

Más Proyectos Plataformas y Locaciones para Facilidades Petroleras Azul

| No | Cliente | Descripción | Ubicación del Proyecto |
|----|--------------------------|---|---------------------------|
| 1 | AEC | Construcción de obras civiles, mecánicas y eléctricas en las facilidades de Dorine 3, Dorine 4, Dorine 5, San José, Fanny B-100, Fanny 1, Marian 5-8 y Marian 9. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 2 | AEC | Construcción de locación y vía de acceso en Mahogany y Fanny B60. Trabajos incluyeron movimiento de tierra, cimentaciones, lastrado y drenajes. Se realizó revegetación de taludes para control de erosión. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 3 | AEC | Construcción de la plataforma San José y vía de acceso. Trabajos incluyeron movimiento de tierra, cimentaciones, lastrado y drenajes. Se realizó revegetación de taludes para control de erosión y deslaves. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 4 | AEC | Construcción de plataforma Tucán y su vía de acceso. Se realizó movimiento de tierra (23,000 m3), cimentaciones, lastrado y drenajes. Se realizó revegetación de taludes para control de erosión y deslaves. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 5 | AEC | Construcción de plataforma Tipishca Norte y su vía de acceso. Se realizó movimiento de tierra (17,000 m3), cimentaciones, lastrado y drenajes. Se realizó revegetación de taludes para control de erosión y deslaves. | Bloque 27, Tipishca |
| 6 | Arco / AGIP | Movimiento de tierra y obras civiles en la estación de bombeo en Quininde. | Esmeraldas |
| 7 | Arco / AGIP | Construcción de plataformas con logística de helicóptero para trabajos de perforación de pozos. | Bloque 10, Pastaza |
| 8 | Arco / AGIP | Construcción de plataforma Villano con logística de helicóptero para trabajos de perforación de pozos exploratorios. | Bloque 10, Pastaza |
| 9 | British Petroleum / Oryx | Construcción de las plataformas de perforación Payamino 1-2. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra, vías de acceso para operaciones de taladros de perforación. | Bloque 7, Orellana |
| 10 | British Petroleum / Oryx | Construcción de las plataformas de perforación Payamino 5-7. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra, vías de acceso para operaciones de taladros de perforación. | Bloque 7, Orellana |
| 11 | British Petroleum / Oryx | Construcción de las plataformas de perforación Lobo 1. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra, vías de acceso para operaciones de taladros de perforación. | Bloque 7, Orellana |
| 12 | Cayman | Construcción de la plataforma de perforación Balsayacu y vía de acceso. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (6,000 m3), instalación de drenajes para evitar erosión durante inundaciones en la vía. | Bloque 18, Orellana |
| 13 | Cayman | Construcción de la plataforma de perforación Palo Azul 2 y vía de acceso. Trabajos incluyeron movimiento de tierra (6,000 m3), instalación de drenajes para evitar erosión durante inundaciones en la vía. | Bloque 18, Orellana |
| 14 | City | Construcción de plataforma de perforación y vía de acceso Fanny 18-B20. Instalación de líneas de flujo de $\varnothing 4"$ entre los pozos Fanny 6, 1B-B20, Dorine 1 y Dorine 2. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 15 | City / AEC | Construcción de plataforma de perforación y vía de acceso Isabel. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra y construcciones civiles. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 16 | City / AEC | Construcción de plataforma de perforación y vía de acceso Anne 1. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra y construcciones civiles. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 17 | City / AEC | Construcción de plataforma de perforación y vía de acceso Aleluya. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra y construcciones civiles. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 18 | City / AEC | Construcción de plataforma de perforación y vía de acceso Shirley. Se realizaron trabajos de movimiento de tierra y construcciones civiles. | Bloque Tarapoa, Sucumbíos |
| 19 | City Oriente | Construcción de plataforma y vía de acceso Blanca C y Blanca A Oeste. | Bloque 27, Tipishca |

Más Proyectos Plataformas y Locaciones para Facilidades Petroleras Azul

| No | Cliente | Descripción | Ubicación del Proyecto |
|----|------------------------|--|---------------------------|
| 20 | Conoco / Maxus | Construcción de mejoras en plataformas AMO, AMO 1 y AMO B. Cerramientos de malla perimetrales con puertas de acceso vehiculares y peatonales. | Bloque 16, Orellana |
| 21 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Amo 1-2. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 22 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Bogi 1. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 23 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Cowi 1. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 24 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Daimi 1-2. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 25 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Ewa 1. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 26 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Ginta 1. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 27 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Iro 1. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 28 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Tivacuno 1-12. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 29 | Conoco / Maxus | Construcción de plataforma con logística de helicóptero para los pozos de perforación Capirón 1-12. El proyecto incluyo topografía, estudios geotécnicos, obras civiles y movimiento de tierra. | Bloque 16, Orellana |
| 30 | Conoco / Maxus | Construcción, movimiento de tierra y obras civiles para la locación de facilidades NPF. Este proyecto requirió trabajos las 24 horas al día de personal, equipo pesado y logística para entregar dentro de un cronograma ajustado perdido por el cliente. | Bloque 16, Orellana |
| 31 | Conoco / Maxus | Construcción, movimiento de tierra y trabajos civiles para la expansión de la estación Shushufindi existente. | Bloque 16, Orellana |
| 32 | Conoco / Maxus | Construcción y movimiento de tierra para la ampliación de la estación Lago Agrio existente. | Lago Agrio |
| 33 | EcuadorTLC / Petrobras | Construcción de plataforma, vías de acceso y líneas de flujo de $\varnothing 10"$ en la locación Palo Azul D. Trabajos incluyeron ingeniería de detalle, adquisiciones, obras civiles, mecánicas, oleoducto, eléctricas, instrumentación y control. | Bloque 18, Orellana |
| 34 | EcuadorTLC / Petrobras | Diseño y construcción de plataforma Pata 3 realizando estudios topográfico y geotécnicos. Los trabajos consistieron de desbroce, movimiento de tierra, lastrado, hormigones e infraestructura básica. | Bloque 18, Orellana |
| 35 | EcuadorTLC / Petrobras | Mejoras y arreglos de las plataformas existente Palo Azul B y C. | Bloque 18, Orellana |
| 36 | EcuadorTLC / Petrobras | Instalación de protecciones vehiculares en la vía de acceso al Bloque 18. | Bloque 18, Orellana |
| 37 | EcuadorTLC / Petrobras | Construcción de locación Well Pad Sur y vía de acceso. Construcción de plataforma y oleoducto enterrado de 3.4 km $\varnothing 6"$. Trabajos adicionales en Palo Azul 2 y reparación de la vía a la comunidad La Moreña con la construcción de un puente. | Bloque 18, Orellana |
| 38 | EcuadorTLC / Petrobras | Construcción de locación Well Pad Sur y vía de acceso. Construcción de plataforma y oleoducto. Trabajos adicionales en Palo Azul 1 | Bloque 18, Orellana |
| 39 | EnCanEcuador S.A. | Construcción de plataforma de perforación Batata-2 con logística de helicóptero en el Parqué Nacional Yasuni. | Bloque 14, 17 y Shiripuno |

Más Proyectos Plataformas y Locaciones para Facilidades Petroleras Azul

| No | Cliente | Descripción | Ubicación del Proyecto |
|----|-------------------|---|---------------------------|
| 40 | EnCanEcuador S.A. | Ampliación de las plataformas Kupi y Tapir con trabajos que incluyeron desbroce, movimiento de tierra, lastrado, trabajos civiles e infraestructura básica. | Bloque 14 y 17 |
| 41 | EnCanEcuador S.A | Realización de trabajos civiles en la locación Nantu D con movimiento de tierra, lastrado, trabajos civiles, canales de drenaje y trampas de grasas. | Bloque 14, 17 y Shiripuno |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | Kerr McGee | Estudios topográficos y diseño de vía para locaciones en Yuralpa | Bloque 21, Napo |
| 45 | 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 |
| 46 | Kerr McGee | Construcción de vía de acceso y plataforma de Lobo 4 con movimiento de tierra, transporte de lastre y trabajos civiles. | Bloque 7, Orellana |
| 47 | Kerr McGee | Construcción de vía de acceso y plataforma de Payamino 24 con movimiento de tierra, transporte de lastre y trabajos civiles. | Bloque 7, Orellana |
| 48 | Oryx | Vía de acceso y plataforma de construcción de Yuralpa 2. | Bloque 21, Pastaza |
| 49 | Oryx | Diseño y construcción de vía de acceso, 16 puentes para las locaciones Chonta y Sumino. Se realizaron trabajos de control de erosión en taludes para reducir el impacto ambiental por el desbroce y lastrado. | Bloque 21, Napo |
| 50 | 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 |
| 51 | OXY | Construcción de vía de acceso y plataforma Palmares. | Bloque 15, Sucumbíos |
| 52 | OXY | Estudio topográfico y diseño de plataforma exploratoria de Panayacu (Palmeras del Ecuador). | Bloque 15, Sucumbíos |
| 53 | OXY | Trabajos de limpieza, desbroce, movimiento de tierra, cimentaciones en las plataformas con logística por helicóptero y fluvial Cedros Sur y Tumali 2A. | Bloque 15, Sucumbíos |
| 54 | OXY | Construcción de vía de acceso y plataforma Paka. Trabajos incluyeron movimiento de tierra, lastrado, hormigones, drenajes y trampas de grasas. | Sacha, Orellana |
| 55 | 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 |
| 56 | 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 |