

F-GC-30 Versión 1 Octubre 2016		EMPOCALDAS S.A E.S.P GESTIÓN DE CONTRATACIÓN LISTA CHEQUEO PAGO DE ACTAS - CONTRATOS SUMINISTROS			
# CONTRATO Y AÑO	192/2017	Acta N°	1	1. VALOR INICIAL (incluido IVA)	25.267.984
				2. VALOR ADICION (+)	
CONTRATISTA	PROFINAS S.A.S			3. VALOR TOTAL (1+2)	25.267.984
	800.246.805-0			4. VALOR ACTAS ANTERIORES (-)	
CDP (#, rubro y fecha)	00845 DE AGOSTO 16 DE 2017			5. VALOR PRESENTE ACTA (-)	17.305.694
RP (#, rubro y fecha)	001023 DE SEPTIEMBRE 28 DE 2017			6. VALOR NO EJECUTADO (3 - 4 - 5)	7.962.290

OBJETO DEL CONTRATO: SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS			
TIPO DE RECURSOS	PROPIOS	CENTRO DE COSTOS y PROCEDIMIENTO	1305120 TRATAMIENTO DE AGUA CRUDA ✓
DOCUMENTO VERIFICADOS			# FOLIOS
1- Autoliquidaciones en Salud, Pensiones y Riesgos profesionales del personal y del contratista (Personas naturales) o Certificado de Cumplimiento del Artículo 50 de la Ley 789/02 (Personas jurídicas)			X ✓
2- Factura (Régimen Común) o Factura equivalente (régimen simplificado).			X
3- Informe del Supervisor.			X
4- Evaluación del Supervisor Formato F-CG-17 (Solo aplica para el acta final)			
5- Informe de recibo de almacén (IRA).			X ✓
6- Certificado de calidad del producto.			

**Nota: Si pasados tres (3) días después del recibo de esta documentación el Supervisor del contrato no presenta correcciones, quedará en firme y será subida al SECOP.**

**Secretaría General CERTIFICA que el Supervisor del Contrato entregó la documentación para ser archivada en la carpeta correspondiente.**

Sindy Gonzalez A.  
NOMBRE DE QUIEN RECIBE

31. Oct. 2017  
FIRMA

DOCUMENTOS ANEXOS CON DESTINO A TESORERÍA		
Factura (Régimen Común) o Factura equivalente (régimen simplificado).	X	✓
Acta original (Parcial o Final).	X	
Informe del Supervisor.	X	
Evaluación del Supervisor Formato F-CG-17 (Solo aplica para el acta final).		
Copia del Registro Presupuestal.	X	
Autoliquidaciones en Salud, Pensiones y Riesgos profesionales del personal y del contratista (Personas naturales) o Certificado de Cumplimiento del Artículo 50 de la Ley 789/02 (Personas jurídicas).	X	
Estampillas (Aplica para órdenes de compra).		
Informe de recibo de almacén (IRA).	X	
Certificado cuenta bancaria del contratista (Aplica para el acta 1 o por cambio de cuenta solicitado por el proveedor)		
Distribución por centro de costos. Formato F-GF-32.	X	

Fecha de presentación 31 de octubre de 2017

DATOS DEL SUPERVISOR		
NUBIA JANETH GALVIS GONZALEZ	JEFE SECCION TECNICA Y OPERATIVA	<u>Nubia</u>
NOMBRE	CARGO	FIRMA

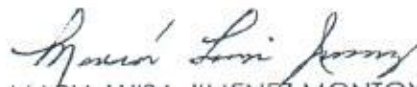
DATOS PARA LA TRANSFERENCIA DE PAGOS		
30100904326	AHORROS	BANCOLOMBIA
CUENTA	TIPO DE CUENTA	BANCO

ACTA N° 1

CONTRATO	N° 0192
CONTRATISTA	PROFINAS S.A.S.
OBJETO	SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS
VALOR TOTAL	\$25.267.984 IVA INCLUIDO
VALOR ACTA N°1	\$17.305.694 IVA INCLUIDO
VALOR POR PAGAR	\$ 7.962.290 IVA INCLUIDO

En la ciudad de Manizales el 31 de octubre de 2017 se reunieron MARIA LUISA JIMENEZ MONTOYA representante legal de la Empresa PROFINAS S.A.S. como contratista y NUBIA JANETH GALVIS GONZALEZ Jefe Sección Técnica y Operativa de Empocaldas en calidad de Supervisora, con el fin de suscribir el acta de pago No. 1 del contrato en mención.

No siendo otro el motivo de la presente acta se firma por los que en ella intervinieron.

  
MARIA LUISA JIMENEZ MONTOYA.  
Representante legal  
PROFINAS S.A.S.

  
NUBIA JANETH GALVIS G.  
Jefe Sección Técnica y Operativa  
Empocaldas S.A. E.S.P  
Supervisora





**INFORME RECIBO DE ALMACEN**

IRA

Documento No. **M0011366**  
 Proveedor **PROFINAS S.A.S.**  
 Cod. Presupuestal:

Fecha: **20171031**  
 Seccional  
 Elaborado por **SANTIAGO GIRALDO**

SISTEMA FORTUNER DSI. S.A www.dsi.com.co Tel. 8873113

ITEM	CODIGO	DESCRIPCION	U. MEDIDA	CANTIDAD	Vr. UNITARIO	VR. TOTAL
1	1166002013836	AGITADOR MAGNETICO 25 L	UNIDA	1.0	2198000.000	2615620.000
2	1166002004843	AGITADOR MAGNETICO	UNIDA	1.0	366000.000	435540.000
3	5511114003973	BALDE PLASTICO	UNIDA	20.0	8000.000	190400.000
4	7750202013824	BALON VOLUMETRICO DE 5 CLASE	UNIDA	2.0	488000.000	1161440.000
5	5511190000136	CAJA PETRI	UNIDA	108.0	2300.000	295596.000
6	1151811006889	EQUIPO DE FILTRACION EN POLISULFONA	UNIDA	1.0	404000.000	480760.000
7	1151811004724	OXIMETRO PORTATIL 330-I SET COMPLETO	UNIDA	2.0	84000.000	199920.000
8	7750202004736	ERLENMEYER DE 250 ML.	UNIDA	56.0	9500.000	633080.000
9	7755007000112	FRASCO LABORATORIO	UNIDA	26.0	27000.000	835380.000
10	7755007004751	FRASCO GOTERO AMBAR DE 60 ML.	UNIDA	30.0	46000.000	1642200.000
11	7755007004754	FRASCO PIPETA BOCA ANGOSTA 1000 ML	UNIDA	7.0	43000.000	358190.000
12	7755007000113	FRASCO PLASTICO PARA LABORATORIO	UNIDA	23.0	15000.000	410550.000
13	7750202013822	FRASCO TAPA ROSCA SEGURIDAD AZUL VIDRIO	UNIDA	11.0	148000.000	1937320.000
14	5511114003525	JARRA PLASTICA	UNIDA	20.0	14000.000	333200.000
15	1166002003349	SOPORTE PARA PIPETA	UNIDA	1.0	89000.000	105910.000
16	7750202004804	PIPETA GRADUADA DE 2 ML. SOBRE 1/100	UNIDA	4.0	3000.000	14280.000
17	1166002004862	TRAMPA PARA VACIO PLASTICA	UNIDA	5.0	234000.000	1392300.000
18	1151811011781	TAPA FRASCO MICROBIOLOGIA	UNIDA	5.0	34000.000	202300.000
19	1165590006850	LLAVE PARA JARRA VALVULA DE BOLA E&Q	UNIDA	96.0	4200.000	479808.000
20	1151811013813	MEDIDOR AGUILA V4 25 R200#H17JA003996	UNIDA	18.0	92000.000	1970640.000
21	7750201000158	PERA DE CAUCHO	UNIDA	6.0	17000.000	121380.000
22	7750202000159	PERA PIPETeadora	UNIDA	40.0	17000.000	809200.000
23	7755007004753	FRASCO PARA MUESTRA DE AGUA DE 250 ML.	UNIDA	40.0	13000.000	618800.000
24	7750202004801	PIPETA GRADUADA DE 1 ML. SOBRE 1/100	UNIDA	20.0	2600.000	61880.000

**TOTAL DOCUMENTO 17,305,694**

**OBSERVACIONES:**

**SUMINISTRO DE ELEMENTOS PARA LABORATORIO SECCIONALES, CONTRATO 0192/2017, CDP 845/2017 RP 1023/2017, FRA 16783/2017 Y CERTIFICACIÓN ADJUNTA.**

JEFE SUMINISTROS

DUEÑO DEL PROCESO

INFORME SUPERVISION CONTRATO No. 0192 DE 2017

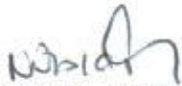
LA SUSCRITA JEFE SECCION TECNICA Y OPERATIVA  
DE EMPOCALDAS S.A. E.S.P. EN CALIDAD DE SUPERVISORA

CERTIFICA QUE

El contratista PROFINAS S.A.S. ha realizado la entrega de los elementos de laboratorio según la presente certificación.

Se adjunta cuadro donde se indica la distribución de los elementos por laboratorio.

Manizales, 31 de octubre de 2017



NUBIA JANETH GALVIS GONZALEZ  
JEFE SECCION TECNICA Y OPERATIVA  
SUPERVISORA CONTRATO No. 0192 DE 2017



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	CANTIDAD ENTREGADA	VALOR UNITARIO	TOTAL +IVA
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643	1	2.198.000	2.198.001
2	Agitador 5 L. Tipo de agitación Magnético R:100-240 V / 50-60 Hz/Regulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643	1	366.000	366.001
3	Balde plástico 8 l graduado	TODAS	3973	20	8.000	160.024
4	Balon fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501	0	73.000	0
5	Balon volumetrico 5 L Clase A. limites de error según el reglamento de calibracion alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Limite de error ± 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm, Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824	2	488.000	970.002
6	Caja Petri Vidrio. 80 X 15 mm	TODAS	136	108	2.300	248.529
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889	1	404.000	404.001
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios, tapon caucho	MARQUETALIA	4724	2	84.000	168.002
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML, VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	56	9.500	532.067
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	26	27.000	702.031
11	Frasco cuentagota vidrio de soda, topacio. En el tapon normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	30	46.000	1.380.036
12	Frasco cuentagota vidrio de soda topacio. En el tapon normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754	7	43.000	301.008
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V CLARÓ DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP, Autoclavable REF. 122548		4753	40	13.000	520.048
14	Frasco lavador suplemento lavador desanroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28, altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	23	15.000	345.027
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822	11	148.000	1.628.013
16	Jarra plástica en PP, con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	20	14.000	280.024
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura. Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro.		6650	96	4.200	403.314
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823	16	92.000	1.656.021
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	40	17.000	680.048
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158	6	17.000	102.007
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	20	2.600	52.024
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804	4	3.000	12.005
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349	1	89.000	89.001
25	Tapas para frasco t.r.gl 45 azul v.claró de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp, autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	5	34.000	170.006
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 lh, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4882	5	234.000	1.170.006
	TOTAL ANTES IVA					17.305.694
	TOTAL MAS IVA					

	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	AGUADAS	TOTAL	ANSERMA	TOTAL
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-0.5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 620 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mm <sup>2</sup> Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643		0		0
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x126 mm	SAMANA	4643		0		0
3	Balde plastico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8.000	1	8.000
4	Balón fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0		0
5	Balón volumetrico 5 l. Clase A. límites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Límite de error ± 1,2 ml, h 470 mm, d 217 mm. Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824		0		0
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136	6	13.800	6	13.800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST.	MARQUETALIA	6889		0		0
8	Erlenmeyer 500 ml con olva lateral y accesorios, tapon caucho	MARQUETALIA	4724	2	168.000		0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28.500	3	28.500
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	2	54.000	1	27.000
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	2	92.000	2	92.000
12	Frasco cuentagotas vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754	1	43.000		0
13	Frasco T.R. GL 45 AZUL V. CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP, Autoclavable REF. 122548		4763	2	26.000	2	26.000
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28. altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	1	15.000	1	15.000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio amber	TODAS	13822	1	148.000	1	148.000
16	Jarra plástica en PP, con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14.000	1	14.000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente. Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16.800	4	16.800
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823	1	92.000	1	92.000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34.000	2	34.000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0		0
22	PIPETA GRADUADA B 1 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2.600	1	2.600
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804	1	3.000	1	3.000
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0		0
25	Tapas para frasco t.r. gl 45 azul v. claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp. autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6.800	2	6.800
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" olva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, olva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di. 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862		0		0
	TOTAL ANTES IVA				765.500		527.500
	TOTAL MAS IVA				910.945		627.725



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CODIGO DE INVENTARIO	ARAUCA	TOTAL	CHINGINA	TOTAL	TOTAL CHINGINA
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min <sup>-1</sup> Exactitud de la velocidad: +/- 2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/- 5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/- 5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo): +/- 1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mm $\varnothing$ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg.	CUERVOS	4643		0	1	2.198.000	2.198.000
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643		0	0	0	0
3	Balde plástico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8.000	2	0	16.000
4	Balon fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0	0	0	0
5	Balon volumetrico 5 l. Clase A. límites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Límite de error $\pm$ 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm. Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824		0	2	976.000	976.000
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136	6	13.800	6	0	13.800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889		0	0	0	0
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios, tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0	0	0	0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO. ISO 1773. DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28.500	8	28.500	76.000
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	1	27.000	2	0	54.000
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	2	92.000	5	46.000	230.000
12	Frasco cuentagota vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml, Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754		0	0	0	0
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V.CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP,Autoclavable REF. 122548		4753	1	13.000	5	13.000	65.000
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28. altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	1	15.000	5	45.000	75.000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822		0	1	0	148.000
16	Jarra plástica en PP. con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14.000	2	0	28.000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 8 cm de altura Características Accesorios, gnerías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16.800	24	67.200	100.800
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823	1	92.000	1	0	92.000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34.000	4	34.000	68.000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0	6	68.000	102.000
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2.600	2	0	5.200
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0	0	0	0
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0	1	89.000	89.000
25	Tapas para frasco t.r.gl 45 azul v.claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp.autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6.800	14	34.000	47.600
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862		0	2	468.000	468.000
	TOTAL ANTES IVA				363.500		4.066.700	
	TOTAL MAS IVA				432.565		4.839.373	



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN:		CÓDIGO DE INVENTARIO	FILADELFA	TOTAL	DORADA	TOTAL
1	Agitador 25 L Capacidad máxima de agitación: 20 L Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mm <sup>2</sup> Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643		0		0
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterrumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643		0		0
3	Balde plástico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8.000	1	8.000
4	Balón fondo plano para destilación 2 L con tapón de caucho	ARAUCA	7501		0		0
5	Balón volumétrico 5 l. Clase A. límites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Límite de error ± 1,2 ml, h 470 mm, d 217 mm. Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824		0		0
6	Caja Petri Vidrio, 60 X 15 mm	TODAS	136	6	13.800	6	13.800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierita y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889		0		0
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios, tapón caucho	MARQUETALIA	4724		0		0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	2	19.000	3	28.500
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	1	27.000	1	27.000
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	2	92.000	2	92.000
12	Frasco cuentagotas vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754	1	43.000	2	86.000
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP.Autoclavable REF. 122548		4753	2	26.000	2	26.000
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28. altura 322 mm, diámetro 94 mm,		113	1	15.000	1	15.000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822	1	148.000		0
16	Jarra plástica en PP. con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14.000	1	14.000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahomadores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16.800	4	16.800
19	Ole Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARILANDA	13823	1	92.000	1	92.000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34.000	2	34.000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0		0
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2.600	1	2.600
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML.DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0		0
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0		0
25	Tapas para frasco 1 r gl 45 azul v. claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp.autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6.800	2	6.800
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1.0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862		0		0
	TOTAL ANTES IVA				558.000		462.500
	TOTAL MAS IVA				664.020		550.375



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	MARULANDA	TOTAL	MARQUETALIA	TOTAL
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo): +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 600W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2.6 Kg	CUERVOS	4543		0		0
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 6 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterrumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0.6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0.55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4543		0		0
3	Balde plástico 6 l graduado	TODAS	3973	1	8000	1	8000
4	Balon fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0		0
5	Balon volumetrico 5 l. Clase A, limites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Limite de error ± 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm, Tamaño tapon 34/35	CUERVOS	13824		0		0
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136		0	6	13800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889		0		0
8	Erlenmeyer 500 ml con olva lateral y accesorios, , tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0		0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28500	3	28500
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	1	27000	1	27000
11	Frasco cuentagota vidrio de soda, topacio, en el tapon normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml , Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	1	46000	1	46000
12	Frasco cuentagota vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml, Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754		0		0
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V.CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP,Autoclavable REF. 122548		4753	2	36000	2	36000
14	Frasco lavador suplemento lavador deservoscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28, altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	1	15000	1	15000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822	1	148000		0
16	Jarra plástica en PP, con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14000	1	14000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradoras para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, gnerías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente. Fácil de instalar. Material Plastico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16800	4	16800
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823		0	1	92000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34000	2	34000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0		0
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2600	1	2600
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML:DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0		0
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0		0
25	Tapas para frasco t.r.gl 45 azul v.claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp.autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6800	2	6800
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" olva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, olva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1.0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862		0	1	234000
	TOTAL ANTES IVA				372.700		564.500
	TOTAL MAS IVA				443.513		671.755

	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	NERA	TOTAL	RISUGO	TOTAL
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643		0		0
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643		0		0
3	Balde plástico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8000	1	8000
4	Balon fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0		0
5	Balon volumetrico 5 l. Clase A, limites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Limite de error ± 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm, Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13624		0		0
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136	6	13800	6	13800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6869		0		0
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios, . tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0		0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28500	3	28500
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	1	27000	1	27000
11	Frasco cuentagota vidrio de soda, topacio. En el tapon normalizado NS esta integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma		4751	1	46000	1	46000
12	Frasco cuentagota vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754		0	1	43000
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V.CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP.Autoclavable REF. 122548		4753	2	26000	2	26000
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28. altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	1	15000	1	15000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822	1	148000		0
16	Jarra plástica en PP, con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14000	1	14000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16800	4	16800
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13623	1	92000	1	92000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34000	2	34000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0		0
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2600	1	2600
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML:DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0		0
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0		0
25	Tapas para frasco l.r.gl 45 azul v.claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp.autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6800	2	6800
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862		0		0
	TOTAL ANTES IVA				478.500		373.500
	TOTAL MAS IVA				569.415		444.465



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	RISARALDA	TOTAL	SALAMANCA	TOTAL	
1	Agitador 25 L Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg.	CUERVOS	4643		0		0	
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643		0		0	
3	Balde plastico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8000	1	8000	
4	Balon fondo plano para destilacion 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0		0	
5	Balon volumetrico 5 L Clase A. limites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Limite de error ± 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm. Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824		0		0	
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136	6	13800	6	13800	
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889		0		0	
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios, , tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0		0	
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BORSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28500	2	19000	
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	1	27000	1	27000	
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	1	46000	1	46000	
12	Frasco cuentagotas vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754	1	43000	1	43000	
13	Frasco T.R GL 45 AZUL V CLARO DE 250 ML, con graduación anillo de vertido en PP, Autoclavable REF. 122548		4753	2	26000	2	26000	
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28. altura 322 mm, diametro 94 mm.		113	1	15000	1	15000	
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio embar	TODAS	13822	1	148000		0	
16	Jarra plástica en PP. con manija, forma baja, 500 mL. graduado alto relieve		3525	1	14000	1	14000	
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16800	4	16800	
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823	1	92000	1	92000	
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34000	2	34000	
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0		0	
22	PIPETA GRADUADA B 1 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2600	1	2600	
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0		0	
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabcada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0		0	
25	Tapas para frasco t.r. gl 45 azul v. claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp. autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6800	2	6800	
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea de agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4662		0		0	
TOTAL ANTES IVA							521.500	364.000
TOTAL MAS IVA							620.585	433.160

	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE INVENTARIO	SAMANA	TOTAL	SAN JOSE	TOTAL
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo: +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Silitinio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643		0		0
2	Agitador 5 L. Tipo de agitación Magnético R100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterrumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643	1	366000		0
3	Balde plástico 8 l graduado	TODAS	3973	1	8000	1	8000
4	Balón fondo plano para destilación 2 L. con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0		0
5	Balón volumetrico 5 L. Clase A. límites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Límite de error: ± 1,2 ml, h 470 mm, d 217 mm. Tamaño tapón: 34/35	CUERVOS	13824		0		0
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm.	TODAS	136	6	13800	6	13800
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	5889	1	404000		0
8	Erlenmeyer 500 ml con oliva lateral y accesorios. , tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0		0
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO. ISO 1773. DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	3	28500	2	19000
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	2	54000	2	54000
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS esta integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	1	46000	1	46000
12	Frasco cuentagotas vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml, Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754		0		0
13	Frasco T.R.GL 45 AZUL V.CLARO DE 250 ML., con graduación anillo de vertido en PP,Autoclavable REF. 122548		4753	2	26000	2	26000
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca GL 28, altura 322 mm, diametro 94 mm,		113	1	15000	1	15000
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio ambar	TODAS	13822	1	148000		0
16	Jarra plástica en PP, con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14000	1	14000
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorredores para Filtros Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16800	4	16800
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA	13823	1	92000	1	92000
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34000	2	34000
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAS REFERENCIA	158		0		0
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML: DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2600	1	2600
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML:DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804		0		0
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAS REFERENCIA	3349		0		0
25	Tapas para frasco t.r.gl 45 azul v.claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp.autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6800	2	6800
26	Trampa de vacío 1/2 /3/4 /3/8" oliva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, oliva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 l/h, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4862	1	234000		0
TOTAL ANTES IVA					1.509.500		348.000
TOTAL MAS IVA					1.796.305		414.120



	NOMBRE O DESCRIPCIÓN		CODIGO DE INVENTARIO	VITERBO	TOTAL	SUMA
1	Agitador 25 L. Capacidad máxima de agitación: 20 L. Rango de velocidades: De 100 a 1 400 min-1 Exactitud de la velocidad: +/-2 % Rango de temperaturas: De 20 a 300 °C temperatura media del plato 250 °C temperatura máxima del plato 250 °C Exactitud del ajuste de temperatura: +/-5 K Exactitud del control de temperatura (placa calefactora): +/-5 K Exactitud del control de temperatura con sensor externo): +/-1 K Consumo: 820 W Potencia de calentamiento: 800W Material de la placa: Siluminio (aleación de aluminio) con revestimiento cerámico Dimensiones de la placa: 145 mmØ Dimensiones: 173x277x94 mm Peso: 2,6 Kg	CUERVOS	4643		0	1
2	Agitador 5 L Tipo de agitación Magnético R 100-240 V / 50-60 HzRegulación electrónica de velocidad: hasta 1100 rpm Volumen de agitación (H2O): Hasta 5 L Apto para uso continuo, manteniéndose frío aún luego de varios días de uso ininterumpido. Esta característica lo hace particularmente útil en microbiología y bioquímica. Su estructura garantiza una elevada resistencia a los agentes químicos. Potencia: 0,6 W Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz. Peso: 0,55 Kg Dimensiones (LxHxP): 120x48x128 mm	SAMANA	4643		0	1
3	Balde plástico 6 l graduado	TODAS	3673	1	8000	20
4	Balon fondo plano para destilación 2 L con tapon de caucho	ARAUCA	7501		0	0
5	Balon volumetrico 5 l. Clase A. limites de error según el reglamento de calibración alemán y las recomendaciones DIN e ISO. Limite de error ± 1,2 ml , h 470 mm, d 217 mm, Tamaño tapón 34/35	CUERVOS	13824		0	2
6	Caja Petri Vidrio. 60 X 15 mm	TODAS	136	6	15800	108
7	Equipo de filtración en polisulfona completo. Sistema comprende embudo, base, tapa cubierta y recipiente receptor, material polipropileno, polisulfona. Capacidad del embudo y receptor 300 ml. Compatible con filtros de membrana de 47 mm KP-47S(501000) POLYSULFONE ASEPTIC SYST	MARQUETALIA	6889		0	1
8	Erlenmeyer 500 ml con olva lateral y accesorios, , tapon caucho	MARQUETALIA	4724		0	2
9	ERLENMEYER DE VIDRIO CUELLO ANGOSTO DE 250 ML. VIDRIO BOROSILICATO 3.3 GRADUADO, ISO 1773, DIAM FONDO 85 MM, DIAMETRO CUELLO 34 MM, ALTURA 145 MM	TODAS	4736	2	19000	56
10	Frasco con rosca topacio sin recubrim. 1000 ml, rosca GL 45, tapa a rosca, PP. Sección cuadrada		112	2	54000	26
11	Frasco cuentagotas vidrio de soda, topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4751	1	46000	30
12	Frasco cuentagotas vidrio de soda topacio. En el tapón normalizado NS está integrada una pipeta cuentagotas con tetina de goma. 100 ml. Boca y tapón esmerilada y tetina de goma.		4754		0	7
13	Frasco T.R. GL 45 AZUL V. CLARO DE 250 ML. con graduación anillo de vertido en PP. Autoclavable REF. 122548		4753	2	26000	40
14	Frasco lavador suplemento lavador desenroscable e intercambiable. PE-LD, flexible. Tubo graduable en altura. Capacidad 1000 ml. Rosca Gl. 28. altura 322 mm, diametro 94 mm.		113	1	15000	23
15	Frasco 2000 ml Tapa rosca de seguridad azul vidrio embar	TODAS	13822	1	148000	11
16	Jarra plástica en PP. con manija, forma baja, 500 mL, graduada alto relieve		3525	1	14000	20
18	Llaves para jarrest Diámetro entrada 1/2 Diámetro en pulg 1/2 Tipo Ahorradores para Filtros. Medidas 7 cm de profundidad x 6 cm de altura Características Accesorios, griferías, tipo llave con sistema click, moderna, práctica, resistente, Fácil de instalar. Material Plástico Uso Para filtros por gravedad Color negro		6650	4	16800	96
19	Olla Esmaltada Color negro para laboratorio, con tapa 20 L.	TODAS EXCEPTO MARULANDA.	13623	1	92000	18
20	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 10 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido		158	2	34000	40
21	Pera de goma con 3 válvulas. hasta 100 ml. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido	LAB REFERENCIA	158		0	6
22	PIPETA GRADUADA B. 1 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4801	1	2600	20
23	PIPETA GRADUADA B 2 ML. DIVISIÓN 0.01 ML VACIADO TOTAL. vidrio borosilicato	TODAS	4804	1	3000	4
24	SOPORTE PARA PIPETAS Fabricada en polipropileno de forma circular y soporte giratorio. Capacidad hasta 94 pipetas	LAB REFERENCIA	3349		0	1
25	Tapas para frasco t.r. gl 45 azul v. claro de 250 ml, con graduación y anillo de vertido en pp. autoclavable ref. 122548	TODAS	11781	2	6800	50
26	Trampa de vacío 1/2"/3/4"/3/8" olva por chorro de agua, de plástico (polipropileno) con válvula de retención, olva, adaptadores 1/2", 3/4" para conexión de di: 9-12 mm, velocidad de flujo: 170 lh, presión mínima de línea del agua: 1,0 bar, altura: 235 mm.	MARQUETALIA, SAMANA, VICTORIA, MANZANARES, CUERVOS	4802		0	
	TOTAL ANTES IVA				499.000	
	TOTAL MAS IVA				593.810	17.305.694

Original

PROFINAS S.A.S  
NIT.: 800246805-0  
Carrera 40 No. 14-09 Urbanizacion Acopi  
YUMBO  
Tel: 6644320-6644489 Fax: 6647315  
CIIU: 4664

FACTURA DE VENTAS  
Numero: 2 - 16783  
Fecha: 2017-OCT-23  
Pagina: 01 de 02

Cliente : Empocaldas S.A. E.S.P.      Forma de Pago : Fecha de Vencimiento  
Contacto :      Credito a 60 Dias      2017-DIC-23  
Nit o C.C.: 890803239-9 Codigo: 890803239  
Direccion : Carrera 23 No 75 82 Barrio Milan Manizal      Vendedor: 33815724      Segovia Cruz Elsy Clarena  
Ciudad : MANIZALES  
Telefono : 886 7080      OC.Nro : OV.Nro : Dcto.Alt : Remisiones : Moneda  
Fax :      192 : 112192 : 124855 : PESOS

Referencia	Descripcion	Mo	Cantidad	U.M	Precio Unit.	Descuento	Valor Total	Impto
505-20000-00	AGITADOR MAG/CALENT HEI STANDAR HEIDOLPH Lote : 200118960	01	1	UND	2,198,000.00	0.00	2,198,000.00	19.00
#F203A0440	AGITADOR MAGNETICO VELA 1100RPM-SLT Lote : 420225	01	1	UND	366,000.00	0.00	366,000.00	19.00
V384	BALDE PLAST. C/PICO 10LT C/ESCALA IMUSA	01	20	UND	8,000.00	0.00	160,000.00	19.00
13023414	BALON AFORADO 5 LT C/A GLASSCO Lote : 03.15	01	2	UND	488,000.00	0.00	976,000.00	19.00
4006015	CAJA PETRI VIDRIO 60x15 MM NDRMAX	01	108	UND	2,300.00	0.00	248,400.00	19.00
501000	EQUIPO POLISULFONA 47MM MFS Lote : 70321H12	01	1	UND	404,000.00	0.00	404,000.00	19.00
07420203	ERLENMEYER P/VACIO 500 CC GLASSCO	01	2	UND	84,000.00	0.00	168,000.00	19.00
2121636	ERLENMEYER 250 CC SCHOTT	01	56	UND	9,500.00	0.00	532,000.00	19.00
23816545	FCD AMBAR T/SEB 1LT SCHOTT	01	26	UND	27,000.00	0.00	702,000.00	19.00
23270246	FCD GOTERO AMBAR 100 CC C/PERILLA SCHOTT	01	30	UND	46,000.00	0.00	1,380,000.00	19.00
2327024	FCD GOTERO CLARO 100 CC C/PERILLA SCHOTT	01	7	UND	43,000.00	0.00	301,000.00	19.00
21801365	FCD CLARO T/R AZUL 250 CC SCHOTT	01	40	UND	13,000.00	0.00	520,000.00	19.00
144162	FCD LAVADOR 1 LT BRAND	01	23	UND	15,000.00	0.00	345,000.00	19.00
21806635	FCD AMBAR T/R AZUL 2 LT SCHOTT	01	11	UND	148,000.00	0.00	1,628,000.00	19.00

TOTAL_BRUTO	DSCTO x LINEA	DSCTO_GLOBAL 0.00%	SUB-TOTAL	VALOR_IVA	VALOR_IAC	TOTAL
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valor Letras :  
Observacion: NUBIA GALVIS

IVA Reg.Comun. No Somos Grandes Contribuyentes. Autoretenido  
res Res.8748 Nov/19/2012.Autoretenedores ICA Yumbo Res.008  
Mar/04/2014.Reteneamos IVA al Reg.Siaplicado. Factura por C  
omputador PROFINAS NIT 800.246.805-0 Software SIESA S.A. NIT  
890.319.193-3. FACTURA ORIGINAL. Esta Factura es un Titulo V  
alor. ventas@profinas.info WWW.PROFINAS.COM  
Despues de vencida esta Factura cobraremos Interes de Mora del 2.58% Mensual  
Resolucion No. 18762001994791 Fecha : ENE 30 2017  
Numeracion Autorizada 2 - 10000 al 2 - 50000

Handwritten signature and stamp: NIT. 800 246 805-0

(Firma y Sello)



Original

PROFINAS S.A.S  
NIT.: 800246805-0  
Carrera 40 No. 14-09 Urbanizacion Acopi  
YUMBO  
Tel: 6644320-6644489 Fax: 6647315  
CIIU: 4664

FACTURA DE VENTAS  
Numero: 2 - 16783  
Fecha: 2017-OCT-23  
Pagina: 02 de 02

Cliente : Empocaldas S.A. E.S.P.	Forma de Pago : Credito a 60 Dias	Fecha de Vencimiento : 2017-DIC-23
Contacto :	Vendedor: 33815724	Segovia Cruz Elsy Clarena
Nit o C.C.: 890803239-9 Codigo: 890803239	OC.Nro : 192	OV.Nro : 112192
Direccion : Carrera 23 No 75 62 Barrio Milan Manizal	Docto.Alt :	Remisiones : 124855
Ciudad : MANIZALES		Moneda : PESOS
Telefono : 886 7080		
Fax :		

Referencia	Descripcion	No	Cantidad	U.M	Precio_Unit.	Descuento	Valor_Total	lepto
* V I E N E *								
JPM0500P	JARRA PLASTICA 500 CC AZLON	01	20	UND	14,000.00	0.00	280,000.00	19.00
194KARTELL	SOORTE P/94 PIPETAS	01	1	UND	89,000.00	0.00	89,000.00	19.00
04403925	PIPETA GRADUADA 2 CC DIV 1/100 HBG	01	4	UND	3,000.00	0.00	12,000.00	19.00
2925001	TRAMPA VACIO 1/2"/3/4"/3/8" PP SCHOTT	01	5	UND	234,000.00	0.00	1,170,000.00	19.00
04403923	PIPETA GRADUADA 1 CC DIV. 0.01CC HBG	01	20	UND	2,600.00	0.00	52,000.00	19.00
8V983T	TAPA ROSCA AZUL 6L 45 CON ANILLO PQx10	01	5	UND	34,000.00	0.00	170,000.00	19.00
805869	LLAVE P/JARRA EQUIPO FLOCULACION	01	96	UND	4,200.00	0.00	403,200.00	19.00
V618	OLLA ALUMINO TIPO CALDERO	01	18	UND	92,000.00	0.00	1,656,000.00	19.00
4700002	PERA PIPETEADORA 3 VIAS	01	6	UND	17,000.00	0.00	102,000.00	19.00
4700002	PERA PIPETEADORA 3 VIAS	01	40	UND	17,000.00	0.00	680,000.00	19.00

TOTAL_BRUTO	DSCTO x LINEA	DSCTO_GLOBAL 0.00%	SUB-TOTAL	VALOR_IVA	VALOR_IAC	TOTAL
14,542,600.00	0.00	0.00	14,542,600.00	2,763,094.00	0.00	17,305,694.00

Valor Letras : DIECISIETE MILLONES TRESCIENTOS CINCO MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO PESOS MCTE.

Observacion: NUBIA GALVIS

IVA Reg.Comun. No Somos Grandes Contribuyentes. Autoretenedores Res.8748 Nov/19/2012. Autoretenedores ICA Yumbo Res.008 Mar/04/2014. Retenemos IVA al Reg.Simplificado. Factura por Computador PROFINAS NIT 800.246.805-0 Software SIESA S.A. NIT 890.319.193-3. FACTURA ORIGINAL. Esta Factura es un Titulo V alor. ventas@profinas.info WWW.PROFINAS.COM

\* Despues de vencida esta Factura cobraremos Interes de Mora del 2.58% Mensual

\* Resolucion No. 18762001994791 Fecha : ENE-30-2017

Numeracion Autorizada 2 - 10000 al 2 - 30000

40 No. 14-09 URB. ACOP... YUMBO

(Firma y Sello)



**PROFINAS**  
Desde 1960 bodequímica S.A.S.

**PROTOCOLO DE ENTREGA  
DE EQUIPOS**

**CODIGO: RVE-12  
VERSION: 03  
FECHA DE VIGENCIA: 22/10/2013  
PAGINA: 1 DE 1**

<b>CONSECUTIVO</b>	00147
<b>FECHA</b>	24 DE OCTUBRE DEL 2017
<b>CLIENTE</b>	EMPOCALDAS S.A E.S.P
<b>FACTURA/REMISION</b>	FC/16783
<b>ARTICULO</b>	AGITADOR MAG/CALENT HEI ESTÁNDAR
<b>MARCA</b>	HEIDOLPH
<b>REFERENCIA</b>	505-20000-00
<b>SERIE</b>	200118960

**AVISO:** ESTE ARTICULO HA TENIDO UNA RIGUROSA REVISION, NO PRESENTA GOLPES EN LAS PARTES METALICAS O PLASTICAS, NI ROTURA EN LAS PARTES DE VIDRIO.  
LOS CABLES NO PRESENTAN PELADURAS NI QUIEBRES.

**ACCESORIOS:**

- EQUIPO EN BUEN ESTADO
- CABLE DE CONEXIÓN EN BUEN ESTADO SIN PELADURAS NI QUIEBRES
- MANUAL

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO CLIENTE

  
\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO PROFINAS  
DANIEL FIESCO





**PROFINAS**  
Desde 1965 todoquímica

**PROTOCOLO DE ENTREGA  
DE EQUIPOS**

**CODIGO:** RVE-12  
**VERSION:** 03  
**FECHA DE VIGENCIA:** 22/10/2013  
**PAGINA:** 1 DE 1

<b>CONSECUTIVO</b>	00148
<b>FECHA</b>	24 DE OCTUBRE DEL 2017
<b>CLIENTE</b>	EMPOCALDAS S.A E.S.P
<b>FACTURA/REMISION</b>	FC/16783
<b>ARTICULO</b>	AGITADOR MAGNETICO 1100RPM-5LT
<b>MARCA</b>	VELP SCIENTIFICA
<b>REFERENCIA</b>	*F203A0440
<b>SERIE</b>	420225

**AVISO:** ESTE ARTICULO HA TENIDO UNA RIGUROSA REVISION, NO PRESENTA GOLPES EN LAS PARTES METALICAS O PLASTICAS, NI ROTURA EN LAS PARTES DE VIDRIO.  
LOS CABLES NO PRESENTAN PELADURAS NI QUIEBRES.

**ACCESORIOS:**

- EQUIPO EN BUEN ESTADO
- CABLE DE CONEXIÓN EN BUEN ESTADO SIN PELADURAS NI QUIEBRES
- 2 CLAVIJAS: 1 PLANA - 1 CIRCULAR
- 1 TARJETA DE REGISTRO WEB
- MANUAL DE INSTRUCCIONES
- 1 MANUAL INFORMATIVO DE PRODUCTOS VELP SCIENTIFICA

\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO CLIENTE


  
\_\_\_\_\_  
FIRMA Y SELLO PROFINAS  
DANIEL FIESCO

 F-GF-19 Versión 2 Abril 2016	<b>EMPOCALDAS S.A E.S.P</b> <b>GESTION FINANCIERA</b> <b>CERTIFICACION RECIBO DE BIENES</b>
---	---

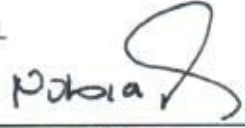
FECHA DE RECIBO DEL BIEN		27/10/2017	
SECCIONAL QUE RECIBE	CHINCHINA CUERVOS		
NOMBRE DEL PROVEEDOR SEGÚN REMISIÓN	PROFINAS SAS		
NUMERO DE REMISION	ORDEN DE COMPRA O CONTRATO	CONTRATO 192 DE 2017	
FECHA DE CERTIFICACIÓN		01/11/2017	

CONCEPTO: Se recibió a satisfacción los elementos de laboratorio de acuerdo a lo solicitado. Ver informe de supervisión

DATOS DE QUIEN RECIBE EL (los) BIEN (es)

NUBIA JANNETH GALVIS GONZALEZ	JEFE SECCION TECNICA	
NOMBRE	CARGO	FIRMA

DATOS DEL JEFE DEL ÁREA O ADMINISTRADOR SECCIONAL

NUBIA JANNETH GALVIS GONZALEZ	JEFE SECCION TECNICA	
NOMBRE	CARGO	FIRMA





**OSCAR DARIO MONTOYA TORRES**, identificado con cédula de ciudadanía No. 75.077.212 de Manizales, con Tarjeta Profesional No. 75890-T, en calidad de Revisor Fiscal de **PROFINAS S.A.S.** con NIT 800.246.805 - 0.

**CERTIFICO**

Que la empresa como persona jurídica está obligada a tener Revisor Fiscal de acuerdo con el artículo 13, parágrafo 2 de la Ley 43 de 1990.

Que **PROFINAS S.A.S.**, se encuentra a paz y salvo con el pago de obligaciones al Sistema Integral de Seguridad Social, por el período de doce (12) meses comprendidos desde Octubre de 2016 a Octubre de 2017, este último mes, incluye salud al mes de Octubre de 2017; pensión, riesgos profesionales, aportes a Caja de Compensación, concerniente a las autoliquidaciones de Septiembre de 2017, cancelados con planilla N° 7671931943 del cuatro (04) de Octubre de 2017.

Que de acuerdo con el Art. 20 de la ley 1607 de 2012, **PROFINAS S.A.S.**, es sujeto pasivo del impuesto sobre la renta para la Equidad (CREE) y en vigencia del decreto 862 del 26 de Abril de 2013 se encuentra exonerada del pago de aportes parafiscales a favor del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF).

Igualmente certifico que se encuentra al día en el cumplimiento de la obligación de contratación de aprendices.

La presente certificación se expide, para dar cumplimiento al artículo 50 de la Ley 789 de diciembre 27 de 2002.

Para constancia de lo anterior, se firma en Santiago de Cali, a los cinco (05) días del mes de Octubre de 2017.

Esta certificación está vigente hasta el primer día hábil del mes siguiente al de expedición.

Cordialmente,

**OSCAR DARIO MONTOYA TORRES**  
 Revisor Fiscal T.P. 75890-T  
 Designado de **CPAAI Cabrera International S.A.**