

C.C.: CO-12005-20-186468

Fecha de emisión: 19-02-2020

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: GUSTAVO DANIEL ROJAS AVALOS
 Domicilio Legal: 25 DE MAYO 542
 Nombre de Fantasía: MICROTEK
 Representante Legal: Gustavo Daniel Rojas Avalos
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 2373251-2 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Defensa Nacional
 Unidad Compradora: Comando de la Armada Uoc 3
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICION DE TONER Y CARTUCHOS VARIOS PARA LA ARMADA - AD REFERENDUM 2020
 Número de PAC: 373724
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 22/20 Fecha: 06-02-2020
 Monto Total Contratado: 252,830,310 En Letras: DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS MILLONES OCHOCIENTOS TREINTA MIL TRESCIENTOS DIEZ
 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	12	5	1	1	0	43	340	10	1	11	6,872,023
2020	12	5	1	1	0	42	340	30	1	11	2,967,000
2020	12	5	1	1	0	41	340	30	1	11	9,560,000
2020	12	5	1	1	0	36	340	10	1	99	44,256,655
2020	12	5	1	1	0	42	340	10	1	11	21,492,000
2020	12	5	1	1	0	41	340	10	1	11	5,520,000
2020	12	5	1	1	0	37	340	10	1	99	56,600,000
2020	12	5	1	1	0	45	340	10	1	11	19,699,650
2020	12	5	1	1	0	38	340	10	1	11	11,900,000
2020	12	5	1	1	0	39	340	10	1	11	8,863,360
2020	12	5	1	1	0	43	340	30	1	11	56,923,622
2020	12	5	1	1	0	44	340	30	1	11	8,176,000
TOTAL:											252,830,310