

C.C.: CD-12007-12-51849

Fecha de emisión: 04-06-2012

**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: TECNOLOGIA PLANIFICADA (TECNOPLAN) SA  
 Domicilio Legal: calle Cap Denis Roa entre Tte Hector Vera y Austria N. 1224  
 Nombre de Fantasía: TECNOPLAN SA  
 Representante Legal: JORGE RAMON ADORNO BENITEZ  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80034600-9 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo  
 Entidad: Ministerio de Educación y Ciencias  
 Unidad Compradora: Uoc Ministerio de Educacion  
 Tipo de Procedimiento: Contratación Directa  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICIÓN DE ESTACIONES DE TRABAJO PARA EL CONSEJO DE UNIVERSIDADES  
 Número de PAC: 240153  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 9 Fecha: 31-05-2012  
 Monto Total Contratado: 8,908,681 En Letras: OCHO MILLONES NOVECIENTOS OCHO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y UNO  
 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    | 7       | 1            | 7     | 0         | 0     | 540      | 30   | 1    | 99    | 8,908,681             |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | 8,908,681             |