

C.C.: LP-25004-19-185343

Fecha de emisión: 21-12-2019

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: ANGEL MAZACOTTE RODRIGUEZ
 Domicilio Legal: CERRO LEON ESQ. CARLOS A. LOPEZ - Bª SAN JUAN Casa #883
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: ANGEL MAZACOTTE RODRIGUEZ
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 834363-2 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Empresas Públicas
 Entidad: Administración Nacional de Navegación y Puertos
 Unidad Compradora: Uoc Annp
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: REMODELACIÓN Y ADECUACIÓN GENERAL DE PLAYA DE MANIOBRAS Y ESTACIONAMIENTO EN LAS TERMINALES PORTUARIAS DE ENCARNACIÓN, CIUDAD DEL ESTE Y PEDRO JUAN CABALLERO
 Número de PAC: 363235
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 30 Fecha: 16-12-2019
 Monto Total Contratado: 4,250,360,000 En Letras: CUATRO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA MILLONES TRESCIENTOS SESENTA 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
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	7	0
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	13	0
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	10	0
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	7	279,745,000
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	13	278,411,000
2019	25	4	2	1	0	0	520	30	1	10	291,916,000
2020	25	4	1	1	0	5	520	30	1	7	1,112,310,000
2020	25	4	1	1	0	5	520	30	1	10	1,167,664,000
2020	25	4	1	1	0	5	520	30	1	13	1,000,000,000
2020	25	4	1	1	0	5	520	30	1	99	120,314,000
TOTAL:											4,250,360,000