

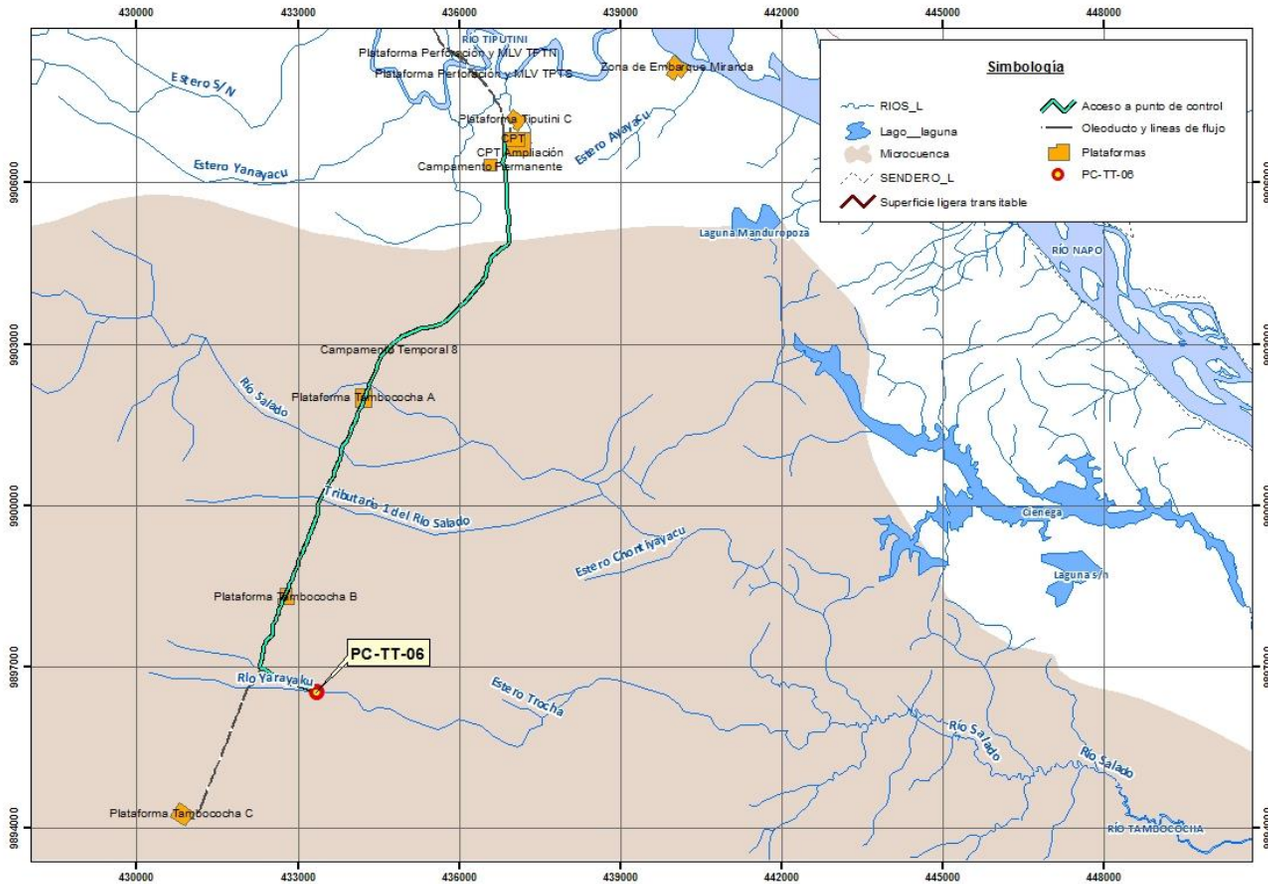


PETROAMAZONAS EP

PUNTO DE CONTROL: PC-TT-06
RIO YARAYACU
COORDENADAS WGS 433348,15 E 9896535,29 N

DESCRIPCIÓN DEL ACCESO AL PUNTO DE CONTROL

Se parte desde el CPT por la vía que va en dirección a la plataforma Tambococha C, hasta llegar al cruce con el Tributario del Río Yarayacu; desde este punto se deberá habilitar un acceso o trocha (acceso para vehículo o cuadrón, ya que a pie no se lograría contener la mancha), con una distancia aproximada de 1,2 Km, a fin de garantizar la entrada de equipo hasta el punto de control (sitio designado: cruce con el río Yarayacu). Se debe tomar muy en cuenta para este punto de control la velocidad del vehículo deberá sobrepasar el límite de velocidad permitido por PAM (velocidad sugerida 50 km/h).



COBERTURA DEL PUNTO DE CONTROL

DUCTOS		
Nombre	KP inicial	KP final
Línea de Flujo Tambococha C - CPT	0+00	12+773
-	-	-
INSTALACIONES		
Plataforma Tambococha B		
Plataforma Tambococha C		

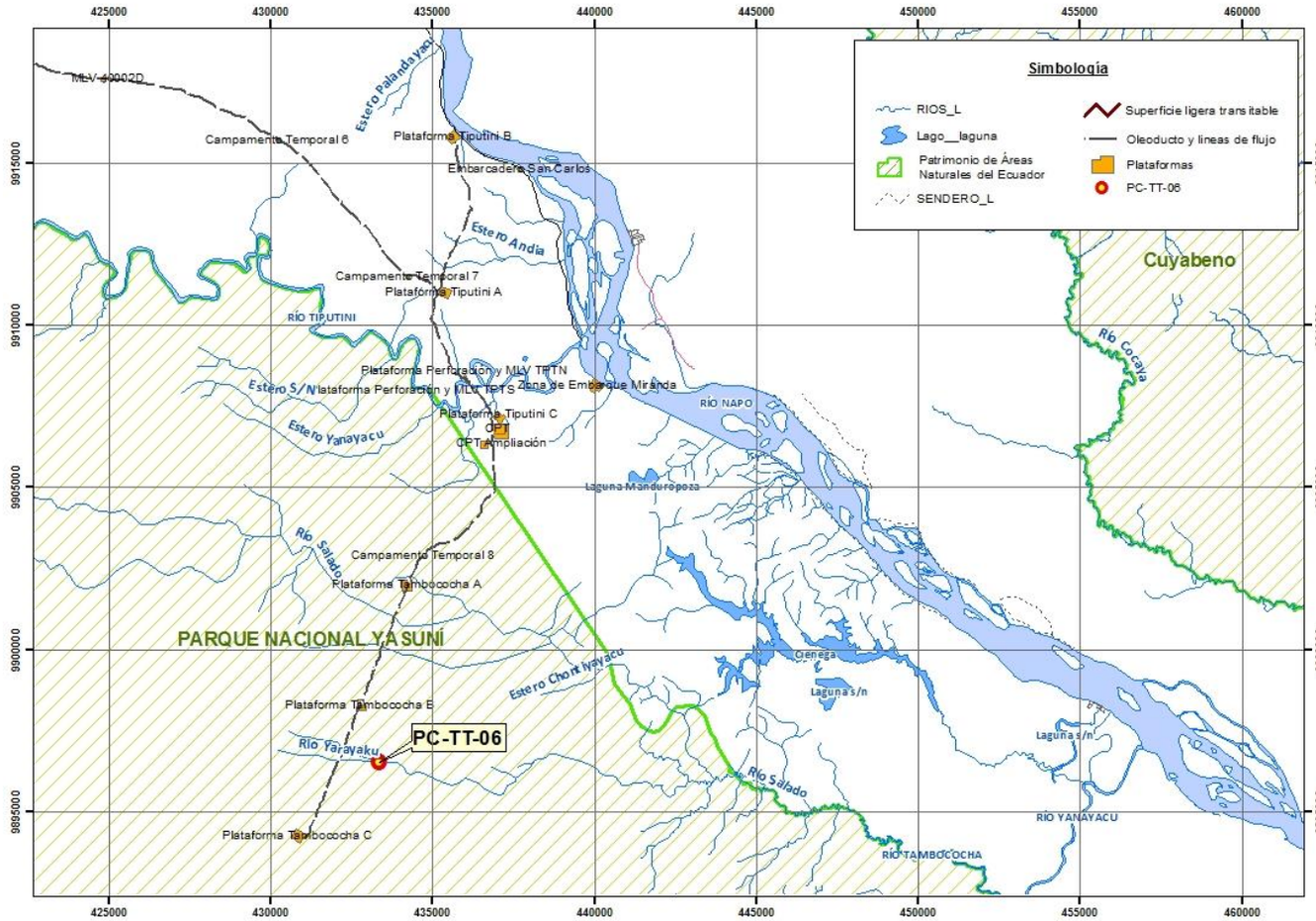
PUNTO DE CONTROL	DISTANCIA (km)		DESDE	HASTA	VELOCIDAD TRANSPORTE DE BRIGADA (km/h)		TIEMPO (Horas- Minutos)	TIEMPO TOTAL* (Horas- Minutos)
	Todo terreno	Cuadrón			TODO TERRENO	CUADRON		
PC-TT-06	11,501	1,163	CPT	PC-TT-06	50	20	00 h 17min	00 h 37 min

*Se estima un tiempo de **veinte 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-06
RIO YARAYACU
COORDENADAS WGS 433348,15 E 9896535,29 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-06	6,5	3	0,20	0,29	KP 2+ 687	1282	01 h 47 min	04 h 27 min
	2,5	1,20	0,06	0,08	KP 3+138	1163	01 h 23 min	04 h 02 min

*Datos hidrométricos medidos en la visita de campo.