

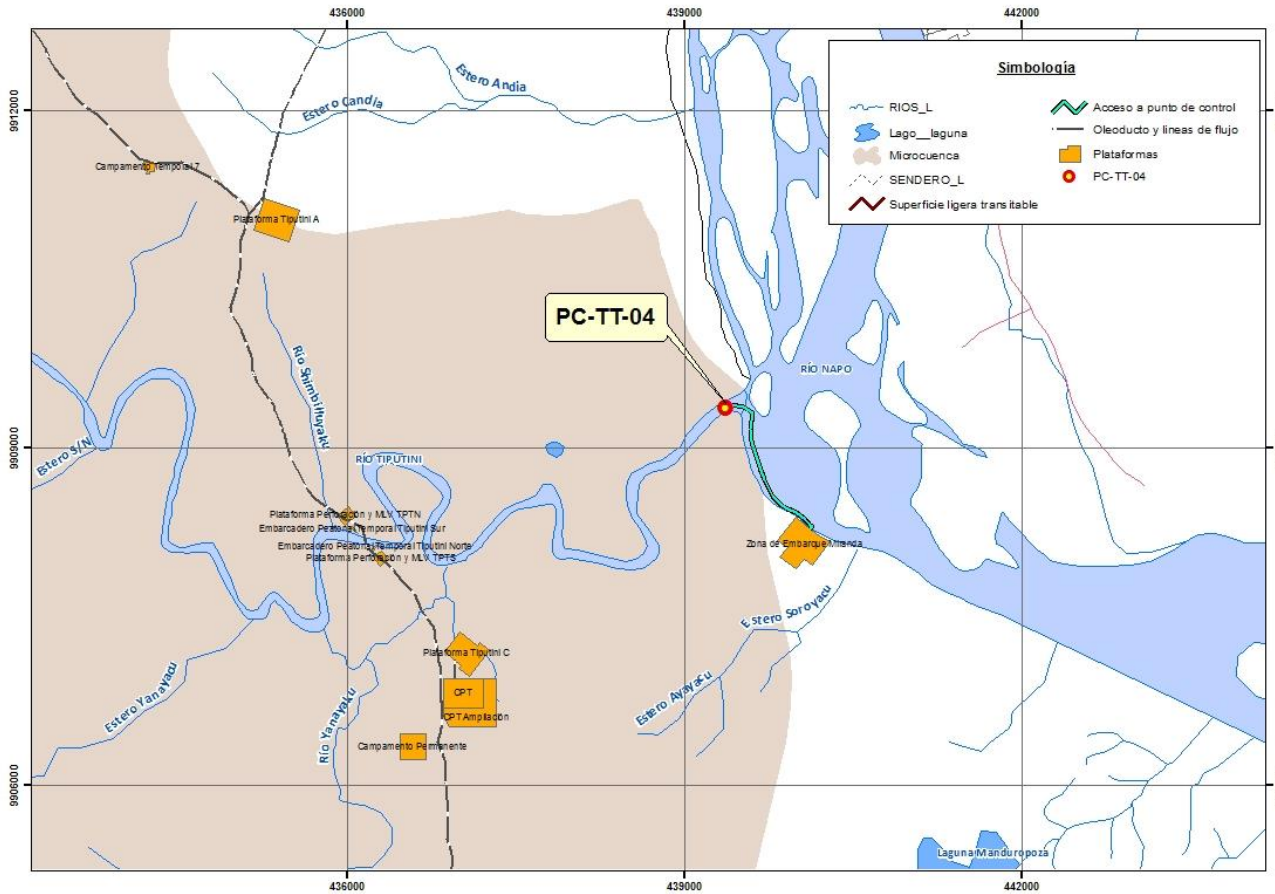


PETROAMAZONAS EP

PUNTO DE CONTROL: PC-TT-04 RIO TIPUTINI COORDENADAS WGS 439367,4 E 9909359,85 N

DESCRIPCIÓN DEL ACCESO AL PUNTO DE CONTROL

Se parte desde la Zona de Embarque Miranda donde se encuentra el equipo de contingencias, y se recorre vía pluvial hasta la desembocadura del Río Tiputini, desde este punto se ingresa aguas arriba unos 190m, sitio designado como Punto de Control.



COBERTURA DEL PUNTO DE CONTROL

DUCTOS		
Nombre	KP inicial	KP final
Línea de Flujo Tiputini A - CPT	4+837	10+223
-	-	-
INSTALACIONES		
Plataforma Tiputini A Plataforma Perforación MLV TPTN Plataforma Perforación MLV TPTS Plataforma Tiputini C CPT		

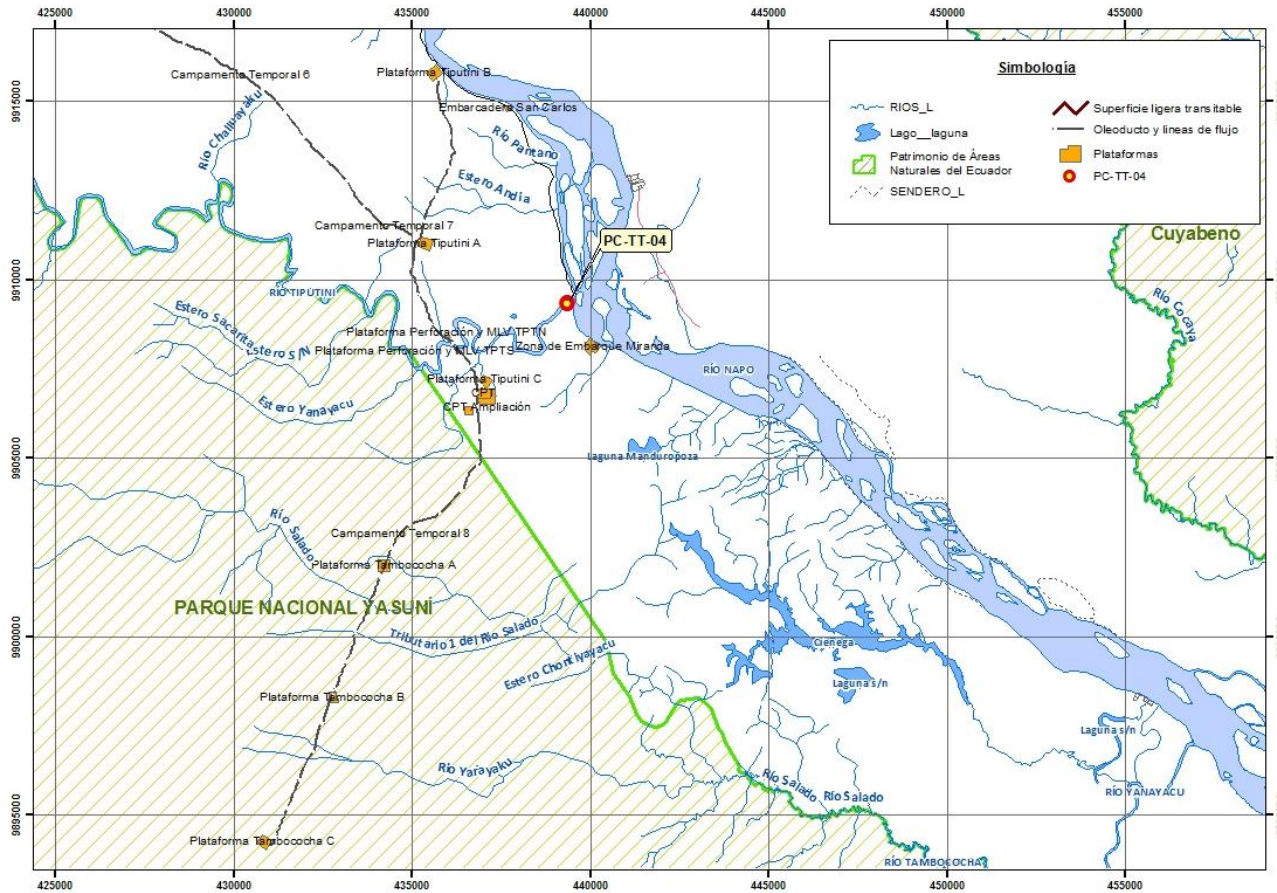
PUNTO DE CONTROL	DISTANCIA (km)	DESDE	HASTA	VELOCIDAD TRANSPORTE DE BRIGADA (km/h) BOTE	TIEMPO (Horas- Minutos)	TIEMPO TOTAL* (Horas- Minutos)
PC-TT-04	1498	Zona de Embarque Miranda	PC-TT-04	10	00 h 9min	00 h 39 min

*Se estima un tiempo de treinta minutos entre la salida y colocación de medios de contingencia, adicionales al tiempo de llegada al PC.



PETROAMAZONAS E.P.

PUNTO DE CONTROL: PC-TT-04
RIO TIPUTINI
COORDENADAS WGS 439367,4 E 9909359,85 N



PUNTO DE CONTROL	DATOS HIDROMÉTRICOS*				RECORRIDO DE LA MANCHA		TIEMPO DE VIAJE DE LA MANCHA	
	Ancho del Cauce (m)	Profundidad (m)	Velocidad media del cauce (m/s)	Velocidad máxima del cauce (m/s)	Desde (Oleoducto/ Instalación)	Distancia recorrida (m)	Condiciones promedio (Horas-Minutos)	Invierno (Horas-Minutos)
PC-TT-04	50	7	0,5	0,65	KP 3+427	6986,7	03 h 23 min	03 h 00 min

*Datos hidrométricos medidos en la visita de campo.