

C.C.: CD-28007-14-96692

Fecha de emisión: 30-10-2014

**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: BLANCA FLORA OCAMPO DE PATTENDEN  
 Domicilio Legal: PANCHA GAMENDIA N° 9999 E/ TTE. ROJAS SILVA.  
 Nombre de Fantasía: BF INGENIERIA & SERVICIOS  
 Representante Legal: BLANCA FLORA OCAMPO DE PATTENDEN.  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 559096-5 Tel. / Fax: 0521 203 621 Correo Electrónico: oscar\_pattenden25@hotmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Universidades Nacionales  
 Entidad: Universidad Nacional de Caaguazu  
 Unidad Compradora: Facultad de Odontología Santo Tomas de Aquino  
 Tipo de Procedimiento: Contratación Directa  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: MANT. Y REP. DE INSTALACIONES ELECTRICAS  
 Número de PAC: 280531  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 01/2014 Fecha: 28-10-2014  
 Monto Total Contratado: 12,490,000 En Letras: DOCE MILLONES CUATROCIENTOS NOVENTA 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2014          | 28    | 7       | 2            | 8     | 1         | 0     | 240      | 30   | 1    | 5     | 12,490,000            |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 12,490,000            |