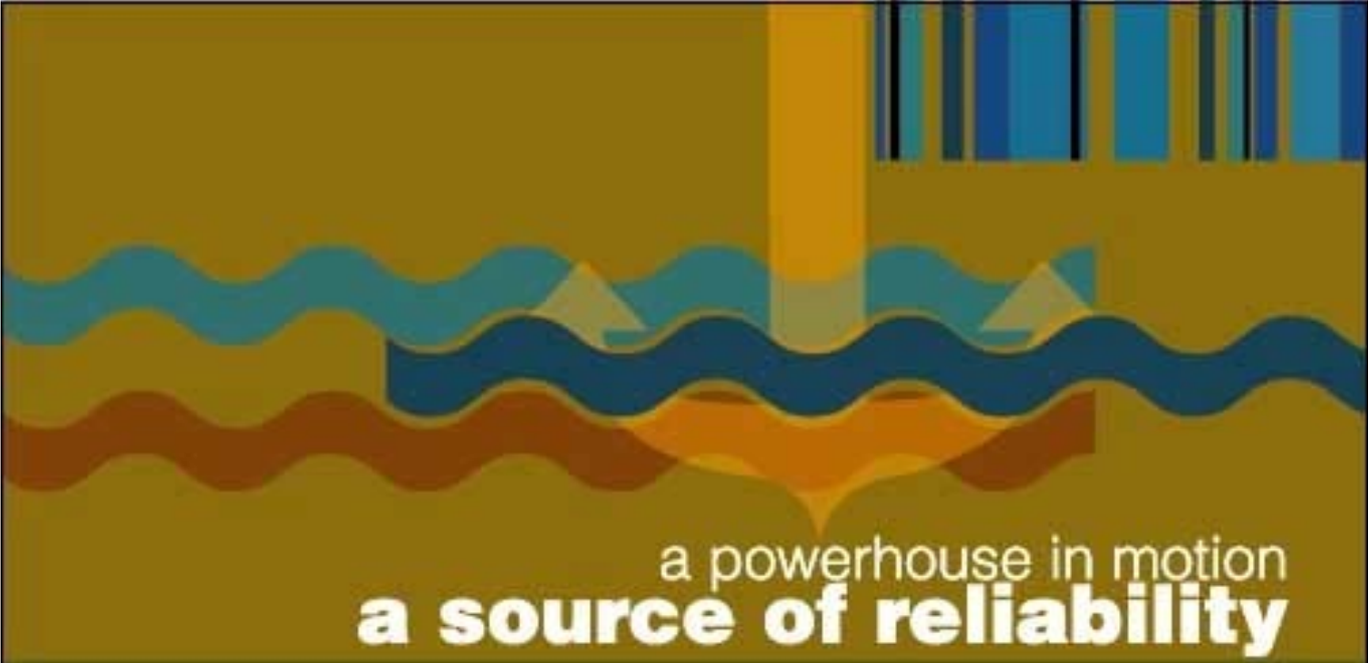




a powerhouse in motion  
**strong alliances**



**SIPETROL**



a powerhouse in motion  
**a source of reliability**

Providing efficient solutions to the energy industry, the Ecuadorian based service contracting company, Sipetrol S.A., offers a unique combination of powerful capabilities, strategic delivery and superior operating models. Procurement, Representations, Construction, Operation and Maintenance, reflect the diversity of projects included in Sipetrol's portfolio. Possessing a flawless record of success, Sipetrol has become a synonym for reliability amidst the difficult conditions of a highly charged environment, implementing a strong philosophy of excellence that exceeds client expectations.

**SUMINISTROS INDUSTRIALES PETROLEROS SIPETROL S.A.**  
**COMPAÑÍA ECUATORIANA FUNDADA EN 1986**  
**33 AÑOS CONSTRUYENDO EN ECUADOR Y AMERICA LATINA**

**R.U.C:** 0990815232001  
**DIRECCIÓN:** Calle Ernesto Noboa Caamaño (Vía al Pululahua) y Av. Manuel Córdova Galarza (Calacalí)  
Telf.: (593-2) 230-6190 (593-9) 9735-9179  
Código Postal 170154  
**e-mail:** [sipetrol@gne.com.ec](mailto:sipetrol@gne.com.ec)  
**REPRESENTANTE LEGAL:** MARCELO CASTELO B.  
[mcastelo@gne.com.ec](mailto:mcastelo@gne.com.ec)  
(593-9) 9966-9156



## *QUIENES SOMOS*

Sipetrol S.A. es una compañía que provee Consultorías, Construcción de Obras Civiles, Mecánicas, Eléctricas, Proyectos EPC, Fabricación Metalmecánica, Abastecimiento de equipos y materiales, Logística y Representaciones de distintos productos, equipos y servicios para el sector energético e industrias paralelas en América Latina.

Sipetrol fue fundada en 1986. Durante estos años ha llegado a ser un importante contratista de consultoría & servicios y se ha caracterizado por su diversidad de clientes, proyectos y manejo de representaciones. Actualmente ofrece un amplio rango de productos y servicios no solo al sector energético (Petróleo, Energía Eléctrica, Gas y Agua) sino también a industrias paralelas.

Sipetrol ha realizado importantes inversiones en infraestructura, maquinaria, equipamiento y tecnología desde sus inicios y ha mantenido y ha acrecentado un importante grupo de profesionales calificados con experiencia multifacética en trabajos de campo / oficina, obras civiles y electromecánicas.

Sipetrol tiene en su historial proyectos realizados con más de 700 personas, un significativo número de equipos de construcción y montos considerables en gestión de adquisiciones y logística.

Su misión siempre ha sido aplicar ideas innovadoras y creativas para proveer óptimos resultados y soluciones técnicas a los mejores precios, encaminados a resolver los objetivos de sus clientes al reducir su capital de inversión y gastos operativos y siempre comprometidos con calidad, seguridad, bajos costos y trabajos a tiempo realizados con estrictas normas de seguridad, protección al medio ambiente y relaciones comunitarias



a powerhouse in motion  
**innovative solutions**

Transforming every challenge into an opportunity, Sipetrol is an effective supplier of a broad span of services ranging from Civil Construction, Logistics, Labor and Heavy Equipment, as well as, Representations. Flexibility linked to a streamlined focus has ensured the strategic provision of services in a timely, low cost manner, positioning Sipetrol as an indispensable partner within the industry.

**EXPERIENCIA,  
CURRICULUM EMPRESARIAL**

<http://web.me.com/sipetrol>



SIPETROL EXPERIENCIA GENERAL								
CONTRATANTE	OBJETO DEL CONTRATO	UBICACIÓN	PLAZO	FECHAS DE EJECUCIÓN		OBSERVACIONES	CONTACTO	
			CONTRACTUAL	INICIO	TERMINACIÓN			
1	EP Petroecuador	Contrato CNA No. 2018465, G.C.PRY Construcción Obra Civil Complementaria, Suministro e Instalación de Equipos de Depósito de Pesca Artesanal Petrocomercial Cojimíes y Chamanga	Cojimíes/Manabí y Chamanga/Esmeraldas Ecuador	100 días	oct-18	feb-19	Obras civiles y electromecánicas para 2 estaciones de combustible (suministro e instalación de surtidores de combustible, tanques de 12000 gal de fibra de vidrio, hormigones, estructuras de cubierta, sistemas eléctrico y de control).	Ing. Sandra Yáñez, Administradora de Contratos, Sandra.Yanez@epetroecuador.ec
2	Proyectos Mecánicos PROMEC SCC	Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas, Escaleras y Pasamanos, incluye proceso de pintura en cada uno de los elementos del contrato	NUEVA FABRICA NOVOPAN/Quito /Ecuador	3 meses	nov-18	ene-19	Fabricación y Montaje de la Estructura de la nueva planta Novopan, 127.7 toneladas	Ing. César Elías Bermeo Badagi, Gerente General; Ing Mauricio Ortiz, Superintendente 0983448509, mortiz@proyectosmecanicos.com
3	HidroWarm	Construcción de Puente y Pasamanos para la Central Hidroeléctrica Normandía 1	Morona Santiago / Ecuador	2 meses	nov-17	ene-18	Construcción de Puente y Pasamanos, luz de 23m, tren de carga AASHTO-HL-93, peso de 11.504,99 kg	Ing. Juan Felipe Aegerter Gerente de Proyecto 0997979270/faegerter@gne.com.ec
4	Constructora Nacional	Construcción de Casa de Máquinas Proyecto Hidroeléctrico PALMIRA - NANEGAL-	Nanegal-Pichincha/Ecuador	4 meses	oct-16	abr-17	Construcción de Casa de Máquinas (provisión de mano de obra)	Ing. José Rafael Armijos Gerente de Proyecto 0999450350 / 023230516 jrarmijos@construtoranacional.com.ec
5	Constructora Nacional	Montaje de Tubería de Presión Proyecto Hidroeléctrico PALMIRA - NANEGAL-	Nanegal-Pichincha/Ecuador	3 meses	jun-16	ago-16	Montaje de tubería de Presión. Diámetro 2150mm, construcción de bifurcadores total de soldadura 4449 pulg-diametrales	Ing. José Rafael Armijos Gerente de Proyecto 0999450350 / 023230516 jrarmijos@construtoranacional.com.ec
6	Hidrosigchos	Ingeniería Suministro, Construcción (EPC) 24MW de la CENTRAL HIDROELECTRICA HIDROSIGCHOS	Sighos-Cotopaxi/Ecuador	30 meses	ene-15	jul-17	Equipos: 3 TURBINAS Pelton ANDRITZ turbinas cada una de 6 MW de potencia, 3 generadores, 3 válvulas principales, tableros de control, transformador y accesorios. Total potencia a ser instalada 18MW. VOLUMEN DE HORMIGON TOTAL FABRICADO Y VERTIDO 22.247.00 m3 (Veinte y dos mil doscientos cuarenta y siete m3 de hormigón)	Dr. Álvaro Bermeo Gerente de Proyecto 0998952677 alvaro.bermeo@yahoo.com
7	Hidrosigchos	Trabajos Preliminares, Ingenierías, Suministro y Construcción de las obras preliminares de Captación, Casa de Máquinas, Conducción y asociadas del proyecto Hidroeléctrico Sighos.	Sighos-Cotopaxi/Ecuador	4 meses	sep-14	dic-14	Topografía, Diseño de Captación y Conducción, Reconformación y mantenimiento de vías existentes, Canal de desvío río Toachi, Ajustes al diseño preliminar, ajuste al presupuesto referencial, proceso licitatorio para equipos electromecánicos	Dr. Álvaro Bermeo Gerente de Proyecto 0998952677 alvaro.bermeo@yahoo.com
8	Hidrosanbartolo	Ingeniería Suministro, Construcción (EPC) 48MW de la CENTRAL HIDROELECTRICA SANBARTOLO	Morona Santiago / Ecuador	33 meses	ago-12	may-15	Equipos: 3WKV turbinas Francis cada una de 16 MW de potencia, 3 generadores, 3 válvulas principales, tableros de control, transformador y accesorios. Total potencia a ser instalada 48MW. VOLUMEN DE HORMIGON TOTAL FABRICADO Y VERTIDO 35.983.00 m3 (Treinta y cinco mil novecientos ochenta y tres m3 de hormigón)	Ing. Sebastián Domínguez, Gerente de Proyecto, Teléfono: 593 9 994026029
9	HIDROWARM S.A / HIDRONORMANDÍA S.A	Consultoría Técnica y Trabajos Preliminares CENTRAL HIDROELECTRICA NORMANDÍA	Morona Santiago / Ecuador	12 meses	ene-14	ene-15	Topografía, Determinación de ruta para conducción, construcción de la pista para conducción, diseños de vías para captación y casa de máquinas, construcción de vés a captación y casa de máquinas.	Eco. Hernán Flores, Gerente General, Phone: 593 2244-5707 / 593 2243-8228
10	Elecaastro	Construcción de las obras civiles, suministro y montaje de la tubería de presión del proyecto Hidroeléctrico Saymirín V (7MW). Incluye hormigones estructurales, construcción de tanque de carga, construcción de Casa de Máquinas, canal de descarga, enrocados de protección, Sosténimiento y drenajes de taludes, mantenimiento vial.	Azuay / Ecuador	21 meses	abr-12	feb-14	Trabajo concluido dentro de cronograma.	Ing. Carlos Durán, Administrador del Proyecto, 593 74103073
11	Int Food Services Corp.	Construcción del Comedor para 200pp de la Planta Procesadora de Alimentos INT, Uyumbicho, Ecuador: Obra civil, edificio de 600m2	Pichincha/Ecuador	8 meses	oct-11	mar-12	Trabajo terminado en proceso de entrega - recepción definitiva.	Franklin Tello/David Ponce 593 9 99443042
12	Melones Oil Terminal Inc.	Fiscalización, Gerencia, Control y Supervisión del EPC del Terminal Marítimo para HFO y Diesel con capacidad para 2.2 millones de barriles.	Panamá	22 meses	Ene-11	Sep-12	Revisión de Diseños, Gerenciamiento, Control de Proyecto y Supervisión de Construcción para la Central de Almacenamiento de Hidrocarburos MELONES (2.2 millones de barriles) El proyecto melones fue construido en una isla 10 millas afuera de ciudad de Panamá.	Emanuel González-Revilla, Director, egrevilla@grbmanagement.com, Phone: (507)-263-4117
13	Panamá Power Holding	Gerenciamiento, Administración y Supervisión de Campo para la ejecución EPC de cuatro Centrales Hidroeléctricas: Pedregalito 120MW, Pedregalito 2-13MW, El Alto-67MW, Cochea- 16MW	Panamá	56 meses	Ene-10	Ago-14	Gerenciamiento, Control de Proyectos y Supervisión de Centrales Hidroeléctricas, República de Panamá (120MW): Centrales Pedregalito 1, Pedregalito 2, El Alto, Cochea.	Eco. Patrick Kelly, Presidente, pkelly@panamapower.net, Phone: (507)-263-4117

SIPETROL EXPERIENCIA GENERAL								
CONTRATANTE	OBJETO DEL CONTRATO	UBICACIÓN	PLAZO	FECHAS DE EJECUCIÓN		OBSERVACIONES	CONTACTO	
			CONTRACTUAL	INICIO	TERMINACIÓN			
14	Alto Lino S.A.	Consultoría para Central Hidroeléctrica Alto Lino (2MW), Boquete, República de Panamá: Revisión Documental, Complemento Diseños Preliminares, Cotizaciones, Elaboración de Presupuesto EPC, Plan de Negocio y Cierre Financiero, Certificados MDL, Negociación con Principales Suministradores, Elaboración de Contratos EPC.	Panamá	10 meses	sep-09	jul-10	Revisión Documental, Complemento Diseños Preliminares, Cotizaciones, Elaboración de Presupuesto EPC, Plan de Negocio y Cierre Financiero,	Stefan Muller, Presidente, smuller@mbpanama.com, Phone: (507)-317-6218
15	Constructora Urbana S.A. (CUSA)	Suministro, Prefabricación e Instalación de Obras Mecánicas para el Patio de Tanques PTP	Panamá	12 meses	Mar-09	Mar-10	Gestión de suministros mecánicos que incluyen la tubería de presión, accesorios y válvulas.	Ing. Rogelio E Alemán Presidente, rogelioe@grupocusa.com, Phone: (507) 2323-7001
16	Constructora Urbana S.A. (CUSA)	Suministro, Prefabricación e Instalación de Obras Mecánicas para la Reversión del Oleoducto de Petroterminal Panamá	Panamá	13 meses	Aug-08	Sep-09	Gestión de suministros mecánicos, que incluyen la tubería de presión, accesorios y válvulas.	Ing. Rogelio E Alemán Presidente, rogelioe@grupocusa.com, Phone: (507) 2323-7000
17	Interagua cia. Ltda.	Rehabilitación de Redes de Agua Potable - Cdla Los Esteros - Circuito S72-107: Rotura de pavimento rígido, flexible y excavación de zanjas. Instalación del replantillo de arena. Instalación de tuberías, accesorios, guías domiciliarias, válvulas y anclajes. Relleno con el material definido en los planos: arena, cascajo, sub-base clase I y base clase I. Instalación de asfalto para reposición de pavimento flexible, hormigonado para reposición de pavimento, construcción de, cámaras de válvulas, etc.	Guayas/Ecuador	6 meses	oct-07	mar-08	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Ing. Fausto Reyes, Gerente de Proyectos, Teléfono 593 4 2220350
18	Hidroabánico S.A.	Diseño, Suministro, Construcción de la segunda etapa (EPC) 22.5MW de la CENTRAL HIDROELECTRICA ABANICO	Macas/Ecuador	11 meses	Aug-06	Jul-07	Sistema de control tipo SCADA, Subestación de elevación de 4.16kv a 69kv, 27MVA de capacidad. Ampliación de la subestación II de entrega de energía al SNT. Repotenciación de la línea de transmisión Macas - Plan de Milagro de 69kv a 138kv, en una longitud de 90km y 312 torres. PROVISION Y MONTAJE DE 1.464.893,24 kg de tuberías para primera y segunda etapas (un millón cuatrocientos sesenta y cuatro mil ochocientos noventa y tres kg) en diámetros de 1.50m y 1.80m.	Eco. Hernán Flores, Gerente General, Phone: 593 2244-5707 / 593 2243-8228
19	Ecuacorriente S.A.	Construcción, Montaje y Puesta en Marcha de una Barcaza en el río Zamora, Provincia de Zamora, Ecuador: Suministro, Construcción, Montaje y Pruebas de la Barcaza. Obra Civil / Mecánica Complementaria: Construcción de Tres Ramales de Vías de Acceso a la Barcaza, Hormigones para Estructuras, Rampas de Acceso, Montaje de Estructuras y Plataformas Metálicas.	Zamora/Ecuador	4 meses	ago-06	nov-06	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Ing. DieterHohmann, Gerente de Compras y Contratos, Teléfono: 593 999063797
20	Ecuacorriente S.A.	Diseño y adquisición de derecho de vía de 170km de Línea de Transmisión y Subestaciones Eléctricas entre las Provincias de Morona Santiago y Zamora, Ecuador: Selección de Ruta, Estudios Geológicos y Geotécnicos, Topografía, Diseños Civiles, Mecánicos y Eléctricos, Liberación e Imposición de Servidumbres para Derecho de Vía, Estudio de Impacto Ambiental, Obtención de Licencia Ambiental, Elaboración de Presupuesto de Ejecución.	Zamora/Ecuador	6 meses	may-06	nov-06	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Ing. DieterHohmann, Gerente de Compras y Contratos, Teléfono: 593 999063798
21	Hidroabánico, S.A.	Diseño, Suministro y Construcción de Línea de Transmisión, Morona Santiago, Ecuador: 12km de Línea de Transmisión Eléctrica Trifásica, de 69KV. Liberación ROW, EIA y Obtención de Licencia Ambiental; Cimentaciones, Metalmecánica de Torres, Instalación Eléctrica, Pruebas	Macas/Ecuador	5 meses	Sep-05	feb-06	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Eco. Hernán Flores, Gerente General, Phone: 593 2244-5707 / 593 2243-8228
22	Hidroabánico S.A.	Diseño, Suministro, Construcción de la primera etapa (EPC) 15MW de la CENTRAL HIDROELECTRICA ABANICO	Macas/Ecuador	15 meses	Sep-04	Dic-05	Diseño. Suministro e instalación de puente grúa de 50ton de capacidad, sistema de control tipo SCADA, Subestación I de elevación de 4.16kv a 69kv. Montaje de Equipo Hidromecánico y Mecánico, Montaje de Equipo Electromecánico, instalación de Sistema de Comunicaciones, Línea de Transmisión, Subestaciones Eléctricas, Comisionado y Puesta en marcha de la Central Hidroabánico. Gestión y seguimiento de adquisición de turbinas y generadores, así como de todo el equipamiento electromecánico e hidromecánico para la generación hidroeléctrica.	Eco. Hernán Flores, Gerente General, Phone: 593 2244-5707 / 593 2243-8228

SIPETROL  
EXPERIENCIA GENERAL

CONTRATANTE	OBJETO DEL CONTRATO	UBICACIÓN	PLAZO	FECHAS DE EJECUCIÓN		OBSERVACIONES	CONTACTO
			CONTRACTUAL	INICIO	TERMINACIÓN		
23 City Oriente Limited	Estudios y Diseño para Vías de Acceso y Plataformas en el Bloque 27, provincia de Sucumbios, Ecuador : Selección de Ruta, Topografía, Geotecnia, Diseño de Vías de Acceso y Plataformas en locaciones: Tipishca C, Blanca C y Blanca Oeste A.	Sucumbios / Ecuador	3 meses	jun-05	ago-05	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Sr. Jacobo Aegerter, Depto. de Construcciones, Teléfono: 5932 225-8575
24 AgipOil	Línea de Transmisión de Alta Tensión: Topografía, Estudio Geológico, Estudio de Liberación de Derecho de Paso, Diseño y Estudio de Factibilidad para Construcción de 40km de Línea de Transmisión Puyo - CPF (Bloque 10).	Napo/Ecuador	2 meses	sep-04	oct-04	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Sr. Guido Salvador, Coordinador de Proyectos, Teléfono: 5932 226-8985
25 Repsol - YPF	Construcción de Plataforma Multipozo y Facilidades Electromecánicas Daimi A: Construcción de Campamento, Obras Civiles, Hormigones, Líneas de Flujo, Obras Mecánicas, Obras Eléctricas y Logística de Operación en el Bloque 16	Orellana / Ecuador	2 meses	jul-04	ago-04	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Sr. Joaquin Boceta, Country Manager, Teléfono 5932 297-6600
26 Perenco Ecuador Limited	Construcción de Vías de Acceso, Construcción y Rehabilitación de Plataformas MultipozoPad E, Yuralpa Centro 1 y Yuralpa Centro 2: Vías de Acceso, Obras Civiles, Hormigones, Pilotaje, Obras Mecánicas, Estructuras Metálicas y Logística de Operación en el Bloque 21	Tena / Ecuador	1.5 meses	May-04	jun-04	Trabajo concluido dentro de cronograma "cero" accidentes	Sr. Laurent Combe, Gerente General, Teléfono: 5932 243-3255
27 Petroindustrial	Estación de Gas Secoya: Diseño, Prefabricación, Abastecimiento, Obras Civiles, Pilotaje, Cimentaciones, Edificios, Bodegas, Estructuras Metálicas Montaje Electromecánico, Instalaciones Sanitarias, Acometidas Eléctricas, Comisionado y Puesta en Marcha.	Orellana / Ecuador	12 meses	34868	35235	-----	-----
28 Petroindustrial	Estación de Gas Shushufindi: Evaluación Técnica, Diseño y Recomendación para Optimización de los Cuellos de Botella.	Sucumbios / Ecuador	24meses	34066	34790	-----	-----
29 Petroecuador	Compra y Venta de Fuel Oil, Diesel, Mogas y Naphtas.	Ecuador	15 años	33034	38528	-----	-----

# CLIENTES





