

GCFI-MV-050-2022

San Isidro, 26 de abril 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° 055-2022 de fecha 26 de abril de 2022, “PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO DE LA NUEVA REFINERÍA TALARA SE ENCUENTRA LISTA PARA SU PUESTA EN SERVICIO”.

Atentamente,

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

NOTA DE PRENSA
N° 055 – 2022

**PLANTA DE PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO DE LA NUEVA REFINERÍA
TALARA SE ENCUENTRA LISTA PARA SU PUESTA EN SERVICIO**

- ✓ **Cuenta con tecnología danesa que permitirá producir el hidrógeno de la forma más eficiente para la reducción de azufre en el diésel y gasolinas**

Como parte de las pruebas de arranque de la Nueva Refinería Talara, iniciadas el pasado 12 de abril, a mediados de mayo se tiene previsto poner en marcha la Unidad de Producción/Purificación de Hidrógeno (PHP), **cuya construcción y equipamiento ha culminado dentro de lo programado**, incluyendo las pruebas de equipos con energía y fluidos en el interior (comisionamiento), bajo supervisión de los fabricantes y tecnólogos.

Actualmente, se vienen coordinando las actividades de arranque de esta unidad auxiliar de la Nueva Refinería Talara, de manera conjunta con el contratista Cobra Synohidro, el licenciante Haldor Topsoe y los principales veedores.

Es importante precisar que, de acuerdo con el esquema integral para la puesta en operación de la Nueva Refinería Talara, se requerirá contar con la planta de hidrógeno en el mes de julio del presente año, **lo que no generará ningún retraso en las actividades que corresponden al proceso de pruebas de arranque gradual y progresivo del moderno complejo de refino.**

La PHP es una unidad auxiliar de gran relevancia para la Nueva Refinería Talara. Es de tecnología danesa, de la compañía Haldor Topsoe. Permitirá producir el hidrógeno de la forma más eficiente para la reducción de azufre en el diésel y gasolinas. Para su puesta en servicio se cuenta con los servicios de agua, vapor, hidrógeno y energía eléctrica, entre otros.

San Isidro, 26 de abril de 2022.



/Petroperu



/@petroperu_sa



/canalpetroperu



/petroperu