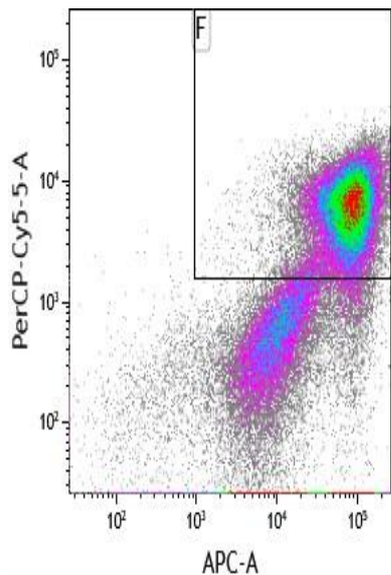


SET RECIPIENTES • ESTERIL • MULTIPROPOSITO

1. **COMPAÑIA:** BIOGENICA.org constituye un reconocido proveedor de segmento específico, desarrollador de innovadores insumos y soluciones de bajo costo, cuyo enfoque multipropósito, les permite comercializar útiles soluciones para ingeniería en control de calidad, universidades y sus laboratorios docentes, servicios de recolección de residuos y muestras para propósitos teranósticos, etc.
2. **PRODUCTO:** Son insumos que cumplen el siguiente perfil de constitución y utilidad:
 - a. Perfil (contenedores-recipiente, con tapa segura, personalizados y seteados, para uso en ultracentrifugación):
 - i. Set de insumos plásticos-vidrio estériles multipropósito: recolección de muestras para estudios: control de calidad, resistencia estructural, teranóstica, etc
 - ii. No fármaco
 - iii. No Tóxico
 - iv. No riesgo biológico
 - v. No infeccioso
 - vi. No inflamable
 - vii. No alimento, ni suplemento nutricional.
 - viii. Manejo a temperatura ambiente
 - ix. Puede contener sal inerte tipo buffer (sanitizante/neutralizante/antihumedad/preservante)
 - b. Apto para:
 - i. Centrifugación y/o liofilización directa
 - ii. Recolección de muestra personalizada multipropósito: acúmulos de partículas, residuos, filtraciones, áridos, etc,
 - iii. Compatible con muestras orgánicas e inorgánicas,
 - iv. Compatible con uso, seteo y/o calibración en procesos teranósticos.
 - v. Apto para oncogenómica: recolección de muestra, estudios, activación TLR, etc.
 - vi. Controles de Validación molecular de perfil internacional
 - vii. Ordenar servicios de alta gama, para desarrollo de servicios complementarios por reporte de análisis ultra-específicos, con el proveedor del insumo u otro, incluyendo: espectrofotometría por absorción de masa para análisis de composición molecular, microscopía óptica y electrónica para estudio de resistencia estructural y/o fatiga de material, pérdida de conductancia de placas o chips informáticos, de esterilidad residual, etc
 - c. **No constituye mercancía peligrosa según Normas IATA y OACI**
 - d. **KIT- PRODUCTOS:**



USOS POTENCIALES: Recoleccion de sustancias para reportes por análisis selectivos ultra-específicos de alta gama



Gate Number	%Gated
All	68.954 100,00
F	39.258 56,93

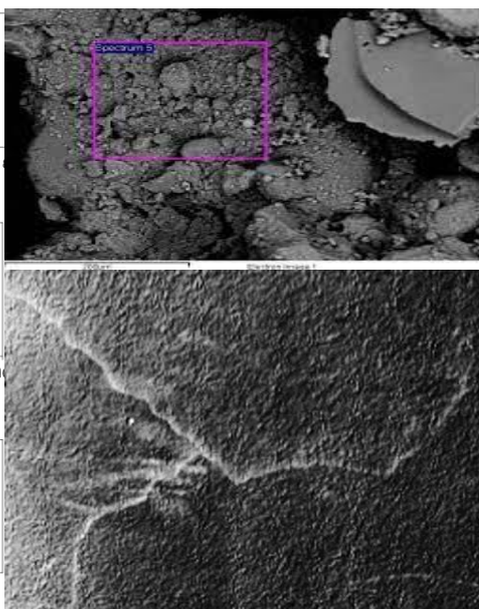
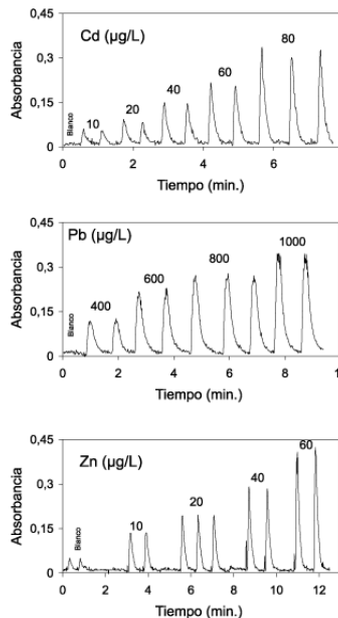


Figura 1. Señales analíticas para las curvas de calibración obtenidas por TS-FF-AAS y empleando como matriz una salmuera sintética de 2,5% m/v NaCl, 0,5% m/v MgCl₂, 0,8% m/v CaCl₂; a) Cd; b) Pb; c) Zn