

SCT

SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES

Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE REGULACIÓN  
TÉCNICA FERROVIARIA

ACTA DE VISITA AL SITIO DE REALIZACIÓN DE  
LOS TRABAJOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL 00009082-001-09  
28 DE ENERO DE 2009

LISTA DE ASISTENCIA  
POR LAS EMPRESAS

NOMBRE DE LA EMPRESA	REPRESENTANTE	FIRMA
ARQUITECTURA E INGENIERIA PÖYRY (MÉXICO) SA DE CV	ARG. MARCO ANTONIO HUEL OLIVERA ING. RAÚL NAVARRO DEL RÍO	

DIRECCIÓN GENERAL DE TRANSPORTE FERROVIARIO Y MULTIMODAL

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Juan Carlos Duranón Jiménez	Jefe Depto. Transp. Ferroviario Centro SIT Galima	

**SCT**SECRETARÍA DE  
COMUNICACIONES  
Y TRANSPORTES

Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal

DIRECCION GENERAL DE TRANSPORTE  
FERROVIARIO Y MULTIMODAL  
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE REGULACIÓN  
TÉCNICA FERROVIARIA

ACTA DE VISITA AL SITIO DE REALIZACIÓN DE  
LOS TRABAJOS  
LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL 00009082-001-09  
28 DE ENERO DE 2009

Con fundamento en el **Artículo No. 33 Fracción XV** de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, se asienta el acta de la Visita al sitio donde se ejecutaran los trabajos, cuyos datos a continuación se mencionan:

OBJETO DE LA LICITACIÓN:	Asesoría de coordinación integral para la construcción del libramiento, puente y túnel ferroviario de Manzanillo, Colima.
PROYECTO:	Libramiento Ferroviario de Manzanillo, Colima.
RECURSOS PRESUPUESTARIOS:	Fideicomiso Público No. 1936 denominado Fondo Nacional de Infraestructura FONADIN, (Anteriormente Fideicomiso No. 1902 Fondo de Inversión en Infraestructura FINFRA).
LUGAR DE LA REUNION:	Entrada al recinto portuario de San Pedrito, caseta de control de Ferromex, ubicado en Avenida Niños Héroes (Carretera a Santiago) S/N esquina Avenida Teniente Azueta. C.P. 28250, Manzanillo, Colima. (la visita será coordinada por el Ing. Juan Carlos Alvarado Jiménez, Jefe del Departamento de Transporte Ferroviario de esta entidad).
FECHA:	28 de enero de 2009
HORA:	9:00 hrs.
DEPENDENCIA:	Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal
MEDIO DE TRANSPORTE:	Terrestre
FECHA DE APERTURA DE PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS:	09 de febrero de 2009
FECHA DE ENTREGA DE ESTA CONSTANCIA:	Mismo Día

*A G E*

## ACTA CORRESPONDIENTE A LA VISITA AL SITIO DE REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Licitación Pública Nacional núm. 00009082-001-09

### OBJETO DE LA LICITACION

En Manzanillo, Colima, siendo las nueve horas del 28 de enero de 2009, en la Entrada al recinto portuario de San Pedrito, caseta de control del Ferrocarril Mexicano (Ferromex), ubicado en Avenida Niños Héroes (Carretera a Santiago) S/N esquina con Avenida Teniente Azueta, C.P. 28250, se reunieron los servidores públicos y licitantes cuyos nombre y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de celebrar de conformidad con los artículos 31 fracción IV y 33 fracción XV de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, 21 de su reglamento y lo previsto en la convocatoria y en el numeral 4 de las Bases de la Licitación, la visita al sitio de realización de los trabajos de la licitación al rubro citada.

La visita al sitio de realización de los trabajos inicio con las siguientes indicaciones a los asistentes:

- El objetivo de esta visita es que los interesados conozcan el sitio de realización de los trabajos y sus condiciones ambientales.
- Cualquier duda que surja con motivo de la visita o de la revisión de las bases de licitación, deberá plantearse por escrito en la junta de aclaración, en los términos establecidos en las propias bases de licitación.

A continuación, los representantes de la Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal y los asistentes, procedieron a llevar a cabo el recorrido por el área donde se realizarán los trabajos, el cual se llevo a cabo de la siguiente manera: Se realizó recorrido a la margen norte del Vaso II de la Laguna de Cuytlán, efectuando paradas en: Kilómetro I-603+904=kilómetro 0+000 Libramiento Ferroviario Manzanillo (L.F.M.) donde conectará éste; kilómetro 0+000=1+148.75, a partir de esta igualdad se considera el kilómetro 0+300 donde se ubica el canal de comunicación del Vaso II con el Vaso III de la Laguna de Cuytlán y donde se construirá un puente ferroviario, desde esta margen del la Laguna del Vaso II se aprecia la zona de cerro por donde se ubica el trazo del L.F.M.; kilómetros 6+500 y 6+800 donde esta ubicada la península Punta Grande sobre la cual se ubica el trazo del L.F.M; 7+200 sitio donde sea probable la construcción del túnel que conectara al L.F.M. con las vías del puerto interior de San Pedrito; así como sobre el Malecón Lacustre frente al kilómetro 11+000 donde



Dirección General de Transporte Ferroviario y Multimodal  
Dirección General Adjunta de Regulación Técnica Ferroviaria

inician las curvas que conectarán con las líneas "I" Patio Manzanillo brazo Norte e "IP" Peña Colorada Brazo Sur en dirección hacia el puerto interior de Manzanillo; bajo la vía de la línea IP K IP-0+350 se ubica puente ferroviario que permite la comunicación de las aguas del mar con el Vaso II de la Laguna de Cuyutlán, así como al K I-614+400 donde conecta la línea "I" con la "IP" Por parte del representante de la Dependencia se hace entrega a los representantes de las empresas copia digitalizada del plano general del proyecto Libramiento Ferroviario Manzanillo.

Una vez concluido el recorrido, los participantes se reunieron en : oficinas de la Superintendencia Auxiliar Manzanillo de Ferrocarril Mexicano S.A. de C.V. ubicadas en Calle Alameda S/N Col. Centro en Manzanillo, Col. con objeto de dar lectura a la presente acta.

Después de dar lectura a la presente acta, y no existiendo comentarios, se suscribe la misma por los representantes de las empresas y funcionarios de SCT que asistieron al acto, con lo que se da por terminado el evento, siendo las - 16hrs00min, del propio día de su inicio.

**Por la Dependencia**

**El Jefe del Departamento de Transporte Ferroviario  
Centro SCT Colima**

Ing. Juan Carlos Alvarado Jiménez

**Por las Empresas**

**ARI Arquitectura e Ingeniería  
S.A. de C.V.**

Arg. Marco Antonio Hernández  
Olvera

**POYRY (MÉXICO) S.A. de C.V.**

Ing. Raúl Navarro Del Río

**Por las Empresas**

-----