

C.C.: LP-12013-23-237436

Fecha de emisión: 22-12-2023

**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: SOCIEDAD TECNICA DE CONSTRUCCIONES S.A.(SOTEC S.A.)  
 Domicilio Legal: DEFENSORES DEL CHACO N° 524 C/ ARTURO ALSINA  
 Nombre de Fantasía:  
 Representante Legal: JORGE NORBERTO REGUEIRO BATABLIA EDUARDO JORGE ANDRES DEDOFF SALCEDO  
 País de Origen: Paraguay  
 R.U.C. / IDAP: 80012331-0 Tel. / Fax: Correo Electrónico: dncpdncp@gmail.com

**2- Datos del Procedimiento**

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo  
 Entidad: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones  
 Unidad Compradora: Conectividad del Transporte - Habilitación de la Red Pavimentada  
 Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional  
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: LLAMADO MOPC N° 52/2023 LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PARA LAS OBRAS DE EJECUCIÓN DE PLANES URBANOS MALLA NORTE. CON ID N° 435.069  
 Número de PAC: 435069  
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 208 Fecha: 14-12-2023  
 Monto Total Contratado: 7,804,187,244 En Letras: SIETE MIL OCHOCIENTOS CUATRO MILLONES CIENTO OCHENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS CUARENTA 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
2023	12	13	2	1	0	16	521	20	402	99	0
2023	12	13	2	1	0	16	521	20	402	99	780,418,724
2024	12	13	2	1	0	16	521	20	402	99	1,247,661,038
2024	12	13	2	1	0	16	521	20	402	99	680,603,170
2024	12	13	2	1	0	16	521	20	402	99	846,132,477
<b>TOTAL:</b>											<b>3,554,815,409</b>