

Comité de Integración Posadas - Encarnación

ACTA DE LA REUNIÓN DEL
COMITÉ DE INTEGRACION "ENCARNACIÓN - POSADAS"

COMISION DE INFRAESTRUCTURA:

El día Veintitrés de Junio del año dos mil quince, siendo las nueve y veinticinco horas, en las instalaciones de Hotel Le Club se reúnen el Comité de Integración Encarnación-Posadas, la Comisión De Infraestructura representado por las siguientes Instituciones: Vialidad Nacional Argentina, Agrim. Emilio Poupard, Ing. Teresita Turinetto y Ing. Mario Ballestrero, M.O.P.C-Ing. Juan F. Arguello, A.N.N.P.-Cap. De Navío Jorge Ferreira y Lic. Francisco M. Sigaud, Municipalidad de Encarnación- Abg. Abdel Lamarque y Insp. Gral. Miguel A. Riveros, Municipalidad de Posadas- Sr. Luis Podesta, para tratar el siguiente punto:

-Mejorar aspectos de la Infraestructura en General del ACI y del Puente.


1.- Área de Control Integrado (ACI) .


Se prevé la construcción de un nuevo Centro de Fronteras Lado Argentino perteneciente al Área de Control integrado Argentino-Paraguayo.

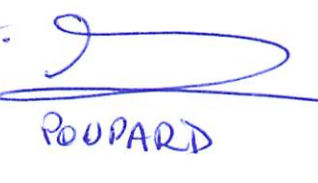
Vialidad Nacional Argentina, como integrante y responsable del Puente Internacional, ha remitido a la Dirección de Asuntos Técnicos de Fronteras, las necesidades correspondientes a las infraestructuras edilicias necesarias, para operar el control de Pesos y Dimensiones y la infraestructura edilicia para la realización de los trabajos de Conservación y Mantenimiento por Sistema Modular del Puente Internacional San Roque González de Santa Cruz.

Es de destacar que el ACI (lado argentino), cuenta con Proyecto Ejecutivo Aprobado por la Dirección de Asuntos Técnicos de Frontera Argentina.

Se encuentra en etapa de culminación del ACI lado paraguayo, la obra que incluye los nuevos grupos sanitarios ejecutados


BALLESTRERO SIGAUD.


POUPARD


J. Arguello E.

por la ANNP y la rehabilitación y mejoramiento del sistema de iluminación.

Con motivo de la visita Papal se prevé la instalación de baños químicos en lugares predeterminados.

Municipios de ciudades vecinas:

El representante de la Municipalidad de Encarnación, presenta Proyecto de Tren Urbano Híbrido Eléctrico y a Batería, que puede ser ampliado a la vecina ciudad de Posadas, a modo de Descongestionar y facilitar el tránsito fronterizo. El Proyecto esta formulado por el municipio de encarnación Conjuntamente con la KOTRA (Korea Trade-investment Promotion-Agency).

Desde el municipio de la ciudad de Posadas, con motivo de la visita papal, se ha procedido ha la instalación de 24 baños químicos y puestos de Asistencia Medicas, situados en los principales accesos al Puente que une las ciudades de Posadas y Encarnación por Ruta Nac. Ruta 12 y Ruta Nac. 105.

2. Puente San Roque González de Santa Cruz

Obras: Tareas de Conservación y Mantenimiento: Obra finalizada recientemente, cuya ejecución estuvo a cargo de la Dirección Nacional de Vialidad.

Los trabajos comprendieron: la reposición de la totalidad de las juntas de dilatación, la reparación de ciertos tubos centradores de los obenques, la rehabilitación integral del sistema eléctrico-electromecánico, provisión automatizada de la energía eléctrica, pintura y reposición de barandas, tanto peatonales como de defensa vehiculares, señalamiento horizontal y vertical, entre otros ítems.

Obra Conservación y Mantenimiento: Proyecto de Sistema de Conservación y Mantenimiento por Sistema Modular (Plazo de ejecución 5 años).

Ambos países gestionarán la inclusión dentro de sus respectivos presupuestos los montos requeridos para la ejecución de la obra mencionada para su inicio en el año 2016.

Dicha obra se encuentra en etapa final de tramitación de la documentación licitatoria dentro de la Dirección Nacional de Vialidad, habiéndose consensuado con el Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones del Paraguay.

Los trabajos a Licitarse incluyen tareas de conservación y mantenimiento de la infraestructura del Puente a los efectos de garantizar el óptimo estado de serviciabilidad para el usuario, lo que constituye el objetivo de ambos países.

POUPARD

J. Argüello E.

SICAUS