

C.C.: LP-23016-22-217945

Fecha de emisión: 15-09-2022

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: CATETERES Y AFINES S.A.
 Domicilio Legal: Carmen Soler 3894 c/ Radio Operadores del Chaco
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: PATRICIA FONTENLA MELETTI- DANIELA AYALA
 País de Origen: Paraguayo
 R.U.C. / IDAP: 80030030-0 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Entes Autónomos y Autárquicos
 Entidad: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
 Unidad Compradora: Uoc Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de Productos Veterinarios.
 Número de PAC: 410338
 Tipo de Contrato: Contrato Número: LPN 08 2022 Fecha: 09-09-2022
 Monto Total Contratado: 429,868,592 En Letras: CUATROCIENTOS VEINTINUEVE MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS
 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	23	16	1	1	0	3	358	30	1	9	0
2022	23	16	1	1	0	2	352	30	79	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	357	30	79	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	358	30	1	99	0
2022	23	16	1	1	0	3	356	30	1	9	0
2022	23	16	1	1	0	2	358	30	79	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	352	30	1	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	354	30	1	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	354	30	79	99	0
2022	23	16	1	1	0	2	358	30	1	99	224,975,800
2022	23	16	1	1	0	2	358	30	79	99	202,295,212
2022	23	16	1	1	0	3	358	30	1	9	2,597,580
TOTAL:											429,868,592