

C.C.: LP-22001-13-69644

Fecha de emisión: 12-03-2013

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: VARGAS MEDINA S.A.
 Domicilio Legal: AV. BERNARDINO CABALLERO C/ IBAÑEZ ROJAS
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: MAXIMINA ELIDA MEDINA DE VARGAS
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80032702-0 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Gobiernos Departamentales
 Entidad: Gobierno Departamental de Concepción
 Unidad Compradora: Uoc Concepcion
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de Combustibles y Lubricantes - AD REFERENDUM
 Número de PAC: 248859
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 01/2013 Fecha: 28-02-2013
 Monto Total Contratado: 1,786,821,200 En Letras: UN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS MILLONES OCHOCIENTOS VEINTIUN MIL DOSCIENTOS
 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
2013	22	1	2	2	3	0	360	10	1	1	815,706,881
2013	22	1	2	2	2	0	360	30	11	1	38,999,248
2013	22	1	2	1	3	0	360	30	6	1	20,747,990
2013	22	1	2	1	5	0	360	10	1	1	1,519,976
2013	22	1	2	2	1	0	360	10	1	1	411,044,079
2013	22	1	2	1	6	0	360	10	1	1	2,317,991
2013	22	1	2	2	3	0	360	30	6	1	9,092,361
2013	22	1	2	1	1	0	360	10	1	1	5,034,967
2013	22	1	2	2	1	0	360	30	11	1	1,595,975
2013	22	1	1	1	0	0	360	10	1	1	457,452,593
2013	22	1	2	1	4	0	360	10	1	1	4,525,772
2013	22	1	2	2	2	0	360	10	1	1	18,783,367
TOTAL:											1,786,821,200