

Proyecto: SISTEMA DE RECOLECCION E INYECCION SAGARI - KINTERONI

TITULAR		Repsol Exploración Perú S.A. (Repsol)													
PERFIL DEL PROYECTO															
<p>Descripción:</p> <p>Este proyecto contempla la construcción de ductos de recolección (Flowlines) de gas húmedo desde los Clústeres de producción Sagari AX y BX, hasta la ubicación Kinteroni, donde se mezcla con la producción actual del clúster Kinteroni.</p> <p>El proyecto Sagari cuenta con dos tramos de Flowlines, cada uno con las siguientes características:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tramo:</th> <th>Sagari BX – Sagari AX</th> <th>Sagari AX - Kinteroni</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diámetro</td> <td>8"</td> <td>14"</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>8.3 Km</td> <td>11.1 Km</td> </tr> <tr> <td>Caudal de Diseño</td> <td colspan="2">268 MMPCD</td> </tr> </tbody> </table>		Tramo:	Sagari BX – Sagari AX	Sagari AX - Kinteroni	Diámetro	8"	14"	Longitud	8.3 Km	11.1 Km	Caudal de Diseño	268 MMPCD		<p>Esquema del Proyecto:</p> <p>Proyecto de Recolectión Sagari - Kinteroni</p>	
Tramo:	Sagari BX – Sagari AX	Sagari AX - Kinteroni													
Diámetro	8"	14"													
Longitud	8.3 Km	11.1 Km													
Caudal de Diseño	268 MMPCD														
<p>Facilidades del sistema de recolección:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trampa Lanzadora BX: 120-L-1401 - Trampa Receptora AX: 110-L-1401 - Trampa Lanzadora AX: 110-L-1501 - Trampa Receptora Kinteroni: 100-L-1501 		<p>Datos Relevantes:</p> <p>Inicio de construcción : Marzo 2017 (*).</p> <p>Fin de construcción : Enero 2018 (**).</p> <p>(*) Inicio de según reportes de avance entregados por Repsol.</p> <p>(**) Según Carta COM-050-2017, entregada por Repsol (SIGED: 201700044483).</p>													
UBICACIÓN															
Este proyecto se desarrolla en el Área U-400 del lote 57 operado por la empresa Repsol, ubicado en el distrito de Megantoni, Provincia de la Convención, Departamento del Cusco.															
HITOS PRINCIPALES DEL PROYECTO															
Construcción															
Marzo 2017	Repsol Entrega los Manual de Diseño y Construcción, para dar inicio a la construcción del proyecto.	CARTA N° COM-050-2017													
Marzo 2017	Inicio de construcción del Tramo Sagari AX - Kinteroni	Reportes de Avance													
Mayo 2017	Inicio de Construcción del Tramo Sagari BX – Sagari AX	Reportes de Avance													
ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO															
Las actividades constructivas de los Flowline del Proyecto Sagari, se realizan en 2 frentes de trabajo, uno para cada tramo del Sistema de Recolectión. Al respecto se tiene un avance (al 03 de Julio del 2017) según el cuadro:															
	AVANCE POR TRAMO														
ACTIVIDAD	Sagari AX – Kinteroni (14")	Sagari BX – Sagari AX (8")													
Tala:	100%	64%													
Construcción del DdV:	100%	57.8%													
Desfile de Tuberías	100%	-													
Curvado:	100%	-													
Soldadura:	95%	-													
Revestimiento:	93%	-													
Bajado de tubería:	40%	-													
Tapado:	27.1%	-													
Avance Global:	68.34%	7.29%													
Osinermin, recibe periódicamente la actualización de los avances mediante reportes que entregados por Repsol.															



Vista Global de las instalaciones del Proyecto Sagari en las Operaciones de Repsol.

En Azul instalaciones actuales, en Verde las que se encuentran en construcción. En Naranja instalaciones de Pluspetrol.

Fuente: Repsol



Flowline Sagari AX – Kinteroni, KP 04+000: Vista de los trabajos de bajado de tubería.



Flowline Sagari AX – Kinteroni, KP 03+468: Vista de los trabajos de soldadura en la junta 03/39C.



Flowline Sagari AX – Kinteroni, KP 10+500: Vista general de cruce con el río Huitiricaya.



Flowline Sagari AX – Kinteroni, KP 03+600: Vista de tuberías en zanja, cercanas al margen izquierdo, pendientes de alineación.