

C.C.: LP-23001-10-7916

Fecha de emisión: 09-08-2010

**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: VICENTE SCAVONE & CIA.COMERCIAL E INDUSTRIAL SA  
 Domicilio Legal: PASTORA CÉSPEDES Y VICENTE SCAVONE.  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: MARIO RICARDO MACIEL.  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80001446-4 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Entes Autónomos y Autárquicos  
 Entidad: Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología  
 Unidad Compradora: Uoc Intn  
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de reactivos, gases especiales, vidrios y elementos de laboratorio  
 Número de PAC: 194329  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 22/2010 Fecha: 29-07-2010  
 Monto Total Contratado: 46,860,000 En Letras: CUARENTA Y SEIS MILLONES OCHOCIENTOS SESENTA 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2010          | 23    | 1       | 2            | 1     | 3         | 0     | 350      | 30   | 1    | 99    | 46,860,000            |
| <b>TOTAL:</b> |       |         |              |       |           |       |          |      |      |       | <b>46,860,000</b>     |