

C.C.: AC-12013-16-22151 Fecha de emisión: 30-06-2016

## 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: Consorcio Victoria  
 Domicilio Legal: Avda. José Félix Bogado N° 1081 c/ Haití  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: Carlos Francisco Tatton  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80075702-5 Tel. / Fax: 213475 Correo Electrónico: taivosa@tigo.com.py

### 2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo  
 Entidad: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones  
 Unidad Compradora: Uoc Obras Publicas  
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: MOPC N° 70-2012 LPN PAVIMENTACION TIPO EMPEDRADO EN VARIOS TRAMOS CAMINEROS DE LA RED VIAL NACIONAL  
 Número de PAC: 240702  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 355 Fecha: 23-11-2012  
 Monto Total de la Adenda: 1,450,038,628 En Letras: UN MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA MILLONES TREINTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO

### 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          | 12    | 13      | 3            | 2     | 1         | 8     | 520      | 20   | 4    | 99    | 1                     |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 1                     |