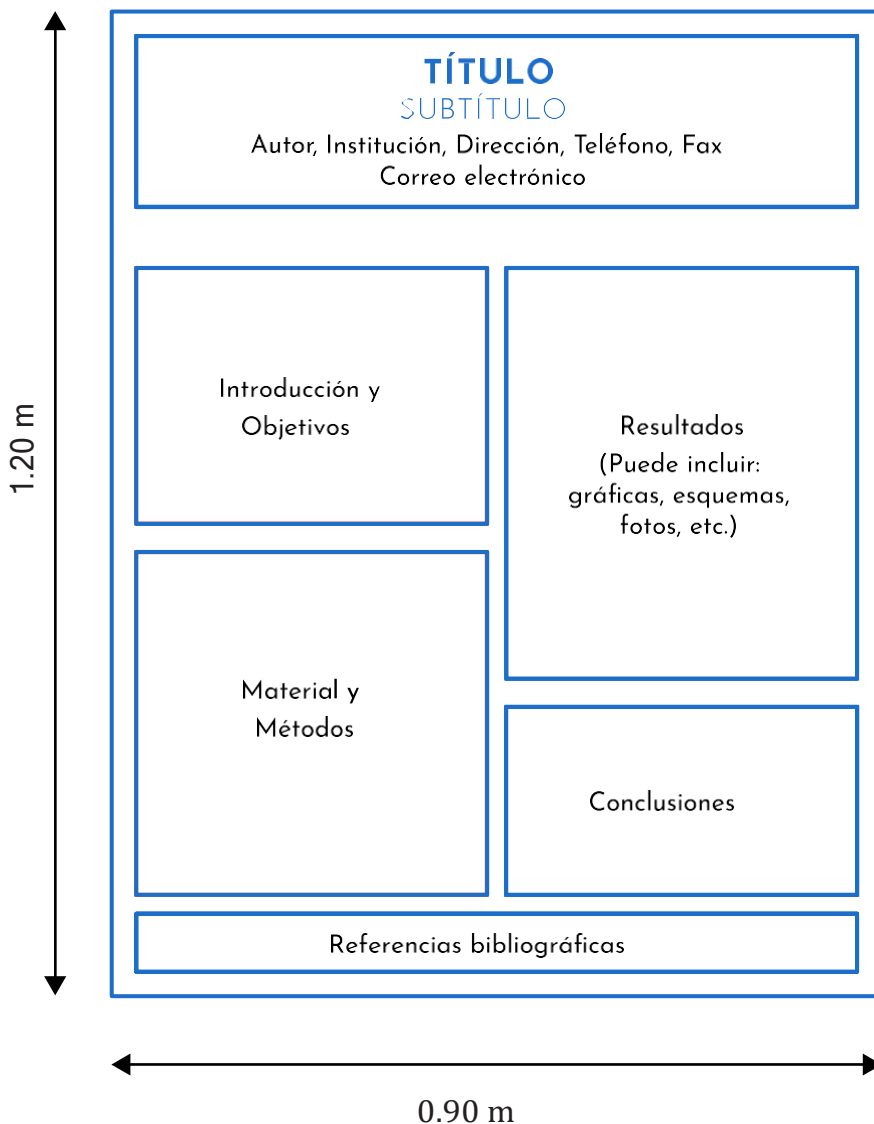
[contacto@copaend.com](mailto:contacto@copaend.com)

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

## 04. MODELO DE ESTRUCTURA

Le proponemos un modelo estructural del póster. **No es necesario seguirlo estrictamente.**



### CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

contacto@copaend.com

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

# 05. COLOCACIÓN /DESMONTAJE

Los posters serán colocados en el área designada dentro de la exposición comercial; En la oficina de atención a los conferencistas se encontrará la lista con el número de mampara que le corresponda a cada trabajo, así como el horario para que se realice la explicación.

Los posters serán instalados por el ponente, por lo que se recomienda traer su propio material para la fijación, le recomendamos usar cinta adhesiva de doble cara. En el área de exhibición usted podrá contar con personal de apoyo que le brindará orientación para la instalación de su poster.

A cada presentación se le asignará un lugar específico para la colocación del póster según el tema.

La colocación de los posters se llevará a cabo a partir del jueves 22 de agosto de las 9:00 am a 13:00 pm.

El desmontaje deberá realizarse el 24 de agosto de las 16:00 pm a las 20:00 pm. El Comité Organizador y el centro de convenciones no se hacen responsable de los posters que no sean retirado durante el tiempo establecido.

7º EXPO INSPECCIÓN

## CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024  
VILLAHERMOSA, TAB.

### CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

[contacto@copaend.com](mailto:contacto@copaend.com)

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024

# 05. PRESENTACIÓN

Durante el tiempo de exhibición del póster, al menos un autor debe estar presente, el ponente puede cambiar periódicamente si asisten más de un autor; en caso de ausencia del ponente o de los autores se suspenderá la exhibición del poster.

Cada póster deberá ser exhibido durante el tiempo designado para la actividad y el ponente debe permanecer el tiempo que se le indique.

Se recomienda la impresión de folletos breves sobresu trabajo, para brindar una información más amplia a los interesados.

▶ **FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN**  
JUEVES 28 DE JUNIO DEL 2024  
10:00 PM

7º EXPO INSPECCIÓN

## CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024  
VILLAHERMOSA, TAB.

### CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

contacto@copaend.com

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024



7º EXPO INSPECCIÓN

# CONFERENCIA PANAMERICANA DE INSPECCIÓN

Corrosión, Soldadura, Pruebas  
y Ensayos no Destructivos

**22, 23 Y 24 DE AGOSTO 2024**  
**VILLAHERMOSA, TAB.**

En caso de tener alguna duda o aclaración con el contenido de este documento, puede ponerse en contacto con el comité organizador o a la persona que le esté dando el seguimiento a su participación.

Le agradecemos su atención y le deseamos una presentación exitosa.

COMITÉ  
ORGANIZADOR  
COPAEND

## CONTACTO

Campo Tepate 101 A  
Fracc. Carrizal, Centro  
C.P. 08630  
Villahermosa, Tab. México  
Tel. (+52) 993 316 2465  
WhatsApp: 993 177 6419

Ruben M. Campos No. 2651  
Col. Villa De Cortes Del.  
Benito Juárez  
CP. 03530, CDMX  
Tel. (+52) 55 579 9154  
Tel. 2: (+52) 555 696 0771  
WhatsApp: 993 218 7414

contacto@copaend.com

Facebook:  
Copaend Inspección 2024

LinkedIn:  
COPAEND Inspección 2024