

Más Proyectos de Vías de Acceso y Puentes Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación del Proyecto
1	AEC	Construcción de vía de acceso y plataformas Mahogany y Fanny B60 que incluye movimiento de tierra y cimentaciones. Construcción de drenajes y control de excavación. Revegetación de taludes y control de erosión para evitar deslaves.	Bloque 27, Sucumbíos
2	AEC	Construcción de vía de acceso y plataforma San José trabajos que incluyen movimiento de tierra, lastrado, cimentaciones. Construcción de canales de drenaje. Trabajos de revegetación, control de erosión y deslaves.	Bloque 27, Sucumbíos
3	AEC	Construcción de vía de acceso y plataforma Tucan que incluye movimiento de tierra (23,000 m3), lastrado y cimentaciones. Construcción de drenajes y control de excavación. Revegetación de taludes y control de erosión y deslaves.	Bloque 27, Sucumbíos
4	AEC	Construcción de vía de acceso y plataforma típica Norte que incluye movimiento de tierra (17,000 m3), lastrado y cimentaciones. Construcción de canales de drenaje. Trabajos de revegetación, control de erosión y deslaves.	Bloque 27, Sucumbíos
5	City Oriente	Construcción de vía de acceso y plataformas Blanca C y Blanca A Oeste	Bloque 27, Sucumbíos
6	City	Construcción de vía de acceso y plataforma Fanny 18-B20. Instalación de líneas de flujo de ø4" desde los pozos Fanny 6, 1B-B20, Dorine 1 y Dorine 2 a los manifolds de producción. Longitud aproximada 3,200m.	Bloque 27, Sucumbíos
7	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de vías de acceso, plataforma y línea de flujo de ø10" en Palo Azul D.	Bloque 18, Orellana
8	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de la plataforma Pata 3 que incluye desbroce, movimiento de tierra, lastrado, trabajos de hormigón e infraestructura básica.	Bloque 18, Orellana
9	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de vía de acceso y plataforma en Palo Azul 2 y Palo Azul 1 con la construcción de oleoducto de ø6" en una longitud de 3.4km. Mantenimiento vial de la vía a la comunidad de La Moreña y construcción de puente.	Bloque 18, Orellana
10	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de vía acceso plataforma Sur y oleoducto. Instalación de 3.2km de ø6" oleoducto enterrado desde WPS a Palo Azul1.	Bloque 18, Orellana
11	Kerr McGee /H. Consejo Provincial del Napo	Construcción de vía de acceso de Chontapunta 300.000 m3 y Santa Rosa 200.000 m3 de movimiento de tierra. Una nueva técnica de desbroce fue empleado para minimizar el impacto al medio ambiente y las comunidades locales.	Chontapunta, Napo
12	Kerr McGee	Construcción de vía de acceso y plataformas Yuralpa Centro 1 y 2 para el CPF con movimiento de tierra de 200,000 m3. Control de erosión de taludes inclinados para reducir el impacto ambiental causado por la limpieza y desbroce.	Bloque 21, Napo
13	Kerr McGee	Construcción de vías de acceso y plataforma Oso 2 con movimiento de tierra de 60,000 m3. Trabajo especial para controlar desbroce y limpieza fue realizado para minimizar impactos de áreas cultivadas por comuneros del sector.	Bloque 7, Orellana
14	Kerr McGee	Estudios topográficos, diseño de vías y trabajos civiles.	Bloque 21, Napo
15	Kerr McGee	Construcción de vía de acceso y plataformas Yuralpa Central y locación 1 y 2. Trabajos topográficos, movimiento de tierra de aproximadamente 150.000 m3, instalación de superficie, estabilización de taludes y trabajos civiles adicionales.	Bloque 21, Napo
16	Oryx	Vía de acceso y plataforma de construcción de Yuralpa 2.	Bloque 21, Pastaza
17	Oryx	Construcción de vía de acceso y plataforma en Yuralpa Central. Trabajos topográficos, movimiento de tierra en aproximadamente 90,000 m3, instalación de superficie, estabilización de taludes y trabajos civiles adicionales.	Bloque 21, Napo
18	OXY	Construcción de vía de acceso y plataforma Palmares.	Bloque 15, Sucumbíos

Más Proyectos de Vías de Acceso y Puentes Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación del Proyecto
19	OXY	Construcción de vía de acceso y plataforma Paka. Trabajos incluyeron movimiento de tierra, lastrado, hormigones, drenajes y trampas de grasas.	Sacha, Orellana
20	OXY	Construcción de vías de acceso y plataforma Yanaquincha. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (12,000 m3), lastrado y cimentaciones. Construcción de canales de drenaje y control de excavaciones. Revegetación y control de erosión y taludes.	Sacha, Orellana
21	OXY	Construcción de vías y plataforma Cocha B. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (24,000m3) y cimentaciones. Construcción de drenajes y control de excavación. Instalación de gaviones y revegetación y control de erosión y taludes.	Bloque 15, Orellana
22	OXY	Construcción de vías y plataforma Jivino G. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (15,000m3) y cimentaciones. Construcción de drenajes y control de excavación. Instalación de gaviones y revegetación y control de erosión y taludes.	Bloque 15, Sucumbíos
23	OXY	Construcción de vías y plataforma Yana. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (14,000m3) y cimentaciones. Construcción de drenajes y control de excavación. Instalación de gaviones y revegetación y control de erosión y taludes.	Sacha, Orellana
24	OXY	Construcción de vía de acceso y plataforma Itaya B y trabajos de instalación de líneas de ø8". Diseño e instalación de caseta de generación y VSD's, sistemas de prevención de incendios y tanques de combustible y de agua de 500 bbls.	Bloque 15, Sucumbíos
25	Pérez Companc	Topografía, geotécnica, diseño y construcción de la ampliación y mejoramiento de la locación Palo Azul 2.	Bloque 18, Orellana
26	Petrobras	Ingeniería, geotecnia y construcción de la vía de acceso y plataforma Pata 3.	Bloque 18, Orellana
27	Repsol - YPF	Construcción de plataforma y locación Iro B. Los trabajos incluyeron desbroce, movimiento de tierra y lastrado.	Bloque 16, Orellana
28	Triton	Construcción de vía de acceso, movimiento de tierra (300,000m3) y plataformas. Trabajos de revegetación y control de taludes en una zona sensitiva del Parque Nacional Sumaco. Una relación positiva con los nativos del sector.	Bloque 19, Orellana