

C.C.: LP-22017-17-144633

Fecha de emisión: 28-09-2017

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: GCA S.A. SERVICIO DE INGENIERIA INTEGRAL
 Domicilio Legal: APARIPY N° 1.444 CASI CAAGUAZU - BARRIO NAZARETH -
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: INGENIERO GERMAN FLORES OZUNA SR. JUAN ALBERTO MIRANDA GONZALEZ
 País de Origen: Paraguayo
 R.U.C. / IDAP: 80027085-1 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Gobiernos Departamentales
 Entidad: Gobierno Departamental de Alto Paraguay
 Unidad Compradora: Uoc Alto Paraguay
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: CONSTRUCCIONES VARIAS EN EL DEPARTAMENTO
 Número de PAC: 328866
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 09/2017 Fecha: 27-09-2017
 Monto Total Contratado: 3,054,560,000 En Letras: TRES MIL CINCUENTA Y CUATRO MILLONES QUINIENTOS 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
2017	22	17	2	1	2	0	520	30	11	17	0
2017	22	17	2	1	4	0	520	10	1	17	0
2017	22	17	2	1	4	0	520	30	1	17	0
2017	22	17	2	1	4	0	520	30	11	17	0
2017	22	17	2	1	4	0	520	30	7	17	0
2017	22	17	2	1	4	0	520	10	1	17	764,593,750
2018	22	17	2	1	4	0	520	30	3	17	0
2018	22	17	2	1	4	0	520	10	1	17	0
2018	22	17	2	1	1	0	520	30	3	17	15,743,068
2018	22	17	2	1	4	0	520	10	1	17	1,096,345,660
2018	22	17	2	1	4	0	520	30	3	17	624,958,772
2018	22	17	2	1	4	0	520	30	11	17	552,918,750
TOTAL:											3,054,560,000