



Minuta Reunión Proyectos SECTEI – Dispositivos e Insumos médicos

Jueves 06 de mayo 2021 – 10:30 horas Vía Meet: <https://meet.google.com/pzb-zesh-vip>

Como parte del seguimiento a los trabajos que se desarrollan en los proyectos formalizados con SECTEI se reunieron de manera virtual investigadores, responsables técnicos y personal de SECTEI a fin de mostrar el avance en el siguiente tema:

Material Filtrante

La Dra. Sandra Rodil, comenta que ha estado realizando las pruebas a una velocidad de 85 L por minuto que es el flujo máximo marcado por la NOM-116 para determinar si hay desprendimiento de partículas de plata – cobre. Menciona que está utilizando la técnica química de colorimetría para comprobar si hay presencia de las partículas, hasta el momento la prueba a dado 0/0 en plata – cobre. La Dra. Rodil, realizara pruebas mediante la técnica de ICP para medir concentraciones de partículas por partes por billón para darle mayor soporte ya que la prueba de ICP es más reconocida para detectar cantidades en menores concentraciones y de este modo se pueda asegurar realmente que no hay liberación de partículas, únicamente le falta comprar los estándares y esperar a que le entreguen el equipo, el proveedor calibrara el equipo y después lo entregara. Respecto al articulo de este desarrollo, ya están trabajando en el documento para poder presentarlo y mandarlo a revisión.

El Dr. Antonio Sánchez y La Dra. Sandra Rodil comentan que ya están comenzando a generar ordenes de compra, solo esperan la institución las acepte de igual forma esperan a que los proveedores realicen las entregas del equipo solicitado.

Acuerdos

La Dra. Sandra Rodil realizara la ficha técnica general para el proyecto y se de alcance con COFEPRIS de igual manera él Dr. Antonio Sánchez realizara la ficha técnica de las espumas. Continuaran con los trabajos del proyecto.