

INICIA PRUEBAS DE ARRANQUE UNIDAD FCC SOMETIDA A PARO TÉCNICO DEL FABRICANTE

Hoy sábado 6 de febrero se inician los trabajos de cierre de equipos, comisionado de sistemas y las pruebas de arranque de la Unidad de Craqueo Catalítico Fluidizado, FCC, de Refinería Esmeraldas, que entró a paro técnico programado a las 0h00 del 3 de febrero, acorde a recomendación del fabricante.

Luego de realizar ajustes, verificaciones y una nueva sincronización a los sistemas de control, tal como lo estipula el manual para garantizar que la unidad de FCC mantenga su funcionamiento óptimo, la mañana de este sábado operadores de Refinería Esmeraldas iniciaron las pruebas de arranque de esta Unidad, con lo que se espera entre en funcionamiento en pocos días. Con los trabajos de calibración, limpieza y mantenimiento realizados, la Unidad FCC operará al 100% de su capacidad, es decir procesará 20 mil barriles diarios, 18 mil barriles de gasóleo y 2 mil de residuo que antes no se procesaba y hoy, mediante la nueva tecnología instalada, permite que ese residuo sea convertido en derivados.

La FCC, fraccionador (craqueo) Catalítico fluidizado, es la Unidad de alta conversión que utiliza su catalizador para el rompimiento molecular de gasóleo y obtener GLP y naftas de alto octano.

Una vez finalizado el arranque de este sábado, se realizarán ejercicios de verificación de capacidad a máxima carga de la unidad.

Vale destacar que mientras se realizan los trabajos de paro técnico de la FCC, las otras unidades de Refinería Esmeraldas continúan trabajando a plena capacidad.