

C.C.: AC-12010-15-17084 Fecha de emisión: 26-02-2015

## 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: TECNOLOGIA SERVICIOS Y OPERACIONES PARA PROYECTOS DE INVERSION S.A.TECSO  
 Domicilio Legal: EEUU N° 1424  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: JUAN PABLO CHAMORRO- DARDO AMERICO GONZALEZ  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80036328-0 Tel. / Fax: 391495 Correo Electrónico: presidencia@teco.com.py

### 2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo  
 Entidad: Ministerio de Agricultura y Ganadería  
 Unidad Compradora: Dirección Nacional de Coordinación y Administración de Proyectos (DINCAP)  
 Tipo de Procedimiento: Contratación Directa  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: MANTENIMIENTO DE INSTALACION ELECTRICA  
 Número de PAC: 280832  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 76 Fecha: 23-09-2014  
 Monto Total de la Adenda: 10,096,450 En Letras: DIEZ MILLONES NOVENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA

### 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    | 10      | 1            | 2     | 0         | 0     | 240      | 10   | 1    | 99    | 10,096,450            |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 10,096,450            |