

GCFI-MV-082-2022

San Isidro, 26 de julio de 2022

Señores
Superintendencia del Mercado de Valores
Av. Santa Cruz N° 315
Miraflores

Atención: Registro Público del Mercado de Valores
Referencia: Hecho de Importancia

De conformidad con lo previsto en los artículos 3 y 4 del Reglamento de Hechos de Importancia e Información Reservada, aprobado mediante Resolución N° 005-2014-SMV/01 del 17 de marzo de 2014, cumplimos con adjuntar en calidad de Hecho de Importancia la Nota de Prensa N° 102-2022, “PETROPERÚ PUSO EN MARCHA UNIDAD DE DESTILACIÓN PRIMARIA DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA”.

Atentamente,

Enrique Salgado Ponce de León
Representante Bursátil
Petróleos del Perú- PETROPERÚ S.A.

PETROPERÚ PUSO EN MARCHA UNIDAD DE DESTILACIÓN PRIMARIA DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA

- ✓ Moderno complejo de refino de la empresa estatal continúa su proceso de pruebas de arranque con miras a su puesta en operación

PETROPERÚ continúa con el proceso de pruebas de arranque gradual y progresivo de la Nueva Refinería Talara, con miras a su puesta en operación en el último trimestre de este año de acuerdo con lo programado, para cumplir su rol estratégico de abastecer al país con combustibles limpios y de calidad.

Como parte de este proceso, que comenzó el 12 de abril y que realiza PETROPERÚ junto a sus principales contratistas y licenciantes de experiencia mundial, se inició la puesta en marcha de la Unidad de Destilación Primaria, punto de partida del proceso de refinación y de las producciones de diésel, gasolinas, combustible para aviación y residuales.

La moderna unidad de procesos de destilación inició sus pruebas de garantía, con la participación de personal operativo en campo y panel de la Sala de Control, quienes trabajan por turnos durante las 24 horas del día, bajo la dirección de los técnicos de la empresa Técnicas Reunidas, contratista a cargo. Las pruebas de garantía consisten en evaluar el desempeño de la unidad considerando las condiciones de la operación y calidad de los productos obtenidos.

A la fecha se han superado exitosamente las pruebas de garantía a un 50% de capacidad de la Unidad de Destilación Primaria (la capacidad de procesamiento del nuevo complejo de refino es de 95 mil barriles de crudo), obteniéndose destilados en especificaciones óptimas y con condiciones de operación estables y seguras.

Adicionalmente, PETROPERÚ ha recibido de sus principales contratistas las siguientes plantas y/o unidades, luego de haber culminado las pruebas de garantía correspondientes:

- Circuito de agua de enfriamiento (STA)
- Línea de transmisión eléctrica (IE4)
- Circuito cerrado de enfriamiento (CWC)
- Muelle 2 (MU2)
- Sistema gas combustible (SCR)
- Recuperación de condensado (RCO)
- Planta de soda caustica (CAF)
- Planta de nitrógeno (NIS)
- Muelle 1 (MU1)
- Desmineralización de agua de mar (DM2)
- Osmosis inversa (OR2)
- Sala de simulación para entrenamiento (OTS)

Por otro lado, es importante mencionar que próximamente serán recibidas por PETROPERÚ unidades como: (1) sistema de antorcha (FB2), (2) sistema contraincendios (FWS), (3) sistema de captación de agua de mar, (4) sistema de efluentes (SWO), (5) sistema de tratamiento de efluentes (WWS).

[/Petroperu](#)[/@petroperu_sa](#)[/canalpetroperu](#)[/petroperu](#)

Asimismo, se encuentran en etapa de comisionamiento (etapa en la que los equipos se prueban antes de la puesta en marcha de la unidad) las unidades de Producción de hidrógeno (PHP), Reformación catalítica o incrementadora de octanaje (RCA) las unidades de Desulfurización de diésel y gasolinas (HTD, HTN, HTF) y la unidad de Flexicoking.

Las actividades se llevan a cabo con la concurrencia del personal de las empresas contratistas EPC Técnicas Reunidas y Cobra; los diferentes licenciantes o tecnólogos como Honeywell, Axens, UOP, Haldor, Exxon Mobil entre otros; el consorcio internacional de supervisión CPT; el Consorcio especializado en arranque ODI y los diferentes fabricantes de los múltiples equipos.

El nuevo complejo de refino de PETROPERÚ, que reemplaza a la emblemática Refinería Talara y sus 105 años de historia, cuenta con 16 unidades de proceso y cinco paquetes de unidades auxiliares y servicios complementarios, dos muelles de carga líquida y 21 tanques nuevos de almacenamiento, siendo una de las refinerías de conversión profunda más modernas de la costa sur del Pacífico. Al entrar en operación producirá combustibles con hasta 50 partes por millón (ppm) de azufre que contribuirán a preservar la calidad del aire y la salud de los peruanos.

San Isidro, 26 de julio de 2022.



/Petroperu



/@petroperu_sa



/canalpetroperu



/petroperu