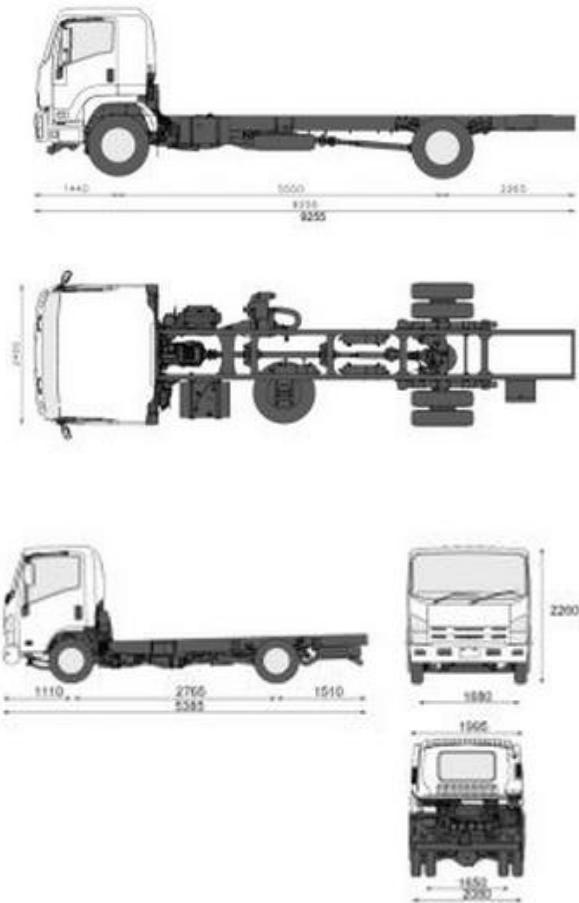
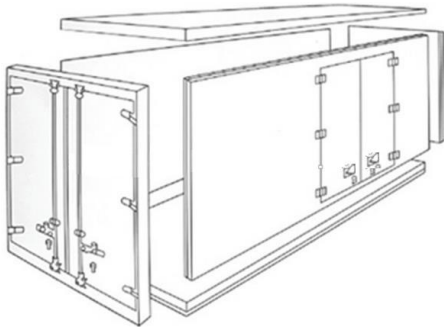
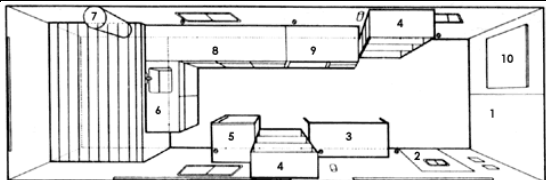


ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

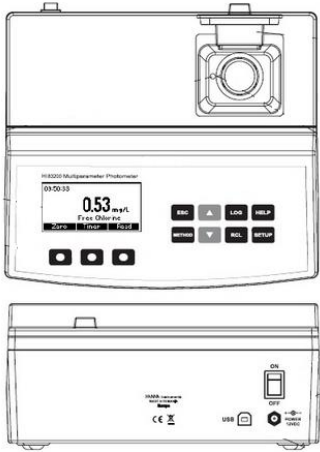
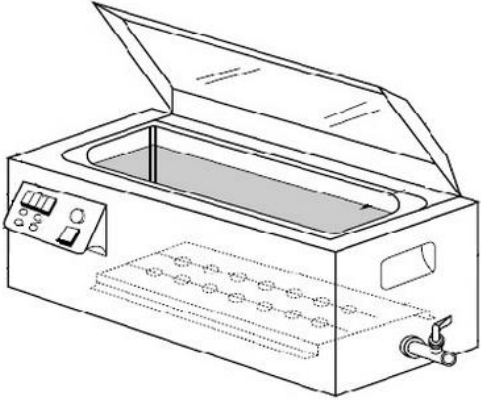
ITEM	Nombre ITEM	Descripción y/o requerimientos por cada ITEM a cumplir para los fines del contrato	Cantidad
1	Camión con Furgón	<p>El vehículo deberá cumplir con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Capacidad de mínima de 4 toneladas de carga. · MODELO: 2016 cero (0) kilómetros · COMBUSTIBLE: Diésel · CILINDRADA: Mínimo 2,700 c. c. · TRANSMISIÓN: Mecánica. · DIRECCIÓN: Hidráulica o eléctrica o asistida. · FRENOS: tipo hidráulico abs, freno de parqueo, freno de ahogo con circuitos independientes. · Nivel de emisiones: mínimo Euro 4. · Tracción: 4 x 2. · Potencia: mínimo 148 HP. · Torque: mínimo 1600 RPM. · PUERTAS: 2. · PUESTOS: 3 puestos. · AIRBAG: Conductor y pasajero, y laterales (opcional). · VIDRIOS: Eléctricos, polarizados y película antirrobo. · RADIO: CD MP3 USB o CD DVD MP3 USB. · MATRÍCULA: En el organismo de Transito del Departamento de Cundinamarca · PLACAS: Oficiales. · TIMÓN: Lado izquierdo. · LUCES: Las contempladas por el Ministerio de Transporte. Además que tenga las luces de amplitud en la parte delantera del vehículo y las de posicionamiento. · COLOR: Ofrecer la gama de colores disponibles para que EPC elija el color de su preferencia. · INTERIOR DEL VEHÍCULO: Luz interior de techo, cinturones retráctiles delanteros, desempañador, paneles, parasoles, tablero de instrumentos, consola, espejo retrovisor interno. · ACCESORIOS: <ul style="list-style-type: none"> Juego de tapetes de piso. Lámpara interna. Bloqueo central. Alarma. <p>El vehículo debe permitir cargar con energía los equipos que transportara, a un voltaje de 120 V.</p> <p>Aquellos elementos que son propios del vehículo para su funcionamiento.</p> <p>· EL VEHÍCULO DEBE ENTREGARSE CON:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Kit de carretera, según lo señalado para este aspecto por el Ministerio de Transporte: Extintor de cinco (5) libras, un gato con capacidad de levante del vehículo Palanca de gato Llave de pernos Banderolas de seguridad Destornillador de estrella Destornillador de pala Chaleco reflectivo Tacos Lámpara para conectar a la batería Toma corriente conectada a la batería 	1




ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

		<p>Botiquín de primeros auxilios con sus implementos</p> <p>Cables de iniciar</p> <p>Linterna provista con baterías</p> <p>Soga de arrastre</p> <ul style="list-style-type: none">· Las herramientas deben ser en cromo-vanadium, con excepción de las originales del vehículo.· Dos (2) años y 200.000 kilómetros, con revisiones sin ningún costo para la entidad por mano de obra e insumos, con revisiones periódicas cada 5.000 kilómetros.· Ofrecer representación comercial vigente en Colombia no inferior a cinco (5) años· Asumir los impuestos, gastos de matrícula, traspaso y demás gastos de trámite causados por la compra en general del vehículo.· Realizar una capacitación técnica debidamente certificada, en operación, mantenimiento y pequeñas reparaciones del vehículo, para mínimo un (1) conductor, que cubra la totalidad de los sistemas del mismo. Capacitación que debe ser realizada en Bogotá D.C., con una duración mínima de tres (3) días, y con entrega de certificado de asistencia, asumiendo los gastos que implique la realización de dicha capacitación.· Entregar a EPC el vehículo automotor matriculado en las oficinas de transito del Departamento de Cundinamarca, con placas oficiales ante las autoridades de tránsito del Departamento de Cundinamarca a nombre de EPC, con el respectivo seguro obligatorio (SOAT), con certificado de emisión de gases, con asistencia y garantía técnica, repuestos, pago de impuestos según fecha de entrega y seguro todo riesgo por un (1) año.· Incluir un manual de operación y un manual de mantenimiento preventivo y un manual de partes del vehículo. Si el vehículo incluye en el manual del usuario el mantenimiento preventivo, se acepta un solo manual por estos dos conceptos (usuario-preventivo).													
 <p>LABORATORIO MOVIL</p> <p>Distribución Interior</p> <table><tr><td>1 PUERTA DE CARGA</td><td>7 DEPOSITO DE AGUA</td></tr><tr><td>2 PUERTA DE ACCESO</td><td>8 MESA PARA TRABAJO DE LABORATORIO</td></tr><tr><td>3 MESA DE RADIO Y COMPUTADORA</td><td>9 ESCRITORIO</td></tr><tr><td>4 ESTANTERIA</td><td>10 PIZARRON</td></tr><tr><td>5 REFRIGERADOR</td><td>11 PISO MODULAR REMOVIBLE</td></tr><tr><td>6 REFRIGERADO</td><td></td></tr></table>	1 PUERTA DE CARGA	7 DEPOSITO DE AGUA	2 PUERTA DE ACCESO	8 MESA PARA TRABAJO DE LABORATORIO	3 MESA DE RADIO Y COMPUTADORA	9 ESCRITORIO	4 ESTANTERIA	10 PIZARRON	5 REFRIGERADOR	11 PISO MODULAR REMOVIBLE	6 REFRIGERADO		<p>Adecuación del furgón para el objeto</p>	<p>El vehículo deberá Aire acondicionado interior, sillas, mesones, luz interior, planta eléctrica, amarres, además de compartimientos adecuados para guardar el instrumental y otro compartimiento refrigerado para guardar las muestras, entre otros, depósito de agua, pizarrón, mesa de radio y/o computadora.</p>	1
1 PUERTA DE CARGA	7 DEPOSITO DE AGUA														
2 PUERTA DE ACCESO	8 MESA PARA TRABAJO DE LABORATORIO														
3 MESA DE RADIO Y COMPUTADORA	9 ESCRITORIO														
4 ESTANTERIA	10 PIZARRON														
5 REFRIGERADOR	11 PISO MODULAR REMOVIBLE														
6 REFRIGERADO															
2															

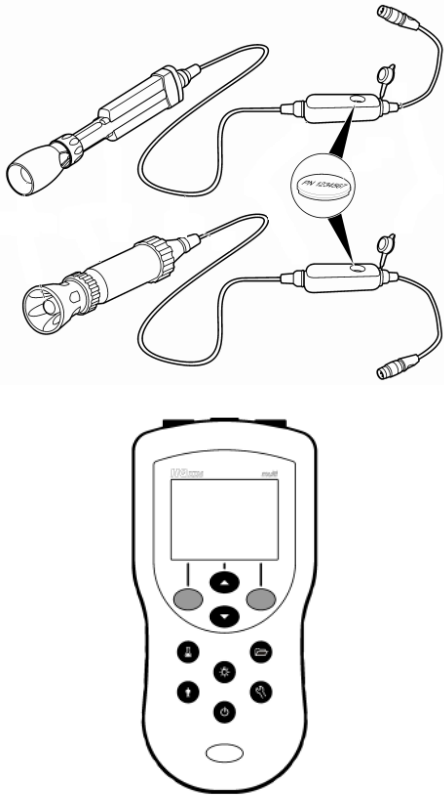
ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

	Fotómetro	<p>El Fotómetro deberá ser: de filtros monohaz controlado por microprocesador con rutina automática de revisión y autocalibración, con rango de longitudes de onda entre 340 - 860 nm, con exactitud de ± 2 nm de banda. Posee 10 filtros y capacidad para 2 filtros adicionales. Aprueba de vibraciones debido a su robustez estructural. Viene en maletín, con software, manual, tapa de protección, adaptador para alimentación de red, cubeta de calibración y cables. Posee más de 100 test preconfigurados con la posibilidad de agregarle 100 métodos creados por el usuario. Puede realizar las mediciones en celdas de 16 mm de diámetro (circulares) y cubetas rectangulares de 10, 20 y 50 mm de vidrio óptico.</p>	1
	Termoreactor	<p>El Termoreactor deberá ser: programable para digestiones químicas, con una unidad calefactora de 12 plazas para tubos de 16 mm con función de refrigeración, con estabilidad de temperatura de $\pm 1^{\circ}\text{C}$ y tiempo de calentamiento de 20°C a 160°C en 10 min para. Aprueba de vibraciones debido a su robustez estructural. Posee cable de red, 2 tapas de protección abatibles, manual, cable de datos y software. Tiene 5 temperaturas programadas ($70-100-120-148-160^{\circ}\text{C}$) y la posibilidad de programar 7 temperaturas individuales. Tiene 4 tiempos pre programado (30 min-1 h-2 h y operación continua) y la posibilidad de adicionar 8 tiempos de digestión. Posee placa de teflón contra quemaduras para evitar posibles accidentes. Para determinación de TOC parámetro del IRCA</p>	1

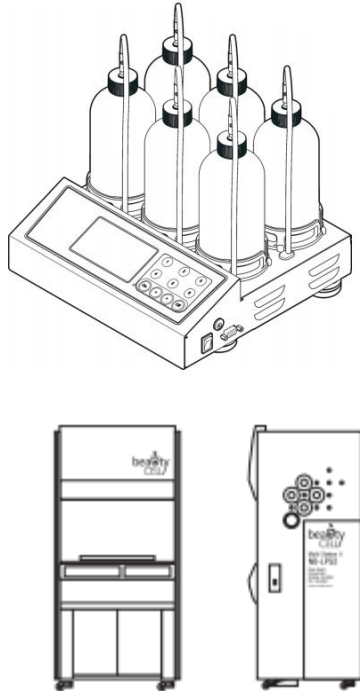
**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Turbidimetro Portatil	<p>El Turbidimetro deberá ser: portatil de medicion nefelometrica (90°) de la turbidez de acuerdo con la norma EN ISO 7027 (LED Infrarrojo) de alta calidad y máxima precisión. Medicion de la turbidez desde 0 - 1100 NTU con precisión de 0.01 NTU o 2% del valor medido. Apropiado para agua potable. Tiene calibración automática en 3 puntos. Incluye estándares de calibración (0,02 - 10 - 1000 NTU), 5 cubetas vacías para medición, paño de limpieza, baterías AA con capacidad eléctrica de hasta 3000 mediciones. Viene en un estuche profesional robusto aprueba de golpes y vibraciones.</p>	1
---	-----------------------	---	---



ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

	<p>Multiparametro Digital</p>	<p>El Multiparametro digital deberá ser: profesional de campo y portátil robusto para mediciones de pH, oxígeno disuelto, conductividad, ORP, entre otros y aprueba de agua (protección IP). Triple canal de entrada de sondas con tecnología IDS, pantalla de color grafica con registrador de datos e interfases USB. Viene con los electrodos digitales IDS de pH Sentix 940, conductividad Tetracon 925 y oxígeno FDO 925. El electrodo pH sentix 940 posee un rango de medición de 0 - 14 unidades de pH con compensación de temperatura de 0 a 80 °C, con cable de 1.5 m. El electrodo de oxígeno disuelto FDO 925 posee un rango de medición de 0 a 20 mg/L con compensación de la presión parcial (de 0 a 400 hPa) y de la temperatura del lugar (0 - 50 °C). Esta sonda esta hecha en acero inoxidable para la protección de la membrana y tener así una mayor vida útil (mínimo 3 años) y viene con cable de 1.5 m. El electrodo de conductividad tetracon 925 posee cuatro electrodos de grafito para mayor durabilidad. Este posee un rango de lectura desde 10 µs/cm a 2000 ms/cm. Puede medir la salinidad de 0 a 70 ± 0.5% del valor. Este viene con el cable de 1.5 m. De igual manera el multiparametro viene con Kit QSC, manual de instrucciones cortas, soporte, vaso de precipitados, CD-ROM, software de controlador USB, baterías recargables, cables fuente de alimentación universal, Sm blindaje Pro antivibraciones y de protecciones de golpes (estuche o maletín profesional de transporte).</p>	<p>1</p>
--	-------------------------------	---	----------

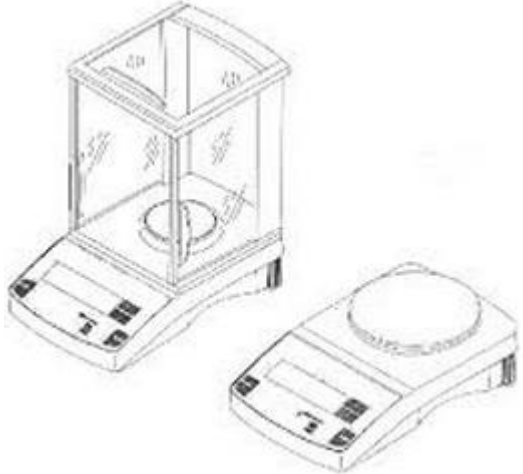
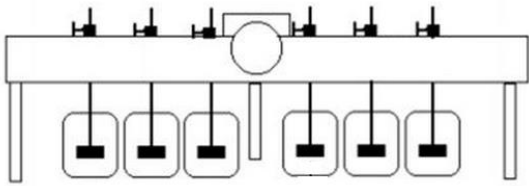

ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

	<p>Incubadora</p>	<p>La incubadora deberá tener un: bloque calefactor robusto con temperatura desde 1 hasta 100 °C con exactitud de 1°C. Posee funcion de agitación desde 200 hasta 1000 rpm. Con capacidad de hasta 30 dias de trabajo continuo. Posee 5 espacios de memoria programable. Pequeño y compacto para utilización multiple. Ideal para aplicaciones moviles debido a su diseño estructural compacto antivibraciones.</p>	<p>1</p>
--	-------------------	---	----------





**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Computador	El Computador portátil debe contar con: procesador CORE I5. Totalmente sellado, y con certificación IP67 global contra arena, polvo y agua. Protección contra caídas.	1
	Nevera	La nevera para refrigeración de muestras debe contar con capacidad mínima de 8 litros.	1





**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	<p>Gramera digital</p>	<p>La gramera debe ser para pesaje de reactivos sólidos para la preparación de coagulantes y floculantes (prueba de jarras). Hasta de 250 g de capacidad.</p>	<p>1</p>
	<p>Equipo de jarras</p>	<p>El Equipo de jarras debe contar: con Velocidad adaptable entre 20 a 300 R.P.M. Dimensiones para vasos de hasta 2 Lts. Distancia entre ejes: 15cm. Programación de máximo 3 ciclos automáticos. Secuencia de alta a baja velocidad y viceversa. Alerta de terminación de procesos (Alarma). Tiempo programable, hasta 99 min 59seg. Para pruebas de tratabilidad del agua cruda.</p>	<p>1</p>
	<p>Equipo de Floculación</p>	<p>Equipo de floculación con programación de máximo 4 ciclos. Con manejo de alta y baja velocidad entre 30 a 250 RPM, con vaso hasta de 2 litros y tiempo programable de hasta 1 hora.</p>	<p>1</p>
<p align="right">3</p>			





**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Cloro Libre	Cloro Libre. Reactivos de repuesto. Kit x 400 determinaciones. 0.05 – 6.0 mg/l Cl ₂ 400 Determinaciones	10
	Aluminio	Test en tubos Aluminio 07 540 nm 0.02 a 0.70 mg/l Al 100 Determinaciones	25
	Nitritos	Nitritos. Reactivos de repuesto 0.02 – 0.5 mg/l NO ₂ 150 Determinaciones	10
	Carbono Organico Total (COT)	Test en tubos TOC 25 585 nm. Incluye dos (2) tapas térmicas (Ref. MN916116) 2 - 25 mg/L C. 10 Determinaciones	30





**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Hierro	Hierro. Reactivos de repuesto 0.04 – 1.0 mg/l Fe 100 Determinaciones	15
	Manganeso	Reactivos de repuesto 0.1 – 1.5 mg/l Mn 100 Determinaciones	20
	Alcalinidad	Alcalinidad TA Test kit 100 determinaciones 5 - 250 mg/L CaCO ₃	15
	Sulfatos	Sulfatos. Reactivos de repuesto 25 – 200 mg/l SO ₄ 100 Determinaciones	15





ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

	Cloruros	Cloruros. Reactivos de repuesto 1 – 60 mg/l Cl ⁻ 90 Determinaciones	15
	Fosfatos	Fosfatos. Reactivos de repuesto 0.2 – 5 mg/l PO ₄ -P 100 Determinaciones	15
	Nitratos	Nitratos. Reactivos de repuesto 4 – 120 mg/l NO ₃ 120 Determinaciones	12
	Dureza total	Test en tubos Dureza total 20 540 nm 0.2 – 3.6 mmol/L 5 – 50 mg/L Mg ²⁺ 10 – 100 mg/l Ca ²⁺ 20 Determinaciones	24





**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Calcio	Calcio. Kit de ensayo para la determinación de Calcio 1 gota = 5 mg/l Ca ²⁺ 100 Determinaciones	5
	Zinc	Zinc. Reactivos de repuesto 0 - 3 mg/l Zn 120 Determinaciones	4
	Molibdeno	Test en tubos Molibdeno 40 345/365 nm 1.0 - 40.0 mg/l Mo(VI) / 1.6 - 65.0 mg/l MoO ₄ 100 Determinaciones	24
	Fluoruros	Fluoruros. Reactivos de repuesto. Unicamente para evaluación fotométrica 0,1 - 2,0 mg/l F 150 Determinaciones	7



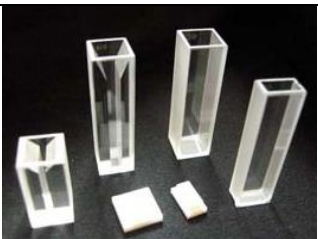
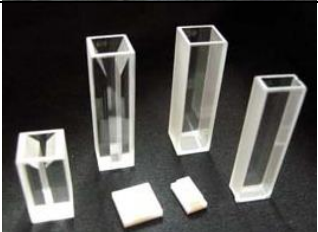
**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Colitag	Medio de Cultivo para el análisis microbiológico de aguas por presencia- ausencia. 100 ampolletas	10
	Recipientes de muestreo para coliformes	Frasco de 120 ml esteriles de poliestireno sellados con tiosulfato X 100 unidades.	10
	Lampara UV	LAMPARA ULTRA VIOLETA DE 115 V (365 nm)	1
	Sulfato de Aluminio	Coagulante de tipo metálico, estándar usado en tratamientos de aguas, presenta gran disponibilidad, bajo costo y flexibilidad d usos en diferentes tipos de agua, trabaja a pH óptimo de pH 5,0 a 6,5.	




ANEXO TECNICO (FICHAS TECNICAS)

	<p>Floculante (polimero)</p>	<p>Usados en unión de coagulantes metálicos comunes, producen un floc que sedimenta rápidamente, reduciendo el gasto de coagulante, su clasificación depende según su origen naturales o sintéticos en el primero encontramos los ionicos catiónicos o anionicos, y en el segundo los no ionicos, 1 kilo minimo.</p>	<p>1</p>
	<p>Kit de mantenimiento y calibración para pH</p>	<p>Kit de mantenimiento con soluciones de 1 litro pH 4 - 7 - 10 para cada uno, 250 ml de solucion de limpieza y 250 ml de solucion de KCl 3 mol/L</p>	<p>1</p>
	<p>Calibracion para conductividad</p>	<p>Estandar de calibracion para conductividad de 100 µS/cm por 250 ml</p>	<p>2</p>
	<p>Acido Sulfurico</p>	<p>Acido sulfurico al 20%. Por litro</p>	<p>2</p>



**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

			Hidroxido de sodio	Hidroxido de Sodio al 30%. Por litro	2
			Agua destilada	Agua destilada por garrafa de 20 litros.	5
4					
			Celdas 50 mm	Celda de vidrio optico de 50 mm nanocolor para medicion fotometrica	4
			Celdas de 16 mm	Celdas de vidrio optico de 16 mm de diametro nanocolor para medicion fotometrica x 20 unidades	2

**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	Balon aforado	Balon aforado de 25 ml, NS 10/19 y tapa PE 25ml. 2 unidades	2
	Balon aforado	Balon aforado de 100ml. 1 Determinaciones	4
	Vaso de precipitado	Vasos de precipitado de 2000 ml	8

**ANEXO TECNICO
(FICHAS TECNICAS)**

	<p>Micropipeta</p>	<p>micropipeta de volumen fijo 1.0 ml. 1 Determinaciones</p>	<p>2</p>
	<p>Puntas para micropipeta</p>	<p>Puntas plásticas para micropipetas 200-1000µl. 100 Determinaciones</p>	<p>1</p>