

C.C.: CO-12013-15-106254

Fecha de emisión: 19-05-2015

**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: S & S CONSTRUCCIONES S.A.  
 Domicilio Legal: INDEPENDENCIA NACIONALNO.828C/HUMAITA  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: OSCAR ERNESTO SOLER HEISECKE  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80011985-1 Tel. / Fax: 448062 Correo Electrónico: sysconstruc@hipuu.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: Concurso de Ofertas  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: LLAMADO MOPC N° 28/2015. LCO.SBE.TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIONES MENORES EN LA CATEDRAL METROPOLITANA  
 Número de PAC: 294312  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 82 Fecha: 07-05-2015  
 Monto Total Contratado: 594,500,000 En Letras: QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO MILLONES QUINIENTOS 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2015          | 12    | 13      | 3            | 3     | 7         | 1     | 240      | 20   | 13   | 99    | 594,500,000           |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 594,500,000           |