

C.C.: LI-12008-10-4213

Fecha de emisión: 21-06-2010

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: MIGUEL OSVALDO PORTILLO KAUFMANN
 Domicilio Legal: ITURBE Nº 1671
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: MIGUEL OSVALDO PORTILLO KAUFMANN
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 319809-0 Tel. / Fax: 373220 Correo Electrónico: mopk@flash.com.py

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Unidad Compradora: Proyecto de Construcción y Mejoramiento de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento Básico en Pequeñas Comunidades Rurales e Indígenas del País SENASA-FOCEM
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Internacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: CONST. DE SIST. DE AGUA POT. PARA 63 COM. 2DO LLAM
 Número de PAC: 139902
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 06/10 Fecha: 17-06-2010
 Monto Total Contratado: 1,729,343,927 En Letras: UN MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES MIL NOVECIENTOS VEINTISIETE
 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	12	8	3	7	1	2	520	30	359	99	391,271,924
2010	12	8	3	7	1	2	520	20	402	99	99,444,803
2011	12	8	3	7	1	2	520	10	1	99	484,446,648
2011	12	8	3	7	1	2	520	30	359	99	216,652,405
2011	12	8	3	7	1	2	520	10	1	99	257,434,589
2012	12	8	3	7	1	2	520	10	1	99	60,000,000
2013	12	8	3	7	1	2	520	10	1	99	315,543,094
2013	12	8	3	7	1	2	520	10	1	99	60,000,000
TOTAL:											1,884,793,463