

## Más Proyectos Oleoductos Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación de Proyecto
1	AEC	Construcción de oleoducto de $\varnothing 4"$ , $\varnothing 8"$ y $\varnothing 10"$ en Tarapoa Central, Dorine 1, 2, Fanny 90 y MPF. Instalación de marcos H, cruces de vías, conexiones de lanzadores y recibidores.	Bloque 27, Sucumbíos
2	AEC	Reparación de 79Km de oleoducto de $\varnothing 8"$ desde Tarapoa a Lago Agrio. Reparación de marcos H, reemplazo de tubería dañada. Instalación de recubrimiento interno con liner HDPE. Instalación de válvulas de control y bridas.	Bloque 27, Sucumbíos
3	Agip	Instalación de oleoducto secundario entre las facilidades de Villano A y Villano B.	Bloque 10, Pastaza
4	Agip	Diseño y construcción del oleoducto secundario de $\varnothing 6"$ y $\varnothing 8"$ desde las facilidades de Villano A a Villano B, cable de poder de 35kv y cable óptico. Se construyo dentro de un derecho de vía de 4m de ancho.	Bloque 10, Pastaza
5	Agip	Se realizo un trabajo "fast track" en el cruce del río Cosanga con tubería de $\varnothing 16"$ , sistemas de drenaje, contención de taludes y reubicación del oleoducto así como la adquisición del derecho de vía. Se realizaron trabajos de reforestación y revegetación.	Cosanga, Napo
6	Agip	Mantenimiento de 140 km de oleoducto de $\varnothing 16"$ desde CPF a Baeza. Mantenimiento de derecho de vía que incluye trabajos de control de deslaves, limpieza, control de erosión con el uso de geosintéticos, gaviones, revegetación y sistema de sacos de barro-cemento.	Bloque 10, Pastaza
7	City	Construcción de la línea secundaria de $\varnothing 10"$ desde Estación Fanny a la Estación de Bombeo en Tarapoa. Instalación de 10km de tubería de $\varnothing 10"$ con marcos H y trabajos complementarios	Bloque 27, Sucumbíos
8	City	Construcción de oleoducto desde las plataformas Tarapoa 1, 2 plataformas a la estación Fanny. Instalación de tubería de $\varnothing 4"$ sobre marcos H y las conexiones con los "manifolds" y "tie in" a las tuberías existentes.	Bloque 27, Sucumbíos
9	CNPC	Instalación de las líneas de producción y pruebas desde las plataformas Fanny 60 y Fanny 100.	Tarapoa, Sucumbíos
10	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de vías de acceso, plataforma y líneas de flujo de $\varnothing 10"$ en Palo Azul.	Bloque 18, Orellana
11	EcuadorTLC / Petrobras	Diseño y construcción de línea de flujo, estudios topográficos y geotécnicos para la locación Pata en el Bloque 18.	Bloque 18, Orellana
12	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción de 3.4km de líneas de flujo en la locación Well Pad Sur así como las vías de acceso.	Bloque 18, Orellana
13	EcuadorTLC / Petrobras	Construcción del Well Pad Sur con tubería enterrada de $\varnothing 6"$ hasta Palo Azul 1.	Bloque 18, Orellana
14	Maxus	Mantenimiento del oleoducto de 212 km de longitud y diámetro de $\varnothing 16"$ a $\varnothing 20"$ , desde Ginta a Pompeya Sur y desde Pompeya Norte hasta Lago Agrio. El trabajo consistía en reparación de defectos en el derecho de vía y reforzar áreas críticas del oleoducto vulnerable a deslaves. Los deslaves fueron controlados con control de erosión, geosintéticos, gaviones, sacos barro-cemento y trabajos de revegetación. Mantenimiento de alcantarillas fueron también realizadas.	Bloque 16, Orellana
15	OCP	Construcción de la interconexión de los oleoductos de $\varnothing 24"$ y $\varnothing 16"$ entre Oxy, Encana, AEC y Repsol en las estaciones de bombeo y almacenaje de la estación Amazonas de OCP.	Lago Agrio, Sucumbíos

## Más Proyectos Oleoductos Azul

No	Cliente	Descripción	Ubicación de Proyecto
16	<b>Perenco</b>	Interconexión entre las tuberías de CPF y los pozos Yuralpa CI - C2. La tubería fue enterrada con un recubrimiento epóxico. Instalación de cable de fibra óptica y cable de alta tensión de 4.1km.	Yuralpa, Napo
17	<b>Pérez Companc del Perú S.A.</b>	Diseño, construcción y arranque de la línea de 5km de longitud y ø6" de LA 08 y TA 208 en Alto Piura, desde Cabo Blanco hasta El Alto.	Piura, Perú
18	<b>Petrobras</b>	Construcción de "tie-in" en la estación Amazonas.	OCP Lago Agrio Terminal