

C.C.: CO-12005-18-161804

Fecha de emisión: 10-10-2018

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: JUSTO ALMADA COLMAN
 Domicilio Legal: CALLE 8 ENTRE MANORÁ Y JOSÉ DECOUD.
 Nombre de Fantasía: Servicio y Comercio Patri
 Representante Legal: JUSTO ALMADA COLMÁN.
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 665717-6 Tel. / Fax: 021 535 570 Correo Electrónico: tallerpatri@hotmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Defensa Nacional
 Unidad Compradora: Comando de la Fuerza Aerea Uoc 4
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de servicio de mantenimiento y reparación de vehículos terrestres y plataforma de elevación.
 Número de PAC: 343813
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 116 Fecha: 06-09-2018
 Monto Total Contratado: 281,379,000 En Letras: DOSCIENTOS OCHENTA Y UN MILLONES TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE 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
2018	12	5	2	2	5	0	240	30	1	99	0
2018	12	5	2	2	5	0	240	10	1	99	0
2018	12	5	2	2	9	0	240	10	1	99	0
2018	12	5	2	2	2	0	240	10	1	99	0
2018	12	5	2	2	1	0	240	10	1	99	0
2018	12	5	1	5	0	0	240	10	1	99	0
2018	12	5	2	2	9	0	240	10	1	99	45,000,000
2018	12	5	2	2	5	0	240	30	1	99	22,000,000
2018	12	5	2	2	5	0	240	10	1	99	96,170,000
2018	12	5	2	2	2	0	240	10	1	99	11,880,000
2018	12	5	2	2	1	0	240	10	1	99	105,070,000
2018	12	5	1	5	0	0	240	10	1	99	1,259,000
TOTAL:											281,379,000