

NOTA INFORMATIVA

Sacyr Industrial culmina las obras de ampliación de la refinería La Pampilla (Ventanilla, Perú) de Repsol

Lima, 16 de noviembre de 2018.- Sacyr Industrial culmina las obras de ampliación de la refinería La Pampilla (Ventanilla, Perú) de Repsol.

El proyecto, ejecutado en parte por un consorcio liderado por Sacyr Industrial, y en el que ha participado Sacyr Fluor, incluyó la ingeniería, suministro y construcción de un bloque de destilados medios que se terminó en el 2016 y un bloque de gasolinas finalizado ahora.

El proyecto adecua los combustibles producidos a la nueva reglamentación medioambiental peruana.

Cinco millones de horas sin accidente

Este complejo proyecto ha obtenido un logro del que el equipo de Sacyr Industrial está muy orgulloso: cinco millones de horas de trabajo sin accidentes.

Javier Fuentes, representante de Sacyr Industrial en Perú, explica los retos de este proyecto: "Sacyr Industrial cuenta con una gran experiencia en el sector Oil & Gas tanto en Perú como en la región andina. Este proyecto ha sido un reto muy complejo por la exigencia en innovación y excelencia técnica".

"Tuvimos que aplicar los más altos estándares de calidad y seguridad en los trabajos realizados, con excelentes resultados. Un buen ejemplo de esto, y de lo que nos sentimos muy orgullosos, fue el haber logrado superar los cinco millones de horas-hombre de trabajo (en alrededor de 4 años) sin ningún accidente", resaltó.

La inauguración de la ampliación de La Pampilla contó con la presencia del Presidente de la República, Martín Vizcarra; S.M. el Rey de España, Felipe VI;

NOTA INFORMATIVA

Francisco Ísmodes, Ministro de Energía y Minas; Antonio Brufau, Presidente de Repsol; y el presidente de Sacyr, Manuel Manrique, junto a otras autoridades políticas y empresariales.

Nuevas plantas de desulfuración

El objetivo central de todo el proyecto fue la construcción de las plantas de desulfuración de combustibles para la producción de diésel y gasolinas de 50 partes por millón (ppm) de contenido de azufre; es decir, el bloque de destilados medios producirá combustibles diésel con bajo contenido de azufre , y el segundo bloque producirá igualmente gasolinas más limpias para el consumo final.

Dentro de los trabajos principales se utilizaron 17,000 m³ de concreto; 2.230 toneladas de estructuras metálicas; 341.962 pulgadas de tubería; 300.324 metros lineales de cable eléctrico; 407.863 metros lineales de cable de instrumentación, entre otros materiales principales.

Sacyr en el mercado peruano

Sacyr opera en el mercado peruano desde el año 2011 con sus 4 áreas de negocio: Construcción; Concesiones, Servicios e Industrial, que aportan sustancialmente no sólo al desarrollo económico del país, sino y, sobre todo, a la calidad de vida de sus habitantes.

Actualmente, Sacyr cuenta con más de 2.000 personas en planilla en Perú, aportando valor y experiencia en los 15 contratos que está desarrollando, entre los que destacan la construcción de la Sede Callao-Estadio San Marcos y Sede Villa María del Triunfo de los Juegos Panamericanos y Parapanamericanos Lima 2019 y la concesión del Tramo II de la Longitudinal de la Sierra.