

C.C.: LP-12005-22-224684

Fecha de emisión: 23-12-2022

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: G T SCIENTIFIC S.A.
 Domicilio Legal: Avda. Primer Presidente 1736
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: ALDO HARRISON - MARIANGEL MANZONI -FELIPE SANABRIA
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80000084-6 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Defensa Nacional
 Unidad Compradora: Comando Logístico Uoc 5
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de Reactivos varios para el Laboratorio de Análisis Clínicos y Bacteriológicos - Plurianual
 Número de PAC: 414918
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 116 Fecha: 15-12-2022
 Monto Total Contratado: 1,037,624,181 En Letras: UN MIL TREINTA Y SIETE MILLONES SEISCIENTOS VEINTICUATRO MIL CIENTO OCHENTA Y UNO
 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2022 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 61 | 358 | 20 | 817 | 99 | 0 |
| 2022 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 61 | 358 | 10 | 1 | 99 | 0 |
| 2022 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 61 | 358 | 10 | 1 | 99 | 642,571,370 |
| 2023 | 12 | 5 | 1 | 1 | 0 | 61 | 358 | 10 | 1 | 99 | 395,052,811 |
| TOTAL: | | | | | | | | | | | 1,037,624,181 |