











Bucaramanga, 18 marzo 2023

Señores

SALUDCOOP

NIT: 1098799035-0 Dirección: CALLE 321

Municipio: Copacabana - Antioquia

Ref.: notificación revisión entrada dosímetros - RSD-OSL-QA- 20230318114124

Cordial saludo,

La empresa cuenta con un programa de aseguramiento de la calidad del laboratorio de dosimetría personal (LDP). Por lo tanto, deseamos informarles que hemos llevado a cabo la revisión de los dosímetros enviados por ustedes a nuestro laboratorio. En este proceso, se garantiza que se cumplirán los siguientes criterios: i) la cantidad de dosímetros es la correcta; ii) la integridad de los holders y dosímetros está asegurada; iii) no haya contaminación de materiales radiactivos; iv) se ha verificado que el código del dosímetro y la información de la etiqueta están asociados para el período asignado.

A continuación se listan los dosímetros revisados y sus observaciones:

Apellidos y nombres	Dosímetro	Holder	Ubicación	Especialidad	Mes	Sede	Periodo	Observaciones Revisión llegada ¹
---------------------	-----------	--------	-----------	--------------	-----	------	---------	--

Convenciones de las observaciones: 1) Buen Estado Físico, 2) Dosímetro contaminado², 3) Dosímetro faltante, 4) Dosímetro dañado, 5) Dosímetro húmedo, 5) dosímetro sin etiqueta, 6) holder dañado, 7) dosímetro de otro periodo, 8) Dosímetro otra sede, 9) Otra adicional.

Observaciones Adicionales:

Se revisaron 03 dosímetros de control, 01 dosímetros de tórax, 01 dosímetro de anillo y 01 dosímetro de cristalino, para un total de 6 dosimetros.

En caso de encontrar inconsistencias en la información, por favor hacerla llegar vía correo electrónico indicando el número de revisión dosímetros (RSD) del presente documento al correo: dosimetría.gapositron@gmail.com.

Cordialmente,

JUDY J.GAVIRIA TORRES

Ingeniera Operador logístico

¹ Campo para que el encargado de la dosimetría del LDP revise la llagada de los dosímetros una vez es abierto el paquete.

² En caso de encontrarse contaminados deben iniciar investigación.