

C.C.: CO-12010-22-217623

Fecha de emisión: 08-09-2022

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: CESAR MOSTAFA OCAMPOS
 Domicilio Legal: AVDA YGATIMI 169
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: CESAR MOSTAFA OCAMPOS
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 644744-9 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Agricultura y Ganadería
 Unidad Compradora: Uoc Agricultura y Ganadería
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICIÓN DE CUBIERTAS PARA VEHÍCULOS Y MAQUINARIAS DEL MAG
 Número de PAC: 412239
 Tipo de Contrato: Orden de Compra Número: 32 Fecha: 31-08-2022
 Monto Total Contratado: 458,629,811 En Letras: CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO MILLONES SEISCIENTOS VEINTINUEVE MIL OCHOCIENTOS ONCE
 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	10	1	1	0	5	392	30	84	99	0
2022	12	10	1	1	0	8	392	30	84	99	0
2022	12	10	1	1	0	1	392	30	84	99	0
2022	12	10	1	1	0	3	392	30	84	99	0
2022	12	10	1	1	0	6	392	30	84	99	0
2022	12	10	1	1	0	5	392	30	84	99	3,584,000
2022	12	10	1	1	0	8	392	30	84	99	20,000,000
2022	12	10	1	1	0	1	392	30	84	99	229,682,748
2022	12	10	1	1	0	3	392	30	84	99	4,078,400
2022	12	10	1	1	0	6	392	30	84	99	79,950,000
2023	12	10	1	1	0	1	392	30	84	99	93,780,352
2023	12	10	1	1	0	5	392	30	84	99	21,618,311
2023	12	10	1	1	0	8	392	30	84	99	5,936,000
TOTAL:											458,629,811