

C.C.: CO-28001-16-126974

Fecha de emisión: 21-09-2016

**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: SERVICIOS DE INGENIERIA Y MATERIALES SA (SERMAT SA)  
 Domicilio Legal: TE. BENIGNO CACERES E/TTE. 2DO. VICTOR VALDEZ  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: ING. JOSE MACIAS ROIG  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80010941-4 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Universidades Nacionales  
 Entidad: Universidad Nacional de Asunción  
 Unidad Compradora: Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: SERVICIO DE RECOLECCION TRANSPORTE CUSTODIA TRATAMIENTO Y DISPOSICION DE RESIDUOS  
 Número de PAC: 315914  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 21 Fecha: 13-09-2016  
 Monto Total Contratado: 137,760,000 En Letras: CIENTO TREINTA Y SIETE MILLONES SETECIENTOS 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2016          | 28    | 1       | 2            | 2     | 8         | 0     | 240      | 10   | 1    | 99    | 59,650,000            |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 59,650,000            |