

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”. -

San Lorenzo, 27 de enero del 2026.

Aspecto observado según Nota DGNC N° 200/2026

Número 2
ANÁLISIS

La naturaleza del contrato es de tipo abierto, pero considerando el ítem N° 1 del mismo, se presentó un Proyecto Ejecutivo Aprobado con cantidades a ejecutar conforme a volúmenes reales que definan técnica y constructivamente la obra, los cuales sirven como base para la ejecución, supervisión y control de los trabajos.

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 presentación: EVENTO	1,00	33.000.000	33.000.000	consultor líder: Consultora tajy procedencia: Nacional

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	1,00	33.000.000	33.000.000	consultor líder: Consultora tajy procedencia: Nacional

Durante el desarrollo de los trabajos se presentaron condiciones técnicas y físicas no previstas originalmente, tales como

- Variaciones en los volúmenes de obra por lote.
- Adecuaciones técnicas necesarias para garantizar la funcionalidad y seguridad de la obra.

Estas situaciones hacen necesario modificar el Proyecto Ejecutivo presentado por la empresa adjudicada (tener en cuenta lo estipulado en el ítem 1, eett) a fin de dar continuidad a la obra y cumplir con los objetivos para los cuales fue programada.

Por lo tanto, considerando la naturaleza del contrato que es de tipo abierto se presentó un proyecto modificado sin que implique un sobrecosto para el municipio la realización. La presente adenda compensatoria se fundamenta en el incremento de algunas obras necesarias y la reducción de otras de manera a equilibrar el presupuesto ya fijado en el contrato.

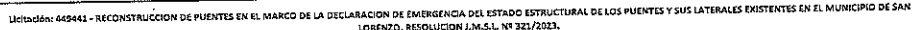
El criterio técnico se fundamenta en el Dictamen de la Dirección de Vialidad N° 58/2025 mencionando que la Adenda Compensatoria es necesaria para garantizar la estabilidad estructural, la seguridad vial, el buen funcionamiento hidráulico y la integridad del entorno inmediato de las obras.

Se adjuntan:

- Planilla Lote 1.
- Planilla Lote 2.

Lic.
Administración de Contratos
Municipalidad de San Lorenzo

Visión: “Ser un Municipio que se destaque por promover la participación ciudadana y el desarrollo local, con equipos de trabajo eficientes, que atiendan las necesidades de los contribuyentes y brinden soluciones a la comunidad”. -



N°		DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad Contrato Abierto	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Cantidad Proyecto Ejecutivo	Precio Total Proyecto	Cantidad Modificada	Precio Modificado
Lote 1 - RECONSTRUCCION DE Puentes (Calles: Sin Nombre, Los Jazmines, San Javier)										
1		Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	Unidad	1.00	93,000,000	33,000,000	3.00	99,000,000	3.00	99,000,000
2		Carrel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	2,000,000	2,000,000	3.00	6,000,000	3.00	6,000,000
3		Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	1,500,000	1,500,000	6.00	9,000,000	6.00	9,000,000
4		Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	5,000,000	5,000,000	3.00	15,000,000	4.00	20,000,000
5		Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	Hectáreas	1.00	7,000,000	7,000,000	0.36	2,520,000	0.00	0
6		Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	303,968	303,968	0.00	0	0.00	0
7		Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	90,000	90,000	938.21	84,438,900	1777.16	159,944,400
8		Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	37,000	37,000	425.93	15,759,410	1383.43	51,186,910
9		Excavación de Boisones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	67,377	67,377	0.00	0	120.00	8,085,240
10		Pilotes perforados de HPAØ 440 (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,650,000	4,650,000	0.00	0	0.00	0
11		Pilotes perforados de HPAØ 440 con bentonita (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,800,000	4,800,000	0.00	0	0.00	0
12		Pilotes perforados de HPAØ 660 (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,750,000	4,750,000	141.38	671,555,000	0.00	0
13		Pilotes perforados de HPAØ 660 con bentonita (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,750,000	4,750,000	0.00	0	141.38	671,555,000
14		Pilotes perforados de HPAØ 880 (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,700,000	4,700,000	0.00	0	0.00	0
15		Pilotes perforados de HPAØ 880 con bentonita (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,700,000	4,700,000	0.00	0	0.00	0
16		Pilotes perforados de HPAØ 1100 (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,250,000	3,250,000	0.00	0	0.00	0
17		Pilotes perforados de HPAØ 1100 con bentonita (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,400,000	3,400,000	0.00	0	0.00	0
18		Pilotes perforados de HPAØ 120 (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,300,000	3,300,000	0.00	0	0.00	0
19		Pilotes perforados de HPAØ 120 con bentonita (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,200,000	3,200,000	0.00	0	0.00	0
20		Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	2,500,000	2,500,000	0.00	0	0.00	0
21		Macizos de Hormigón Cidlopeo (fck=21 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	1,000,000	1,000,000	41.35	41,850,000	10.00	10,000,000
22		HPAØ para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,468,299	3,468,299	0.00	0	0.00	0
23		HPAØ para Fundaciones de Cabezas (fck=25 Mpa) - Estribos. Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,475,815	4,475,815	117.27	524,878,825	119.95	596,874,009
24		Hormigón de Sello e=10 cm. Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	975,116	975,116	28.60	27,888,317	29.09	28,366,124
25		Drenaje de Estribos. Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	504,548	504,548	126.85	64,001,913	93.60	47,225,692
26		Relleno Granular Cementado 100 kg/m3, Compactado al 98%. Puentes de HPAØ. HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	301,939	301,939	99.00	29,891,961	102.75	31,024,232
27		Vigas Ríostas (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA. SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS	Metros cúbicos	1.00	4,033,866	4,033,866	0.00	0	0.00	0
28		Estribos Cerrados de HPAØ (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA. SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS	Metros cúbicos	1.00	4,219,273	4,219,273	161.74	682,425,215	161	

Hugo Rotela Centurión
Ingeniero Civil
Registro Profesional No. 1030




Licitación: 449441 - 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.

COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO									
N°	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad Contrato Abierto	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Cantidad Proyecto Ejecutivo	Precio Total Proyecto	Cantidad Modificada	Precio Modificado
55	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.	Unidad	1.00	90,231,792	30,231,792	3.00	90,695,376	3.00	90,695,376
56	Mitigación Ambiental. AMBIENTAL.	Unidad	1.00	5,200,000	5,200,000	3.00	15,600,000	3.00	15,600,000
57	Movilización. MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.	Unidad	1.00	20,000,000	20,000,000	3.00	60,000,000	3.00	60,000,000
				Total:	282,571,017	Total:	5,337,910,732	Total:	6,060,509,740

Lote 2 - RECONSTRUCCIÓN DE PUENTES (CALLES: MATILDO RESQUIN, BATALLA DEL CARMEN, LOS TUCANES, AZAFRANES)

1	Proyecto Ejecutivo - Consultoría. DISEÑO FINAL DE INGENIERIA.	Unidad	1.00	33,000,000	33,000,000	4.00	132,000,000	4.00	132,000,000
2	Cartel de Obra. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	2,000,000	2,000,000	4.00	8,000,000	4.00	8,000,000
3	Carteles de Señalización. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	1,500,000	1,500,000	8.00	12,000,000	8.00	12,000,000
4	Remoción de Estructuras Existentes. OBRAS PRELIMINARES.	Unidad	1.00	5,000,000	5,000,000	8.00	40,000,000	5.00	25,000,000
5	Limpieza de Cauces. OBRAS PRELIMINARES.	Hectáreas	1.00	7,000,000	7,000,000	0.37	2,590,000	0.20	1,400,000
6	Excavación Estructural en Roca. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	303,968	303,968	0.00	0	0.00	0
7	Excavación Estructural en Suelos. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	90,000	90,000	1097.47	98,772,300	1176.67	105,900,300
8	Excavación no Clasificada. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	37,000	37,000	1982.99	73,370,630	825.26	30,534,620
9	Excavación de Bolsones. MOVIMIENTOS DE SUELOS.	Metros cúbicos	1.00	67,377	67,377	0.00	0	0.00	0
10	Pilotes perforados de HRA® Ø40 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,650,000	4,650,000	0.00	0	0.00	0
11	Pilotes perforados de HRA® Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,800,000	4,800,000	0.00	0	0.00	0
12	Pilotes perforados de HRA® Ø60 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,750,000	4,750,000	85.96	408,310,000	45.24	214,890,000
13	Pilotes perforados de HRA® Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,750,000	4,750,000	0.00	0	40.72	193,420,000
14	Pilotes perforados de HRA® Ø80 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,700,000	4,700,000	0.00	0	0.00	0
15	Pilotes perforados de HRA® Ø80 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,700,000	4,700,000	0.00	0	0.00	0
16	Pilotes perforados de HRA® Ø100 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,250,000	3,250,000	0.00	0	0.00	0
17	Pilotes perforados de HRA® Ø100 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,400,000	3,400,000	0.00	0	0.00	0
18	Pilotes perforados de HRA® Ø120 (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,300,000	3,300,000	0.00	0	0.00	0
19	Pilotes perforados de HRA® Ø120 con bentonita (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,200,000	3,200,000	0.00	0	0.00	0
20	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	2,500,000	2,500,000	0.00	0	0.00	0
21	Macizos de Hormigón Cidlopeo (fck=21 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	1,000,000	1,000,000	39.53	39,530,000	69.07	69,070,000
22	HRA® para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa). PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	3,468,299	3,468,299	0.00	0	0.00	0
23	HRA® para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa) - Estribos. PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	4,475,815	4,475,815	64.49	288,645,309	65.56	293,434,431
24	Hormigón de Sello e=10 cm. PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	975,116	975,116	104.00	101,412,064	110.49	107,740,566
25	Drenaje de Estribos. PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	504,548	504,548	270.83	136,646,734	180.83	91,237,414
26	Rolleno Granular Cementado 100 kg/m³. Compactado al 98%. PUENTES DE HRA®, HORMIGON ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES.	Metros cúbicos	1.00	301,939	301,939	54.00	16,304,706	54.00	16,304,706
27	Vigas Niostras (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	4,033,866	4,033,866	0.00	0	0.00	0
28	Estribos Cerrados de HRA® (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	4,219,273	4,219,273	72.23	304,758,088	72.23	304,758,088
29	Vigas Transversales (fck= 25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	3,847,767	3,847,767	2.74	10,542,881	2.74	10,542,881
30	Losa de Hormigón Armado (Incluye Losa de Aproximación) fck=25 Mpa. HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	3,522,283	3,522,283	65.26	229,864,188	72.96	256,985,767
31	Muro de Contención de HRA®, HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	4,300,000	4,300,000	177.54	763,422,000	177.54	763,422,000
32	Capa de Rodadura de Hormigón de Cemento Portland (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	1,735,523	1,735,523	7.55	13,103,198	7.55	13,103,198
33	Viga Longitudinal Prefabricada L=10 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	6,479,521	6,479,521	0.00	0	0.00	0
34	Viga Longitudinal Prefabricada L=12 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	7,526,587	7,526,587	18.11	136,306,490	18.11	136,306,490
35	Viga Longitudinal Prefabricada L=15 m (fck=25 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	7,862,868	7,862,868	0.00	0	0.00	0
36	Losetas Centrales de HRA® prefabricadas (2,05 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Unidad	1.00	400,152	400,152	81.00	32,412,312	81.00	32,412,312
37	Losetas de Bordo de HRA® prefabricadas (1,08 x 0,365 x 0,08 m). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Unidad	1.00	191,053	191,053	0.00	0	0.00	0
38	Viga Longitudinal Postensada L20 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	8,074,690	8,074,690	0.00	0	0.00	0
39	Viga Longitudinal Postensada L25 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	7,758,657	7,758,657	0.00	0	0.00	0
40	Viga Longitudinal Postensada L30 m (fck=30 Mpa). HORMIGON PARA MESO ESTRUCTURA, SUPERESTRUCTURA Y ELEMENTOS.	Metros cúbicos	1.00	7,973,095	7,973,095	0.00	0	0.00	0
41	Veredas y Guardarruedas de HRA® (fck= 21 Mpa). ACCESORIOS.	Metro lineal	1.00	1,237,125	1,237,125	30.30	37,484,887	30.30	37,484,887
42	Desague de Calzada de Caños de PVC Ø100. ACCESORIOS.	Metro lineal	1.00	1,079,089	1,079,089	0.00	0	7.20	7,769,440
43	Juntas de Dilatación del Tablero. ACCESORIOS.	Metro lineal	1.00	1,701,796	1,701,796	20.00	34,035,920	20.00	34,035,920
44	Baranda Metálica de Defensa Tipo Flex Beam. ACCESORIOS.	Metro lineal	1.00	745,845	745,845	90.00	67,126,050	30.00	22,375,350
45	Aparato de Apoyo Elastomérico. ACCESORIOS.	Unidad	1.00	1,854,115	1,854,116	8.00	14,832,928	8.00	14,832,928
46	Colchones de Piedra Embolsada e= 23 cm. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	Metros cuadrados	1.00	569,960	569,960	602.74	343,537,690	393.04	224,017,078
47	Gaviones de Piedra Embolsada. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	Metros cúbicos	1.00	931,105	931,105	816.00	759,781,680	420.00	391,064,100
48	Señalización Vertical. OBRAS COMPLEMENTARIAS.	Metros cuadrados	1.00	1,200,000	1,200,000	0.00	0	0.00	0
49	Empedrado. PAVIMENTO.	Metros cuadrados	1.00	70,000	70,000	857.65	60,035,500	771.05	53,973,500
50	Regularización Asfáltica 75 kg/m². PAVIMENTO.	Tonelada	1.00	1,350,000	1,350,000	27.45	37,057,500	25.20	34,020,000

Hugo Rotela Centurion
Ingeniero Civil
Regist. MOPC. N° 4919

 CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN		LICITACIÓN: 449443 - RECONSTRUCCIÓN DE PUENTES EN EL MARCO DE LA DECLARACIÓN DE EMERGENCIA DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LOS PUENTES Y SUS LATERALES EXISTENTES EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO. RESOLUCIÓN J.M.S.L. N° 311/2023.							
COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO									
N°	DESCRIPCION	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad Contrato Abierto	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Cantidad Proyecto Ejecutivo	Precio Total Proyecto	Cantidad Modificada	Precio Modificado
51	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico). ENSAYOS.	Unidad	1.00	1,162,662	1,162,662	9.00	10,463,958	12.00	13,951,944
52	Evaluación de Vigas pretensadas por Métodos no Destructivos, de Tipo Pulso-eco o Ultrasonido. ENSAYOS.	Unidad	1.00	2,519,764	2,519,764	0.00	0	0.00	0
53	Evaluación de Vigas Pretensadas por Métodos no Destructivos, de Carga Dinámica. ENSAYOS.	Unidad	1.00	9,535,662	9,535,662	0.00	0	0.00	0
54	Ensayo de Capacidad de Carga en Pilotes por Métodos Dinámicos. ENSAYOS.	Unidad	1.00	31,532,704	31,532,704	4.00	126,130,816	4.00	126,130,816
55	Prueba de Recepción de Puentes. ENSAYOS.	Unidad	1.00	30,231,792	30,231,792	2.00	60,463,584	2.00	60,463,584
56	Mitigación Ambiental, AMBIENTAL.	Unidad	1.00	5,200,000	5,200,000	4.00	20,800,000	4.00	20,800,000
57	Movilización, MOVILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO.	Unidad	1.00	20,000,000	20,000,000	4.00	80,000,000	4.00	esa
				Total:	282,571,017	Total:	4,499,741,413	Total:	3,859,382,320

Hugo Rotela Centurión
Ingeniero Civil
Registro MOPC N° 4212