

Más Proyectos de Ingeniería y Administración de Proyectos Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación de Proyecto
1	AEC	Ingeniería para montaje electromecánico de la estación Dorine-1 (20,000 bbl). Incluye soldadura y preparación de spools de $\varnothing 2''$ a $\varnothing 16''$. Equipos de producción, cuartos de control, laboratorios, instalaciones eléctricas e instrumentación.	Bloque 27, Sucumbíos
2	AEC	Ingeniería para montaje electromecánico de Dorine 1 Fase 2. $\varnothing 8''$ y $\varnothing 16''$ reemplazo de tubería en soportes e instalación de nuevo equipamiento para incrementar la capacidad de la planta.	Bloque 27, Sucumbíos
3	Agip	Diseño en ingeniería de facilidades en Villano A&B facilidades e instalación de 6.8km de tubería de $\varnothing 6''$ y $\varnothing 8''$, cable de poder de 35kv y fibra óptica.	Bloque 10, Pastaza
4	Agip	Ingeniería e instalación de equipo misceláneos y montaje electromecánico en CPF y Villano. Instalación de heater treater, dos intercambiador de calor, una bomba booster y modificaciones en los tanques de agua y crudo.	Bloque 10, Pastaza
5	ARB	Estudios topográficos y geotécnicos.	Oriente
6	BRASPETRO	Diseño e ingeniería de campamento permanente CPF para 80 personas	Orellana
6	CNPC	Servicios de ingeniería para facilidades y oleoducto en Dorine Fase V.	Tarapoa, Sucumbíos
7	CNPC	Servicios de ingeniería para el diseño de facilidades y oleoducto en Nantu A.	Bloque 14
8	CONOCO	Diseño e ingeniería de campamento permanente para 100 personas.	Bloque 16, Orellana
8	EcuadorTLC / Petrobras	Ingeniería de detalle y adquisiciones para facilidades de producción en Palo Azul B y C.	Bloque 18
9	EcuadorTLC / Petrobras	Ingeniería preliminar y de detalle de facilidades de producción en Bloque 18.	Bloque 18, Orellana
10	Japan International Corporation	Estudios topográficos y geotécnicos para el diseño del proyecto Lloa.	Lloa, Pichincha
11	Kerr McGee	Estudios topográficos y diseño de vía en Bloque 21.	Bloque 21, Napo
12	OCP	Servicios de ingeniería para los oleoductos, estaciones y terminales de OCP.	Sucumbíos, Napo, Pichincha, Esmeraldas
13	ORYX	Diseño de campamento permanente para 130 personas.	Bloque 7, Orellana
13	OXY	Estudio topográfico y diseño de plataforma exploratoria de Panayacu (Palmeras del Ecuador).	Bloque 15
14	OXY	Estudio topográfico y diseño geotécnico para las plataformas Cedros Sur y Tumali 2A.	Bloque 15
15	OXY	Diseño de acceso fluvial y puerto en Puerto Itaya.	Bloque 15, Sucumbíos
16	OXY	Estudios topográficos y geotécnicos para plataformas exploratorias.	Bloque 15, Sucumbíos
17	OXY	Diseño de campamento permanente para 160 personas en CPF.	Bloque 15, Orellana
18	Perenco	Diseño de campamento permanente para 70 personas en CPF.	Bloque 21, Napo

Más Proyectos de Ingeniería y Administración de Proyectos Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación de Proyecto
19	Perenco	Ingeniería básica, de detalle y de procesos para la construcción de facilidades principales en CPF.	Yuralpa
20	Perenco	Ingeniería de detalle para la estación de bombeo y generación térmica en Sarayacu.	Sarayacu
21	Perenco	Estudios topográficos de 60km de derecho de vía de oleoducto secundario.	Bloque 21, Napo
22	Pérez Companc	Estudios topográficos y geotécnicos para construcción de vía de acceso de 1850m y plataforma exploratoria en Chontayacu.	Bloque 18, Orellana
23	Pérez Companc	Estudios topográficos, geotécnicos y diseño de plataforma exploratoria de Nenke en el Bloque 31.	Bloque 31, Orellana
24	Pérez Companc del Perú S.A.	Ingeniería y diseño de oleoducto entre LA 08 y TA 208 en Alto Piura entre Cabo Blanco y El Alto.	Piura, Perú
25	Petrobras	Diseño de campamento permanente para 120 personas.	Bloque 18, Orellana
26	Petrobras	Ingeniería y servicios geotécnicos para vía de acceso y plataforma Pata 3.	Bloque 18
27	Petroecuador	Precomisionado de estaciones reductoras en San Juan, Chiriboga y Santo Domingo.	SOTE Pichincha - Esmeraldas
28	Santa Fe Energy Resources	Estudios de factibilidad, especificaciones y diseño de ingeniería para plataformas Cristal, Betano y B-1.	Bloque 11, Sucumbíos
29	Tecnie	Ingeniería preliminar y servicios generales.	Quito, Pichincha
30	Tenneco	Diseño de campamento permanente para 100 personas.	Pastaza
31	Unocal	Diseño de campamento permanente para 150 personas.	Pastaza
32	Williams Brothers Engineering	Estudios de ingeniería en proyecto Arco Villano.	Bloque 10, Pastaza