

C.C.: CD-28001-20-187091

Fecha de emisión: 12-03-2020

**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: MACRO SCIENCE SOCIEDAD ANÓNIMA  
 Domicilio Legal: Colón 628 Casi Rio Yhaguy  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: LORENA VAZQUEZ - JOSE FELIX ALDERETE - MILVA JANET DIAZ - OLGA JARA  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80064898-6 Tel. / Fax: 021 502 174 Correo Electrónico: licitacionesmacro@macroscience.com.py

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Universidades Nacionales  
 Entidad: Universidad Nacional de Asunción  
 Unidad Compradora: Facultad de Ciencias Químicas  
 Tipo de Procedimiento: Contratación Directa  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de Reactivos y Materiales de Laboratorio Conacyt; 14-INV-087.  
 Número de PAC: 375567  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 2 Fecha: 09-03-2020  
 Monto Total Contratado: 4,170,000 En Letras: CUATRO MILLONES CIENTO SETENTA 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2020          | 28    | 1       | 1            | 1     | 0         | 8     | 350      | 30   | 63   | 11    | 4,170,000             |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 4,170,000             |