



XI. CONCLUSIÓN TÉCNICA.

Procedente de los 27 análisis realizados sobre la tarjeta de estudio, más otros 4 análisis que fueron añadidos, se puede determinar **que es inocua para el ser humano** Por lo que esta muestra, no presenta propiedades electrónicas, magnéticas o de algún otro tipo que sean dañinos a la salud mediante su contacto. Resultados mostrados en tabla resumen.

NOMBRE DE LA PRUEBA	TIPO DE ANÁLISIS	VALOR LIMITE PROMEDIO	VALOR OBTENIDO	OBSERVACIONES
Prueba de ferrosidad Go find 44.	Análisis 1 de ferrosidad (20 cm)	-9 A 40	Sin lectura	Fuera del rango de detección.
	Análisis 2 de ferrosidad (15 cm)	-9 A 40	Sin lectura	Fuera del rango de detección.
	Análisis 3 de ferrosidad (10 cm)	-9 A 40	Sin lectura	Fuera del rango de detección.
	Análisis 4 de ferrosidad (5 cm)	-9 A 40	Sin lectura	Fuera del rango de detección.
	Análisis 5 de ferrosidad (2 cm)	-9 A 40	Sin lectura	Fuera del rango de detección.
Prueba de ferrosidad GP Pointer.	Análisis 6 de ferrosidad C. Frontal	Audible-Vibratorio	Ausencia	Sin señal de presencia.
	Análisis 7 de ferrosidad C. Lateral	Audible-Vibratorio	Ausencia	Sin señal de presencia.
Prueba electrostática Goldstar QS9100D.	Análisis 8 de electrostática	1.00 V	1µV	Valor inferior al promedio.
Prueba de detección de rayos gamma	Análisis 9 Rayos Gamma (20 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000063mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
	Análisis 10 Rayos Gamma (15 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000081mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
	Análisis 11 Rayos Gamma (10 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000081mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
	Análisis 12 Rayos Gamma (5 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000087mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
	Análisis 13 Rayos Gamma (2 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000092mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
	Análisis 14 Rayos Gamma (0 cm)	5 – 6 Sv o > 13 µSv/h	0.0000096mSv	Inferior a 0.00015 µSv del valor normal de exposición
Prueba de magnetismo con visor magnético.	Análisis 15 Ubicación magnetismo cara frontal	Mancha magnética	Traslúcido	No se detecta contorno.
	Análisis 16 Ubicación magnetismo cara trasera	Mancha magnética	Traslúcido	No se detecta contorno.
Prueba de formación de campo magnético.	Análisis 17 Recubrimiento de material férrico.	Aglomeración de material férrico	Sin atracción	Sin orientación magnética.
Prueba de ionización y polaridad de carga mediante materiales de neodimio	Análisis 18 Ionización y polaridad 20 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
	Análisis 19 Ionización y polaridad 15 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
	Análisis 20 Ionización y polaridad 10 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
	Análisis 21 Ionización y polaridad 5 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
	Análisis 22 Ionización y polaridad 2 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
	Análisis 23 Ionización y polaridad 0 cm	100µT	0T	Sin fuerza magnética.
Prueba mediante barra de inducción de voltaje e identificación de polaridad.	Análisis 24 Inducción de voltaje vertical.	1.00 V Vca/Vcd	0 V	Sin detección de diferencia de potencial.
	Análisis 25 Inducción de voltaje horizontal.	1.00 V Vca/Vcd	0 V	Sin detección de diferencia de potencial.

