

C.C.: CE-12013-12-50220

Fecha de emisión: 08-05-2012

**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: PEDRO ROBERTO MOYANO SOUSA  
 Domicilio Legal: VETERANO DEL CHACO 658  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: PEDRO ROBERTO MOYANO SOUSA  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 268148-0 Tel. / Fax: 500-776 Correo Electrónico: pedromoyanopy@hotmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo  
 Entidad: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones  
 Unidad Compradora: Uoc Obras Publicas  
 Tipo de Procedimiento: Contratación por Excepción  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: PROVISION E INSTALACION DEL SISTEMA DE REGADIO Y CONSTRUCCIONES VARIAS EN EL SECTOR 1 DE LA RESIDENCIA PRESIDENCIAL  
 Número de PAC: 239908  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 56 Fecha: 26-04-2012  
 Monto Total Contratado: 868,053,000 En Letras: OCHOCIENTOS SESENTA Y OCHO MILLONES CINCUENTA Y TRES 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2012          | 12    | 13      | 3            | 1     | 7         | 1     | 520      | 10   | 27   | 99    | 868,053,000           |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 868,053,000           |