

CURRICULUM VITAE

Nombre completo: Geol. Carlos Eduardo Leandro Montoya.

Profesión: Geólogo-Geofísico.

Fecha de Nacimiento: 1962.

Nacionalidad: Costarricense.

Lugar de residencia: Santo Domingo de Heredia, de la Vigui 150 m al sur y 125 m al este, casa 5-6 CC, Quizarco.

Idiomas: Español Lengua materna
Inglés Bien.

Estudios Superiores:

Centro docente	Título obtenido	Lugar / Año
Universidad de Costa Rica	Bachillerato en Geología	Costa Rica, 1986
Universidad de Costa Rica	Licenciatura en Geología	Costa Rica, 1987
Universidad de Costa Rica	Egresado Maestría en Geofísica	Costa Rica, 1996
Oil & Gas Consultants International OGCI, Colorado Springs.	Cursos de Post – Grado en Reflexión Sísmica	U.S.A, 2001
Colegio de Geólogos de Costa Rica	Especialista en Geofísica	Costa Rica, 2008
Kansas Geological Survey,	MASW/SurfSeis Workshop	Estados Unidos, 2008
Blasting Consult de Centroamérica S.A.	Explosivos & Diseño eficiente de Voladuras	Costa Rica, 2010
Asociación Costarricense de Geotecnia Dr. Nick Barton	Técnicas recientes en diseño de excavaciones en geologías complejas	Costa Rica, 2011
Geosoft	Oasis Montaj & Extensions	Brasil, 2011
Asociación Costarricense de Geotecnia	Seminario de Reparación y Restauración de Taludes	Costa Rica, 2014

Afiliación a asociaciones profesionales o técnicas:

- 1- Colegio de Geólogos, miembro N° 134, Costa Rica.
- 2- Asociación Costarricense de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones.
- 3- EOS, Transactions American Geophysical Union.
- 4- Member of Society of Exploration Geophysicists ID 025210.
- 5- Regente Ambiental ante Ministerio Ambiente y Energía No AJ-077-2005-SETENA.
- 6- Dirección General de Armamento, Ministerio de Seguridad Pública. Licencia anual Compra y Uso Explosivos Industriales, resolución 408 – 2006 DGA-OT.

Publicaciones técnicas:

Mora, M., Lesage, P., Valette, B., Alvarado, G. Leandro, C., 2006. Shallow velocity structure and seismic site effects at Arenal volcano, Costa Rica. Journal of Volcanology and Geothermal Research 152 (2006) 121-139. **ELSEVIER**.

Alvarado, G.E., Carboni, S., Cordero, M., Avilkés, E., Valverde, M., Leandro, C., 2003. Estabilidad del cono y comportamiento de la fundación del edificio volcánico del Arenal (Costa Rica). Bol. Observ. Sismol. Vulcanol. Arenal Miravalles 14 (26), 21-73.

Leandro, C., Alvarado, G.E., 1999. Estudios Geológicos- Geofísicos de una sección oriental en el volcán Arenal. Bol. Observ. Sismol. Vulcanol. Arenal Miravalles. 20-21, 48-58.

R. Von Huene, R., Bailas, J., Flueh E., Cropp, B., Csernok, T., Fabel, E., Hoffmann, J., Emeis, K., Holler, P., Jeschke, G., Leandro, C., Pérez, I., Chavarria, J., Flores, A., Escobedo, D., León, R., and Barrios, O. 1995. Morphotectonics of the Pacific Convergent Margin of Costa Rica. 291.

Leandro, C., Alvarado, G., 1988. Influencia de las mareas Lunisolares sobre el comportamiento del Volcán Arenal, Bol. Observ. Sismol. Vulcanol. Arenal, año 1, No2, 44 – 57.

Estudios de Reflexión Sísmica.

Leandro, C., 2010. Impartió el Curso de Introducción a la Reflexión Sísmica y Programa WINSEIS TURBO, Siquirres de Limón, I.C.E.

Leandro, C., 2004. Estudio de Reflexión Sísmica en Cerro Dota para la Conducción del Túnel de Pirrís. Estación 6 + 500 - 8 + 500. Centro Exploraciones Subterráneas ICE.

Leandro,C., 2003. Estudio de Reflexión Sísmica en Cerro Dota para la Conducción del Túnel de Pirrís. Estación 4 + 500 - 6 + 500. Centro Exploraciones Subterráneas ICE.

Leandro,C., Barrantes, J., 2001. Estudio de Refracción sísmica y Reflexión Sísmica para la determinación de la estructura geológica subyacente, Proyecto de Investigación de Dióxido de Carbono, Pueblo Nuevo, Sarapiquí, Heredia. PRAXIS DE COSTA RICA, S.A. – Centro Exploraciones Subterráneas ICE.

Manejo de Explosivos.

Leandro, C., 2010. Curso de Estudio de Explosivos & Diseño Eficiente de Voladuras, Blasting Consult de Centroamérica S.A, Costa Rica.

Curso de Especialización:

Leandro, C., 2011. Certificate of Completion ,Oasis Monday & Extencions, Geosoft

Estudios Realizados por la Empresa:

Estudio geofísico para la caracterización dinámica de los materiales en el proyecto de lotificación Vinicio Arias, sita en Valverde Vega, Alajuela.

INGEOFICA – GEOTEC

Estudio de Tomografía eléctrica en el Residencial Valle Escondido, Alajuela.

INGEOFICA – CONCASA

Estudio geofísico de apoyo al modelo estratigráfico en el Centro Penitenciario de San Luis, situado en Heredia.

INGEOFICA – TECNOAMBIENTE

Estudio geofísico de apoyo al modelo estratigráfico en el Centro Penitenciario de Nicoya, situado en Guanacaste.

INGEOFICA – TECNOAMBIENTE

Estudio geofísico de refracción sísmica en el Proyecto Hidroeléctrico Bonilla 2 situado en Siquirres, Limón.

INGEOFICA – H- SOLÍS

Estudio geofísico para la caracterización del relleno del dique de cierre del embalse en el Proyecto Hidroeléctrico El Ángel, Ampliación ubicado en Sarapiquí, Alajuela

INGEOFICA – GEOTEC

Estudio geofísico de refracción sísmica para la caracterización de los materiales en el Proyecto Hidroeléctrico Bonilla 1 situado en Turrialba, Cartago.

INGEOFICA – H- SOLÍS

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales Bajo las futuras Torres de transmisión 4,7,8, del proyecto Hidroeléctrico Chucás, Alajuela.

INGEOFICA – XPERTEC S.A

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales en el Proyecto Hidroeléctrico San Rafael situado en Pérez Zeledón, San José.

INGEOFICA – H- SOLÍS

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales en la construcción de un futuro condominio de 10 pisos ubicado en la Uruca, San José.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico para la estabilidad de un sector en la conducción del P.H. Esperanza ubicado en San Ramón de Alajuela.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio geológico y geofísico para la caracterización de los materiales en el puente sobre Quebrada Honda ubicado en Naranjo, Alajuela.

INGEOFICA – INGEOTEC

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales en un edificio de 10 pisos más un sótano en San Rafael de Escazú.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico de apoyo a la caracterización de los materiales para el Proyecto reparación de taludes en ruta 317 sita en Puriscal, San José.

INGEOFICA –GEOMEKCA

Estudio geofísico y geológico de apoyo a la caracterización de los materiales de cuatro puentes situados en el cantón de Alajuela.	INGEOFICA – INGEOTEC
Estudio geofísico de Resistividad Eléctrica para el futuro sitio de tajo, Almirante, Panamá.	INGEOFICA – MECO
Estudio de resistividad eléctrica en la cuenca del río Cañas, sita en Santa Cruz de Guanacaste.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio de resistividad eléctrica para el modelo estratigráfico del 221 condominio ubicado en Curridabat, San José.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio geofísico de refracción sísmica para la nueva terminal de transbordadores de Paquera, Puntarenas.	INGEOFICA – IMNSA S.A.
Estudio geofísico de apoyo para la colocación de una tubería bajo el cauce del río Paquita, Aguirre, Puntarenas.	INGEOFICA – GEOESFERA
Estudio de resistividad eléctrica del proyecto AyA situado en la zona de Garabito, Puntarenas.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Informe de avance para el estudio de resistividad eléctrica del proyecto AyA situado en el sector Nimboyores, Guanacaste.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio de resistividad eléctrica en 5 sitios de poste del Proyecto Eólico Mogote situado en Bagaces, Guanacaste.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio geofísico para el Proyecto Ensanche y Rehabilitación de la Panamericana en el Sector Vigui - San Felix, Panamá.	INGEOFICA – ICA MECO
Estudio de resistividad eléctrica para el proyecto Villa Blanca, San Ramón de Alajuela.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE

Estudio geofísico de refracción sísmica y tomografía eléctrica en el proyecto hidroeléctrico Agua Zarca, departamento de Santa Bárbara, República de Honduras.

INGEOFICA – DESA

Estudio geofísico de refracción sísmica como apoyo a la estabilidad del talud cercano al cruce "Los Manolos" sobre la ruta Nacional 1, Alajuela. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio geofísico de los sitios de Toma y Desarenador, del Proyecto Hidroeléctrico Don Alcides, situado en Venecia de San Carlos de Alajuela.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico de refracción sísmica como apoyo a la estabilidad de los taludes de altas pendientes en el proyecto Natura, Naranjo, Alajuela. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio de resistividad eléctrica para la caracterización de los materiales en la carretera hacia Bajos del Toro en las estaciones 1+860 - 2+060, Alajuela. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio geofísico de apoyo a la caracterización de los materiales para el futuro edificio de Ingeniería de la UCR, San Pedro - San José.

INGEOFICA – INGEOTEC S.A

Estudio geofísico de refracción sísmica para el apoyo a la estabilidad de la carretera en el Kilómetro 18 – Escombrera 13, Ruta a San Carlos, Alajuela.

INGEOFICA – GEOMEKCA S.A.

Estudio geofísico de apoyo a la caracterización de los materiales para la construcción de un puente sobre el río Abangares, Guanacaste.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico de apoyo a la caracterización de los materiales para el proyecto Los Nidos, sita en Cóbano, Puntarenas.

INGEOFICA – MAR A MAR

Estudio de apoyo a la estabilización de un talud en la nueva ruta a San Carlos, estación 33+300. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Estudio geofísico para el apoyo al diseño del proyecto Eólico Vientos del Este, Sita en Tilarán, Guanacaste. **INGEOFICA – INSUMA S.A.**

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales en la construcción de un puente, carretera Chilamate estación 9+000, del proyecto Vuelta Kopper sita en Grecia, Alajuela. **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio micro - sísmico tipo MASW para la determinación de la continuidad y trazo de la falla en el deslizamiento de la ruta N°2 sita en el Guarco, Cartago. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONESr**

Estudio geofísico de refracción sísmica para el apoyo a la estabilidad de la carretera nacional N°1 en el deslizamiento Laguna, sita en San Ramón de Alajuela. **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio de resistividad eléctrica del proyecto La Estefana situado en Mata Plátano, Goicoechea, San José. **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE**

Estudio geofísico de refracción sísmica para la caracterización de los materiales en dos pasos de puente, sobre la carretera Chilamate del proyecto Vuelta Kopper sita en Grecia, Alajuela. **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio de resistividad eléctrica del proyecto condominios "Itaba" situado en la Unión de San Diego, Cartago. **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE**

Estudio de resistividad eléctrica del proyecto urbanístico "Castella" situado en Ulloa, Heredia **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE**

Estudio geofísico de refracción sísmica en el deslizamiento de la ruta N°2, sobre kilómetro 34 en el Guarco, Cartago. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio geofísico en el sector deslizado para el apoyo a la estabilidad de talud en el parqueo de la Comisión Nacional **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.** de Emergencias, Pava, San José.

Estudio geofísico de refracción sísmica como apoyo al diseño de un puente en San Isidro de Yolillal, Upala **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio geofísico para el apoyo al estudio de la estabilidad de la torre 31, P.T. SIEPAC en Aguirre, **INGEOFICA – ENRIQUE VARGAS** Puntarenas.

Estudio geofísico de apoyo al diseño de un puente sobre el río La Paz en Calle Campos de Piedades Norte (San Ramón, Alajuela). **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio geofísico para el apoyo al estudio de la estabilidad de la torre 126,P.T. SIEPAC en Aguirre, **INGEOFICA – ENRIQUE VARGAS** Puntarenas

Estudio geofísico para el apoyo al Proyecto Eólico Río Naranjo **INGEOFICA – INSUMA** de Bagaces, Guanacaste.

Estudio de resistividad eléctrica del proyecto urbanístico Monterán situado en Sánchez de Curridabat, San José. **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE**

Estudio geofísico de apoyo al informe geotécnico de suelos **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.** realizado en el patio de manejo del MOPT, en el distrito Catedral, San José.

Estudio geológico - geofísico de apoyo al diseño de un puente sobre el río Claro de Pavones, Puntarenas. **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio geofísico de refracción sísmica para la construcción de un puente sobre el río Trojas en Circunvalación Norte, Sarchi, Alajuela. **INGEOFICA – GEOTEC S.A.**

Estudio geológico - geofísico de apoyo al diseño de un puente sobre el río Manzanillo, Pavones, Puntarenas **INGEOFICA – GEOSOLUCIONES**

Estudio geofísico para la caracterización de los materiales en el lote 140, bloque F del residencial Roma Oeste en Pavas, San José.

INGEOFICA – IG INGENIERÍA

Estudio geofísico para el apoyo al proyecto Eólico Mogote sita en Guayabo de Bagaces, Guanacaste.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al proyecto urbanístico Kirebe, Santa Ana - San José.

INGEOFICA –TECNOAMBIENTE

Estudio de refracción sísmica para el apoyo al proyecto Eólico Vientos de la Perla, Liberia - Guanacaste.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico para el apoyo a la construcción del acceso al proyecto Urbanístico Green Park, Alajuela.

INGEOFICA – IG INGENIERÍA

Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño de un puente en el río Toro, Alajuela.

INGEOFICA – GEOSOLUCIONES

Estudio de refracción sísmica para la caracterización geotécnica del deslizamiento en el Alto la Palma Ruta Nacional 239, Puriscal – San José

INGEOFICA – MACCAFERRI

Estudio de refracción sísmica para la caracterización geotécnica del deslizamiento en el Cerro Sabanilla, Alajuela.

INGEOFICA – INGEOTEC

Estudio Geofísico para el apoyo a la construcción del túnel de acceso al Proyecto Urbanístico Hacienda Natura, Naranjo – Alajuela.

INGEOFICA - GEOIMPERF

Informe de Avance del Estudio Geofísico Corredor Vial – Circunvalación Norte Etapa 3 estaciones 2+128 - 2+878 & Refracción Sísmica en Quebrada Rivera.

INGEOFICA - IDC

Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al proyecto constructivo del centro comercial expreso Desamparados, San José.

INGEOFICA –TECNOAMBIENTE

Informe de resultados geofísicos del proyecto Corredor Vial- Circunvalación Norte Extensión La Uruca - Ruta 32 (0+000 - 3 +940). **INGEOFICA - IDC**

Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para determinar la distribución de los materiales en una finca en el cantón de Cañas, Guanacaste **INGEOFICA - MECO**

Estudio de refracción sísmica para el apoyo a la construcción del Centro Corporativo El Cafetal, sita en la Ribera de Belén, Heredia **INGEOFICA - VIETO ASOCIADOS**

Estudio Geofísico para el apoyo al diseño y construcción de infraestructura en la planta CEMEX en Colorado de Abangares, Guanacaste. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A**

Estudio Geofísico para el Hospital Calderón Guardia Análisis geofísico de apoyo al estudio geotécnico y mecánico de suelos para el departamento de Hemato - oncología **INGEOFICA – INGEOTEC S.A**

Estudio de resistividad eléctrica para la búsqueda del nivel de agua estático en el proyecto planta Edifica Guayabo, Guanacaste **INGEOFICA – GDF SUEZ**

Estudio Geofísico para el apoyo al diseño de taludes de Corte en el Proyecto Urbanístico Manantiales, Escazú, San José **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio de refracción sísmica para el apoyo a la caracterización geotécnica de un talud, Orosí de Cartago. **INGEOFICA – ROY BOGANTES**

Estudio de refracción sísmica para el apoyo al Proyecto Hacienda Urbanístico Espavel La Guácima, Alajuela **INGEOFICA – GEOIMPERF**

Estudio de refracción sísmica para el sitio de puente Quebrado Tapezco en Salitral, proyecto de apoyo para la municipalidad de Santa Ana, San José. **INGEOFICA – GEOIMPERF**

Estudio de resistividad eléctrica en el sitio de deslizamiento en Santiago de Puriscal **INGEOFICA – MACCAFERRI**

Estudio geofísico para el apoyo al proyecto Azenza,	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al Proyecto Turístico de Papagayo, Península Norte, Guanacaste.	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Análisis sísmico en el sitio del proyecto Cancha Multiusos en Brasil de Mora , Municipalidad de Santa Ana, San José	INGEOFICA-- GEOIMPERF
Estudio de resistividad eléctrica para una capilla en San Ramón, Alajuela.	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio de refracción sísmica para la caracterización del deslizamiento en el poblado de San Martín del Guarco, Cartago.	INGEOFICA -VIETO ASOCIADOS
Análisis sísmico en el sitio Red de Cuido, CECUDI en Lindora .	INGEOFICA - GEOIMPERF
Estudio de refracción sísmica para el apoyo a la caracterización geotécnica en el sitio quebrada Umaña.	INGEOFICA- INGETEC S.A.
Estudio de refracción sísmica para el apoyo a la caracterización geotécnica en el sitio río Corredor, Puntarenas.	INGEOFICA - INGETEC S.A.
Estudio Geofísico en un sector de la conducción del Proyecto Hidroeléctrico Sigifredo Solís Solís, Pocosol de Alajuela.	INGEOFICA- CONELÉCTRICAS R.L.
Estudio de refracción sísmica para la fundación de la presa y el canal de conducción en el proyecto Hidroeléctrico Capulín en San Pablo de San José	INGEOFICA-HIDROTÁRCOLES
Estudio de refracción sísmica para el Proyecto Ciudad Extralum, Grecia Alajuela.	INGEOFICA- GEOIMPERF

Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al modelo hidrogeológico local en el proyecto "Sapriisa "sita en San Antonio de Belen, Heredia. **INGEOFICA - INSUMA**

Estudio geofísico para el cuenco del proyecto Hidroeléctrico Chucás **INGEOFICA – INSUMA S.A.**

Estudio de refracción sísmica para el paso de talud del Proyecto Malpaís en Cobano, Puntarenas. **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el paso de la quebrada Norte del Proyecto Malpaís en Cóbano, Puntarenas **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Estudio de resistividad eléctrica en el sitio de préstamo en el río Banano, Concesión de Feluco, para el apoyo al modelo hidrogeológico local **INGEOFICA –TECNOAMBIENTE**

Estudio Geofísico de Refracción sísmica para las extenciones de las cuencas del norte sector Tiribi. **INGEOFICA –GEOMEKCA S.A.**

Estudio de refracción Sísmica para el paso del río Arío del Proyecto Malpaís en Cóbano, Puntarenas **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el sitio de tanque de Almacenamiento Santiago del Proyecto Malpaís en Cóbano, Puntarenas. **INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el paso del río Caño Seco del Proyecto Malpaís en Cóbano, Puntarenas. **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el Proyecto Construcción del tanque de Almacenamiento Higuito, San Miguel de Desamparados, San José. **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el Proyecto Condominios Montezuma, Zona de botadero en Grecia, Alajuela. **INGEOFICA-GEOIMPERF**

Estudio geofísico de refracción sísmica para la nueva carretera La Abundancia - Florencia **INGEOFICA –IG INGENIERÍA GLOBAL**

Estudio geofísico de MASW para el apoyo al diseño del túnel para Maxi Palí, Belén	INGEOFICA - HIDROTÁRCOLES
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al estudio suelos en el proyecto Niño Jesús de Praga, de San José	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al estudio de suelos en el proyecto San Josecito de Alajuela, San José.	INGEOFICA – VIETO ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre Quebrada Zarcero, Proyecto IG-062-14	INGEOFICA – INGEOTEC
Estudio geofísico de refracción sísmica para el análisis de terreno en Pavas, San José	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al modelo hidrogeológico en una finca en San Antonio de Bélen, Heredia.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio geofísico para el apoyo al análisis de una grieta sobre la nueva carretera Florencia - Naranjo- Estaciones 19+940 - 20 +240	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio de resistividad eléctrica para una capilla en Aserrí	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio geofísico de refracción sísmica para el P.H. Chocoflorencia, Alajuela REV1	INGEOFICA – AGUAIMARA
Estudio geofísico de refracción sísmica para el P.H. Chocoflorencia, Alajuela	INGEOFICA – AGUAIMARA
Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para el calculo de reserva y la distribución de los materiales en el tajo San Rafael de Alajuela.	INGEOFICA – ICA- MECO
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre el río Caño de San José en Puerto Viejo de Sarapiquí.	INGEOFICA – INGEOTEC

Estudio geofísico 1 como apoyo al diseño para la estabilización de talud y encauzamiento de aguas pluviales en Sarchí, Norte Alajuela.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre el río Cañas, Quepos.	INGEOFICA – INGEOTEC
Estudios de refracción sísmica para el apoyo al análisis de estabilidad de talud en una propiedad en Colón, San José.	INGEOFICA – INGEOTEC
Estudio geofísico como apoyo al diseño Para la estabilización de talud y encauzamiento de aguas pluviales en Sarchí Norte, Alajuela.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el diseño de los puentes sobre el río Drake y Riyito en el distrito de Sierpe, Puntarenas.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio geofísico para el apoyo al diseño del puente sobre el río Tárcoles en el P.H. Chucás.	INGEOFICA – CAMACHO Y MORA
Estudio geofísico para el apoyo al diseño del puente sobre el río Tárcoles en el P.H. Chucás.	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre el río Agua Caliente, Dulce Nombre de Cartago.	INGEOFICA – INSUMA S.A.
Estudio de refracción sísmica para el diseño del puente sobre la quebrada San Lucas en el distrito de Naranjo, Alajuela.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio geofísico para el apoyo al análisis geotécnico de algunos sitios de los diques y ejes de presa en Gualaca y el Corro del P.H. Dos Mares, Panamá.	INGEOFICA – CARBÓN ING S.A
Estudio geofísico de tomografía eléctrica en playa los Baños, Limón	INGEOFICA – HIDROGEOTECNIA

Estudio de resistividad eléctrica en el sitio de préstamo en el río Banano, concesión de Feluco para el apoyo al modelo hidrogeológico	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre río Caño Seco en el distrito de Siquirres, Limón	INGEOFICA – GEOIMPERF
Estudio de Crosshole y Masw de apoyo para la remodelación del Banco Bancrédito, Oficina central en San José	INGEOFICA – HERIEL S.A.
Estudio geofísico de refracción sísmica para el análisis de la estabilidad de un talud en el proyecto Natura, Naranjo de Alajuela.	INGEOFICA – GEOIMPERF
Estudio de refracción sísmica para el diseño de los Puentes sobre los ríos San Rafael, Pedregoso y Blanco y la Quebrada Agüero, Dota.	INGEOFICA – INGEOTEC.
Proyecto Limón Ciudad Puerto Estudio geofísico de tomografía eléctrica para el Eje Costero en Limón.	INGEOFICA
Estudio de refracción sísmica para el diseño del puente sobre el río Perla en el distrito de Pocora, Guácimo.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio geofísico de tomografía eléctrica para la determinación de la distribución del cuerpo hipoabisal para la factibilidad del tajo Asunción	INGEOFICA – MECO
Estudio de refracción sísmica para el diseño del puente Sobre la quebrada Roble en el distrito de Vuelta de Jorco, San José.	INGEOFICA – INGEOTEC.
Estudio geofísico de refracción sísmica para la extensión Tiribi de las Cuencas del Sur.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico para el apoyo al diseño de las fundaciones en el proyecto puente alcantarilla, Orosi.	INGEOFICA – CAMACHO Y MORA

Estudios de refracción sísmica para el diseño de los puentes
Sobre los ríos Grande y Garzón, y la quebrada Ponedero en el Cantón de Nicoya. **INGEOFICA – INGEOTEC**

2013

Estudio de refracción sísmica para el diseño del puente sobre el río Pilitas en el distrito de San Miguel, Naranjo. **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Estudio de refracción sísmica para el diseño del puente sobre el río Copey en el cantón de Garabito, Puntarenas **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Estudio geofísico para el apoyo al diseño y construcción del nuevo tanque para almacenamiento en el plantel de Recope, Moin. **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio geofísico para el análisis de la inestabilidad de laderas asociadas al talud en carretera Dos de Tilarán, Monteverde **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Estudio de refracción sísmica para la construcción del puente sobre el río María Aguilar, Ruta de circunvalación en Hatillo, San José. **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio geofísico para el sitio de presa y toma del Proyecto Hidroeléctrico Toro Amarillo - Mercedes **INGEOFICA –GEO INGENIERÍA**

Estudio de refracción sísmica para la estabilidad del deslizamiento en Sarapiquí, Alajuela **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudio geofísico para el nuevo Hospital de Cartago **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio geofísico para el Proyecto Cantera para la Estabilización del Deslizamiento de río Chiquito en San Rafael, Cartago. **INGEOFICA – GEOTEC**

Estudio geofísico para el nuevo Hospital de Puntarenas. **INGEOFICA – INSUMA**

Estudio geofísico de refracción sísmica para las protecciones en las cuencas del norte en Quebrada Manzana, Rivera, Mozotal, Purrál -2 y Torres. **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudio de resistividad eléctrica para el modelo hidrogeológico como apoyo al diseño de la estación **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE** de servicios en San Francisco, Heredia.

Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al diseño de planta de tratamiento en Ulloa, Heredia. **INGEOFICA –TECNOAMBIENTE**

Estudio de resistividad eléctrica para el proyecto de sustitución de tanques 107 y 108, plantel el Alto, Cartago, Costa Rica. **INGEOFICA – INGEOTEC**

Estudios geofísicos de Refracción sísmica para la red de refuerzos 10-1 y 8-1 y el subcolector 17-1 y 17-2 en la cuenca María Aguilar **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudio geofísico para el diseño del puente sobre el río Colorado en el cantón de Naranjo, Alajuela. **INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS**

Proyecto Cantera para la estabilización del deslizamiento del río Chiquito. **INGEOFICA –GEOTEC**

Estudio de refracción sísmica para el apoyo a la construcción de los tanques del AyA en Manuel Antonio y Quepos, Puntarenas. **INGEOFICA – INGEOTEC**

Estudio geofísico de refracción sísmica para las extensiones de las cuencas del norte de los sectores de Purral Torres **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudio Geofísico para estabilidad de talud en Granadilla **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Prospección geofísica de refracción sísmica Como apoyo a los estudios de suelo en una propiedad privada en Santiago de Puriscal, San José. **INGEOFICA – INSUMA**

Estudios geofísicos de refracción sísmica para los esfuerzos de las redes secundarias en las cuencas del norte. **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudio geofísico de refracción sísmica para las Extensiones 2 tramos complementarios en el desvío 25- B y la red secundaria SDI -2170 – TIR–26A en las cuencas del sur. **INGEOFICA – GEOMEKCA**

Estudios geofísicos de refracción sísmica para La red de refuerzo 10 -1 y 8-1 y el subcolector 17-1 y 17-2 en la cuenca María Aguilar	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio de resistividad eléctrica para el modelo Hidrogeológico como apoyo al diseño de la Estación de Servicios en San Francisco, Heredia.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio de resistividad eléctrica para el apoyo al diseño de la planta de tratamiento en Ulloa, Heredia.	INGEOFICA –TECNOAMBIENTE
Estudio geofísico para el diseño y construcción De obra de drenaje mayor sobre la quebrada Guaría En la ruta Nacional 106	INGEOFICA – PUENTE PREFABICADO
Prospección geofísica de refracción sísmica Como apoyo a los estudios de suelo en una propiedad Privada en Santiago de Puriscal, San José.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio geofísico para el P.H. Chocosuelas 1 San Carlos, Alajuela. OBJ 6 Y 7 Tubería de Alta presión y Casa Maquinas.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de refracción sísmica Para los refuerzos de las redes secundarias En las cuenca del norte.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de MASW para el análisis del subsuelo en sitio de Torres Eólicas El Arenal, Guanacaste.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio geofísico de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente La Ortiga.	INGEOFICA – GEOIMPERFECTO
Informe de deslizamiento del puente sobre el río María Aguilar en la ruta de Circunvalación en Hatillo 8	INGEOFICA – IDC
Estudio geofísico en el sitio Guaniquito, Proyecto de Riesgo en Tonosí, Los Santos de Panamá.	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Para los Desvíos de las Cuencas del Norte.	INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio Geofísico de refracción sísmica
para las Extensiones y Desvíos de las Cuencas
Del Norte 2 parte.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio de Refracción sísmica para el Proyecto de
Torre para telecomunicación CPX-1731-A
Bebedero, San Antonio de Escazú.

INGEOFICA – INGENIERÍA GLOBAL

Estudio geofísico para Proyecto Hidroeléctrico
Toro Amarillo, Mercedes.

INGEOFICA – GEO INGENIERÍA

Estudio geofísico en el sitio Derivadora,
Proyecto de Riesgo en Tonosí, Los Santos Panamá.

INGEOFICA – GEO SOLUCIONES

Estudio de resistividad eléctrica para el
desarrollo de los sistemas de puesta a tierra
y protección catódica de Recope, Garita.

INGEOFICA – INGEOTEC S.A.

Estudio geofísico para el Proyecto
Hidroeléctrico Chucás, Picagres de Mora.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico para el proyecto de riesgo
en Tonosí, sitio de presa Guera, Los Santos
Panamá.

INGEOFICA – GEO SOLUCIONES

Estudio geofísico para el proyecto de la terminal
Portuaria Petrolera del Atlántico.

INGEOFICA - ICA – MECO

Estudio geofísico de refracción sísmica
para las Extensiones de las Cuencas de Norte
En los sectores Purrall y Torres 1 parte

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio de resistividad eléctrica para el
Desarrollo de los sistemas de puesta a tierra y
Protección Catódica de Recope, Barranca.

INGEOFICA – INGEOTEC S.A.

Estudio geofísico para la determinación de
la Estratigrafía sísmica de la onda secundaria
en el sitio del Proyecto del Centro Cívico para
la paz, sita en Jacó, cantón de Garabito,
Puntarenas.

MINISTERIO DE JUSTICIA Y PAZ – INGEOFICA

Estudio de geofísica para el sitio de agregados Cantera, parte del estudio, diseño y construcción del Proyecto Integral y Multipropósito para el desarrollo agropecuario del valle de Tonosí.	GEO SOLUCIONES S.A. - INGEOFICA
Estudio de refracción sísmica para la construcción De puente en Santa Ana de Belén, Carrillo, Guanacaste.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el proyecto Eólico Plantas Eólicas.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio de refracción sísmica en el sitio de Puente sobre la quebrada Negra en Guaycará, Golfito de Puntarenas.	INGEOFICA – GEOIMPERF
Estudio geofísico de tomografía Eléctrica para la determinación de la distribución de rellenos y escombros en el proyecto de urbanización Atocha, 2 parte.	INGEOFICA – GEOIMPERF
Estudio geofísico para el apoyo al modelo Hidrogeológico sita en Jiménez de Pococí.	INGEOFICA – TECNOAMBIENTE
Estudio geofísico para el P.H. Chocosuelas 1 San Carlos, Alajuela. OBJ-5 Conducción de baja presión y transversales.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica en la finca San Buenaventura, Abangares para la evaluación de Proyecto de Cantera.	INGEOFICA –YANY FALLAS
Estudio de refracción sísmica de puente en el tramo de la carretera Chilamate- Vuelta Kooper, estaciones 19+840- 900.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica para el proyecto de riesgo en Tonosí, sitio de Presa Guera, Los Santos Panamá.	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES

Estudio de refracción sísmica para el Proyecto Eólico Tilawind, Tilarán, Guanacaste.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio geofísico para de refracción sísmica para las protecciones de Ríos Colector, Purral 1.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de refracción sísmica para las redes secundarias de las Cuencas del Sur.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de refracciion sísmica para Las Interconexiones Sur.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico De Ampliación El Ángel.	INGEOFICA – GEOTEC.
Estudio de refracción sísmica en el cruce con La carretera Chilamate- Vuelta Kooper, estación 14 + 747.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica en el sitio de puente en el tramo de la carretera Chilamate- Vuelta Kooper, estaciones 26 + 980- 27+ 040.	INGEOFICA –VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de refracción sísmica en el cruce con la carretera Chilamate- Vuelta Kooper, estación 11 + 850.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio geofísico en el sitio de puente, sobre el Rio la Vieja Proyecto carretera San José- San Carlo.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para La determinación de la distribución de rellenos Y escombros en el proyecto de urbanización Atocha.	INGEOFICA – GEOMEKCA
Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para la determinación de la distribución de rellenos y escombros en el proyecto de urbanización de Atocha.	INGEOFICA – GEOIMPERF
Proyecto Limon Ciudad Puerto, sub proyecto Eje Peatonal, estudio geofísico de Tomografía Eléctrica	INGEOFICA – U.C.R.

Estudio de refracción sísmica en el cruce con la carretera Chilamate- Vuelta Kooper, estación 0+ 895

INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS

Estudio geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico Chocosuelas 1 San Carlos, Alajuela. Sitios Toma La Vieja, Toma San Cristóbal, Conducción a baja Presión.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio geofísico de Tomografía eléctrica Para la Municipalidad de Limón.

INGEOFICA – U.C.R

Estudio geofísico de refracción sísmica para La construcción y rehabilitación del muelle En Punta Morales, Puntarenas.

INGEOFICA – CAMACHO Y MORA

Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para el análisis de la estabilidad del embalse del Proyecto Hidroeléctrico Chocosuelas 2.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica para el diseño final de los taludes del Cerro Minas, La Uruca, Santa Ana, San José.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio geofísico de Tomografía Eléctrica Para la determinación de la distribución del cuerpo . Hipoabisal para la prefactibilidad de un proyecto de Cantera

INGEOFICA – ECCARR

Estudio geofísico de refracción sísmica para las protecciones de ríos colector Purral 1.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Resumen geológico – geofísico con Recomendaciones geotécnicas para el P.H. Negro, San Marcos, Guatemala.

INGEOFICA – INGENIERÍAS AWA S.A.

Estudio geofísico para el apoyo al modelo Hidrogeológico para el Condominio Los Príncipes.

INGEOFICA – TECNOAMBIENTE

Estudio geofísico para el apoyo
al modelo Hidrogeológico en la empresa
Kimberly Clark, Guadalupe, Cartago.

INGEOFICA – TECNOAMBIENTE

Estudio de refracción sísmica
En el sitio de puente, sobre la
Quebrada Negra en Guaycará,
Golfito de Puntarenas.

INGEOFICA – GEOIMPERF

Estudio de refracción sísmica
Para el Proyecto Faro Escondido 1
Jacó, Puntarenas.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio de refracción sísmica
Para el diseño del puente entrada
principal de Vista Hermosa,
San Rafael, Oreamuno, Cartago.

INGEOFICA - INGEOTEC

Estudio de refracción sísmica
Y resistividad eléctrica para el proyecto
Hidroeléctrico Negro.

INGEOFICA – INGENIERÍAS AWA S.A.

Estudio de refracción sísmica para
el apoyo a la estabilidad de taludes
para Antenas en Mata de Cañas y Cerro Brujo.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio de refracción sísmica
Para el proyecto Eólico Tilawind,
Tilarán, Guanacaste.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geofísico Puente sobre
Río Laguna, Carretera a San Carlos
Alajuela.

INGEOFICA- GEOMEKCA

Estudio de refracción sísmica
Para el Proyecto Residencial
Shikada, Alajuelita, San José.

INGEOFICA - GEOIMPERF

Estudio de refracción sísmica
En el talud de la margen derecha
para el apoyo al diseño del camino
de acceso a la presa del Proyecto
Hidroeléctrico Chucás Picagres de
Mora, San José.

INGEOFICA- CAMACHO Y MORA

Estudio Geofísico de refracción
sísmica para las Protecciones
de ríos Colectores Purrall 1

INGEOFICA- GEOMEKCA

Estudio de refracción sísmica para
el proyecto Eólico Altamira y Campos
Azules, Cañas, Guanacaste.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio geológico geofísico para el
Diseño del puente sobre Q. Patalillo,
Desamparados, San José.

INGEOFICA - INGEOTEC

Estudio de refracción sísmica en el talud
de la margen derecha aguas arriba del
sitio de presa del Proyecto Hidroeléctrico
Chucás, Picagres de Mora, San José.

INGEOFICA – GEOESFERA

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica
para los desvíos de las Cuencas del Sur.

INGEOFICA – GEOMEKA

Estudio de Refracción Sísmica para proyecto
Planta de Tratamiento los Tajos, La Uruca, San José.

INGEOFICA – INSUMA

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para
Las interconexiones de las cuencas del sur.

INGEOFICA – GEOMEKA

Estudio de refracción sísmica para el proyecto
Condominio Francosta , Santa Rosa , Santo
Domingo de Heredia.

INGEOFICA - LUIS DIEGO GAMBOA

Estudio Geofísico en el área del embalse
del proyecto Hidroeléctrico Chocosuela 1

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio de resistividad eléctrica para
la Subestación Pinilla , Santa Cruz,
Guanacaste.

INGEOFICA - INSUMA

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica
En el tramo PS 23 a PS 23 -4
(Sitios de pozo PS 23-2 Y PS 23-3)

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica
Para la red de refuerzos Cuenca Rivera RFT
N°12 y Torres RFT N°7

INGEOFICA – GEOMEKCA

2012

Estudio de refracción sísmica en el talud del sitio de
Torre CR 1022 B. Jacó, Garabito de Puntarenas.

INGEOFICA – GANESA SRL.

Estudio de refracción sísmica para proyecto
Villa Briceño en el sitio de puente sobre río Oro
Guaycará, Golfito de Puntarenas.

INGEOFICA – LUIS DIEGO GAMBOA

Estudio de refracción sísmica para diseño de puente
sobre el Río Campero, Santa Cruz, Guanacaste.

INGEOFICA - INGEOTEC

Estudio de refracción sísmica en el Centro Comercial
Multiplaza del Este, Curridabat, San José.

INGEOFICA - INSUMA

Estudio de refracción sísmica en talud de margen
derecha del sitio de presa del Proyecto
Hidroeléctrico Chucás, Picagres, Bagaces de Mora
San José.

INGEOFICA – GEOESFERA

Estudio de refracción sísmica para diseño de
Puente en Las Nubes, Turrialba, Cartago.

INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS

Estudio de refracción sísmica para diseño de

Puente en Poró, Turrialba, Cartago.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio de resistividad eléctrica para Condominio El Sol del Oeste, Turrúcares, Alajuela.	INGEOFICA - TECNOAMBIENTE
Estudio geofísico en el Tajo Nuestro Amo La Guácima de Alajuela.	INGEOFICA – INGEOTEC S.A.
Estudio geofísico para el proyecto de La Clínica del Dolor, San José.	INGEOFICA – INGEOTEC S.A.
Estudio de refracción sísmica en Talud sobre Colector en Setillal, Ipís de Goicoechea.	INGEOFICA - GEOMECKA
Estudio de refracción sísmica para valoración Hospital Monseñor Sanabria, Puntarenas.	INGEOFICA - INSUMA
Estudio geofísico para diseño de puente Chacón Sobre Canal Serenito, Batán de Matina, Limón.	INGEOFICA – INGEOTEC S.A.
Estudio geofísico para el Proyecto Torres Eólicas Orosí, Liberia - Guanacaste	INGEOFICA - INSUMA
Estudio de refracción sísmica para diseño Puente en quebrada de acceso a Barrio Canelos Santa Ana – San José.	INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS
Estudio geofísico de refracción sísmica en Talud izquierdo del puente sobre el río Reventado Guadalupe de Cartago – Proyecto Santa Marta	GEOSOLUCIONES - INGEOFICA
Estudio geofísico para el Proyecto de Torres Eólicas Chiripa, Tilarán – Guanacaste.	INGEOFICA - INSUMA
Estudio de refracción sísmica para el nuevo Sitio de presa Proyecto Hidroeléctrico Tenorio, Cañas – Guanacaste.	INGEOFICA – AWA S.A.
Estudio Geofísico de refracción sísmica para el Paso de tubería bajo el cause del río Grande de Térraba, Palmar Sur - Puntarenas.	INGEOFICA – INGEOTEC S.A.

Estudio tomografía eléctrica para diseño de la Subestación en la Central Daniel Gutiérrez Bajo los Rodríguez – San Ramón de Alajuela.

INGEOFICA - ENGEVIX

Estudio Geofísico de refracción sísmica para Diseño de puente sobre río Chiquero Escazú – San José.

INGEOFICA – VIETO & ASOCIADOS

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para las redes secundarias en Trinidad, Purral y Coronado

INGEOFICA-GEOMEKA

Estudio geofísico para el Proyecto de Torres Eólicas Finca Mandela 1, Tilarán Guanacaste

INGEOFICA-CONSTRUCTORA HERNÁN SOLIS SRL S.A.

Estudio geofísico para el Proyecto de Torres Eólicas Finca Mandela 2, Tilarán Guanacaste

INGEOFICA-CONSTRUCTORA HERNÁN SOLIS SRL S.A.

Estudio geofísico de refracción sísmica para el Proyecto Hidroeléctrico Tenorio, Cañas, Guanacaste

INGEOFICA – INGENIERÍAS AWA S.A.

Estudio de resistividad eléctrica en 4 sitios Para la verificación estratigráfica en Tajo del Grupo Pedregal, Nicoya - Guanacaste

INGEOFICA - TECNOAMBIENTE

Estudio Geofísico para el Proyecto Eólico Guayabo – Bagaces – Guanacaste

INGEOFICA – INGENIERÍAS AWA S.A.

Estudio Geofísico de refracción sísmica para Proyecto Eólico Mogote, Bagaces - Guanacaste

INGEOFICA – INGENIERÍAS AWA S.A.

Levantamiento Geofísico por el método de resistividad eléctrica. Estudio Hidrogeológico de la cuenca del Río Ario, Guanacaste

INGEOFICA -HIDROTERRA

Estudio geofísico de refracción sísmica. Proyecto Hidroeléctrico Los Corales Guanacaste.

INGEOFICA -DESARROLLO BJL S.A.

Estudio geofísico de refracción sísmica. Proyecto Hidroeléctrico San Bernardo.

INGEOFICA -DESARROLLO BJL S.A.

Guanacaste.

Estudio Geofísico de refracción sísmica.
Proyecto mejoramiento ambiental
del Area Metropolitana de San José.

INGEOFICA – GEOMEKCA

Estudio geofísico de refracción sísmica
para la estabilización del deslizamiento en
Quitirrisí de Tabarcia de Mora, San Jose.

INGEOFICA – VIETO Y ASOCIADOS

Estudio geofísico de refracción sísmica
Proyecto Eólico Vientos del Este, Tilarán
De Guanacaste.

INGEOFICA - INGEOTEC S.A.

Estudio geofísico de refracción sísmica
Para proyecto diseño de terrazas y muros
lado izquierdo – lado derecho Radial Atenas,
estaciones 1+ 890 – 2 + 090, Ruta Nacional 27

INGEOFICA S.A. – INSUMA S.A

Estudio geofísico de refracción sísmica para
Proyecto de ampliación del muelle de Caldera
Revisión al informe R031-2012

INGEOFICA - SOCIEDAD PORTUARIA

Estudio geofísico para la concesión de extracción
de arena y grava en un sector del cauce del río
Grande de Orosí.

INGEOFICA – GEÓL.ALLAN ASTORGA

Estudio geofísico de tomografía y resistividad
Eléctrica en la mina Sicorsa S.A.

INGEOFICA - VICAL –SICA. S.R.L

Estudio geofísico de refracción sísmica
para proyecto de Ampliación del muelle de
Caldera.

INGEOFICA - SOCIEDAD PORTUARIA

Estudio geofísico de refracción sísmica para la
estabilización en un tramo del camino de acceso
a Palo Seco, Parrita.

INGEOFICA-INGEOTEC S.A.

Estudio para proyecto estabilización de
Taludes en el camino a Piedras Blancas,
Tabarcia, Mora.

INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS

Estudio para proyecto de abastecimiento de agua salada en playa linda, Aguirre, Puntarenas.

INGEOFICA- MARTEC

Estudio de Tomografía Eléctrica en el sitio de Presa del proyecto Hidroeléctrico Agua Zarca, Cuenca del río Gualcarque.

**INGEOFICA- DESARROLLOS
ENERGÉTICOS S.A**

Estudio Geofísico de Tomografía y Resistividad Eléctrica para abastecimiento de agua salada en playa Bejuco, Guanacaste.

INGEOFICA- MARTEC

Estudio de Resistividad eléctrica para la planta de Procesamiento de Plátano Verde, Sarapiquí Heredia.

INGEOFICATECNOAMBIENTE

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para el Sitio de Torre CPX 1521, Torre multioperadora Para antena de telecomunicaciones.

INGEOFICA-PROYEKTA

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Desvió Tiribisi, para mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José.

INGEOFICA-GEOMEKCA

Estudio Hidroeléctrico Reventazón, Estudio De Resistividad Eléctrica en ocho Bancos Aluviales o Islas.

INGEOFICA-I.C.E.

Estudio de Refracción Sísmica para los sitios de Puente en los ríos Sarapiquí y San Carlos.

INGEOFICA-GEOESFERA

Estudio para el Proyecto Mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José.

INGEOFICA-GEOMEKCA

Estudio de Refracción Sísmica En el sitio de puente sobre el río Espino, Proyecto Carretera Naranjo

INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS

Informe Geofísico para el Proyecto
Hidroeléctrico Lalin 3, Veraguas, Panamá

INGEOFICA – GEO SOLUCIONES S.A.

Informe Geofísico para el Proyecto
Hidroeléctrico Lalin 1, Veraguas, Panamá

INGEOFICA – GEO SOLUCIONES S.A.

Estudio de Resistividad Eléctrica para el
Proyecto Hidroeléctrico Bijagua, Upala,
Alajuela.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio Geofísico para la Estabilización del
Deslizamiento de Junquillal, Puriscal, San José.

INGEOFICA-INGEOTEC, S.A

Estudio de Refracción Sísmica para el apoyo
al diseño del sitio de Puente sobre el río Mesa,
Cangrejal de Acosta, San José.

INGEOFICA-INGEOTEC, S.A

Estudio de Refracción Sísmica para el proyecto
Hidroeléctrico Superior.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de Reconocimiento Geológico
y de Refracción Sísmica para las obras
de mitigación en el deslizamiento sobre
el cauce de la quebrada la Ceiba, Cangrejal
de Acosta.

INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS

Estudio de Refracción Sísmica
para el proyecto Hidroeléctrico
Torito.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de Refracción Sísmica
para el proyecto Hidroeléctrico
Torito.

INGEOFICA-GAS NATURAL FENOSA

Estudio de Refracción Sísmica
para la estabilización en un talud
En el camino Ciudad Colón – El Rodeo

INGEOFICA-INGEOTEC, S.A

Estudio Geofísico para el sitio de puente Y el apoyo a la estabilización del deslizamiento En Monterrey.	INGEOFICA-INGEOTEC, S.A
Estudio de Refracción Sísmica Para el proyecto del futuro Puente Sobre el río Nosara en Nosara, Nicoya Guanacaste.	INGEOFICA-INGEOTEC, S.A
Estudio de Refracción Sísmica Para Proyecto del Tanque de Almacenamiento Limón.	INGEOFICA-INGEOTEC, S.A
Estudio de Refracción Sísmica Para el Proyecto Hidroeléctrico Bijagua, Upala, Alajuela	INGEOFICA-INSUMA
2011	
Informe Geofísico para el proyecto Hidroeléctrico Lalin 2, Veraguas, Panamá.	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES S.A
Estudio Geofísico para el Diseño De condominio Guachipelín, San Rafael, Escazú, San José.	INGEOFICA- MARIO PARRA
Estudio de Refracción Sísmica En Taludes Camino de Acceso al Rodeo Colón, Mora, San José	INGEOFICA-INGEOTEC, S.A.
Estudio de Refracción Sísmica Proyecto de Emisario para el Mejoramiento Ambiental del Alcantarillado Metropolitano, Pavas, San José.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio de Refracción Sísmica en Estaciones de Bombeo del AyA la Libertad y Potrerillos, Heredia.	INGEOFICA-INGEOTEC, S.A.

Estudio de Refracción Sísmica y de Resistividad Eléctrica en el eje de presa y Casa Maquinas, PH Balsa Inferior.

INGEOFICA-AOS

Estudio de Refracción Sísmica en el tramo PK -44+230 – 44 + 580 de la Ruta Nacional 27 San José – Caldera.

INGEOFICA- CSJC

Estudio de Refracción Sísmica para el apoyo Al diseño de los puentes sobre la quebrada Patriota el Quebradón y el río Rito, Sita en Upala de Alajuela.

INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS

Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto de Aerogeneradores San José – Cartago.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de Refracción Sísmica para apoyo al diseño del muro anclado en el deslizamiento Tranquerillas San Gabriel de Aserri, San José.

INGEOFICA- GEOFORTIS

Estudio Hidrogeológico detallado del Proyecto TropiFreez, La Palmera, San Carlos, Alajuela.

INGEOFICA-TECNOAMBIENTE

Estudio de refracción sísmica en la margen Izquierda del eje de presa, Proyecto Hidroeléctrico Capulín, San Pablo de Turrubares, San José

INGEOFICA-INGEOTEC

Estudio Geofísico para la estabilidad de laderas En camino de acceso a la estación de bombeo Del AYA – Puente Mulas, San Antonio de Belén, Heredia.

INGEOFICA-INGEOTEC

Estudio Geofísico para proyecto Condominio El Parque, Limón.

INGEOFICA-INGEOTEC

Estudio Geofísico para el apoyo del análisis Hidrogeológico en la cuenca playa Brasilito Cabo Velas, Santa Cruz, Guanacaste

INGEOFICA – HIDROGEOTECNIA LTDA.

Estudio Compilativo de refracción sísmica para Centro Comercial de la Radial, Río Segundo, Alajuela.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio de refracción sísmica en el talud cercano al PK 22+550, Proyecto Carretera Nueva a San Carlos, Alajuela.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio de Refracción Sísmica para el proyecto Hidroeléctrico El Ángel Sarapiquí, Alajuela.	INGEOFICA-SOL DOS MIL
Estudio de Refracción Sísmica en Taludes camino De acceso al Rodeo Colón, Mora, San José.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio de Refracción Sísmica para Centro Comercial de la Radial Río Segundo, Alajuela.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio de Tomografía Eléctrica en el sitio de presa MESOAMERICA Para el Proyecto Hidroeléctrico Santa Rita, Cobán, Alta Verapaz, Guatemala.	INGEOFICA- GLOBELEQ
Estudio de Refracción Sísmica para el proyecto Eólico Alto de los Leones.	INGEOFICA-INSUMA
Informe Geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico San Andrés, Chiriquí, Panamá. Volumen	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre la Quebrada Patriota Upala, Alajuela.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio de refracción sísmica para el apoyo al diseño del puente sobre el río Pacora, Upala, Alajuela.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto Hotel Playa Sombrero, Nacascolo, Liberia, Guanacaste	INGEOFICA-GEOESFERA
Informe Geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico San Andrés, Chiriquí, Panamá.	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES

Estudio de Refracción sísmica en la línea de túnel Proyecto Hidroeléctrico Chucás.	INGEOFICA-GEOESFERA
Estudio de Tomografía eléctrica par el relleno Sanitario los Pinos Dulce Nombre de Cartago.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio geofísico para la estabilidad del talud En puente de Mulas, San Antonio de Belén, Heredia.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio geofísico para el apoyo del análisis Hidrogeológico en la micro cuenca de Flamingo Cabo Velas, Santa Cruz, Guanacaste	INGEOFICA- HIDROESTRATO S.A.
Estudio Geofísico para proyecto Hidroeléctrico Platanar.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto Hidroeléctrico Chimurria Bijagua de Upala, Alajuela.	INGEOFICA-INSUMA
Estudio Geofísico para Proyecto Hidroeléctrico Capulin.	INGEOFICA-INGEOTEC
Estudio Geológico – Geofísico para diseño de Puente Trapiche, El Alto Cervantes – Alvarado, Cartago.	INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS
Estudio de Refracción Sísmica para mejoramiento de la Ruta Nacional N°160, Sección Paquera – Puntarenas.	INGEOFICA- CACISA
Perfil Geofísico en Proyecto Hotel Dreams Las Mareas, Sita en la Cruz, Guanacaste.	INGEOFICA-GEOESFERA
Estudio Geofísico para proyecto de presa de Colas de la Mina Bellavista, sita en San Isidro, Montes de Oro, Puntarenas.	INGEOFICA-INSUMA
Informe de resultados de prospección Gravimétrica local en torno al Volcán Turrialba	INGEOFICA- U. N.A.

Estudio Geofísico para Proyecto
Hidroeléctrico Baitún, Panamá.

INGEOFICA – GEO – SOLUCIONES

Estudio de Refracción Sísmica para el Proyecto
Hidroeléctrico Bijagua, Upala, Alajuela.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de Refracción Sísmica en el sitio
De puente del río Turrubares, San José.

INGEOFICA-GEOESFERA

Estudio de Refracción Sísmica para
Proyecto Faro 5, Herradura de Jaco,
Puntarenas.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio Geofísico para Proyecto
Hidroeléctrico Chocosuela 1

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de refracción sísmica para
Proyecto de estabilidad en casa ubicada
En Savegre, Aguirre, Puntarenas.

INGEOFICA-INGEOTEC

Estudio de Refracción Sísmica para
Apoyo al diseño de los puentes sobre
Los ríos Pánica, Astro Blanco, Zelaya
Y San Rafael, Puntarenas.

INGEOFICA-GEOESFERA

Refracción Sísmica como Complemento
De Estudio de Estabilidad en el Beneficio
De CoopeTarrazú, San Marcos de Tarrazú,
San José.

INGEOFICA-INNOVA INGENIERÍA S.A.

Estudio Geofísico para Proyecto
de Mejoramiento Ambiental del
Área Metropolitana en San José

INGEOFICA-INSUMA

Estudio Geofísico para Proyecto
Paso Inferior Heredia – Uruca, San José.

INGEOFICA-CAMACHO & MORA S.A.

2010

Estudio de Refracción Sísmica
Bajo el Cauce del Río Chirripo,
Matina Limón.

INGEOFICA-INGEOTEC

Estudio de Refracción Sísmica para
Deslizamientos en la Ortiga y la Vuelta,
Acosta – Aserri, San José.

INGEOFICA-GEOESFERA

Estudio Geofísico para Proyecto de Mejoramiento
Ambiental del Área Metropolitana de San José

INGEOFICA-INSUMA

Estudio Geofísico de Tomografía Eléctrica
Proyecto Chorotega.

INGEOFICA-HOLCIM

Estudio de Refracción Sísmica para puente sobre
El río María Aguilar, río Cuarto, Grecia, Alajuela.

INGEOFICA-GEOESFERA

Estudio Geofísico para proyecto de Ampliación
De la terminal petrolera en Moín, Limón.

INGEOFICA-CAMACHO & MORA S.A

Estudio Geofísico en un sector del túnel del
Proyecto Hidroeléctrico bajo de Mina Chiriquí,
Panamá.

INGEOFICA – GEO SOLUCIONES

Estudio de Refracción Sísmica para proyecto
De estabilidad Casa P36, Residencial Villa Real Pozos,
Santa Ana, San José.

INGEOFICA –GEOFORTIS

Estudio de Refracción Sísmica para puente sobre el río
Sapoa la Cruz, Guanacaste.

INGEOFICA-INSUMA

Estudio Geofísico para proyecto Eólico Valle Central

INGEOFICA-INSUMA

Estudio de Tomografía Sísmica para proyecto Torre Roble Sabana Mata Redonda, San José. **INGEOFICA-INSUMA**

Estudio de Refracción Sísmica para el diseño de los Puentes sobre el río Zota, Desenredo, Palacios, Pococí, Limón. **INGEOFICA-VIETO ASOCIADOS**

Estudio de Refracción Sísmica para los puente Vieja, Quepos Aguirre, Puntarenas. **INGEOFICA- VIETO ASOCIADOS**

Estudio de Refracción Sísmica para los puentes la Alegría sobre el río Turrialba y sobre el río Palomo, Cartago. **INGEOFICA-INGEOTEC**

Estudio de Refracción Sísmica para puentes sobre La Quebrada Zapote y Quebrada Salvaje Rivas, Perez Zeledón, San José **INGEOFICA VIETO ASOCIADOS**

Estudio Geofísico complementario de Resistividad Eléctrica Refinería Costarricense de Petróleo, Sita en San Antonio de Alajuela sobre autopista Bernardo Soto. **INGEOFICA - RECOPE**

Estudio de Refracción Sísmica sitio de presa Proyecto Hidroeléctrico Balsa, Alajuela **INGEOFICA - GEO INGENIERÍA**

Estudio de Refracción Sísmica para puente Sobre el Río Tuis, La Suiza, Turrialba Cartago. **INGEOFICA- IMNSA**

Estudio Geofísico para el proyecto de Estabilidad en la Planta las Pilas, Limón. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Estudio de Refracción Sísmica para puentes
Sobre el Canal Malcriado y Quebrada
San José, Finca Banasol, Matina, Limón.

INGEOFICA-GEOESFERA

Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica
Refinería Costarricense de Petróleo, sita en
San Antonio de Alajuela sobre Autopista
Bernardo Soto.

INGEOFICA - RECOPE

Estudio de Tomografía Eléctrica para el
Relleno Sanitario los Pinos Dulce Nombre,
Cartago.

INGEOFICA - INSUMA

Estudio de Resistividad Eléctrica para
El Modelado Hidrogeológico del Acuífero
En el Proyecto Hacienda Potrero Grande
Del Sur, Buenos Aires, Puntarenas.

INGEOFICA –TECNOAMBIENTE

Levantamientos Geofísicos Mediante
El Método de Refracción Sísmica para
El Proyecto Mejoramiento Ruta Nacional N°5,
Sección, Tibás- Río Pirro.

INGEOFICA-VIETO & ASOCIADOS

Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto
Hidroeléctrico Pantasma, Municipio de
Pantasma, Departamento de Jinotega, Nicaragua.

INGEOFICA- HIDROPANTASMA

Estudio de Refracción Sísmica y
Reconocimiento Geológico para el Proyecto
Hidroeléctrico Canalete II, Bijagua de Upala,
Alajuela.

INGEOFICA - INSUMA

Estudio de Tomografía Eléctrica para
Determinar Espesor de Basura, Sanitario
Rio Azul, La Unión, Cartago.

INGEOFICA - INSUMA

Estudio de Tomografía Eléctrica para Sitio CR 1222B Aguas Claras, Alajuela	INGEOFICA – LAS TORRES DCR
Estudio Geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico El Alto, Panamá	INGEOFICA – GEO SOLUCIONES
Estudio Geofísico para el Proyecto Hidroeléctrico Burica Chiriquí, Panamá.	INGEOFICA- HIDRO-BURICA
Estudio de Tomografía Sísmica para Proyecto Torre Kriebel, Paseo Colón, San José.	INGEOFICA – INSUMA
Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto Planta de Tratamiento los Tajos La Uruca-San José	INGEOFICA - FCC
Informe Refracción Sísmica en Línea de Túnel, Sección 8+000-11+300 PH Diquís.	INGEOFICA-ICE
Estudio de Refracción Sísmica en Deslizamiento, con cita en Sarchi Norte, S.A. Valverde Vega, Alajuela.	INGEOFICA- INGEOTEC,
Estudio de Refracción Sísmica Para el Proyecto de Aerogeneradores San José- Cartago.	INGEOFICA - INSUMA
Informe del Estudio Geofísico De la estructura Geológica en Un Perfil de la cima del Volcán Turrialba y en la Falla Ariete.	INGEOFICA- UCR
Estudio de Resistividad Eléctrica, Gasolinera en	INGEOFICA –TECNOAMBIENTE

San Francisco de san Isidro
De Heredia.

2009

Estudio Geofísico de Refracción
Sísmica para los proyectos Canjiles,
Piedra-Cajón y consuelo.
En la cuenca del río Mico, Muelle de los Bueyes
Departamento Raas – Nicaragua.

INGEOFICA- SARET

Estudio de Refracción Sísmica
Puente Calle Monge, sobre el Rio
Ciruelas, San Antonio Alajuela.

INGEOFICA-INGEOTEC S.A.

Informe de Estudio Geofísico en un perfil
Perpendicular a la Falla Ariete
Volcán Turrialba.
Cartago.

INGEOFICA-UCR-OVSICORI-UNA

Proyecto Malagueño
Estudio de Refracción Sísmica
Ulloa, Heredia

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Proyecto Hidroeléctrico Pocosol
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica
Peñas Blancas, San Ramón, Alajuela

INGEOFICA CONELÉCTRICAS

Proyecto Ecoindustrial Miramar
Estudio Geofísico Miramar
Montes de Oro, Puntarenas

INGEOFICA-TECHNISOIL

Proyecto de Microtuneladoras y
Perforación Horizontal en tres tramos
del la tubería de alcantarilladoSanitario

INGEOFICA-CASTRO &DE LATORRE

Profundo en el subcolector San Miguel
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica
San Miguel, Desamparados, San José

Proyecto Barrio San Francisco
Estudio de Resistividad Eléctrica
Naranjo, Alajuela.

INGEOFICA-INGEOTEC S.A.

Proyecto Hidroeléctrico Pocosol-Agua Gata
Estudio de Refracción Sísmica
Peñas Blancas, San Ramón, Alajuela

INGEOFICA-CONELÉCTRICAS

Proyecto de Carretera San José-Caldera
Estudio de Refracción Sísmica para
Deslizamiento, Estaciones 47+485, 47+410,
44+814, 36+362, 33+549.

INGEOFICA- CSJC

Proyecto Hidroeléctrico Pocosol
Sector Casa Maquinas
Estudio de Refracción Sísmica
Peñas Blancas, San Ramón, Alajuela

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Proyecto Minero Mirucha
Estudio Geofísico Nacascolo,
Liberia, Guanacaste.

INGEOFICA-HOLCIM

Proyecto Hidroeléctrico Chocosuela I
Estudio de Refracción Sísmica
Alajuela.

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Proyecto Térmico Garabito
Estudio de Resistividad Eléctrica en

INGEOFICA-CASTRO & DE LATORRE

Rellenos de Lastre San Isidro,
Montes de Oro, Puntarenas

Proyecto de Carretera San José-Caldera
Estudio Geofísico para Deslizamiento
Balsa Perpendicular a la Estación 33+674

INGEOFICA-CSJC

Proyecto Puente Lepanto
Estudio de Refracción Sísmica
Puntarenas

INGEOFICA-GEOPASA S.A.

Informe del Estudio Geofísico
en un Perfil en la Cima del
Volcán Turrialba. Cartago.

INGEOFICA-UCR-OVSICORI-UNA

Proyecto Hídrico en Pindeco
Estudio de Refracción Sísmica
Buenos Aires, Puntarenas

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Estudio de Refracción Sísmica
Para Zona Inestable en Carretera
Alajuelita, San José

INGEOFICA-INGEOTEC S.A.

Proyecto Hidroeléctrico Pocosol
Estudio de Refracción Sísmica
Peñas Blancas, San Ramón, Alajuela

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Proyecto Restaurante El Sitio
Estudio de Refracción Sísmica
Carmen, Cartago

INGEOFICA-INSUMA S.A.

Modelo Hidrogeológico Propiedad
San Antonio
Estudio de Resistividad Eléctrica

INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.

Escazú, San José.

Modelo Hidrogeológico Acuífero **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
En Playa Panamá, estudio de
Resistividad Eléctrica Sardinal,
Carrillo, Guanacaste.

Proyecto de Ampliación Terminal **INGEOFICA-CAMACHO & MORA S.A.**
Petrolera, Estudio Geofísico
Moín, Limón.

Proyecto de Parque Industrial Jateo **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica
Mora, San José.

Estudio de Refracción Sísmica **INGEOFICA-INSUMA S.A.**
Para Puente sobre el Río Reventado
Cita, Los Diques, San Nicolás, Cartago.

Proyecto Hidroeléctrico Diquís **INGEOFICA-ICE**
Estudio de Refracción y Reflexión Sísmica
Palmar Norte, Puntarenas.

Estudio de Refracción Sísmica para **INGEOFICA-VIETO & ASOCIADOS**
Construcción del puente sobre la
Quebrada Pueblo Escondido,
Ruta Nacional N° 323
San Isidro del General, San José

Proyecto de Alcantarillado Sanitario **INGEOFICA-INGEOTEC S.A.**
Estudio de Refracción Sísmica
Palmares, Alajuela

Estudio de Refracción Sísmica para
S.A. Tanque de AYA, cita en Corozal,
Golfito, Puerto Jiménez, Puntarenas

INGEOFICA-INGEOTEC

Proyecto Hidroeléctrico Xacbal ***INGEOFICA- SOLEL BONEH GUATEMALA***
Informe con Resultados de Microsísmica
en Túnel, IV Fase de Estudio, entre
las estaciones 2+557 y 2+862
San Gaspar Chajul, Quiché, Guatemala

Proyecto Térmico Garabito
Estudio de Resistividad Eléctrica
San Isidro, Montes de Oro,
Puntarenas

INGEOFICA-MAN B&W DIESEL

Proyecto Hidroeléctrico La Vegona
Estudio de Refracción Sísmica
Santa Cruz de Yojoa, Cortes, Honduras

INGEOFICA-COHERSA

III Fase Proyecto Hidroeléctrico Xacbal
Estudio de Microsísmica en Túnel de
Entrada y Salida
San Gaspar Chajul, Quiché, Guatemala

***INGEOFICA-SOLEI BONEH
GUATEMALA***

Estudio de Refracción Sísmica ***INGEOFICA-MUNICIPALIDAD DE BELÉN***
De tres puentes, Quebrada Seca
San Antonio de Belén, Heredia

Estudio Geofísico Templo San Isidro
Vázquez de Coronado, San José

INGEOFICA-INGEOTEC S.A

Proyecto Hidroeléctrico Santa Rita
Estudio de Amenaza Sísmica
Alta Verapaz, Guatemala

INGEOFICA- AWA S.A

Proyecto Hidroeléctrico Santa Rita
Informe Geológico
Alta Verapaz, Guatemala

INGEOFICA- AWA S.A.

Estudio Geofísico de Apoyo al Modelo
Hidrogeológico San Josecito,
Alajuelita - San José

INGEOFICA-TECNOAMBIENTE

Proyecto Hidroeléctrico Las Brisas
Estudio Geológico Básico
Quiché - Guatemala

INGEOFICA- AWA S.A.

Proyecto Paradise Hills
Estudio de Refracción Sísmica para el
Lote N° 13
Cóbano, Puntarenas

INGEOFICA-TECHNISOIL S.A

Proyecto Mora, San José
Estudio de Refracción Sísmica para la
estabilidad del talud contiguo a la
Escuela Ninfa Cabezas Gonzales
Quitirrisí, Tabarcia, Mora – San José.

INGEOFICA- INGEOTEC S.A.

Proyecto Santa Rita, Guatemala.

INGEOFICA- AWA S.A.

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica. Cobán,
Alta Verapaz, – Guatemala.

Proyecto Mini Hidro Coclesito
Estudio de Refracción Sísmica para el Proyecto
Mini Hidro Coclesito. Colón – Panamá.

INGEOFICA- INSUMA S.A.

2008

Proyecto Planta Guacalillo
Estudio de Refracción Sísmica Holcim Costa Rica S.A. Planta Guacalillo, San
Rafael, Alajuela

INGEOFICA-HOLCIM S.A.

Proyecto Residencia Lote 108
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Residencia Lote 108 Sardinal,
Carrillo – Guanacaste

INGEOFICA-INGEOTEC S.A.

Proyecto Acuíferos Costeros
Estudio de Resistividad Eléctrica Acuíferos Costeros, Santa Cruz, Guanacaste

INGEOFICA-HIDROESA S.A.

Proyecto Concesión No 1547
Estudio Geofísico para Concesión No 1547, Pedregal San Antonio de Belén.
Heredia – Costa Rica

INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.

Proyecto Puentes en el Huazo de Aserrí
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Puentes en el Huazo de Aserrí
San Miguel, Desamparados – San José.

INGEOFICA-EBI S.A.

Proyecto de Puentes en Rotondas de San José
Estudio Geofísico para Proyectos de Puentes de Paso a Densivel en las Rotondas
de Paso Ancho y Alajuelita - San José.

INGEOFICA-INSUMA S.A.

San José – Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico San Cristóbal **INGEOFICA-INVERENERGY S.A.**
Informe Geotécnico del Proyecto Hidroeléctrico San Cristóbal.
Guatemala.

Proyecto La Vega **INGEOFICA-INGENIERÍA AWA S.A.**
Reconocimiento Geológico del PH La Vega Departamento de San Marcos
Guatemala.

Proyecto Hidroeléctrico XACBAL **INGEOFICA-SOLEL BONEH S.A.**
Estudio de Microsísmica en el Túnel de Entrada Proyecto Hidroeléctrico
XACBAL. Quiché - Guatemala

Proyecto de Cámaras de Refrigeración **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica para el Proyecto de Cámaras de Refrigeración
Toma para Contenedor Río Blanco.
Limón – Costa Rica

Proyecto Mar Serena **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
Estudio Geofísico para el Proyecto Mar Serena, Cabo Velas, Santa Cruz
Guanacaste – Costa Rica.

Proyecto Main Bulding Marina Papagayo **INGEOFICA-INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Main Bulding Marina
Papagayo Nacascolo, Liberia
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Marina Papagayo **INGEOFICA-INSUMA S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Hidroeléctrico Hotel Marina
Papagayo Nacascolo, Liberia.
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Concesión **INGEOFICA-HOLCIM**

Proyecto Concesión de Extracción de Materiales en Escobal, Atenas.
Atenas – Alajuela

Proyecto Planta Santa Ana *INGEOFICA-HOLCIM*
Estudio Geofísico para Holcim, Planta Santa Ana
San José – Costa Rica

Proyecto Ocean View Sardinal *INGEOFICA-INGEOTEC S.A.*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Ocean View Sardinal.
Carillo - Guanacaste

Proyecto Las Cumbres *INGEOFICA-INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Las Cumbres Tamarindo,
Santa Cruz – Guanacaste.

Proyecto Torre Edificios Dúo *INGEOFICA-INSUMA*
Estudio Geofísico Proyecto Torre Edificios Dúo cita en Rohrmoser
San José – Costa Rica

Proyecto San Cristóbal, Quixal *INGEOFICA-INGENIERIAS AWA S.A.*
Estudio Geoeléctrico para el Embalse,

Proyecto Sección Paso Balsa *INGEOFICA-CSJC*
Estudio Geofísico de Refracción,
Sísmica Proyecto Diseño, Provisión,
Construcción de La Carretera San José – Caldera Sección Paso Balsa
San José – Costa Rica

Proyecto Parqueo Escazú *INGEOFICA-PINMSA*
S.A.
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica,
Proyecto Parqueo Filial, 1 Escazú.
San José – Costa Rica

Proyecto Serena Bay *INGEOFICA-TECNILAB S.A.*

Estudio Geofísico Para el Proyecto Serena Bay
Coronado – Panamá

Proyecto Edificios en Playa Garza **INGEOFICA-MyV SOLUCIONES
GEOTÉCNICAS S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica,
Proyecto Edificios en Playa Garza, Nosara,
Guanacaste

Proyecto Coca Cola **INGEOFICA-CASTRO & DE LA TORRE**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica,
del Suelo en las Instalaciones de la Coca Cola,
Calle Blancos San José – Costa Rica

Proyecto Urbanístico Río Oro **INGEOFICA-ARDICO S.A.**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Urbanístico Río Oro Colón.
San José – Costa Rica

Proyecto San Cristobal, Quixal **INGEOFICA-INGENIERIAS AWA S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica “Embalse” Proyecto San Cristobal
Finca Quixal. Guatemala

Proyecto Hotel Courtyard by Marriott **INGEOFICA-CARIBE
HOSPITALITY S.A.**
Estudio Geofísico Para el Proyecto Power Center Alajuela – Hotel Courtyard by
Marriott Aeropuerto Río Segundo.
Alajuela – Costa Rica

Proyecto Análisis Geotécnico Calle Orión **INGEOFICA-INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para el Análisis Geotécnico en Calles
Orión P1 – 024 A Exclusive 2, Papagayo, Liberia.
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Siepac, Bahías de línea **INGEOFICA-INSUMA**
Estudio Geofísico de Resistividad y Resistencia de Mallas en las Subestaciones
Río Claro, Palmar Norte, Parrita y Cañas. Costa Rica

Proyecto Marina Playa Celeste **INGEOFICA-AWA INGENIERÍA.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Marina Playa Celeste, Carrilo
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Talud PI – 21 Papagayo **INGEOFICA-INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica en el Proyecto Talud PI – 21 Papagayo
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Chamelecón **INGEOFICA-GERSA S.A.**
Estudio Geofísico para los Túneles de Conducción y Área Tubería de Presión –
Casa Máquinas. Proyecto Hidroeléctrico Chamelecón.
Honduras

Proyecto Acuífero Cañas **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Acuífero Terminal en
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Acuífero, Cubano **INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Acuífero en Cubano.
Puntarenas – Costa Rica.

Proyecto Pradera Silvestre **INGEOFICA-INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Conjunto Residencial Pradera Silvestre
Ulloa - Heredia

Proyecto Carretera San José – Caldera **INGEOFICA-CSJC**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Diseño, Provisión y
Construcción La Carretera San José – Caldera Sección Paso Balsa
San José – Costa Rica

Proyecto Monte del Barco **INGEOFICA-INSUMA S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Monte del Barco Sardinal.
Guanacaste – Costa Rica

Proyecto Avenida Escazú **INGEOFICA-PINMSA S.A.**

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Avenida Escazú, lote AE-4
San Rafael, Escazú – San José.

Proyecto Carretera San José-Ciudad Colón **INGEOFICA-INSUMA S.A**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Carretera San José – Caldera
Sección San José – Ciudad Colón
San José – Costa Rica

Proyecto Hospital Calderón Guardia **INGEOFICA- CASTRO & TORRE**
Estudio Geofísico Complementario al Estudio de Suelos en los Terrenos donde
se construirá La Torre Este, Servicio de Nutrición y Obras Complementarias en
el Hospital Calderón Guardia.
San José – Costa Rica

Proyecto Punta del Norte Finca F y K **INGEOFICA- TECNOAMBIENTE**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Punta del Norte Finca F K.
La Cruz- Guanacaste

Proyecto Campo de Pozos Lorena2 **INGEOFICA**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Campo de Pozos Lorena2
Santa Cruz- Guanacaste

Proyecto Campo de Pozos Huacas 2 **INGEOFICA**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Campo de Pozos Huacas 2
Santa Cruz- Guanacaste

Proyecto Papagayo DP3 **INGEOFICA-INGEOTEC**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Papagayo DP3
Liberia- Guanacaste

Proyecto YY **INGEOFICA-EGENICSA**
Estudio Geofísico Túnel de Conducción y área de Toma
Nicaragua

Proyecto Mar & Mar **INGEOFICA-MAR & MAR**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Mar & Mar
Cubano- Puntarenas

Proyecto Pinilla Hills **INGEOFICA-HIDROEASA**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica Proyecto Pinilla Hills
La Cruz- Guanacaste

Proyecto San Roque **INGEOFICA-GAMBOA**
Estudio Geofísico Para Proyecto San Roque Ranch Liberia.
Guanacaste- Costa Rica

Proyecto Recorrido Panorámico- Fudebiol **INGEOFICA-TECHNISOIL**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Recorrido Panorámico
Fudebiol. Pérez Zeledón- San José

Proyecto Horizontes del Mar **INGEOFICA-INGEOTEC**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Atracadero Turístico
Horizontes del Mar
Golfito- Puntarenas

Proyecto Brisas del Mar **INGEOFICA-INGEOTEC**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Atracadero Turístico “Brisas
del Mar. Golfito, Puntarenas.

Proyecto Golf Range **INGEOFICA-AVICENNIA**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto de Golf Range, Quepos.
Puntarenas- Costa Rica.

Proyecto Riveras del Poró **INGEOFICA-PROYECTOS ICC**
Estudio Geofísico Para Proyectos Riveras de Poró, Pavas.
San José- Costa Rica

Proyecto Marina Gaviota **INGEOFICA-INGEOTEC**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Marina Proyecto Marina Gaviota,
Golfito- Puntarenas

Proyecto Edificio Terraflas *INGEOFICA-INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Edificio Terraflas Santa Ana
San José, Costa Rica

Proyecto Altos de Leonamar *INGEOFICA-GEOFORTIS*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Altos de Leonamar, Garabito
Puntarenas, Costa Rica

Proyecto Playa Pelicano *INGEOFICA-INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Playa Pelicano, Cavo Velas
Guanacaste, Costa Rica

Proyecto Sabana Sur *INGEOFICA-INGEOTEC*
Estudio Geofísico Proyecto de Construcción en Sabana Sur San José
San José, Costa Rica

Proyecto Escobal *INGEOFICA-HOLCIM S.A.*
Estudio Geofísico Proyecto Escobal, Alajuela, Atenas
Alajuela, Costa Rica

2007

Planning for the Next Phase *INGEOFICA- FOSTER WHEELER USA*
Review of Tectonics Aspect and Geophysical Planning for the Next Phase
Armuelles, Panamá

Proyecto San Cristóbal *INGEOFICA-INGENIERIAS AWA. S.A.*
Estudio Geofísica de Refracción Sísmica,
Proyecto San Cristóbal, Finca Quixal
Quixal, Guatemala

Proyecto Jacó *INGEOFICA-TECNOAMBIENTE S.A.*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica,
Proyecto Jacó Puntarenas, Costa Rica

Proyecto Condominio Leonamar GEOTÉCNICAS Estudio de Refracción Sísmica Proyecto, Condominio Leonamar Garabito, Puntarenas	INGEOFICA-SOLUCIONES
Proyecto Desarrollo Miro Jaco Estudio Geofísico de Refracción Sísmica, Proyecto Desarrollo Miro Jaco Puntarenas, Costa Rica	INGEOFICA –INSUMA
Proyecto Condominios Ocotal Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Condominio Ocotal Guanacaste, Costa Rica	INGEOFICA –INGEOTEC
Proyecto Condominio Monte Mar Estudio Geofísico de Refracción Sísmica, Proyecto Condominio Monte Mar Garabito, Puntarenas	INGEOFICA –INSUMA
Proyecto Concesión No 7-90 Estudio Geofísico para Cálculo de Reservas de la Concesión No 7-90 Barranca, Puntarenas	INGEOFICA-PEDREGAL
Proyecto Monte del Barco Estudio de Refracción Sísmica Proyecto Monte del Barco Guanacaste, Costa Rica.	INGEOFICA –INSUMA
Proyecto Condominios Brisas De Tempisque Estudio Geoeléctrico Para la Caracterización del Subsuelo, Determinación de Estructuras Tectónicas Asociadas a Posibles Acuíferos en el Casamiento Reguinal, Guanacaste, Costa Rica.	INGEOFICA
Proyecto para la Cimentación de Pilotes Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para la Cimentación de Pilotes en Abonos del Pacífico (ABOPAC) Planta Limón	INGEOFICA –ABOPAC

Proyecto Condominio Naturaleza *INGEOFICA –MyV*
Estudio Geofísico de refracción sísmica P.
Condominios Naturaleza. Garabito- Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Tajo Roca Dura *INGEOFICA – TECNOAMBIENTE S.A.*
Estudio Geoeléctrico Para El Proyecto
de Tajo Roca Dura

Proyecto Desarrollo Cabo Blanco *INGEOFICA – TECNOAMBIENTE S.A.*
Estudio Geofísico para la Caracterización del Subsuelo
Determinación del nivel Freático.

Proyecto Hidroeléctrico Balsa *INGEOFICA – C.N.F.L*
Informe Geofísico Preliminar de la Reflexión del Túnel
de Conducción del P.H. Balsa Inferior.

Proyecto Hidroeléctrico Belén y Electriona *INGEOFICA – C.N.F.L*
Oferta de Servicios Geofísicos para: Tomografía
de las represas PH Belén y Electriona.
Heredia – Costa Rica.

Proyecto Edificio Acord *INGEOFICA –INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Edificio
Acord Condon Hotel Escazú, Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico. Camaquiri- Las Palmas *INGEOFICA – SARET*
Estudio de Refracción Sísmica para algunos
sectores de los proyectos hidroeléctricos camaquiri- las palmas
Puntarenas, Costa Rica

Proyecto Subsuelo en función de su potencial *INGEOFICA - HOLCIM S.A.*
Estudio Geoeléctrico para la caracterización del subsuelo
en función de su potencial como recurso hídrico
Cartago, Costa Rica

Proyecto Klein Center *INGEOFICA –INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto
Klein Center San José, Costa Rica

Proyecto de Tajo Roca Dura *INGEOFICA – TECNOAMBIENTE S.A.*
Estudio Geoeléctrico Para El Proyecto
de Tajo Roca Dura

Proyecto Oficentro Lindora *INGEOFICA –INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto
Oficentro Lindora Pozos- Santa Ana, Costa Rica

Proyecto Bajos Chilamate-Vueltas Kooper *INGEOFICA – INGOTEC S.A.*
Diseño Vial del Proyecto Bajos Chilamate-Vueltas Kooper, San Carlos, Alajuela,
Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Capulín Paso Agres *INGEOFICA-SOL2000*
CENTROAMÉRICA S.A.
Estudio de Refracción sísmica en sitio de presa y casa máquinas.
Alajuela – Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Capulín San Pablo *INGEOFICA – SOL 2000*
CENTROAMÉRICA S.A.
Estudio de Refracción sísmica en sitio de presa.
Alajuela – Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Chucás *INGEOFICA – ENEL*
Estudio de Refracción sísmica en sitio de presa.
Alajuela, Costa Rica

Proyecto Coco Bay *INGEOFICA – INGEOTEC S.A.*
Estudio de Refracción Sísmica
Para el Proyecto Coco Bay Carrillo, Guanacaste,
Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico El Encanto Microsísmica Sitio Presa Proyecto El Encanto Pitahaya, Puntarenas, Costa Rica	<i>INGEOFICA –INSUMA</i>
Proyecto Hidroeléctrico El Encanto Prospección Geoeléctrica en el tramo 2+400 -3+000 de la conducción para caracterizar los materiales a ser excavados por la TBM Puntarenas – Costa Rica	<i>INGEOFICA – GHELLA</i>
Proyecto Hidroeléctrico El Encanto Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Hidroeléctrico Zamia Superior Guápiles, Limón, Costa Rica	<i>INGEOFICA – GHELLA</i>
Parque Tecnología Ambiental Galagarza Estudio Geofísico de resistividad eléctrica para el PTA Galagarza Miramar, Puntarenas, Costa Rica	<i>INGEOFICA –EBI</i>
Proyecto Tajo La Bola Estudio Geofísico de resistividad eléctrica Tajo La Bola Turrubares, San José, Costa Rica	<i>INGEOFICA – TECNOAMBIENTE S.A.</i>
Proyecto La Gloria Wind Power Project La Gloria Bagaces, Guanacaste, Costa Rica	<i>INGEOFICA – INSUMA</i>
Proyecto Complejo Papagayo Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para la Cimentación de estructuras en sitio DP - 2, DP - 11 y DP - 22, Golfo de Papagayo, Guanacaste. Costa Rica	<i>INGEOFICA – INSUMA</i>
Proyecto Complejo Papagayo Estudio Geofísico para la Configuración Geométrica del Relleno Gravoso en PI - 27, Papagayo, Guanacaste. Costa Rica	<i>INGEOFICA – INSUMA</i>

Proyecto Poncho Mora *INGEOFICA – INGOTEC S.A.*
Nota Técnica Paso Puente Poncho Mora Orotina, Alajuela, Costa Rica

Proyecto. Papagayo Princess Resort *INGEOFICA – INGOTEC S.A.*
Estudio de Refracción Sísmica Proyecto Papagayo Princess Resort, Carrillo,
Guanacaste, Costa Rica

Parque Tecnología Ambiental Aserrí *INGEOFICA –EBI*
Estudio Geofísico en la primera etapa del parque tecnología ambiental
Desamparados, Costa Rica

Proyecto Diseño de Puente Quebrada Honda *INGEOFICA – INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Diseño de puentes sobre Quebrada
Honda, San Mateo de Puntarenas, Costa Rica

Proyecto Tajo Pedraza *INGEOFICA –GEOTEC. S.A.*
Perforaciones a Percusión Tajo Pedroza. Costa Rica

Proyecto Jaco Beach *INGEOFICA – INSUMA*
Estudio de Refracción Sísmica Proyecto Hotel Jaco Beach, Garabito,
Puntarenas – Costa Rica

Proyecto Apartamentos Nautica Tower *INGEOFICA – ARQ. LUIS
DOBLES*
Estudio Geofísico de Refracción sísmica Apartamentos en condominio Nautica
Tower, Santa Cruz, Guanacaste, Costa Rica

Proyecto Ampliación Puente sobre el Río Tiribí. *INGEOFICA - INSUMA*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Ampliación Puente sobre el
Río Tiribí.
San José, Costa Rica.

Proyecto Construcción de Edificios Guacamaya. *INGEOFICA - INSUM*
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Construcción de Edificios
Guacamaya. Carrillo, Guanacaste, Costa Rica

Proyecto Marina Guacamaya **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Marina Guacamaya
Carillo/Sardinal, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Coco Bay **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Refracción Sísmica para el Proyecto Coco Bay. Carillo/Sardinal,
Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Faro Real. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Refracción Sísmica Proyecto Faro Real. Quepos,
Puntarenas – Costa Rica.

Proyecto Analizas de Talud **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica para la estabilidad de Talud en el sitio
Kilómetro 3. Golfito, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Punta Bocana. **INGEOFICA – PUNTA BOCANA**
Estudio Geofísico para apoyar un modelo hidrogeológico y caracterizar los
materiales geológicos yacente en el sitio. Garabito, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Balsa Inferior. **INGEOFICA – C.N.F.L**
Informe Geofísico Final de la Conducción del. Proyecto Hidroeléctrico Balsa
Inferior Reflexión. San Carlos/Florencia, Alajuela, Costa Rica.

2006

Proyecto Marina Moín **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio Geofísico de Prospección Sísmica. Moín, Limón, Costa Rica.

Proyecto Servicentro Cerro Agrícola. **INGEOFICA – AGROPECUARIA
ROJAS RAMÍREZ LIMITADA.**
Estudio Geofísico de Resistividad Eléctrica, Servicentro Cerro Agrícola. Santa
Bárbara/San Juan, Heredia, Costa Rica.

Proyecto Tajo Rincón Chiquito. **INGEOFICA - QUEBRADOR CERRO MINAS S.A.**

Estudio de Refracción Sísmica para Proyecto de Factibilidad del Tajo en Rincón Chiquito. Guácima, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico San Joaquín. **INGEOFICA - INSUMA S.A.**

Estudio Geofísico - Geotectónico para Factibilidad del Proyecto San Joaquín, Los Santos. Tarrazú/San Marcos, San José Costa Rica.

Proyecto Tajo Maselco. **INGEOFICA - HOLCIM S.A.**

Estudio Geofísico para el Cálculo de Reservas de lavas en Tajo de Maselco, Cofradía, Managua. Nicaragua.

Proyecto Cascada del Mar **INGEOFICA - INSUMA S.A.**

Estudio Geofísico de Refracción Sísmica Proyecto Cascada del Mar. Osa/Bahía Ballena, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Relaxing By The Sea **INGEOFICA - INSUMA S.A.**

Estudio de Refracción Sísmica Proyecto Relaxing By The Sea. Osa/Bahía Ballena, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Lote 12 Exclusive. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**

Estudio Geofísico Lote 12, Exclusive Papagayo. Guanacaste, Costa Rica.

Vertedero Municipal San Carlos. **INGEOFICA – TECNOAMBIENTE S.A.**

Estudio de Resistividad Eléctrica para el Vertedero Municipal San Carlos, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Tres Ríos **INGEOFICA –HIDROELECTRICA**

TRES RÍOS, Estudio Geofísico Túnel de Conducción y área de Toma. San Marcos, Guatemala.

Proyecto Tamarindo Garden **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Diseño del Proyecto Urbanístico Tamarindo Garden.
Santa Cruz, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Tajo San Antonio. **INGEOFICA – GEOKEZ GEOLOGIA & ING.**
Estudio de Resistividad Eléctrica para Proyecto Tajo San Antonio, La Garita,
Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico San Joaquín **INGEOFICA - INSUMA S.A.**
Estudio de Hidrogeología Ambiental del terreno como Anexo del Formulario
D1, (SETENA) Impacto Ambiental. Tarrazú, San José, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico San Joaquín **INGEOFICA - INSUMA S.A.**
Estudio Amenaza del Terreno, como anexo del Formulario D1, (SETENA)
Impacto Ambiental, Tarrazú, San José, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico San Joaquín **INGEOFICA - INSUMA S.A.**
Estudio Geológico del Terreno como Anexo del Formulario D1 (SETENA),
Impacto Ambiental. Tarrazú, San José, Costa Rica.

Proyecto. Residencial Torres Playa Jaco. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Refracción Sísmica Proyecto de Construcción de Torres en Playa
Jaco, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Playa Hermosa **INGEOFICA – GRUPO SUR**
Estudio de Refracción Sísmica. Proyecto Construcción Playa Hermosa. Garabito,
Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Puerta del Mar **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Proyecto Puerta del Mar. Santa Cruz, Guanacaste,
Costa Rica.

Proyecto Punta Sol **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico de Refracción Sísmica. Carrillo, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Ampliación de Puente Río Virilla. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica Refracción Sísmica en Sitio sobre el Río
Virilla, sobre autopista General Cañas y Radial San Antonio de Belén.
San José – Costa Rica.

Proyecto Construcción de Torres en Jaco **INGEOFICA – INSUMA S.A.**
Estudio de Refracción Sísmica para la Fundación de Torres del Proyecto Jaco
One. Jaco, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Los Negros 2 **INGEOFICA - INSUMA S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica Túnel de Conducción y Área de Toma.
Upala, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Los Laureles **INGEOFICA**
Estudio Geofísico para el Diseño de algunas obras del Proyecto Hidroeléctrico.
Los Laureles Honduras.

Proyecto Hidroeléctrico La Perla **INGEOFICA - INGENIERIA CML & ASOC.**
Reporte de Visita de Campo al Proyecto Hidroeléctrico La Perla. Alta Verapaz
Guatemala.

Proyecto Finca Palenque **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico Para el Desarrollo en Finca Palenque. Liberia, Guanacaste,
Costa Rica.

Proyecto Campo de Golf 2 **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico Proyecto Campo de Golf 2, Papagayo. Guanacaste, Costa
Rica.

Proyecto Ampliación Tajo Guacalillo **INGEOFICA – QUEBRADOR CERRO
MINAS S.A.** Estudio Geofísico Compilativo Proyecto Ampliación Tajo
Guacalillo, San Rafael, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Eólico Guayabo **INGEOFICA – DESARROLLO EOLICO
GUAYABO.** Estudio de Refracción Sísmica y Resistividad Eléctrica para el
Proyecto Eólico Guayabo. Bagaces, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Coco Hights **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Diseño del Proyecto Urbanístico Coco Hights. Playas del Coco, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto Concesión Río Naranjo **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica Concesión Río Naranjo. Aguirre / Quepos, Puntarenas, Costa Rica.

Deslizamiento Bomberos San Ramón. **INGEOFICA - INSUMA S.A.**
Estudio Geofísico para el Deslizamiento contiguo a los Bomberos. San Ramón, Alajuela. Costa Rica.

Deslizamiento Playa Hermosa **INGEOFICA – GHELLA**
Estudio Geofísico Deslizamiento Herradura para el diseño del Proyecto Hidroeléctrico El Encanto. Jaco, Puntarenas.

Proyecto Tamara Bella Colina. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Proyecto Tamara Bella Colina. Santa Cruz, Guanacaste, Costa Rica.

Anteproyecto Quebrada Tornos y las Nubes **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Mejoramiento de la Ruta Nacional 145 y 606. Monteverde, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Radial Santa Ana. **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio de Resistividad Eléctrica para la Determinación del Acuífero Superior. Bajo Futura Radial Santa Ana, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Cielo Santo **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para el Diseño del Proyecto Condominios Cielo Santo Quepos, Puntarenas, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico Balsa Inferior **INGEOFICA – C.N.F.L**

Refracción Sísmica margen Izquierda del Sitio de Presa y deslizamiento Coyolar.
San Ramón, Alajuela, Costa Rica.

Proyecto Carretera Naranjo-San Carlos **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para los Taludes en el Proyecto de Carretera Naranjo-San
Carlos, San Carlos, Alajuela, Costa Rica

Proyecto Marina Golfito **INGEOFICA – INGEOTEC S.A.**
Estudio Geofísico para la Marina Golfito. Golfito, Puntarenas, Costa Rica.

2005

Proyecto Hidroeléctrico Bajo de Mina **INGEOFICA – GRUPO SARET**
Reinterpretación de la Refracción Sísmica de la Conducción del Proyecto
Hidroeléctrico Bajo de Mina, Chiriquí, Panamá.

Proyecto Hidroeléctrico La Joya. **INGEOFICA – GHELLA SELI**
Estudio Geoeléctrico y de Refracción Sísmica en el último tramo de Conducción
para la Caracterización del Material a ser cortado por el TBM., Costa Rica.

Proyecto de Desarrollo Papagayo. **INGEOFICA - INGEOTEC**
Estudio de Geofísico para el Diseño del Acceso a los Condominios Exclusive
Resort, Papagayo, segunda fase. Guanacaste, Costa Rica

Proyecto de Generación Eólica. **INGEOFICA – COOPESANTOS RL**
Estudio Geofísico para la generación Eólica en 4 sitios, La Lucha,
San José – Costa Rica

Proyecto de Reconstrucción Puentes San Ramón – San José **INGEOFICA –
INGEOTEC.**
Estudio de Refracción Sísmica para el Diseño de Ampliación de puentes Torres,
Virilla, Segundo, Alajuela, Poás, Ciruelas, Rosales, Grande Colorado y Q. Gata,
Costa Rica

Proyecto de Acueductos y Alcantarillado, Costa Rica. **INGEOFICA – INGEOTEC.**

Estudio Geofísico para la Caracterización del tipo de Subsuelo en las Plantas de Oxidación en San Isidro de Pérez Zeledón, Costa Rica

Proyecto de Marina Flamingo. **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio de Impacto Ambiental, sección de Geología, para la Marina Flamingo, Costa Rica

Proyecto de Construcción Carretera San Carlos. **INGEOFICA – INSUMA**
Estudio de Refracción Sísmica para el Diseño de Estabilidad en los tramos 22+500 y 38+700, Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico San Joaquín – Los Santos. **INGEOFICA – INSUMA**
Estudio Geofísico para la Etapa de Prefactibilidad del Proyecto San Joaquín Los Santos, Costa Rica.

Proyecto de Desarrollo Papagayo, Costa Rica **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio de Geofísico para la Determinación de Contrastes Geoeléctricos Asociados al Fallamiento. Costa Rica

Proyecto de Desarrollo Papagayo. **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio de Prospección Sísmica Marina en el área de la Futura Marina Papagayo, para su Fase de Diseño, Guanacaste, Costa Rica.

Proyecto de Desarrollo Papagayo. **INGEOFICA - INSUMA**
Estudio de Geofísico para el Diseño del Acceso a los Condominios Exclusive Resort, Papagayo, Costa Rica

2004

Proyecto de Tajo en Cofradía, Managua. **INGEOFICA – HOLCIM S.A.**

Estudio Geofísico par el Cálculo de Reservas de Productos Volcánicos en Cofradía, Masaya, Nicaragua.

Proyecto de Construcción de Marina
En Golfo de Papagayo. **INGEOFICA – INSUMA.**
Estudio Geofísico para el Diseño del Acceso a la futura Marina del Golfo de Papagayo.

Proyecto Hidroeléctrico La Gloria. **INGEOFICA – EMCE.**
Estudio Geofísico para el Diseño de algunas Obras del Proyecto Hidroeléctrico La Gloria. Colón, Honduras.

Proyecto Hidroeléctrico Cuyamapa. **INGEOFICA- EMCE.**
Estudio Geofísico para el Diseño de algunas Obras del Proyecto Cuyamapa, Yoro, Honduras.

Proyecto Hidroeléctrico Canaleta **INGEOFICA – INSUMA**
Estudio Geológico - Geofísico para los sitios de Toma, Conducción, Embalse, Diques de Cierre y Casa Máquinas, Upala, Costa Rica

Proyecto Habitacional La Colina **INGEOFICA-INSUMA**
Estudio Geofísico para la Construcción de 5 Edificios en Bello Horizonte, Escazú., Costa Rica

2003

Proyecto H. La Fortuna **INGEOFICA –LAFORTUNA**
Estudio Geofísico para La Conducción de Aporte de Caudal al Embalse de Fortuna, Panamá.

Proyecto La Fortuna **INGEOFICA – LA FORTUNA**
Estudio Geofísico Complementario para la alternativa Zumbona – Embalse, en el Proyecto de Aporte de Caudal al Embalse de Fortuna, Panamá.

Proyecto Construcción de Marina en Golfo Papagayo **INGEOFICA INSUMA**
– **AWA**. Estudio De Refracción Sísmica para la Identificación de Materiales de
Escollera en el flanco oeste de la Playa Manzanillo, Costa Rica.

Proyecto Hidroeléctrico El Encanto **INGEOFICA – GHELLA**
Estudio de Refracción Sísmica para la Prefactibilidad del Proyecto El Encanto,
Costa Rica

2002

Proyecto Hidroeléctrico Las Parcelas. **INGEOFICA – CLC**
Estudio de Refracción Sísmica en la Conducción del Proyecto Hidroeléctrico
Las Parcelas, Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Balsa Inferior. **INGEOFICA – CLC**
Estudio Geofísico para el paso del Túnel en Zona de Alteración. Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Balsa Inferior. **INGEOFICA – CLC**
Estudio de Refracción Sísmica para la Prefactibilidad del Proyecto Balsa
Inferior. Costa Rica

Proyecto Hidroeléctrico Balsa Inferior **.INGEOFICA –CLC**
Estudio de Refracción Sísmica para la Caracterización del Macizo en un Sector
del Túnel. Costa Rica

Proyecto Evaluación de Tajo Turrúcares **INGEOFICA –SANTA FE**
Resistividad Eléctrica Para Determinación del Volumen Suelo y Roca. Costa
Rica.

Proyecto Hidroeléctrico General, Costa Rica. **INGEOFICA –INSUMA**
Estudio Geofísico Para el Diseño del Portal de Salida del Túnel

Electrificación Subterránea, San José. **INGEOFICA –INABENSA**
Estudio Geofísico para Determinar las Resistividades del SubSuelo en Áreas
Selectas del Cantón Central de San José, Costa Rica.

2001

Proyecto de Investigación de Dióxido de Carbono. **INGEOFICA – PRAXIS DE COSTA RICA, S.A.**

Estudio de Refracción sísmica y Reflexión Sísmica para la determinación de la estructura geológica subyacente. Pueblo Nuevo, Sarapiquí, Heredi

Proyecto Hidroeléctrico Fortuna. **INGEOFICA – EGE**
Estudio Geofísico y Diseño de Excavación para la Estabilidad del Vertedor. Panamá.

Proyecto Hidroeléctrico Estí **INGEOFICA – CAI - SWEDPOWER**
Estudio Geofísico complementario en Sitio de Presa de Río Barrigón y Canales Próximos. Panamá

Proyecto Hidroeléctrico Estí, **INGEOFICA – CAI SWEDPOWER**
Estudio Geofísico en los Sitios de Presas, Canales de Conducción, Tuberías de Presión, Casa de Máquinas y Túnel de Conducción. Panamá

Proyecto Biogás en Relleno Sanitario Río Azul. **INGEOFICA –INSUMA**
Costa Rica.

Proyecto Materiales de Préstamo en Atenas. **INGEOFICA-CERROMINAS**
Estudio Geofísico para la determinación Materiales Préstamo. Costa Rica.

Proyecto Investigación Dióxido de Carbono. **INGEOFICA –PRAXAIR**
Estudio Geofísico en los Sitios de Casa Máquinas, Presa y Túnel. Costa Rica.

2000

Proyecto Hidroeléctrico Los Negros 2. **INGEOFICA –INSUMA**
Estudio Geofísico en los Sitios de Casa Máquinas, Presa y Túnel. Costa Rica.

Cementos del Pacífico. **INGEOFICA –CEMPA – INSUMA**
Estudio de Refracción Sísmica para la Determinación del Módulo de Cizalle en Sitio de Ampliación de Planta. , Costa Rica.

Proyecto Tajo en Guacalillo, Costa Rica. **INGEOFICA –QUEBRADOR CERRO MINAS**
Estudio de Refracción Sísmica para la Determinación de la Unidad de Lavas Basales. Costa Rica.

Proyecto Ampliación Carretera Braulio Carrillo. **INGEOFICA –CLC –
GETINSA** Estudio de Refracción Sísmica para la Determinación del Modelo
Geotécnico del Corte de Carretera en Diversos Sitios del Proyecto. Costa Rica

Proyecto Carretera Ciudad Colón – Orotina. **INGEOFICA –INSUMA**
Estudio de Refracción Sísmica para los Cortes de Carretera y Rellenos. Costa
Rica.