

C.C.: LP-12013-17-144552

Fecha de emisión: 27-09-2017

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: GINSA S.A. SUCURSAL PARAGUAY
 Domicilio Legal: BRUSELAS C/ CAP. HERMINIO MALDONADO, B° YKUA SATI
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: JULIO RENE ESPINOLA
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80093475-0 Tel. / Fax: 604870 Correo Electrónico: gerenciageneral16@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
 Unidad Compradora: Programa de Reconversion Centro,Modernizacion del Transporte Publico Metropolitano y Oficinas del Gobierno-Fapep
 Tipo de Procedimiento: BID - Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: DISEÑO EJECUTIVO Y CONSTRUCCION DE LAS AREAS COMUNES DEL PUERTO DE ASUNCION - PRIMERA ETAPA
 Número de PAC: 318110
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 281 Fecha: 21-09-2017
 Monto Total Contratado: 14,375,334,363 En Letras: CATORCE MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO MILLONES TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y TRES
 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
2017	12	13	3	2	2	3	520	20	401	99	0
2017	12	13	3	2	2	3	520	20	401	99	0
2017	12	13	3	2	2	3	520	10	3	0	360,000,000
2019	12	13	3	2	2	3	520	20	4	0	5,792,452,024
2019	12	13	3	2	2	3	520	20	401	0	6,343,702,158
2021	12	13	1	1	0	21	521	20	4	0	208,442,349
2021	12	13	1	1	0	21	521	20	401	0	443,933,483
TOTAL:											13,148,530,014