

[\(/Default.aspx\)](#)

Jueves 9 de Mayo, 11:35:30

## Ver documento contractual



Gobierno de la República Argentina  
— 2019 - AÑO DE LA EXPORTACIÓN

### Datos de la Orden de compra

**Número Orden de compra:**

75-1022-OC19

**Tipo:**

Original

**Descripción:**

Orden de compra generada por Proceso N° 75-0014-LPR19

**Ejercicio:**

2019

**Fecha autorización:**

05/09/2019

**Fecha perfeccionamiento:**

05/09/2019

**Fecha inicio:**

05/09/2019

**Fecha finalización:**

01/11/2019

**Duración del contrato:**

40 Día/s hábil/es a partir del Inicio del documento contractual

### Datos del proceso

**Número expediente:**

EX-2019-54328826- -APN-GA#INA

**Número procedimiento:**

75-0014-LPR19

**Tipo:**

Bienes

**Modalidad:**

Sin modalidad

**Clase:**

QUIMICOS

**Encuadre legal:**

- Decreto N°1030/2016 Art.12

**Número acto administrativo de adjudicación:**

RS-2018-44815754-APN-INA#MI

## Datos Comprador

---

**Servicio Administrativo Financiero:**

108 - Instituto Nacional del Agua

**Unidad Ejecutora:**

75 - Instituto Nacional del Agua - Departamento Compras

**Oficina de compra:**

75 - Instituto Nacional del Agua - Departamento Compras

**Domicilio:**

Autop Ezeiza-Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires

**Código postal:**

No definido

**Provincia:****Teléfono:**

4480-4500 2282

**Email:**

compras@ina.gob.ar

## Datos adjudicatario

---

**Razón social:**

RESEARCH AG S.A.

**Número ente:**

265790

**Número CUIT/CUIL/NIT:**

30-70958883-0

**IVA:**

No definido

**Domicilio:**

JUAN MAPAICENA 2249

**Código postal:**

1618

**Localidad:**

EL TALAR

**Provincia:**

Buenos Aires

**Teléfono:**

541147151915

**Fax:**

No definido

**Email:**

ventas@research-ag.com

**Detalle del Documento Contractual**

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
6	1	2.5.1-9009.29	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. CLORHIDRICO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 37 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	30,00	UNIDAD	562,00	Peso Argentino	\$ 16.860,00	

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
8	1	2.5.1-9009.360	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. SULFURICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 98 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	24,00	UNIDAD	766,00	Peso Argentino	\$ 18.384,00	

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
9	1	2.5.1-9004.287	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99,5 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 Kg, GRADO HIDRATAACION: ANHIDRO	3,00	UNIDAD	306,00	Peso Argentino	\$ 918,00	

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
12	1	2.5.1-8938.42	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: CLOROFORMO, ESTADO: SOLUCION, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L, CALIDAD: PRO ANALISIS	6,00	UNIDAD	647,00	Peso Argentino	\$ 3.882,00	Q

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
13	1	2.5.1-8976.51	HIDROCARBUROS; COMPUESTO QUIMICO: HEXANO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L, CALIDAD: PRO ANALISIS	12,00	UNIDAD	476,00	Peso Argentino	\$ 5.712,00	Q

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
15	1	2.5.1-9013.22	ALDEHIDOS Y CETONAS; COMPUESTO QUIMICO: ACETONA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUREZA: 99 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L	2,00	UNIDAD	503,00	Peso Argentino	\$ 1.006,00	Q

Renglón	Alternativa	Código catálogo	Descripción	Cantidad	Unidad medida	Precio unitario	Moneda	Total	Acciones
16	1	2.5.1-8976.51	HIDROCARBUROS; COMPUESTO QUIMICO: HEXANO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACION: ENVASE X 1 L, CALIDAD: PRO ANALISIS	12,00	UNIDAD	5.553,00	Peso Argentino	\$ 66.636,00	Q

### Total documento contractual

Importe total

113.398,00

Importe bonificado

0,00

Importe neto

113.398,00

## Moneda

Peso Argentino

## Detalle de entrega

Renglón	Alternativa	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Plazo	Observaciones
6	1	2.5.1-9009.29	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. CLORHIDRICO, ESTADO: SOLUCION, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/P <a href="#">Ver más</a>	30,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua
8	1	2.5.1-9009.360	ACIDOS; COMPUESTO QUIMICO: AC. SULFURICO, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PURE <a href="#">Ver más</a>	24,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua
9	1	2.5.1-9004.287	SALES; COMPUESTO QUIMICO: SULFATO DE SODIO, ESTADO: SOLIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACION/PUR <a href="#">Ver más</a>	3,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua
12	1	2.5.1-8938.42	COMPUESTOS HALOGENADOS; COMPUESTO QUIMICO: CLOROFORMO, ESTADO: SOLUCION, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 <a href="#">Ver más</a>	6,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua

Renglón	Alternativa	Código ítem	Descripción	Cantidad	Dirección	Plazo	Observaciones
13	1	2.5.1-8976.51	HIDROCARBUROS; COMPUESTO QUIMICO: HEXANO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACIO  <a href="#">Ver más</a>	12,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua
15	1	2.5.1-9013.22	ALDEHIDOS Y CETONAS; COMPUESTO QUIMICO: ACETONA, ESTADO: LIQUIDO, CALIDAD: PRO ANALISIS, CONCENTRACI  <a href="#">Ver más</a>	2,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua
16	1	2.5.1-8976.51	HIDROCARBUROS; COMPUESTO QUIMICO: HEXANO, ESTADO: LIQUIDO, CONCENTRACION/PUREZA: 99,9 %, PRESENTACIO  <a href="#">Ver más</a>	12,000000	Autop Ezeiza- Cañuelas - Tramo J.Newery Km. 1, 620 CP. 1804, Ezeiza, Buenos Aires	Durante los 40 Días hábiles a partir de Perfeccionamiento del documento contractual	Edificio Centro de Tecnología del Uso del Agua

## Autorizadores

Nombre autoridad	Tipo de Autorizador	Cargo	Fecha autorización
CARLOS HUMBERTO BAIGORRI	Presupuestario	Jefe de compras	02/09/2019
CARLOS HUMBERTO BAIGORRI	Documento Contractual	Jefe de compras	05/09/2019

[Volver](#)
[Imprimir](#)

Presidencia de la nación

PRDFINMSAPPB09 v 1.1.836\_COMPRAR

[Avisos sobre Navegadores](#)

[Términos y Condiciones de Uso](#)

[Preguntas Frecuentes](#)

📌 Envíenos por favor un ticket [aquí \(https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6\)](https://incidencias.innovacion.gob.ar/servicedesk/customer/portal/6).