

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-018-2024-OTL/PETROPERÚ, PRIMERA CONVOCATORIA
"ADQUISICION DE COPAS DE MUESTRA Y PELICULA DE RAYOS X PARA REFINERIA TALARA"

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	En el apéndice N°01; especificaciones técnicas, sub-item 1.2 (página 6), se especifica películas de rayos X poliéster (PETP) de diámetro 3.6µm. El grosor de la película de rayos X poliéster (PETP) está directamente ligada al porcentaje de absorción de los rayos X, fig.1; es decir, mientras más delgada sea la película (para un mismo tipo de material) menor es la absorción de los rayos X por parte de esta película; por lo tanto, ¿es posible que la entidad evalúe incluir también películas de rayos X poliéster (PETP) de 3.0µm a efectos de obtener una mejor intensidad de la señal obtenida de la muestra (fluorescencia de rayos X) en el detector del equipo durante los ensayos?	ENVIRO ANDINOS SAC	Se mantiene lo establecido en la Condiciones Técnica, de lo que indica el sub ítem 1.2	---
2	En el apéndice N°01; especificaciones técnicas, sub-item 1.2 (página 6), se especifica el espesor de las películas de rayos X poliéster (PETP) sin embargo no se indica su diámetro. En el mercado existen películas de rayos X poliéster (PETP) de diferentes diámetros que tienen la misma función; por lo tanto, ¿es posible que la entidad evalúe incluir también películas de rayos X poliéster (PETP) que estén en el rango de 63.50mm a 76.00mm?	ENVIRO ANDINOS SAC	Se mantiene lo establecido en las Condiciones Técnicas según lo detallado en el sub ítem 1.2 donde se indica el modelo del equipo que usa este tipo de película y en cumplimiento de la normativa ASTM D4294.	---