

DIVISION DE SUPERVISIÓN REGIONAL

Proyecto:

"Masificación del Uso de Gas Natural a Nivel Nacional Concesión Norte"



INFORME DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN Periodo: Julio 2017

Informe de Supervisión y Fiscalización del Proyecto: "Masificación de uso de Gas Natural a Nivel Nacional Concesión Norte"

Periodo: Julio 2017 INDICE

| RESU | MEN EJECUTIVO | 2 |
|--------|---|----|
| 1. A | NTECEDENTES | 3 |
| 2. O | BJETIVOS Y ALCANCE DEL INFORME | 3 |
| 3. RE | SUMEN DEL PROYECTO | 3 |
| 4. SU | IPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DEL PROYECTO | 5 |
| 4.1. | SUPERVISIÓN DE OSINERGMIN | 5 |
| 4.2. | ACTIVIDADES DE LA SUPERVISIÓN | 5 |
| 4.2.1. | REVISIÓN Y ANÁLISIS DE DOCUMENTACIÓN | 5 |
| 4.2.2. | SUPERVISIÓN EN CAMPO | 6 |
| 4.2.3. | CANTIDAD DE VISITAS DE SUPERVISIÓN | 7 |
| 4.2.4. | ESTADO SITUACIONAL DE CAMIONES CISTERNAS DE GNL | 7 |
| 5. CC | ONTROL DE CALIDAD | 8 |
| 5.1. | SUPERVISIÓN: | 8 |
| 5.2. | PROGRAMA DE GESTIÓN DE CALIDAD: | 8 |
| 6. CE | RTIFICACIÓN DE ESTACIONES | 8 |
| 6.1. | ANTECEDENTES | 8 |
| 6.2. | ACTIVIDADES ASIGNADAS | 8 |
| 7. AL | /ANCE DEL PROYECTO | 9 |
| 7.1. | AVANCE DEL PROYECTO: | 9 |
| 7.2. | AVANCE PARCIALES POR CIUDAD | 9 |
| 7.3. | AVANCE DEL PROYECTO DE LOS ÚLTIMOS CINCO MESES: | 10 |
| 7.4. | SITUACIÓN ACTUAL DE LA CONSTRUCCIÓN | 10 |
| 7.4.1. | ESTACIONES DE DISTRITO | 10 |
| 7.4.2. | REDES DE DISTRIBUCIÓN | 15 |
| 8. DE | ESEMPEÑO DEL PROYECTO | 19 |
| 8.1. | INFORMACIÓN GENERAL | 19 |
| 8.2. | RESUMEN DE GESTIÓN DEL PROYECTO | 19 |
| 8.3. | ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO | 20 |
| 8.4. | AVANCE DEL PROYECTO | 20 |
| 8.5. | CRONOGRAMA DEL PROYECTO | 21 |
| 8.6. | CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA GESTIÓN DEL PROYECTO | 21 |
| 9. CC | ONCLUSIONES | 22 |
| 10. RE | GISTROS FOTOGRAFICOS | 22 |



Informe de Supervisión y Fiscalización del Proyecto: "Masificación de uso de Gas Natural a Nivel Nacional - Concesión Norte"

RESUMEN EJECUTIVO

En el presente informe se reportan las actividades de supervisión, fiscalización y avances del Proyecto "Masificación del Uso de Gas Natural a Nivel Nacional – Concesión Norte del mes de Julio 2017.

Se cuenta con un equipo de proyecto para la gestión y supervisión de las actividades de construcción de los Sistemas de Distribución de Gas Natural de la Concesión.

Las Estaciones de Distrito de Chimbote, Trujillo, Pacasmayo Chiclayo y Lambayeque, se encuentran en un promedio de avance del 93%, la Estación de Distrito de Cajamarca, se encuentra en un porcentaje de avance de 89% y la Estación de Distrito de Huaraz, se encuentra con un avance del 83%.

Se encuentra pendiente la realización de las pruebas al Sistema de Distribución para la Puesta en Operación Comercial.

En relación a los trabajos de instalación de redes de distribución de gas, Gases del Pacífico continúa instalando tuberías de polietileno en las ciudades de Trujillo, Chimbote y Cajamarca y Pacasmayo. Quedando pendiente las instalaciones de redes en Chiclayo, Lambayeque y Huaraz.

Al cierre del presente informe, se ha verificado un avance global de **78%** de trabajos de construcción de los Sistemas de Distribución de todas las ciudades de la **Concesión Norte**, que incluye las Estaciones de Distrito y redes de distribución de gas.

Se viene verificando que Gases del Pacífico viene realizando las actividades correspondientes para cumplir con la fecha estimada de Puesta de Operación Comercial (POC).



Informe de Supervisión y Fiscalización del Proyecto:

"Masificación del Uso de Gas Natural a Nivel Nacional Concesión Norte"

Periodo: Julio 2017

1. ANTECEDENTES

Con fecha 31/10/2013, se firma el Contrato de Concesión del Proyecto "Masificación del Uso de Gas Natural a Nivel Nacional" (Concesión Norte), a la Sociedad Concesionaria denominada Gases del Pacífico S.A.C.

2. OBJETIVOS Y ALCANCE DEL INFORME

Este Informe tiene por objetivo reportar las actividades de la Supervisión del Proyecto "Masificación del uso de Gas Natural a Nivel Nacional Concesión Norte (MUGNCN)", así como presentar los avances de la construcción del Proyecto.

El alcance de este informe abarca a las actividades de supervisión realizadas hasta el mes de Julio de 2017.

3. RESUMEN DEL PROYECTO

El proyecto "Masificación de uso de Gas Natural a Nivel Nacional Concesión Norte" tiene por objetivo: brindar el servicio de Distribución de Gas Natural por red de ductos en las áreas de concesión.

Los datos generales de la concesión del Proyecto son los siguientes:

• Titular : Gases del Pacífico S.A.C. (GDP)

• Fecha de Adjudicación : 25/07/2013

• Fecha de Cierre : 31/10/2013

Plazo de la concesión : 21 años

• Inversión estimada : US\$ 145 Millones

• Fecha FIS : (*)

(*) Está pendiente que Shell GNL Perú S.A.C. comunique al concesionario, la nueva fecha de inicio de suministro de GNL.

El Proyecto se desarrolla dentro del área de Concesión constituida por las regiones: Lambayeque, La Libertad, Ancash y Cajamarca, en las ciudades de Chiclayo, Lambayeque, Pacasmayo, Trujillo, Chimbote, Huaraz y Cajamarca. La responsabilidad del diseño, suministro de equipos y accesorios, así como la construcción del Sistema de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos, de acuerdo al contrato de concesión, estará a cargo de la Sociedad Concesionaria Gases del Pacífico S.A.C.

El Concesionario tiene el compromiso de conectar **150 137** clientes en un plazo de cinco (5) años, a partir de la puesta en operación comercial (POC), de acuerdo al Primer Plan de Conexiones, que se encuentra contenido en el Anexo N° 05 del Contrato de Concesión.



Primer plan de conexiones del contrato de concesión norte

| Localidad | Año 1 | Año 2 | Año 3 | Año 4 | Año 5 | Total por localidad |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------------|
| Cajamarca | 3420 | 5016 | 4332 | 4142 | 590 | 17 500 |
| Lambayeque | 1152 | 1690 | 1460 | 1396 | 164 | 5862 |
| Chiclayo | 7446 | 10 923 | 9432 | 9019 | 914 | 37 734 |
| Pacasmayo | 497 | 729 | 630 | 602 | 128 | 2586 |
| Trujillo | 10 332 | 15 155 | 13 089 | 12 514 | 674 | 51 764 |
| Chimbote | 5044 | 7399 | 6390 | 6 110 | 380 | 25 323 |
| Huaraz | 1813 | 2661 | 2297 | 2 197 | 400 | 9368 |
| Total, por año | 29 704 | 43 573 | 37 630 | 35 980 | 3250 | 150 137 |

Nota: GDP debe contar con un mínimo de (09) estaciones de gas natural vehicular instaladas y operativas antes de concluir el plazo del Primer Plan de Conexiones.

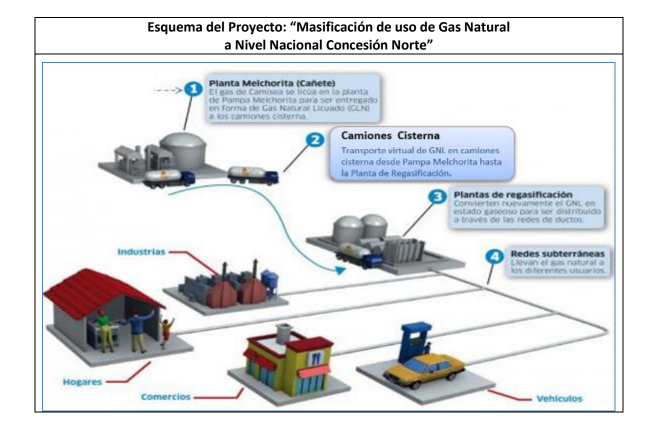
El siguiente cuadro muestra las actividades principales a realizar en el proyecto:

COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN EL CONTRATO DE CONCESIÓN

- Transporte terrestre de Gas Natural Licuado (GNL) desde el Punto de Suministro (Estación de Carga Perú LNG) en pampa Melchorita, hasta las Estaciones de Distrito de la concesión.
- Estaciones de distrito que incluyen un sistema de recepción, almacenamiento, regasificación del GNL y las estaciones de regulación, medición y odorización, a ubicarse en las ciudades de Chiclayo, Lambayeque, Pacasmayo, Trujillo, Chimbote, Huaraz y Cajamarca.
- Sistema de Distribución de gas natural por red de ductos para suministrar a los usuarios finales, en las ciudades de Chiclayo, Lambayeque, Pacasmayo, Trujillo, Chimbote, Huaraz y Cajamarca.

Lo expresado anteriormente es graficado en el siguiente esquema:





4. SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DEL PROYECTO

4.1. SUPERVISIÓN DE OSINERGMIN

La supervisión que Osinergmin realiza al Proyecto de MUGNCN tiene presencia puntual en todas las etapas de construcción e instalación del Sistema de Distribución por Red de Ductos.

La supervisión cuenta con un (1) especialista de gas natural con base en Trujillo y cinco (05) supervisores. Se cuenta con el apoyo permanente del equipo de dirección de proyectos (un gestor de proyecto y 03 especialistas), los cuales brindan el respaldo técnico, legal, administrativo, logístico (capacitación, juicio de expertos, revisión de informes, evaluación de posibles incumplimientos, aplicación de normas técnicas y legales, coordinaciones de trámites de viajes, facturación de viáticos y honorarios, entre otros). Asimismo, el proyecto se viene gestionando según el Plan Integral de Gestión de Proyecto basado en la guía de los Fundamentos para la Dirección de Proyectos del PMI (Project Management Institute), cuyo informe de desempeño se incluye en el presente.

4.2. ACTIVIDADES DE LA SUPERVISIÓN

4.2.1. REVISIÓN Y ANÁLISIS DE DOCUMENTACIÓN

Principales actividades de revisión de documentación:



- Revisión de los Manuales de Diseño y Construcción del Sistema de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos, que incluye las Estaciones de Distrito de cada una de las ciudades de la Concesión.
- Revisión y análisis de los documentos de equipos principales (Dossiers) de las Estaciones de Distrito, como tanques de GNL, gasificadores atmosféricos y PBU, etc.
- Revisión de los procedimientos de soldadura y la calificación del personal que realiza la unión de los tubos de acero.
- Revisión de los informes de auditorías internas, según cronograma presentado por GDP, en cumplimiento al Programa de Gestión de Calidad.
- Revisión de los Estudios de Riegos y Planes de Contingencia de cada una de las Estaciones de Distrito y Redes de Distribución.
- Emisión de los Informes de Opinión Previa de los Estudios de Riegos y Planes de Contingencia de cada una de las Estaciones de Distrito y de Redes de Distribución.
- Revisión de los distintos proyectos presentados por Gases del Pacífico para la instalación de redes de distribución, en las ciudades de Chimbote, Trujillo, Cajamarca y Pacasmayo.
- Revisión del diseño de los cruces especiales de los Ríos Lacramarca, Moche y Mashcón y otros cruces especiales presentado por el Concesionario.

4.2.2. SUPERVISIÓN EN CAMPO

Dentro de las principales actividades de supervisión en campo se puede mencionar:

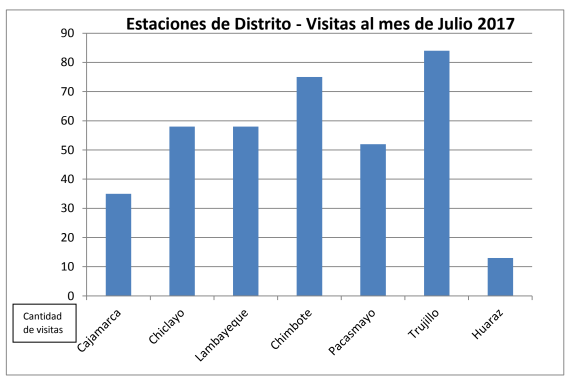
- Supervisión de los trabajos de obras civiles que comprende la construcción de las estaciones de distrito: Cimentaciones para instalación de equipos, construcción de losa y dique de contención, construcción de oficinas y cerco perimétrico, etc. conforme al Manual de Construcción.
- Supervisión de los trabajos de montaje de equipos mecánicos: tanques de almacenamiento de GNL, gasificadores atmosféricos, estaciones de regulación y medición, Skid de odorización, generadores de emergencia para las estaciones de distrito, etc.
- Supervisión de los trabajos de Soldadura de tuberías: Corte, biselado, armado, soldeo de uniones de tubos de Acero Inoxidable y Acero al Carbono. Asimismo, el armado de prefabricados y montaje del piping de acuerdo a Manual de Construcción.
- Supervisión de los trabajos de control de calidad a uniones soldadas, mediante ensayos no destructivos: radiografiado, líquidos penetrantes e inspección visual, de acuerdo a normas técnicas aplicables.
- Supervisión de la instalación de redes de distribución de gas natural: Instalación de tuberías, uniones de tubería de PE por termofusión y electrofusión; conforme a los procedimientos calificados.



- Supervisión de las instalaciones eléctricas: Instalación de tableros eléctricos, grupos electrógenos, sistema de iluminación, sistema de puesta a tierra, sistemas de seguridad interna en las estaciones de distrito mediante cámaras CCTV y Fire Gas.
- Supervisión de la instalación del cableado para el sistema de instrumentación y control de equipos de procesos, instalación del sistema de odorización a la ERM.

4.2.3. CANTIDAD DE VISITAS DE SUPERVISIÓN

Desde el inicio de las actividades de construcción, hasta el mes de julio de 2017, Osinergmin ha realizado 383 visitas de supervisión* a Estaciones de Distrito, según lo expuesto en el siguiente gráfico.



*El periodo por visita de supervisión es de una semana

4.2.4. ESTADO SITUACIONAL DE CAMIONES CISTERNAS DE GNL

El concesionario solicita el registro de hidrocarburo, para diez (10) semirremolques (tanque + carreta) y doce (12) tractos, destinados para el suministro de Gas Natural Licuefactado (GNL) de la Concesión Norte. Osinergmin entregó el Certificado de Supervisión de Funcionamiento de las cisternas de transporte de GNL con sus tractos asociados para el transporte de GNL. Pendiente que el concesionario solicite el registro de Hidrocarburo de los camiones cisternas.



5. CONTROL DE CALIDAD

5.1. SUPERVISIÓN:

La supervisión de Osinergmin tiene la responsabilidad de velar por el cumplimiento de las normas legales, especificaciones técnicas, estándares, procedimiento y del Programa de Gestión de Calidad que el concesionario presenta para una adecuada ejecución de los Proyectos en sus diferentes fases: Diseño, Fabricación de equipos y materiales, Construcción, Instalación, Pruebas y Operación del Sistema de Distribución de Gas por red de ductos.

5.2. PROGRAMA DE GESTIÓN DE CALIDAD:

Conforme se establece en el contrato de Concesión, Anexo 1 "Condiciones Especificaciones Técnicas para el Diseño, Construcción y Operación del Sistema de Distribución", en el numeral 2.1, Control de Calidad: "Debe establecerse un programa de Gestión de Calidad que cubra todas las fases del proyecto ingeniería, diseño, adquisición y fabricación de materiales y equipos, construcción, instalación, prueba y arranque, operación y mantenimiento. El programa debe considerar verificaciones, inspecciones y auditorías de calidad durante el desarrollo del proyecto. En tal sentido, el 03 mayo 2016 el concesionario, presentó su Programa de Gestión de Calidad, el cual se viene aplicando en las diferentes fases del proyecto. Asimismo, la Supervisión de Osinergmin, verifica que el concesionario este llevando a cabo el control de calidad de sus actividades constructivas, de acuerdo al programa de gestión de calidad. El concesionario, viene realizando las auditorías internas y emitiendo los informes correspondientes, los mismos que son presentados al Osinergmin para su revisión. A la fecha se realizaron las siguientes auditorías internas:

- Auditoria al manual de diseño de las Estaciones de Distrito.
- Auditoria de la Construcción de las estaciones de distrito.
- Auditoría del Diseño y la Construcción de las Redes de Distribución.

En los informes de Auditorías presentados, se evidencia observaciones. Se ha solicitado al concesionario que presente los planes de acción correspondientes a las no conformidades (acciones correctivas) encontradas como resultados de las inspecciones y auditorías realizadas.

6. CERTIFICACIÓN DE ESTACIONES

6.1. ANTECEDENTES

El 11 de Mayo 2017, el Consorcio ABS Group del Perú S.A.C y ABSG Consulting Inc. Agencia en Chile cerró contrato con la DSR, para certificar las Estaciones de Distrito de las Concesiones de Masificación, del Uso del Gas Natural de Osinergmin, de acuerdo al Contrato N° SUP1700050.

6.2. ACTIVIDADES ASIGNADAS

De acuerdo al Plan de Trabajo y Cronograma General, las actividades desarrolladas durante el mes de julio fueron:

 Visitas de Supervisión a las estaciones de distrito de Cajamarca, Pacasmayo, Trujillo, Chiclayo y Lambayeque.



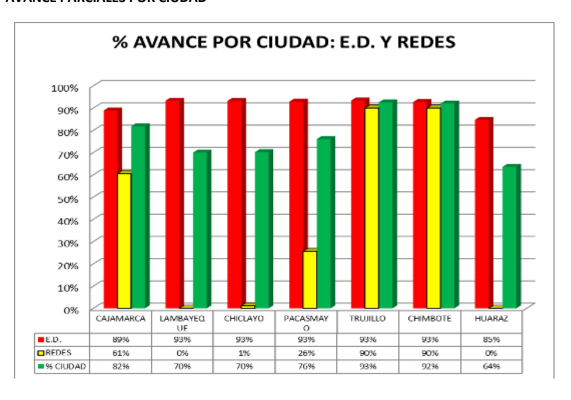
- Revisión del Diseño de las Estaciones de Distrito de Huaraz, Lambayeque, Chiclayo y Pacasmayo
- Reuniones de coordinación con el concesionario

7. AVANCE DEL PROYECTO

7.1. AVANCE DEL PROYECTO:

| AVANCE VERIFICADO EN SUPERVISIÓN DE CAMPO CONCESIÓN NORTE | | | | | | |
|--|-------------|---|------------------------------------|---|--|--|
| CIUDAD | SUBSISTEMAS | % RESPECTO AL SUBSISTEMA DE LA CIUDAD | % DE AVANCE TOTAL POR CIUDAD | % DE AVANCE RESPECTO A LA CONCESIÓN | | |
| CAJAMARCA | REDES | 61% | 82% | 11% | | |
| CAJAMARCA | E.D. | 89% | 0270 | 1170 | | |
| LAMBAYEQUE | REDES | 0% | 70% | 10% | | |
| LAWIDATEQUE | E.D. | 93% | 70% | 10% | | |
| CHICLAYO | REDES | 1% | 70% | 10% | | |
| CHICLATO | E.D. | 93% | 70% | 10% | | |
| DACACNAAVO | REDES | 26% | 7.07 | 110/ | | |
| PACASMAYO | E.D. | 93% | 76% | 11% | | |
| TRUULO | REDES | 90% | 020/ | 1.40/ | | |
| TRUJILLO | E.D. | 93% | 93% | 14% | | |
| CHIMADOTE | REDES | 90% | 020/ | 120/ | | |
| CHIMBOTE | E.D. | 93% | 92% | 13% | | |
| IIIIADA7 | REDES | 0% | C 40/ | 00/ | | |
| HUARAZ | E.D. | 83% | 64% | 9% | | |
| | 78% | | | | | |

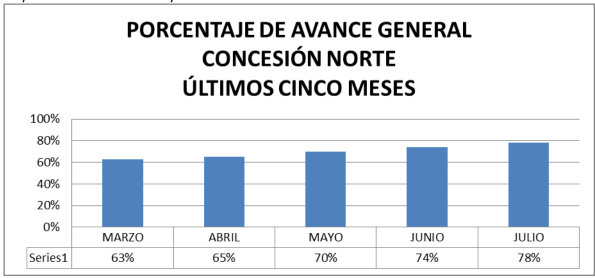
7.2. AVANCE PARCIALES POR CIUDAD





7.3. AVANCE DEL PROYECTO DE LOS ÚLTIMOS CINCO MESES:

Incluye estaciones de distrito y redes de distribución de todas las ciudades.



7.4. SITUACIÓN ACTUAL DE LA CONSTRUCCIÓN

7.4.1. ESTACIONES DE DISTRITO

Al mes de Julio de 2017, en las Estaciones de Distrito de **Chimbote, Trujillo, Pacasmayo Chiclayo y Lambayeque**, se cuenta con los equipos principales instalados (tanques de almacenamiento, gasificadores, ERM y odorizador). Las 05 tienen un promedio un avance del **93%**. Se encuentra en ejecución los cableados finales de los sistemas de seguridad (Fire and Gas), instalación de soportería de tubería de acero Inoxidable, pintado de tuberías de acero al carbono y configuración del sistema Scada. Se encuentra pendiente las pruebas al Sistema de Distribución para la Puesta en Operación Comercial.

En la Estación de Distrito de **Cajamarca**, se ha instalado (dos tanques de almacenamiento, gasificadores y la ERM), se tiene un avance global del **89%**. Se encuentra pendiente la instalación de la soportería de tubería de acero inoxidable, limpieza mecánica y pintado de las tuberías de acero al carbono, cableado de instrumentos desde los paneles de control, toda la configuración del sistema Scada y las pruebas al Sistema de Distribución para la Puesta en Operación Comercial.

En la Estación de Distrito de **Huaraz**, se ha instalado (un tanque de almacenamiento, gasificadores y la ERM), se tiene un avance global del **83%**. Durante el presente mes se ha ejecutado la instalación del odorizador a la ERM, cableado desde paneles de control hacia instrumentos, instalación de tubería de interconexión de botella de Nitrógeno a las válvulas de control. Se encuentra pendiente la instalación del cerco perimétrico definitivo (cerco vivo), pavimentación de la zona de tránsito vehicular, soportería de acero inoxidable, instalación del calentador de gas, limpieza mecánica y pintado de tuberías de acero al carbono, instalación de energía electrica de la red pública (Hidrandina) a la Estación de Distrito, toda la configuración del sistema Scada y las pruebas al Sistema de Distribución para la Puesta en Operación Comercial.





Foto 01.- Vista de la Estación Distrito de Trujillo, zona de la ERM.



Foto 02.- Vista de la Estación Distrito de Pacasmayo, zona de la ERM.





Foto 03.- Vista de la Estación Distrito de Lambayeque, zona de la ERM.



Foto 04.- Vista de la Estación de Distrito de Chiclayo





Foto 05.- Vista Estación de Distrito de Chimbote. Zona de bombas de trasiego de GNL.



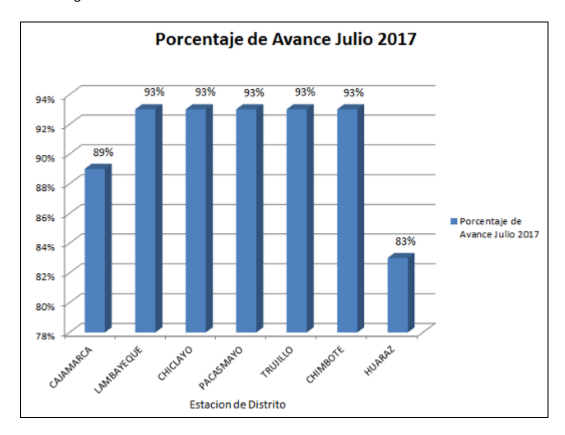
Foto 06.- Vista de Estación de Distrito de Huaraz.





Foto 07.- Vista panorámica de zona de procesos E.D. Cajamarca.

El avance general de construcción de las Estaciones de Distrito se muestra a continuación:





7.4.2. REDES DE DISTRIBUCIÓN

Al mes de Julio, Gases del Pacífico a través de sus contratistas, realizó la instalación de tuberías de polietileno según el siguiente detalle:

TRUJILLO:

Durante el presente mes de julio, se realizó la instalación de **12 346 m**. de tubería de polietileno en el Distrito de Trujillo, se cuenta con **un acumulado de 54 373 m** de instalación de redes. Se tiene un avance aproximado de instalación de tubería del **90%**, según lo comprometido por el concesionario para la puesta en operación comercial.

| | Total acumulado | | | | | |
|--------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 32 mm | 32 mm 63 mm 110 mm 160 mm 200 mm | | | | | |
| 40 080 | 40 080 3121 1839 9333 | | | | | |



Foto 08.- Redes Trujillo, vista de la Instalación del cable conductor eléctrico y trabajos de compactación del terreno. Ref.: Av. América Sur, Cdra. 13.





Foto 09.- Redes Trujillo, vista de unión por Termofusión a tope a tubería de PE Ø200mm, Ref. Av. Industrial.

CHIMBOTE:

Durante el presente mes de julio, se realizó la instalación de **10 832 m**. de tubería de polietileno en el Distrito de Chimbote y Nuevo Chimbote, se **cuenta con un acumulado de 60 159 m** de instalación de redes. Se tiene un avance aproximado de instalación de tubería del **90%**, según lo comprometido por el concesionario para la puesta en operación comercial.

| | Total acumulado: | | | | |
|--------|------------------|--------|--------|--------|---------------|
| 32 mm | 63 mm | 110 mm | 160 mm | 200 mm | Metros (m) |
| 36 542 | 359 | 738 | 272 | 22 248 | 60 159 |



Foto 10.- Redes Chimbote: Instalación de tubería de PE Ø32 mm. Calle 5 de Nuevo Chimbote.





Foto 11.- Redes Chimbote, verificación de las condiciones físicas de tubería de Ø200 mm, para el inicio de las juntas por electrofusión. Ref. Jr. Miraflores con Av. Pardo – Chimbote.

CAJAMARCA:

Durante el presente mes de julio, se realizó la instalación de **1747** m. de tubería de polietileno en el Distrito de Baños del Inca de la Provincia de Cajamarca, se cuenta con un **acumulado de 4900** m de instalación de redes. Se tiene un avance aproximado de instalación de redes del **61%**, según lo comprometido por el concesionario para la puesta en operación comercial.

| | Total acumulado: | | | | | | |
|-------|----------------------------------|---|-----|-----|------|--|--|
| 32 mm | 32 mm 63 mm 110 mm 160 mm 200 mm | | | | | | |
| 2365 | - | - | 237 | 157 | 4900 | | |



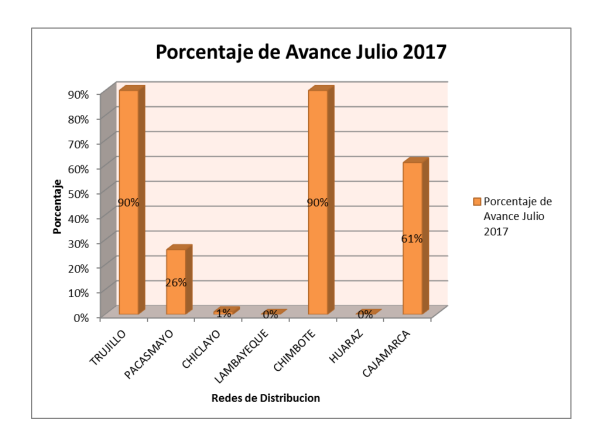
Foto 12.- Redes Cajamarca, vista de la instalación de tubería PE Ø160mm. Ref. Avenida Atahualpa.





Foto 13.- Redes Cajamarca, vista de la instalación de tubería PE Ø32mm. Ref. Vía de Evitamiento Sur.

El avance general de instalación de Redes de Distribución se muestra a continuación:





8. DESEMPEÑO DEL PROYECTO

8.1. INFORMACIÓN GENERAL

| Nombre del Proyecto | Supervisión del Proyecto Masificación de Gas Natural por Red de Ductos - Concesión Norte |
|--------------------------------|--|
| Sponsor | Ing. Julio Salvador |
| Gestor de Proyecto | Ing. José Nevado |
| Fecha de Inicio | 02 de Marzo 2015 |
| Fecha de Fin | 30 de Octubre de 2017 (*) |
| Periodo del Informe | 01 al 31 de Julio de 2017 |
| Salud del Proyecto (Tiempo) | () (Verde:<=5%, Amarillo: >5%,<=10%, Rojo: >10%) |
| Salud del Proyecto (Costo) | () (Verde:<=5%, Amarillo: >5%,<=10%, Rojo: >10%) |

^(*)Está pendiente que **Shell GNL Perú S.A.C**. comunique al concesionario, la nueva fecha de inicio de suministro de GNL.

8.2. RESUMEN DE GESTIÓN DEL PROYECTO

En el presente periodo se realizó la supervisión de la construcción de las Estaciones de Distrito del Sistema de distribución en las siguientes ciudades de la Concesión: Trujillo, Pacasmayo, Lambayeque, Chiclayo, Chimbote, Cajamarca y Huaraz.

Se revisó y validó los Informes Semanales y el Informe Mensual correspondiente al mes de Julio de las Empresas de Supervisión Técnica contratadas para la supervisión de la Concesión. Se realizaron los pagos a las empresas de supervisión técnica según los procedimientos establecidos en la organización.

Se llevaron a cabo las Reuniones de Coordinación del Equipo de Proyecto y reuniones de Coordinación semanal con el Concesionario, las coordinaciones y acuerdos fueron registrados en las respectivas actas de reunión para el posterior seguimiento.

Se elaboraron y remitieron los Informes de Supervisión y Fiscalización del Proyecto – Concesión Norte, Informes de Supervisión y Fiscalización a cada Región de la Concesión, correspondiente al mes de Julio.

Durante el presente mes de Julio, la empresa supervisora Nivel A CONSORCIO ABS GROUP DEL PERU S.A.C. Y ABS CONSULTING INC AGENCIA CHILE, viene realizando la revisión del Diseño y las visitas de supervisión a las Estaciones de Distrito de la Concesión Norte.



8.3. ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO

Para el mes de Julio 2017 se contó con la siguiente estructura organizacional del proyecto:



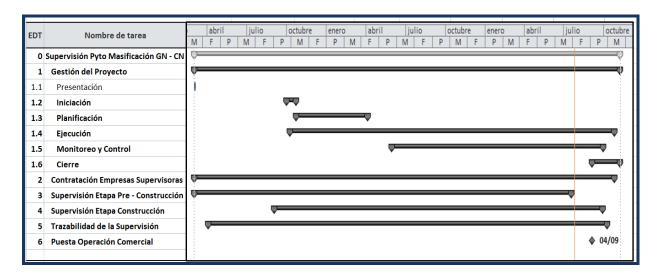
8.4. AVANCE DEL PROYECTO

| Cód. EDT | Fase / Entregable | % completado |
|-------------|---|-----------------|
| 0 | Supervisión Proyecto Masificación GN - CN | 80% |
| 1 | Gestión del Proyecto | 80% |
| 1.1 | Presentación del proyecto (Kick of) | 100% |
| 1.2 | Iniciación | 100% |
| 1.3 | Planificación | 100% |
| 1.4 | Ejecución | 90% |
| 1.5 | Monitoreo y Control | 88% |
| 1.6 | Cierre | 0% |
| 2 | Contratación Empresas Supervisoras | 73% |
| 3 | Supervisión Etapa Pre - Construcción | 95% |
| 4 | Supervisión Etapa Construcción | 74% |
| 5 | Trazabilidad de la Supervisión | 92% |
| 6 | Puesta Operación Comercial | 0% |



8.5. CRONOGRAMA DEL PROYECTO

| EDT | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | % completado |
|-----|---------------------------------------|----------|--------------|--------------|-----------------|
| 0 | Supervisión Pyto Masificación GN - CN | 725 días | lun 02/03/15 | mié 08/11/17 | 80% |
| 1 | Gestión del Proyecto | 725 días | lun 02/03/15 | mié 08/11/17 | 80% |
| 1.1 | Presentación del proyecto (Kick of) | 1 día | lun 02/03/15 | lun 02/03/15 | 100% |
| 1.2 | Iniciación | 15 días | jue 01/10/15 | jue 22/10/15 | 100% |
| 1.3 | Planificación | 120 días | jue 22/10/15 | mar 05/04/16 | 100% |
| 1.4 | Ejecución | 553 días | vie 09/10/15 | jue 26/10/17 | 90% |
| 1.5 | Monitoreo y Control | 362 días | lun 30/05/16 | vie 29/09/17 | 88% |
| 1.6 | Cierre | 49 días | lun 04/09/17 | mié 08/11/17 | 0% |
| 2 | Contratación Empresas Supervisoras | 717 días | lun 02/03/15 | mié 25/10/17 | 73% |
| 3 | Supervisión Etapa Pre - Construcción | 642 días | lun 02/03/15 | mar 18/07/17 | 95% |
| 4 | Supervisión Etapa Construcción | 558 días | jue 03/09/15 | jue 28/09/17 | 74% |
| 5 | Trazabilidad de la Supervisión | 679 días | vie 03/04/15 | mar 09/10/17 | 92% |
| 6 | Puesta Operación Comercial | 0 días | lun 04/09/17 | lun 04/09/17 | 0% |



8.6. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA GESTIÓN DEL PROYECTO

- Actualmente la Supervisión Técnica, se encuentra realizando la supervisión de las actividades críticas de instalación de las redes de distribución en todas las ciudades de la Concesión.
- El avance del **proyecto de supervisión** de la construcción del Sistema de Distribución de la Concesión Norte se encuentra a **80** %.
- Nos encontramos participando de reuniones con la DGH para tomar conocimiento de las coordinaciones que se realizan con Perú LNG, respecto a la construcción de la Planta de Despacho de Gas Natural líquido.



- Estamos realizando visitas de supervisión a la Planta de Licuefacción en Pampa Melchorita, en coordinación con Perú LNG, para verificar en campo el avance de las actividades de construcción del Cargadero de GNL.
- Actualmente la empresa de Supervisión Nivel A, se encuentra realizando la revisión del Diseño y la supervisión de Construcción de las Estaciones de Distrito de la Concesión.

9. CONCLUSIONES

De las actividades de supervisión realizadas al Proyecto MUGNCN, se puede concluir que las obras de construcción de las Estaciones de Distrito de las ciudades de Cajamarca, Chiclayo, Lambayeque, Chimbote, Pacasmayo, Trujillo y Huaraz se vienen desarrollando cumpliendo con la normativa aplicable, así como conforme a los diseños presentados por Gases del Pacífico en concordancia con el Contrato de Concesión de distribución de gas natural por red de ductos de la concesión norte.

10. REGISTROS FOTOGRAFICOS



Foto 14.- Lambayeque – Chiclayo, vista de la zona de rodadura de las dos estaciones.



Foto 15.- Cajamarca, vista de zona de Oficinas, cercada por trabajos de instalación de adoquines de concreto para la vía de acceso.





Foto 16.- E.D. Chimbote, vista de los trabajos de soldadura en acero al carbono en la salida de la ERM.



Foto 17.- Redes Chimbote, excavación de talud del río para completar con el cruce especial del Río Lacramarca.