

C.C.: CD-30186-21-198915

Fecha de emisión: 06-05-2021

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: Ricardo Moreno Balbuena
 Domicilio Legal: Ntra. Sra. Del Pilar N°6 entre Del Maestro y Tajy.-
 Nombre de Fantasía: MORENO INGENIERIA
 Representante Legal: Ricardo Moreno Balbuena
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 4845486-9 Tel. / Fax: +595981243119 Correo Electrónico: ingmorenoconstructora@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Municipalidades
 Entidad: Municipalidad de Villeta
 Unidad Compradora: Uoc Villeta
 Tipo de Procedimiento: Contratación Directa
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL EN EL CENTRO DE EDUCACIÓN BÁSICA BILINGÜE PARA PERSONAS JOVENES Y ADULTOS N° 11-05 DEL BARRIO SAN JORGE, Y LA ESCUELA BÁSICA N° 7230 NIÑO SALVADOR DEL MUNDO DE LA COMPAÑÍA TACURUTY DEL DISTRITO DE VILLETa
 Número de PAC: 390411
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 07/2021 Fecha: 26-04-2021
 Monto Total Contratado: 90,584,700 En Letras: NOVENTA MILLONES QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS
 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2021 | 30 | 186 | 2 | 3 | 1 | 0 | 520 | 30 | 3 | 11 | 90,584,700 |
| 2021 | 30 | 186 | 2 | 3 | 1 | 0 | 520 | 30 | 3 | 11 | 0 |
| TOTAL: | | | | | | | | | | | 90,584,700 |