

Misión: “Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias”.-

ADENDA Nº 03 /2026.-

En la ciudad de San Lorenzo, República del Paraguay, a los 03 días del mes de abril del año dos mil veintiseis, la MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO, con domicilio en España y San Lorenzo, representada en este acto por el Lic. FELIPE SALOMÓN CASOLA en carácter de Intendente Municipal y el Abg. SANTIAGO ROJAS LÓPEZ, en carácter de Secretario General, denominada en adelante la CONTRATANTE, por una parte y por la otra, CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN SRL, domiciliada en la calle Víctor Cáceres Nº 409 c/ Pindo, de la ciudad de San Lorenzo, República del Paraguay con RUC Nº 80008416-0, representada en este acto por el Ing. ENRIQUE JAVIER PEREIRA THALMANN, con Cédula de Identidad Nº 524.875, en carácter de REPRESENTANTE LEGAL, denominada en adelante la CONTRATISTA, convienen en celebrar la Adenda Nº 03/2026, que complementa a la Adenda No. 02/2025 suscrito en fecha 02 de diciembre de 2025 y al Contrato de Obras Nº 08/2024 suscrito en fecha 18 de junio de 2024, para la RECONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACION DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCION J.M.S.L Nº 321/2023. CONTRATO ABIERTO. AD REFERENDUM. PLURIANUAL. ID: 449.441. CE Nº 01/2024, de conformidad a las siguientes cláusulas:

CLAUSULA PRIMERO: OBJETO

La MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO y la CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN S.R.L., acuerdan en modificar la Adenda No. 02/2025 del Contrato de Obras No. 08/2024 para la RECONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACION DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCION J.M.S.L No. 321/2023. CONTRATO ABIERTO. AD REFERENDUM. PLURIANUAL. ID: 449.441. CE No. 01/2024, suscrito entre ambas partes, quedando redactada de la siguiente manera:

“CLAUSULA CUARTA: PRECIO UNITARIO Y EL IMPORTE TOTAL A PAGAR POR LAS OBRAS

Lote 1 - RECONSTRUCCION DE PUENTES (CALLES: SIN NOMBRE, LOS JAZMINES, SAN JAVIER)
Grupo 1 - LOTE 1 RECONSTRUCCION DE PUENTES (CALLES: SIN NOMBRE, LOS JAZMINES, SAN JAVIER)
Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 2750000000 Máximo: 5500000000). Abastecimiento Simultaneo: No

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Características
1	80101604-9999	Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	unidad de medida: Unidad	1	33.000.000	33.000.000	consultor líder: Consultora tajy
			presentación: EVENTO				procedencia: Nacional
2	72102802-007	Cartel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad	1	2.000.000	2.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
3	72102802-007	Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad	1	1.500.000	1.500.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
4	72102802-007	Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad	1	5.000.000	5.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
5	72102802-007	Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Hectáreas	1	7.000.000	7.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
6	72102802-007	Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	303.968	303.968	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
7	72102802-007	Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	90.000	90.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				

Municipalidad de San Lorenzo  
Secretaría General  
Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

Municipalidad de San Lorenzo  
Intendencia Municipal  
Lic. Felipe Salomón  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

8	72102802-007	Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	EVENTO unidad de medida: Metros cúbicos	1	37.000	37.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
9	72102802-007	Excavación de Bolsones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	67.377	67.377	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
10	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø40 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.650.000	4.650.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
11	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.800.000	4.800.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
12	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø60 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.750.000	4.750.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
13	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.750.000	4.750.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
14	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø80 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.700.000	4.700.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
15	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø80 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.700.000	4.700.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
16	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø100 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.250.000	3.250.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
17	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø100 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.400.000	3.400.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
18	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø120 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.300.000	3.300.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
19	72102802-007	Pilotes perforados de H°A° Ø120 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.200.000	3.200.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
20	72102802-007	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). PUENTES DE H°A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros	1	2.500.000	2.500.000	procedencia: Nacional

Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión:** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

			cúbicos				
			presentación: EVENTO				
21	72102802-007	Macizos de Hormigón Ciclópeo (fck= 21 Mpa). PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	1.000.000	1.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
22	72102802-007	HºAº para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.468.299	3.468.299	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
23	72102802-007	HºAº para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa) - Estribos. PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.475.815	4.475.815	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
24	72102802-007	Hormigón de Sello e=10 cm. PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	975.116	975.116	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
25	72102802-007	Drenaje de Estribos. PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	504.548	504.548	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
26	72102802-007	Relleno Granular Cementado 100 kg/m3, Compactado al 98%. PUENTES DE HºAº. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	301.939	301.939	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
27	72102802-007	Vigas Riostras (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.033.866	4.033.866	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
28	72102802-007	Estribos Cerrados de HºAº (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.219.273	4.219.273	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
29	72102802-007	Vigas Transversales (fck= 25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.847.767	3.847.767	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
30	72102802-007	Losa de Hormigón Armado (Incluye Losa de Aproximación) fck=25 Mpa. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.522.283	3.522.283	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
31	72102802-007	Muro de Contención de HºAº. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.300.000	4.300.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
32	72102802-007	Capa de Rodadura de Hormigón de Cemento Portland (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA , SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	1.735.523	1.735.523	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
33	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=10 m	unidad de	1	6.479.521	6.479.521	procedencia:

Abg. Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
INTENDENCIA MUNICIPAL

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

		(fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	medida: Metros cúbicos				Nacional
			presentación: EVENTO				
34	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=12 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.526.587	7.526.587	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
35	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=15 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.862.868	7.862.868	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
36	72102802-007	Losetas Centrales de H <sup>2</sup> A° prefabricadas (2,05 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Unidad	1	400.152	400.152	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
37	72102802-007	Losetas de Borde de H <sup>2</sup> A° prefabricadas (1,08 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Unidad	1	191.053	191.053	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
38	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 20 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	8.074.690	8.074.690	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
39	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 25 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.758.657	7.758.657	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
40	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 30 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.973.095	7.973.095	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
41	72102802-007	Veredas y Guardarruedas de H <sup>2</sup> A° (fck=21 Mpa). ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro lineal	1	1.237.125	1.237.125	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
42	72102802-007	Desague de Calzada de Caños de PVC Ø100. ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro lineal	1	1.079.089	1.079.089	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
43	72102802-007	Juntas de Dilatación del Tablero. ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro lineal	1	1.701.796	1.701.796	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
44	72102802-007	Baranda Metálica de Defensa Tipo Flex Beam. ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro lineal	1	745.845	745.845	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
45	72102802-007	Aparato de Apoyo Elastomérico. ACCESORIOS.	unidad de medida: Unidad	1	1.854.116	1.854.116	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
46	72102802-007	Colchones de Piedra Embolsada e= 23 cm. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cuadrados	1	569.960	569.960	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				



Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo



LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión:** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

47	72102802-007	Gaviones de Piedra Embolsada. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cúbicos presentación: EVENTO	1	931.105	931.105	procedencia: Nacional
48	72102802-007	Señalización Vertical. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cuadrados presentación: EVENTO	1	1.200.000	1.200.000	procedencia: Nacional
49	72102802-007	Empedrado. PAVIMENTO.	unidad de medida: Metros cuadrados presentación: EVENTO	1	70.000	70.000	procedencia: Nacional
50	72102802-007	Regularización Asfáltica 75 kg/m2. PAVIMENTO.	unidad de medida: Tonelada presentación: EVENTO	1	1.350.000	1.350.000	procedencia: Nacional
51	72102802-007	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico). ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	1.162.662	1.162.662	procedencia: Nacional
52	72102802-007	Evaluación de Vigas pretensadas por Métodos no Destructivos, de Tipo Pulso-eco o Ultrasonido. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.519.764	2.519.764	procedencia: Nacional
53	72102802-007	Evaluación de Vigas Pretensadas por Métodos no Destructivos, de Carga Dinámica. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	9.535.662	9.535.662	procedencia: Nacional
54	72102802-007	Ensayo de Capacidad de Carga en Pilotes por Métodos Dinámicos. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	31.532.704	31.532.704	procedencia: Nacional
55	72102802-007	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	30.231.792	30.231.792	procedencia: Nacional
56	72102802-007	Mitigación Ambiental. AMBIENTAL.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	5.200.000	5.200.000	procedencia: Nacional
57	72102802-007	Movilización. MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	20.000.000	20.000.000	procedencia: Nacional
						282.571.017	
						<b>Total por lote:</b>	<b>282.571.017</b>

**Lote 2 - RECONSTRUCCION DE PUENTES (CALLES: MATILDO RESQUIN, BATALLA DEL CARMEN, LOS TUCANES, AZAFRANES)**  
Grupo 1 - LOTE 2. RECONSTRUCCION DE PUENTES (CALLES: MATILDO RESQUIN, BATALLA DEL CARMEN, LOS TUCANES, AZAFRANES)  
Contrato Abierto: Por Monto (Mínimo: 2250000000 Máximo: 4500000000), Abastecimiento Simultaneo: No

Ítem	Código Catálogo	Descripción	Atributos	Cantidad	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Características
1	80101604-9999	Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	33.000.000	33.000.000	consultor líder: Consultora tal y procedencia: Nacional
	72102802-007	Cartel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad presentación: EVENTO	1	2.000.000	2.000.000	procedencia: Nacional

Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

INTENDENCIA  
Municipalidad de San Lorenzo

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

			Unidad presentación: EVENTO				
3	72102802-007	Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad	1	1.500.000	1.500.000	procedencia: Nacional
4	72102802-007	Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Unidad	1	5.000.000	5.000.000	procedencia: Nacional
5	72102802-007	Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	unidad de medida: Hectáreas	1	7.000.000	7.000.000	procedencia: Nacional
6	72102802-007	Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	303.968	303.968	procedencia: Nacional
7	72102802-007	Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	90.000	90.000	procedencia: Nacional
8	72102802-007	Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	37.000	37.000	procedencia: Nacional
9	72102802-007	Excavación de Bolsones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	67.377	67.377	procedencia: Nacional
10	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø40 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.650.000	4.650.000	procedencia: Nacional
11	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.800.000	4.800.000	procedencia: Nacional
12	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø60 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.750.000	4.750.000	procedencia: Nacional
13	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.750.000	4.750.000	procedencia: Nacional
14	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø80 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.700.000	4.700.000	procedencia: Nacional
	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>a</sup> ° Ø80 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>a</sup> °. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.700.000	4.700.000	procedencia: Nacional

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
SECRETARÍA GENERAL  
Snl  
Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
INTENDENCIA  
MUNICIPAL  
Snl  
LIC. FELIPE SALOMON  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** "Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

			presentación: EVENTO				
16	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>2</sup> A° Ø100 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.250.000	3.250.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
17	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>2</sup> A° Ø100 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.400.000	3.400.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
18	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>2</sup> A° Ø120 (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.300.000	3.300.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
19	72102802-007	Pilotes perforados de H <sup>2</sup> A° Ø120 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.200.000	3.200.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
20	72102802-007	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	2.500.000	2.500.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
21	72102802-007	Macizos de Hormigón Ciclópeo (fck= 21 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	1.000.000	1.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
22	72102802-007	H <sup>2</sup> A° para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.468.299	3.468.299	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
23	72102802-007	H <sup>2</sup> A° para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa) - Estribos. PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.475.815	4.475.815	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
24	72102802-007	Hormigón de Sello e=10 cm. PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	975.116	975.116	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
25	72102802-007	Drenaje de Estribos. PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	504.548	504.548	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
26	72102802-007	Relleno Granular Cementado 100 kg/m3, Compactado al 98%. PUENTES DE H <sup>2</sup> A°. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	301.939	301.939	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
27	72102802-007	Vigas Riostras (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.033.866	4.033.866	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
28	72102802-007	Estribos Cerrados de H <sup>2</sup> A° (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA	unidad de medida:	1	4.219.273	4.219.273	procedencia: Nacional

Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
INTENDENCIA  
MUNICIPAL

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbano, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

		, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	Metros cúbicos				
			presentación:				
			EVENTO				
29	72102802-007	Vigas Transversales (fck= 25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.847.767	3.847.767	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
30	72102802-007	Losa de Hormigón Armado (Incluye Losa de Aproximación) fck=25 Mpa. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	3.522.283	3.522.283	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
31	72102802-007	Muro de Contención de HºAº. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	4.300.000	4.300.000	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
32	72102802-007	Capa de Rodadura de Hormigón de Cemento Portland (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	1.735.523	1.735.523	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
33	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=10 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	6.479.521	6.479.521	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
34	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=12 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.526.587	7.526.587	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
35	72102802-007	Viga Longitudinal Prefabricada L=15 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.862.868	7.862.868	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
36	72102802-007	Losetas Centrales de HºAº prefabricadas (2,05 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Unidad	1	400.152	400.152	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
37	72102802-007	Losetas de Borde de HºAº prefabricadas (1,08 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Unidad	1	191.053	191.053	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
38	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 20 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	8.074.690	8.074.690	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
39	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 25 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.758.657	7.758.657	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
	72102802-007	Viga Longitudinal Postensada L: 30 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS PREFABRICADOS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	7.973.095	7.973.095	procedencia: Nacional
			presentación:				
			EVENTO				
41	72102802-007	Veredas y Guardarruedas de HºAº (fck= 21 Mpa). ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro	1	1.237.125	1.237.125	procedencia: Nacional

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
SECRETARÍA GENERAL  
San Lorenzo

Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
INTENDENCIA MUNICIPAL  
San Lorenzo

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico, social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



**Misión:** "Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias".-

			lineal				
			presentación: EVENTO				
42	72102802-007	Desague de Calzada de Caños de PVC Ø100. ACCESORIOS.	unidad de medida: Metro lineal	1	1.079.089	1.079.089	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
43	72102802-007	Juntas de Dilatación del Tablero. ACCESORIOS.	unidad de medida: Kilómetros	1	1.701.796	1.701.796	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
44	72102802-007	Baranda Metálica de Defensa Tipo Flex Beam. ACCESORIOS.	unidad de medida: Kilómetros	1	745.845	745.845	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
45	72102802-007	Aparato de Apoyo Elastomérico. ACCESORIOS.	unidad de medida: Unidad	1	1.854.116	1.854.116	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
46	72102802-007	Colchones de Piedra Embolsada e= 23 cm. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cuadrados	1	569.960	569.960	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
47	72102802-007	Gaviones de Piedra Embolsada. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cúbicos	1	931.105	931.105	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
48	72102802-007	Señalización Vertical. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	unidad de medida: Metros cuadrados	1	1.200.000	1.200.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
49	72102802-007	Empedrado. PAVIMENTO.	unidad de medida: Metros cuadrados	1	70.000	70.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
50	72102802-007	Regularización Asfáltica 75 kg/m2. PAVIMENTO.	unidad de medida: Tonelada	1	1.350.000	1.350.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
51	72102802-007	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico). ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad	1	1.162.662	1.162.662	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
52	72102802-007	Evaluación de Vigas pretensadas por Métodos no Destructivos, de Tipo Pulso-eco o Ultrasonido. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad	1	2.519.764	2.519.764	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
53	72102802-007	Evaluación de Vigas Pretensadas por Métodos no Destructivos, de Carga Dinámica. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad	1	9.535.662	9.535.662	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
54	72102802-007	Ensayo de Capacidad de Carga en Pilotes por Métodos Dinámicos. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad	1	31.532.704	31.532.704	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
55	72102802-007	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.	unidad de medida: Unidad	1	30.231.792	30.231.792	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				

Abg. Santiago Rojas  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo

CONSTRUCTORA  
PEREIRA THALMANN S.R.L.

MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO  
INTENDENCIA MUNICIPAL  
San Lorenzo

LIC. FELIPE SALOMÓN  
Intendente  
Municipalidad de San Lorenzo

**Visión** Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



Misión: “Brindar a la comunidad servicios oportunos y de calidad, promoviendo la participación ciudadana de los actores locales para el desarrollo del municipio, sus habitantes, la Municipalidad y sus funcionarios y funcionarias”.-

			EVENTO				
56	72102802-007	Mitigación Ambiental. AMBIENTAL.	unidad de medida: Unidad	1	5.200.000	5.200.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
57	72102802-007	Movilización. MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.	unidad de medida: Unidad	1	20.000.000	20.000.000	procedencia: Nacional
			presentación: EVENTO				
					Total por Grupo:	282.571.017	
					Total por lote:	282.571.017	

Total Lote 1: Gs. 6.060.509.740. (Guaraníes seis mil sesenta millones quinientos nueve mil setecientos cuarenta). IVA incluido  
Total Lote 2: Gs. 3.939.382.320. (Guaraníes tres mil novecientos treinta y nueve millones trescientos ochenta y dos mil trescientos veinte). IVA incluido  
Total Lote 1 y 2: Gs. 9.999.892.060. (Guaraníes nueve mil novecientos noventa y nueve millones ochocientos noventa y dos mil sesenta).-

Contrato	10.000.000.000.-
Proyecto Ejecutivo Lote 1	5.337.010.738.-
Proyecto Ejecutivo Lote 2	4.499.741.418.-
Monto Total Proyecto Lote 1 y Lote 2	9.836.752.156.-
Compensaciones por ítems contractuales Lote 1	6.060.509.740.-
Compensaciones por ítems contractuales Lote 2	3.939.382.320.-
Monto Total Contrato Modificado Lote 1 y Lote 2	9.999.892.060.-

En el cuadro que antecede, y analizadas las planillas en cuanto a modificación de proyecto por parte de la Empresa Contratista, el Fiscal de Obras y el Dictamen Técnico de la Dirección de Vialidad, concluye el requerimiento de adenda compensatoria de ítems contractuales que arroja un monto para el Lote 1 por valor de Gs. 6.060.509.740.- (Guaraníes Seis mil sesenta millones quinientos nueve mil setecientos cuarenta) y para el Lote 2 por valor de Gs. 3.939.382.320.- (Guaraníes Tres mil novecientos treinta y nueve millones trescientos ochenta y dos mil trescientos veinte), lo cual modifica el valor final del contrato en la suma de Gs. 9.999.892.060.- (Guaraníes Nueve mil novecientos noventa y nueve millones ochocientos noventa y dos mil sesenta).-.....

CLAUSULA SEGUNDA: DISPOSICIONES FINALES

La MUNICIPALIDAD DE SAN LORENZO y la CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN S.R.L., acuerdan que las demás cláusulas y condiciones de la Adenda No. 02/2025 suscripto en fecha 02 de diciembre de 2025 y el Contrato de Obras N° 08/2024 suscripto en fecha 18 de junio de 2024 para la RECONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACION DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCION J.M.S.L No. 321/2023. CONTRATO ABIERTO. AD REFERENDUM. PLURIANUAL. ID: 449.441. CE No. 01/2024, permanecen invariables y con sus mismos efectos.-.....

En aceptación de cuanto antecede, a cuyo fiel cumplimiento se obligan, suscriben las partes en 3 (tres) ejemplares de un mismo tenor y efecto, en el lugar y fecha indicada más arriba.-.....



Abg. SANTIAGO ROJAS LÓPEZ  
Secretario General  
Municipalidad de San Lorenzo  
“La Contratante”



Lic. FELIPE SALOMÓN CASOLA  
Intendente Municipal  
Municipalidad de San Lorenzo  
“La Contratante”

Ing. ENRIQUE JAVIER PEREIRA THALMANN  
CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN SRL  
RUC N° 80008416-0  
“La Contratista”

