

C.C.: LP-12008-16-123692

Fecha de emisión: 12-07-2016

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: ENGINEERING S.A.
 Domicilio Legal: RUTA CAP. ANDRÉS INSFRÁN N° 1570 C/ LARA CASTRO.
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: JUAN ANDRÉS EMILIO CAMPOS CERVERA ARROYO - EDUARDO DAVID CAMPOS CERVERA ARROYO.
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80047025-7 Tel. / Fax: 021 647 883 Correo Electrónico: andres@engineering.com.py

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: AMPLIACIÓN DE LA SALA DE INTERNADOS DE TRAUMATOLOGIA DEL HOSPITAL DE LUQUE
 Número de PAC: 283826
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 78 Fecha: 25-05-2016
 Monto Total Contratado: 1,842,099,516 En Letras: UN MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y DOS MILLONES NOVENTA Y NUEVE MIL QUINIENTOS DIEZ Y SEIS
 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
2016	12	8	1	1	0	0	540	30	1	99	37,564,800
2016	12	8	1	1	0	0	520	30	1	99	537,604,427
2016	12	8	2	1	17	0	530	10	1	99	13,913,640
2016	12	8	1	1	0	0	520	30	1	99	100,000,000
2017	12	8	2	1	72	0	520	10	1	99	132,870,727
2017	12	8	1	1	0	0	520	10	1	99	50,891,946
2019	12	8	1	1	0	0	520	30	1	99	164,853,920
2020	12	8	1	1	0	1	520	30	1	99	112,055,228
2020	12	8	1	1	0	1	540	30	1	99	55,485,201
TOTAL:											1,205,239,889