

C.C.: LP-12008-17-141506

Fecha de emisión: 25-07-2017

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: EDGAR BERNARDINO RODRIGUEZ BARRIOS
 Domicilio Legal: Tte. Oscar Bottana 1195 c/ Yvy'a
 Nombre de Fantasía: Nempre Producciones
 Representante Legal: EDGAR BERNARDINO RODRIGUEZ BARRIOS
 País de Origen: Paraguayo
 R.U.C. / IDAP: 2515412-5 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo
 Entidad: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Unidad Compradora: Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: SERVICIOS SERIGRAFICOS PARA DEPENDENCIAS
 Número de PAC: 259486
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 432 Fecha: 27-12-2013
 Monto Total Contratado: 24,232,250 En Letras: VEINTICUATRO MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y DOS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA
 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	12	8	2	3	20	0	260	10	1	99	0
2013	12	8	2	7	14	0	260	30	1	99	0
2013	12	8	2	7	6	0	260	10	1	99	0
2017	12	8	2	1	17	0	260	10	1	99	0
2015	12	8	2	1	23	0	260	10	1	99	0
2015	12	8	2	1	85	0	260	10	1	99	0
2015	12	8	2	1	69	0	260	10	1	99	0
2015	12	8	2	1	23	0	260	10	1	99	0
2013	12	8	2	3	11	0	260	10	1	99	0
2013	12	8	2	7	15	0	260	10	1	99	0
2013	12	8	2	7	11	0	260	10	1	99	0
2013	12	8	2	7	6	0	260	30	1	99	0
2017	12	8	2	1	17	0	260	10	1	99	0
2017	12	8	2	1	23	0	260	10	1	99	24,232,250
TOTAL:											24,232,250