

C.C.: LP-12013-16-134834

Fecha de emisión: 29-12-2016

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: CELLULAR SA
 Domicilio Legal: Avda. España 308 c/ Dr. Bestard
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: GERARDO MAX PEYRAT DIAZ DE VIVAR
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80008968-5 Tel. / Fax: 600605 Correo Electrónico: saguero@cellular.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: LLAMADO MOPC N° 90/2016 LICITACION PUBLICA NACIONAL PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS DE CONTROL DE COMBUSTIBLE A TRAVES DE SISTEMA CAUDALIMETRO Y SERVICIO DE RASTREO SATELITAL
 Número de PAC: 318108
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 611 Fecha: 26-12-2016
 Monto Total Contratado: 1,445,400,000 En Letras: UN MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO MILLONES CUATROCIENTOS 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 | 12 | 13 | 3 | 2 | 3 | 1 | 260 | 10 | 3 | 99 | 400,000,000 |
| 2018 | 12 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 260 | 10 | 1 | 99 | 60,048,000 |
| 2018 | 12 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 260 | 10 | 1 | 99 | 209,160,000 |
| TOTAL: | | | | | | | | | | | 669,208,000 |