

ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS
ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0020-2023-OPS/PETROPERÚ
“ADQUISICIÓN PARA EL INCREMENTO DE EQUIPOS DEL LABORATORIO DE REFINERÍA
IQUITOS”

Participante: **ENVIRO ANDINOS S.A.C.**

CONSULTA N° 1

Indican que el ESPECTROFOTOMETRO PARA DETERMINACIÓN DE FAME EN TURBO A1 determine el contenido de trazas de FAME y en turbo combustible A1 de acuerdo a las normas ASTM D7797 e IP583 y que el Método Requerido sea ASTM D7797 e IP583 (última edición). Solicitamos confirmar si serán aceptables equipos que tengan la capacidad de CORRELACIONAR con las normas ASTM D7797 e IP583 (última edición), pues en el mercado existen instrumentos que en su fabricación no utilizan partes móviles para el proceso de medición y, a raíz de ello, por el momento no cumplen con ninguna norma; sólo las correlacionan. Cabe precisar que, al no tener partes móviles, el equipo es más duradero, su mantenimiento es más sencillo, requiere menos cambios de repuestos por desgaste, logran un tiempo de medición de hasta 5 minutos y tienen una capacidad de medir hasta 250 mg/Kg de FAME.

Respuesta

No se tomará en cuenta lo solicitado en esta consulta, toda vez que lo mencionado y/o sugerido no es una técnica de determinación propia del CONTENIDO DE FAME EN TURBO A1; asimismo, señalamos que las normas ASTM D7797 e IP583 son estándares de análisis especificados para TURBO A1 y se encuentran establecidos en el MANUAL DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CALIDAD DE PRODUCTOS PETROPERÚ vigente.