

**SEGUIMIENTO A PROYECTOS DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS POR DUCTOS**

**2022**

<b>PROYECTO</b>	<b>DUCTO</b>	<b>DETALLE</b>	<b>EMPRESA</b>
<b>LOOP ICHILO CARRASCO DEL GCY</b>	<b>GCY</b>	TIENE POR OBJETO INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE VOLUMEN TRANSPORTADOS DE GAS NATURAL EN EL NODO CARRASCO PARA EL MERCADO INTERNO DE 133 MMPCD A 163 MMPCD	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>AMPLIACIÓN GASODUCTO TARABUCO SUCRE - GTS</b>	<b>GTS</b>	TIENE POR OBJETO INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DEL GTS DE 29,9 A 45,2 MMPCD, QUE PERMITIRÁ GARANTIZAR LA PROVISIÓN DE GAS NATURAL A LOS DEPARTAMENTOS DE CHUQUISACA Y POTOSÍ	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>5TA UNIDAD DE COMPRESIÓN - ESTACIÓN CARRASCO</b>	<b>GCC</b>	TIENE POR OBJETO CONTAR CON UNA CAPACIDAD SOSTENIBLE DE TRANSPORTE DEL GASODUCTO CARRASCO COCHABAMBA (GCC) HASTA 120 MMPCD, INCREMENTANDO LA CAPACIDAD DE COMPRESIÓN DE LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN CARRASCO MEDIANTE LA ADQUISICIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN OPERACIÓN DE LA QUINTA UNIDAD DE COMPRESIÓN DE GAS (UCG).	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>AMPLIACIÓN CAPACIDAD DEL POLIDUCTO CAMIRI SUCRE PCS</b>	<b>PCS</b>	TIENE POR OBJETO INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DEL PCS DE 3.334 A 7.000 BPD, GARANTIZÁNDOSE A MEDIANO Y LARGO PLAZO LA CAPACIDAD NECESARIA PARA EL ABASTECIMIENTO DE HIDROCARBUROS A LA CIUDAD DE SUCRE, POTOSÍ Y ÁREAS DE INFLUENCIA.	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>RENOVACIÓN UNIDADES DE BOMBAS FASE I - PCS</b>	<b>PCS</b>	TIENE POR OBJETO LA IMPLEMENTACIÓN DE NUEVAS UNIDADES DE BOMBEO EN ESTACIÓN CHORETY, MONTEAGUDO, EL ROSAL, TARABUQUILLO Y TAPIRANI.	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>INTEGRIDAD POLIDUCTO PCS TRAMO EL ROSAL - TARABUQUILLO</b>	<b>PCS</b>	EL PROYECTO LOGRARÁ INCREMENTAR LA CONFIABILIDAD OPERATIVA Y MEJORARÁ LA INTEGRIDAD DEL PCS MEDIANTE EL REEMPLAZO DE TRAMOS DE CAÑERÍA EN EL TRAMO EL ROSAL - TARABUQUILLO	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>UNIDADES DE RESPALDO POLIDUCTO VILLAMONTES - TARIJA</b>	<b>PVT</b>	TIENE POR OJETO LA IMPLEMENTACION DE NUEVAS UNIDADES DE BOMBEO EN ESTACIÓN VILLAMONTES Y ENTRE RIOS, A OBJETO DE GARANTIZAR EL TRANSPORTE DE CARBURANTES AL DEPARTAMENTO DE TARIJA.	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>ADECUACIÓN PARQUE DE ESFERAS DE GLP GUALBERTO VILLARROEL</b>	<b>PCOLP I</b>	POR SEGURIDAD OPERATIVA SE PONDRÁ BAJO NORMATIVA TÉCNICA INTERNACIONAL, EL PARQUE DE ESFERAS DE LA REFINERÍA GUALBERTO VILLARROEL.	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>

<b>ACTUALIZACIÓN SISTEMA SCADA, SCP Y SSS - PLANTA DE COMPRESIÓN RIO GRANDE</b>	<b>PLANTA DE COMPRESIÓN RIO GRANDE</b>	ACTUALIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESO Y SEGURIDAD DE PLANTA, MEDIANTE EL CAMBIO Y ACTUALIZACIÓN DE HARDWARE Y SOFTWARE DE MODELOS Y VERSIONES NUEVAS DE LOS FABRICANTES.	<b>YPFB ANDINA S.A.</b>
<b>AMPLIACION GASODUCTO GSP FASE II</b>	<b>GSP</b>	TIENE POR OBJETO INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE 10,37 MMPCD HASTA 13,7 MMPCD A TRAVÉS DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN LOOP DE 14 KM X 10".	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>DESACTIVACION DE UNIDAD DE COMPRESION E07-02-UCG-04 (ARIEL JGD2-L5794GSI) DE LA ESTACION DE COMPRESION SICA SICA Y SU TRASLADO A LA NUEVA ESTACION DE COMPRESION DE NOVILLERO</b>	<b>GTC</b>	TIENE EL OBJETO DE EFECTUAR LA DESACTIVACIÓN , TRASLADO, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD DE COMPRESION DE SICA SICA EN LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN NOVILLERO, Y ASÍ AMPLIAR LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE 10 A 16 MMPCD DEL GASODUCTO TAQUIPERENDA COCHABAMBA (GTC) (SENTIDO HUAYÑACOTA - TARABUCO)	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>DESACTIVACIÓN TEMPORAL DEL SEGMENTO DEL OLEODUCTO ONSZ-1</b>	<b>ONZ-1</b>	EL OBJETO DEL PROYECTO CONSISTE EN LA DESACTIVACIÓN TEMPORAL DEL OLEODUCTO ONSZ-1 DEL SEGMENTO COMPRENDIDO ENTRE EL KP 80+756 Y EL KP 85+992, UBICADO SOBRE EL PUENTE QUE CRUZA EL RÍO YAPACANÍ	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>
<b>AMPLIACION PUENTE YAPACANÍ GYC FASE I</b>	<b>GYC</b>	TIENE EL OBJETO DE ASEGURAR LA CONTINUIDAD Y SEGURIDAD OPERATIVA DEL GASODUCTO YAPACANÍ - COLPA (GYC) MEDIANTE LA AMPLIACIÓN DEL PUENTE COLGANTE EXISTENTE SOBRE EL RÍO YAPACANÍ, ASIMISMO EL ALCANCE DE LA FASE 1 DEL PROYECTO AMPLIACIÓN PUENTE YAPACANÍ COMPRENDE LA AMPLIACIÓN EN ELSECTOR OESTE QUE CORRESPONDE AL LADO DE LA ESTACIÓN YAPACANÍ, LA JUSTIFICACIÓN DE DICHO PROYECTO ES QUE EL LADO MÁS CRÍTICO ES EL LADO OESTE DEL PUENTE, POR LO CUAL SE LE DEBERÍA DAR PRIORIDAD PARA LA EJECUCIÓN A CORTO PLAZO EN EL SECTOR YAPACANÍ	<b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b>

<p><b>AMPLIACION PUENTE YAPACANÍ ONSZ-1 FASE I</b></p>	<p><b>ONsz-1</b></p>	<p>EL OBJETO PRINCIPAL DEL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL PUENTE DE YAPACANÍ FASE 1, ES EL DE "SUSPENDER" EL DUCTO ONSZ-1 (Y AL MISMO TIEMPO EL GYC) A UNA "ALTURA SEGURA" POR ENCIMA DEL NIVEL DEL AGUA DE RÍO. LA LONGITUD DE AMPLIACIÓN HA SIDO DETERMINADA EN BASE A LOS ESTUDIOS HIDROLÓGICOS REALIZADOS EN BASE A INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y LOS MODELOS ESTABLECIDOS EN LA NORMATIVA VIGENTE APLICABLE, EL ALCANCE GLOBAL DE LA FASE 1 DEL PROYECTO COMPRENDE LA CONTRUCCIÓN Y MONTAJE DE TRES TORRES METÁLICAS A SER INSTALADAS A CONTINUACIÓN DE LA ÚTIMA TORRE DEL PUENTE EXISTENTE.</p>	<p><b>YPFB TRANSPORTE S.A.</b></p>
<p><b>OVERHAUL TC-5020 ESTACIÓN CHIQUITOS GTB</b></p>	<p><b>GTB</b></p>	<p>EL PROYECTO TIENE POR OBJETO GARANTIZAR LA CONTINUIDAD OPERATIVA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS CONTRATOS DE EXPORTACIÓN, ASEGURANDO LA DISPONIBILIDAD Y CONFIABILIDAD DE LOS EQUIPOS TURBOCOMPRESORES A TRAVÉS DE LA EJECUCIÓN DEL OVERHAUL A LA UNIDAD TC-5020 ESTACIÓN CHIQUITOS.</p>	<p><b>GAS TRANSBOLIVIANO S.A.</b></p>
<p><b>OVERHAUL POR INTERCAMBIO UNIDAD C-SOLAR</b></p>	<p><b>PLANTA DE COMPRESIÓN RIO GRANDE</b></p>	<p>EL PROYECTO TIENE POR OBJETO GARANTIZAR LA CONTINUIDAD OPERATIVA PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS CONTRATOS DE EXPORTACIÓN, ASEGURANDO LA DISPONIBILIDAD Y CONFIABILIDAD DE LOS EQUIPOS TURBOCOMPRESORES A TRAVÉS DE LA EJECUCIÓN DEL OVERHAULPOR INTERCAMBIO UNIDAD C-SOLAR DE LA PLANTA DE COMPRESIÓN RÍO GRANDE (JV)</p>	<p><b>YPFB ANDINA S.A.</b></p>