C.C.: CD-30164-16-120799

Fecha de emisión: 02-05-2016

## 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

JANDERSON CANTON

Contratista: Domicilio Legal:

avda. de los Inmigrantes esq. silvio pettirosi

Nombre de Fantasía: ARTPEL PAPELERIA
Representante Legal: JANDERSON CANTON

País de Origen: Paraguay

R.U.C. / IDAP: 6064568-7 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

## 2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Municipalidades

Entidad: Municipalidad de Santa Rita

Unidad Compradora: Uoc Santa Rita
Tipo de Procedimiento: Contratación Directa

Descripción del Bien, Obra o Servicio: Adquisición de Productos de Papel y Cartón

Número de PAC: 306062

Tipo de Contrato: Contrato Número: 05-2016 Fecha: 08-04-2016

Monto Total Contratado: 5,100,200 En Letras: CINCO MILLONES CIEN 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:

| Nivel | Entidad                                      | Tipo Presup.   | Prog.   | Sub Prog.   | Proy.   | S.G.O.G.  | F.F.  | O.F.  | Dpto.   | Monto a ser Utilizado   |
|-------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 30    | 164  | 1  | 1   | 3   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 1,000,000   |
| 30    | 164  | 2  | 1   | 6   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 100,000   |
| 30    | 164  | 2  | 1   | 4   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 50,000  |
| 30    | 164  | 1  | 1   | 1   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 1,700,000   |
| 30    | 164  | 1  | 1   | 2   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 2,000,000   |
| 30    | 164  | 2  | 1   | 5   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 50,000  |
| 30    | 164  | 1  | 2   | 0   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 100,000   |
| 30    | 164  | 2  | 1   | 1   | 0   | 330   | 30  | 1   | 10  | 100,200   |
|       | 30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30<br>30 | 30 164<br>30 164<br>30 164<br>30 164<br>30 164<br>30 164<br>30 164 | 30     164     1       30     164     2       30     164     2       30     164     1       30     164     1       30     164     2       30     164     1       30     164     1 | 30     164     1     1       30     164     2     1       30     164     2     1       30     164     1     1       30     164     1     1       30     164     2     1       30     164     2     1       30     164     1     2 | 30     164     1     1     3       30     164     2     1     6       30     164     2     1     4       30     164     1     1     1       30     164     1     1     2       30     164     2     1     5       30     164     2     1     5       30     164     1     2     0 | 30     164     1     1     3     0       30     164     2     1     6     0       30     164     2     1     4     0       30     164     1     1     1     0       30     164     1     1     2     0       30     164     2     1     5     0       30     164     2     1     5     0       30     164     1     2     0     0 | 30         164         1         1         3         0         330           30         164         2         1         6         0         330           30         164         2         1         4         0         330           30         164         1         1         1         0         330           30         164         1         1         2         0         330           30         164         2         1         5         0         330           30         164         2         1         5         0         330           30         164         1         2         0         0         330 | 30         164         1         1         3         0         330         30           30         164         2         1         6         0         330         30           30         164         2         1         4         0         330         30           30         164         1         1         1         0         330         30           30         164         1         1         2         0         330         30           30         164         2         1         5         0         330         30           30         164         2         1         5         0         330         30           30         164         1         2         0         0         330         30 | 30         164         1         1         3         0         330         30         1           30         164         2         1         6         0         330         30         1           30         164         2         1         4         0         330         30         1           30         164         1         1         1         0         330         30         1           30         164         1         1         2         0         330         30         1           30         164         2         1         5         0         330         30         1           30         164         2         1         5         0         330         30         1           30         164         1         2         0         0         330         30         1 | 30         164         1         1         3         0         330         30         1         10           30         164         2         1         6         0         330         30         1         10           30         164         2         1         4         0         330         30         1         10           30         164         1         1         1         0         330         30         1         10           30         164         1         1         2         0         330         30         1         10           30         164         2         1         5         0         330         30         1         10           30         164         2         1         5         0         330         30         1         10           30         164         1         2         0         0         330         30         1         10 |

TOTAL: 5.100.200