

C.C.: LP-12009-18-156070

Fecha de emisión: 25-05-2018

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: CONSORCIO TECNOLOGICO DIGITAL
 Domicilio Legal: Gral. Santos esquina Concordia, Complejo Santos, oficina N5 y N6.
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: SHARON VANESSA HIEBERT PRIETO
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80095375-4 Tel. / Fax: 0972 424 100 Correo Electrónico: licitacionescstd@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Justicia
 Unidad Compradora: Dirección General del Registro del Estado Civil
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICION DE EQUIPAMIENTOS PARA OFICINAS REGISTRALES EN EL MARCO DE LA IMPLEMENTACION DEL REGISTRO UNICO DE LAS PERSONAS (RUP)- AD REFERENDUM
 Número de PAC: 347930
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 01 Fecha: 22-05-2018
 Monto Total Contratado: 14,987,187,960 En Letras: CATORCE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE MILLONES CIENTO OCHENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS SESENTA
 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 | 9 | 2 | 1 | 1 | 0 | 570 | 10 | 3 | 99 | 3,997,100,960 |
| 2018 | 12 | 9 | 2 | 1 | 1 | 0 | 540 | 10 | 3 | 99 | 10,990,087,000 |
| TOTAL: | | | | | | | | | | | 14,987,187,960 |