

C.C.: LP-28001-22-220447

Fecha de emisión: 10-11-2022

**CC - CÓDIGO DE CONTRATACIÓN**

La Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, certifica que el Proceso de Contratación de Bienes, Obras y/o Servicios cuyos datos se detallan a continuación, fueron comunicados y difundidos a través del portal de internet del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP).

**1- Datos del Proveedor / Contratista Adjudicado**

Nombre / Razón Social del Proveedor y/o Contratista: VICENTE SCAVONE & CIA. S.A.E  
 Domicilio Legal: PASTORA CÉSPEDES Y VICENTE SCAVONE.  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: OSCAR ANIBAL DELGADO LOPEZ - CHRISTIAN ALEXANDER WENTZENSEN - PASCUAL GIAGNI-VICENTE SCAVONE CÁRDENAS-CÉSAR SCAVONE CARDENAS-MARIA HERMINIA CABALLERO - MARIA PAZ ZALDIVAR CABALLERO - SILVANA CANDIA  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80001446-4 Tel. / Fax: 021 522 322 Correo Electrónico: licita@lasca.com.py

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Universidades Nacionales  
 Entidad: Universidad Nacional de Asunción  
 Unidad Compradora: Rectorado  
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS INSUMOS Y REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CEMIT DEPENDIENTE DEL RECTORADO LA UNA-PLURIANUAL 2021-2022-2023  
 Número de PAC: 390725  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 000018/222 Fecha: 30-08-2022  
 Monto Total Contratado: 11,750,000 En Letras: ONCE MILLONES SETECIENTOS CINCUENTA MIL  
 Moneda: PYG

**3- Certificación Presupuestaria**

Los rubros a ser destinados para la presente Contratación en el Ejercicio Fiscal que corresponda, son los que se detallan a:

Año	Nivel	Entidad	Tipo Presup.	Prog.	Sub Prog.	Proy.	S.G.O.G.	F.F.	O.F.	Dpto.	Monto a ser Utilizado
2021	28	1	1	1	0	1	354	30	1	0	0
2021	28	1	1	1	0	1	351	30	1	0	0
2022	28	1	1	1	0	1	358	30	1	0	0
2021	28	1	1	1	0	1	358	30	1	0	0
2022	28	1	1	1	0	1	351	30	1	0	0
2022	28	1	1	1	0	1	351	10	1	0	0
2022	28	1	1	1	0	1	351	30	1	0	200,000
<b>TOTAL:</b>											200,000