

SERVICIOS

Respondiendo a los mismos principios de sostenibilidad, generación de valor y competitividad acumulados por ICEACSA Grupo desde 1985, ICEACSA Uruguay está desarrollando trabajos en el País aportando soluciones con un enfoque cercano y al mismo tiempo integral, garantizando así una respuesta versátil y ajustada a las necesidades de sus clientes, haciendo partícipes a éstos de su conocimiento.

Desde su fundación en el año 1985 ICEACSA se ha posicionado en el mercado como una consultora pionera y líder en el desarrollo integral de proyectos en los ámbitos de la **ingeniería, edificación, urbanismo y medioambiente**. A través de la expansión internacional y el desarrollo continuo de su experiencia y saber hacer, ICEACSA Grupo ha evolucionado hasta convertirse en un Grupo de Ingeniería Internacional.

Experiencia, Calidad y Compromiso de Resultados, garantizan a los Clientes de ICEACSA Grupo la tranquilidad de colaborar con una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia. El talento de un amplio equipo multidisciplinar a su servicio lo asegura. **Una cartera de más de 2.000 proyectos lo acredita**. La planificación territorial integral en materia de carreteras, puertos, ingeniería del agua, ordenación territorial y urbana y estructuración de proyectos por un importe superior a 40.000 MM de € lo avalan. Diseños, Proyectos, Dirección, Supervisión e Interventoría de Obras superior a 10.000 MM de € lo certifican.

ICEACSA URUGUAY



Iceacsa GRUPO

ICEACSA MEXICO

ICEACSA PANAMA

ICEACSA COLOMBIA

ICEACSA PERU

ICEACSA URUGUAY



COLOMBIA
Cra. 21 N° 100-20, Of. 1001
710111 BOGOTÁ
colombia@iceacsa.com

MEXICO
Avda. Insurgentes Sur 1425, 7A
Col. Insurgentes Mixcoac
03920 CIUDAD DE MEXICO
mexico@iceacsa.com

PANAMA
Calle 60 Este, Obarrio
Edificio Obarrio 60 Piso 14, Of. A
CIUDAD DE PANAMA
panama@iceacsa.com

PERU
Av. Reducto N°1370, Of. 201
Urbanización Miraflores
LIMA
peru@iceacsa.com

URUGUAY
C/ 25 de Mayo N° 477, Esc. 28
11000 MONTEVIDEO
uruguay@iceacsa.com

SEDE CENTRAL
Glorieta de América, 5-1°
15004 A Coruña (España)
Tfno.: +34 981 279 231
(Centralita)
Fax: +34 981 279 406
iceacsa@iceacsa.com

Atención Internacional
Tfno.: +34 981 14 87 47
internacional@iceacsa.com
iceacsa.com

ALGUNOS PROYECTOS

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA, ECONÓMICA Y FINANCIERA DE LA INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE (VIARIO Y FERROVIARIO) Y LOGÍSTICA DE ACCESO A LA ZONA PORTUARIA DE MONTEVIDEO

CLIENTE_ Ministerio de Transporte y Obras Públicas. Dirección Nacional de Planificación y Logística.

INTERVENCIÓN_ Elaboración de un Plan Estratégico Integral para el desarrollo del sistema de transporte de personas y mercaderías en la zona portuaria de Montevideo sustentado en la gestión de una movilidad sostenible.

DATOS TÉCNICOS_ 37 km viales urbanos, 5,8 km viaductos, 1,6 km túneles y 52 km vías ferroviarias proyectados / 940 MM USD.



ANTEPROYECTO LICITACIÓN INFRAESTRUCTURA VIAL CIRCUITO 6: RUTA N°6, TRAMO CUCHILLA GRANDE – RUTA 12.

CLIENTE_ Empresa privada.

INTERVENCIÓN_ La concesión implica la ejecución de obras de puesta a punto y mantenimiento de la Ruta 6 desde Cuchilla Grande hasta Empalme Ruta 12 con una longitud de 78 Km comprendiendo 6 Km de nuevo trazado y 72 km de rehabilitación de calzada única con doble carril y una longitud de 10 Km de calzada con 2 carriles por sentido y ciclovía.

DATOS TÉCNICOS_ 78km (6 km nuevo trazado - 72 km mejoramiento).

PROYECTOS EJECUTIVOS CORREDORES VIALES RUTAS 21 Y 24

CLIENTE_ Consorcio Sacyr – Grinor.

INTERVENCIÓN_ La concesión corresponde al actual trazado de la Ruta N°21 desde la ciudad de Nueva Palmira a Ruta N°2, y de la Ruta N°24 entre la Ruta N°2 y la Ruta N° 3. Contempla la construcción del bypass de Nueva Palmira de 8,5 km y la rehabilitación de 121,75 km de calzada única con doble carril. El mantenimiento se realiza de los dos tramos completos, sumando un total de 179,10 km.

DATOS TÉCNICOS_ 179 km.



PROYECTO EJECUTIVO PUESTA A PUNTO INFRAESTRUCTURA VIAL CIRCUITO 5 EN RUTA N°14 TRAMO SARANDÍ DEL YÍ - LASCANO Y RUTA N°15 TRAMO LASCANO - VELÁZQUEZ

CLIENTE_ UTE Aldesa Construcciones –Coalvi Renovables – Ramón Álvarez.

INTERVENCIÓN_ El proyecto Circuito 5 incluye los tramos comprendidos entre las rutas 6 y 7, en el departamento de Florida; un segundo tramo que se extiende desde la localidad de José Batlle y Ordóñez hasta la ruta 8 y el tramo que une la ciudad de Varela y Lascano; además se incorpora el tramo que se desarrolla entre Velázquez y Lascano perteneciente a la ruta 15.

DATOS TÉCNICOS_ 182,72km (112 km nuevo trazado - 70 km mejoramiento).

ANTEPROYECTO LICITACIÓN CORREDORES VIALES CIRCUITO 3: RUTAS N°14 , BY PASS SARANDI DEL YI Y CONEXIÓN RUTA 14 – RUTA 3.

CLIENTE_ S.A. de obras y servicios COPASA .

INTERVENCIÓN_ El proyecto Circuito 3 comprende los tramos de la Ruta 14 que van desde la ciudad de Mercedes hasta Sarandí del Yí, incluyendo la construcción de dos nuevos carriles en la Ciudad de Trinidad, un bypass en Sarandí del Yí y un nuevo tramo que conecta las Ruta 14 con la Ruta 3.

DATOS TÉCNICOS_ 297 km / 20 puentes.



PROYECTO EJECUTIVO Y ASISTENCIA TÉCNICA A LAS OBRAS CORREDORES VIALES CIRCUITO 3: RUTAS N°14 , BY PASS SARANDI DEL YI Y CONEXIÓN RUTA 14 – RUTA 3.

CLIENTE_ S.A. de obras y servicios COPASA / Circuito Vial Tres, S.A.

INTERVENCIÓN_ El proyecto Circuito 3 comprende los tramos de la Ruta 14 que van desde la ciudad de Mercedes hasta Sarandí del Yí, incluyendo la construcción de dos nuevos carriles en la Ciudad de Trinidad, un bypass en Sarandí del Yí y un nuevo tramo que conecta las Ruta 14 con la Ruta 3.

DATOS TÉCNICOS_ 297 km / 20 puentes.

ANTEPROYECTO LICITACIÓN PUESTA A PUNTO INFRAESTRUCTURA VIAL CIRCUITO 5 EN RUTA N°14 TRAMO SARANDÍ DEL YÍ - LASCANO Y RUTA N°15 TRAMO LASCANO - VELÁZQUEZ

CLIENTE_ Empresa privada.

INTERVENCIÓN_ El proyecto Circuito 5 incluye los tramos comprendidos entre las rutas 6 y 7, en el departamento de Florida; un segundo tramo que se extiende desde la localidad de José Batlle y Ordóñez hasta la ruta 8 y el tramo que une la ciudad de Varela y Lascano; además se incorpora el tramo que se desarrolla entre Velázquez y Lascano perteneciente a la ruta 15.

DATOS TÉCNICOS_ 182,72km (112 km nuevo trazado - 70 km mejoramiento).



AUDITORIA DE SEGURIDAD VIAL Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN EN LA ZONA DE LAS ESCUELAS EN LA RUTA 8, PK 13+200.

CLIENTE_ Ministerio de Transporte y Obras Públicas. Dirección Nacional de Viabilidad.

INTERVENCIÓN_ Inspección de Seguridad Vial en el entorno de los centros escolares Escuela n°179, Jardín n°314 y Liceo EDUVI con el objetivo de analizar los peligros y problemas a los que se ven expuestos los escolares y demás usuarios de la vía y proponer soluciones que puedan mejorar las carencias que se pongan de manifiesto.

DATOS TÉCNICOS_ 2 km de vía afectada / 3 colegios.