

C.C.: LP-13002-18-167385

Fecha de emisión: 26-12-2018

**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: JUAN AGUSTIN CANATTA ALVAREZ  
 Domicilio Legal: Iturbe N° 260 casi Valeriano Zeballos  
 Nombre de Fantasía: CANATTA CONSTRUCTORA  
 Representante Legal: JUAN AGUSTIN CANATTA ALVAREZ  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 400553-8 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Poder Judicial  
 Entidad: Tribunal Superior de Justicia Electoral  
 Unidad Compradora: Uoc Justicia Electoral  
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: REMODELACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL BLOQUE I DE LA SEDE CENTRAL DE LA JUSTICIA ELECTORAL - PLURIANUAL 2018/2019  
 Número de PAC: 350201  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 41/2018 Fecha: 19-12-2018  
 Monto Total Contratado: 769,979,694 En Letras: SETECIENTOS SESENTA Y NUEVE MILLONES NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO  
 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
2018	13	2	2	2	0	0	520	10	1	99	0
2018	13	2	2	2	0	0	540	10	1	99	0
2018	13	2	2	2	0	0	530	10	1	99	0
2018	13	2	2	2	0	0	520	10	1	99	272,615,201
2018	13	2	2	2	0	0	530	10	1	99	15,240,985
2018	13	2	2	2	0	0	540	10	1	99	11,769,879
2019	13	2	2	2	0	0	530	10	1	99	496,853
2019	13	2	2	2	0	0	520	10	1	99	441,231,656
2019	13	2	2	2	0	0	540	10	1	99	28,625,120
<b>TOTAL:</b>											<b>769,979,694</b>