



RESOLUCIÓN
ELECTRONICA

N° int. 21819 - Apruébese el Aumento de Plazo del Contrato Mejoramiento Avda. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco.

TEMUCO, 03 DIC. 2025

RESOLUCIÓN EXENTA N° 11155

VISTOS:

- a) La Resolución TR N°18 del 28.12.2023**, que adjudica la ejecución de la obra **"Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco"**, con la empresa Constructora LN SPA, Rut 89.529.500-0, por un monto de **387.165,16 UF**, correspondiente a obras civiles y valores proforma;
- b) El Acta de Entrega de Terreno de fecha 08.02.2024**, que indica un plazo de 660 días corridos para la ejecución de la obra, estableciendo como su fecha de termino el día **29.11.2025**;
- c) La Resolución exenta N°761 de fecha 20.01.2025**, que modifica al equipo de fiscalización técnica de obra, estableciéndose como director de obra al funcionario Gastón Calbio Negrón y como director de obra suplente a la funcionaria María Mercedes Fuentes García;
- d) La Resolución exenta N°8222 de fecha 05.09.2025**, que aprueba Modificación de contrato del informe técnico N°1 (N° INT 10206) de fecha 14.08.2025, realizándose un Aumento de obra en un monto de 25.688,51 UF, una Disminución de obra en un monto de 12.089,82 UF, y Obras Extraordinarias en un monto de 5.033,833 UF., por lo que modifica el contrato en 18.602,523 UF.
- e) La Resolución exenta N°8427 de fecha 11.09.2025**, que deja sin efecto La resolución exenta N°8222 de fecha 05.09.2025, y que aprueba Modificación de contrato del informe técnico N°1 (N° INT 10206) de fecha 14.08.2025, realizándose un Aumento de obra en un monto de 25.688,51 UF, una Disminución de obra en un monto de 12.089,82 UF, Obras Extraordinarias en un monto de 5.033,833 UF., y además, una Disminución de obras proformas en un monto 15.003,746 UF., por lo que modifica el contrato en 18.602,523 UF. en obras civiles y -15.003,746 UF en obras proformas.
- f) La Boleta de Garantía N°17009119 de fecha 22.01.2024, del Banco Estado de Chile**, que garantiza el oportuno y total cumplimiento del contrato, por un monto de **11.615 UF** y con vigencia hasta el día **17.04.2026**;
- g) La Boleta de Garantía adicional N°0294560 de fecha 15.09.2025, del Banco BICE**, que garantiza el oportuno y total cumplimiento del contrato, por un monto de **108 UF** y con vigencia hasta el día **27.04.2026**;
- h) La Póliza de Seguro N°125429-4 de fecha 28.12.2023, de BCI seguros**, que cubre la responsabilidad civil extracontractual por los daños materiales y/o corporales ocasionados a terceros derivados de la actividad del contrato, con monto asegurado de **11.615,00 UF** y con vigencia hasta el día **17.04.2026**;
- i) El Endoso N°92548-9 de la póliza de seguro N°125429-4 de fecha 08.09.2025, de BCI seguros**, que cubre la responsabilidad civil extracontractual por los daños materiales y/o corporales ocasionados a terceros derivados de la actividad del contrato, con monto asegurado de **108 UF** y con vigencia hasta el día **17.04.2026**;
- j) La Boleta de Garantía N°0286476 del 31.01.2024, del Banco BICE**, que garantiza el deducible de la póliza descrita en el punto anterior, por un monto de **1.161,50 UF** y con vigencia hasta el día **27.04.2026**;
- k) La Boleta de Garantía adicional N°0294563 del 22.09.2025, del Banco BICE**, que garantiza el deducible de la póliza descrita en el punto anterior, por un monto de **10,8 UF** y con vigencia hasta el día **27.04.2026**;
- l) El Informe técnico N°3 (N° INT 21474) de fecha 25.11.2025**, que aumenta el plazo en 30 días corridos, quedando como **nueva fecha de término el 29.12.2025**, el cual cuenta con V°B° del Depto. Técnico de SERVIU Región de La Araucanía;

m) **El Decreto de Hacienda N°139 de fecha 26.02.2025 con fecha de toma de razón el 13/03/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;

n) **El Decreto de Hacienda N°208 de fecha 08.05.2025 con fecha de toma de razón el 23/05/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;

o) **Las Resoluciones N°36 de fecha 2024**, de la Contraloría General de la República, que Foja norma sobre exención del trámite de toma de razón y determina los montos en UTM, a partir de los cuales los actos que se individualizan quedaran sujetos al citado control de legalidad;

p) **El D.L. N°1.305, de 1975**, y las facultades que me otorga el D.S. N°355/1976 de V. y U., Reglamento Orgánico de los SERVIU;

q) **El Decreto exento RA 272/45/2025 de fecha 10/09/2025**, registrada por la CGR con la misma fecha, que renueva el nombramiento a don Jose Luis Sepulveda Soza, en calidad de titular, en el cargo de Director del Serviu Región de la Araucanía, a contar del 02/09/2025 y hasta el 02/09/2028;

CONSIDERANDO:

Que existen razones que permiten otorgar un aumento de plazo al contrato "Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco" los cuales fueron expuestos en el informe técnico mencionado en el visto l) de la presente resolución.

RESOLUCIÓN:

1. **APRUÉBESE** el aumento de plazo señalado en el informe técnico N°3 indicado en el visto l) de la presente resolución, en 30 días corridos al contrato "Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco" de la empresa constructora LN Spa, acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

Plazo original	660 días corridos			
Fecha Inicio	08-02-2024			
Fecha de término original	29-11-2025			
Resolución	Aumento de plazo otorgado (días corridos)	% Aumento de plazo	% Aumento de plazo acumulado	Nueva Fecha de término
Presente informe	30	4,55%	4,55%	29-12-2025

2. **BOLETA DE GARANTIA Y POLIZA:** Serán las establecidas en el punto 15 de las bases administrativas especiales y el Art. N°50 del D.S. N°236/2002 de V. y U. Déjese constancia que, de acuerdo con los vistos f), g), h), i), j) y k) se deberá prorrogar la vigencia acorde al nuevo plazo otorgado, si es necesario.

3. **PROTOCOLIZACIÓN:** El Contratista deberá aceptar ante Notario los términos de la presente resolución y conforme con el procedimiento establecido en el D.S. N° 355/76 de V y U.

4. **SE DEJA CONSTANCIA** que la presente resolución no irroga otros gastos que los establecidos en el presente documento, ni dará origen a pago de gastos generales ni indemnizaciones de ninguna especie, salvo los estipulados en la presente resolución exenta.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y TRANSCRÍBASE

JOSE LUIS SEPULVEDA SOZA
DIRECTOR SERVIU REGION DE LA ARAUCANIA

GCN/MSJ/ASM/SFB/MSR

DISTRIBUCIÓN:

- DIRECCION
- DEPARTAMENTO TECNICO
- DEPTO. ADMINISTRACION Y FINANZAS
- CONTRALORIA INTERNA
- DEPTO. PROGRAMACION Y CONTROL

- SECCION EJECUCION OBRAS VIALES Y URBANAS
- EMPRESA LN SPA
- OFICINA DE PARTES



Firmado por José Luis Sepúlveda Soza Fecha firma: 03-12-2025 18:16:20



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo a la ley N° 19.799
Para verificar la integridad y autenticidad de este documento utilice los siguientes
timbre y folio de verificación: Folio: 11155 Timbre: UCUFJUKLYHFHUF A En:
<https://valldoc.mlnvu.cl>



RESOLUCIÓN
ELECTRONICA

Déjese sin efecto la Resolución N°8222 de fecha 05/09/2025 y Apruébese la Modificación del contrato Mejoramiento Avda. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial - Temuco.

TEMUCO, 11 SEPT. 2025

RESOLUCIÓN EXENTA N° 8427

VISTOS:

- a) La Resolución TR N°18 del 28.12.2023**, que adjudica la ejecución de la obra **"Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco"**, con la empresa Constructora LN SPA, Rut 89.529.500-0, por un monto de **387.165,16 UF.**, correspondiente a obras civiles y valores proforma;
- b) El Acta de Entrega de terreno de fecha 08.02.2024**, que indica un plazo de 660 días corridos para la ejecución de la obra, estableciendo como su fecha de termino el día **29/11/2025**;
- c) La Resolución exenta N°761 de fecha 20.01.2025**, que modifica al equipo de fiscalización técnica de obra, estableciéndose como director de obra al funcionario Gastón Calbio Negrón y como director de obra suplente a la funcionaria Ma Mercedes Fuentes Garcia;
- d) La Boleta de Garantía N°17009119 de fecha 22.01.2024, del Banco Estado de Chile**, que garantiza el oportuno y total cumplimiento del contrato, por un monto de **11.615 UF** y con vigencia hasta el día **17/04/2026**;
- e) La Póliza de Seguro N°125429-4 de fecha 28.12.2023, de BCI Seguros**, que cubre la responsabilidad civil extracontractual por los daños materiales y/o corporales ocasionados a terceros derivados de la actividad del contrato, con monto asegurado de **11.615,00 UF** y con vigencia hasta el día **17/04/2026**;
- f) La Boleta de Garantía adicional N°0286476 del 31.01.2024, del Banco BICE**, que garantiza el deducible de la póliza descrita en el punto anterior, por un monto de **1.161,50 UF** y con vigencia hasta el día **27/04/2026**;
- g) El Informe Técnico N°1 (N° INT) de fecha 14.08.2025**, que expone las modificaciones de contrato necesarias para la ejecución de la obra, correspondiente a un aumento efectivo de 18.602,523 UF, el cual cuenta con V°B° del Depto. Técnico de SERVIU región de La Araucanía;
- h) El Decreto de Hacienda N°139 de fecha 26.02.2025 con fecha de toma de razón el 13/03/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;
- i) El Decreto de Hacienda N°208 de fecha 08.05.2025 con fecha de toma de razón el 23/05/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;
- j) La Resolución exenta electrónica N°8222 del 05.09.2025** que aprueba modificaciones de obra del informe técnico N°1 (N° INT) de fecha 14.08.2025.
- k) Las Resoluciones N°36 de fecha 2024**, de la Contraloría General de la República, que Foja norma sobre exención del trámite de toma de razón y determina los montos en UTM, a partir de los cuales los actos que se individualizan quedaran sujetos al citado control de legalidad;
- l) El D.L. N°1.305, de 1975**, y las facultades que me otorga el D.S. N°355/1976 de V. y U., Reglamento Orgánico de los SERVIU;
- m) El Ord. 504 de 1° de septiembre de 2025**, del Ministro de Vivienda y Urbanismo, que notifica renovación de nombramiento en cargo de Alta Dirección Pública y el art. Quincuagésimo séptimo, incisos 2° y 3°, de la ley N° 19.882, que señala que los nombramientos de los altos directivos públicos podrán ser renovados fundadamente, hasta por dos veces y la circunstancia de encontrarse en trámite el Decreto que dispone la renovación del nombramiento de don José Luis Sepúlveda Soza en el cargo de Director del SERVIU Región de La Araucanía, por igual período, a contar del 1° de septiembre de 2025;

CONSIDERANDO:

1. Que existe la necesidad de modificar el monto del contrato para realizar las modificaciones de obra necesarias para el correcto desarrollo del contrato "Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco", en consideración a las situaciones planteadas en el informe técnico indicado en el visto g) de la presente resolución.
2. Que los valores proforma contratados a la fecha y con presupuesto disponible resultan menor al valor total estimado en licitación de 64.359,64 UF, por lo que se justifica una disminución en los valores proformas.
3. Que los montos contratados para las obras civiles y valores proforma, resultan los siguiente:

	MONTO EN UF
Obras civiles contrato original	322.805,520
Valores proforma	49.355,894
total	372.161,414

4. Que las presentes modificaciones representan un aumento efectivo en obras civiles de 18.602,523 UF y una disminución de 15.003,746 UF en valores proformas, generándose un aumento efectivo de **3.598,7766 UF** (\$142.100.033 aprox.), existiendo actualmente los montos disponibles según se indica en las resoluciones del Ministerio de Hacienda del visto h) y i) de la presente resolución.
5. Que en la resolución exenta electrónica N°8222 de fecha 05.09.2025 faltó un resuelvo respecto a las rebajas en los valores proforma, así como la existencia de un error en el resumen de las modificaciones de la obra.

RESOLUCIÓN:

1. **DÉJESE SIN EFECTO** la Resolución exenta electrónica **N°8222** de fecha **05.09.2025** de este Servicio.
2. **APRUEBESE** los **aumentos de obra** señalados en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de **25.688,510 UF** (Veinticinco mil seiscientos ochenta y ocho coma quinientos diez Unidades de Fomento) con impuestos incluidos a la empresa constructora LN Spa, acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
AUMENTO 1: CAMBIO RADIO INTERSECCIÓN IMPERIAL/SANTA TERESA (RADIO DE GIRO)					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	7,5	1,12	8,4
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	43	0,66	28,38
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	25,8	0,5	12,9
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	12	2,02	24,24
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9	0,87	7,83
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	30	1,61	48,3
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	43	1,04	44,72
				subtotal	176,27
AUMENTO 2: BANDEJÓN CENTRAL URUGUAY INTERSECCIÓN CANDELARIA (RADIO GIRO)					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	2,408	0,5	1,2
1.3.1	Subrasante natural	m2	2,8	0,05	0,14
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	1,12	2,02	2,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	0,84	0,87	0,73
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	2,8	1,61	4,51
				subtotal	8,84
AUMENTO 3: CALZADA CALLE SANTA MARGARITA					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	262,5	1,12	294
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	77	0,66	50,82
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	13,5	0,5	6,75
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	9	0,85	7,65
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	4,5	0,87	3,92
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	30	4,43	132,9
				subtotal	497,54
AUMENTO 4: VALLAS PEATONALES ENTRE ÁREA DE JUEGOS Y CALZADA					
2.3.2	vallas peatonales	ml	120	4,26	511,2
				subtotal	511,2

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
AUMENTO 5: EXTENSIÓN CALZADA SANTA TERESA/CALLEJÓN MUNICIPAL					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	10,33	1,12	11,57
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,23	0,5	3,62
1.3.1	Subrasante Natural	m2	10,33	0,05	0,52
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	4,13	2,02	8,34
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	3,1	0,87	2,7
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	10,33	1,61	16,63
				subtotal	43,38
AUMENTO 6: EXTENSIÓN CALZADA SANTA TERESA AL NORPONIENTE 4,7 M					
1.1.3	Remoción de pavimentos	m2	32,9	1,12	36,85
1.1.4	Remoción Soleras tipo A	ml	9,4	0,66	6,2
1.2.2	Excavación de cortes	m3	14,81	0,5	7,41
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	9,87	2,02	19,94
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	4,94	0,87	4,3
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	32,9	4,43	145,75
1.7.1	Soleras tipo A	ml	9,4	1,04	9,78
				subtotal	230,23
AUMENTO 7: EJECUCIÓN DE CALZADA, VEREDAS Y RAMPAS EN INTERSECCIÓN LEÓN GALLO/SAN CARLOS					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	191	0,05	9,55
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	191	1,12	213,92
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	31,7	0,66	20,92
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	124,15	0,5	62,08
1.3.1	Subrasante Natural	m2	191	0,05	9,55
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	57,3	0,85	48,71
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	28,65	0,87	24,93
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2,18	0,84	1,83
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	191	1,9	362,9
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	21,8	0,77	16,79
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	0,96	0,27	0,26
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	40,1	1,04	41,7
4.1.6	Rebaje_Cruce_Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
				subtotal	839,72
AUMENTO 8: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR LAS ÁGUILAS / IMPERIAL (SODIMAC)					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	66,43	1,12	74,4
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	-	0,66	-
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	29,89	0,5	14,95
1.3.1	Subrasante Natural	m2	66,43	0,05	3,32
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	19,93	0,85	16,94
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,96	0,87	8,67
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	66,43	1,9	126,22
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	29	1,04	30,16
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	1,6	0,27	0,43
4.1.6	Rebaje_Cruce_Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
				subtotal	301,67
AUMENTO 9: INTERFERENCIA CICLOVÍA CON PASO PEATONAL					
2.1.1.2	RPI-1 cic Ceda el Paso Ciclistas	un	8	3,81	30,48
2.2.5.2	Ceda el Paso Ciclovia	un	8	3,46	27,68
2.2.5.6	Flechas Ciclovia	un	8	2,93	23,44
2.2.5.7	Biciclo	un	8	4,51	36,08
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	62	0,66	40,92
				subtotal	158,6
AUMENTO 10: MODIFICACIÓN ESTRUCTURA VEREDAS, ACCESOS VEHICULARES, RAMPAS, ESTACIONES PEATONALES Y TROTAVÍA EJE IMPERIAL					
Modificación veredas y accesos vehiculares lado sur eje Imperial					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	15,7	0,5	7,85
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	31,33	0,63	19,74
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	71,12	0,84	59,74
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	184,4	1,14	210,22
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	53,2	2,6	138,32
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	72,04	1,16	83,57
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	24,48	2,16	52,88
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	711,24	0,77	547,65
4.1.1	Solerilla_1	ml	417,8	0,61	254,86
Modificación rampas peatonales					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,48	0,5	0,74

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	12,33	0,84	10,36
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	123,3	0,77	94,94
Modificación estaciones peatonales					
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	162,4	0,77	125,05
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	65,6	1,16	76,1
Modificación trotavía					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	9,35	0,5	4,68
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5,5	0,84	4,62
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	55	0,77	42,35
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	1.176,00	0,33	388,08
4.1.1	Solerilla_1	ml	699	0,61	426,39
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	17	29,49	501,33
4.1.4	Papelero_1	un	12	23,37	280,44
				subtotal	3.329,91
AUMENTO 11: EXTENSIÓN CALZADA PASAJE CARAHUE					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	9	0,05	0,45
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	9	1,12	10,08
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	6	0,66	3,96
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	6,3	0,5	3,15
1.3.1	Subrasante Natural	m2	9	0,05	0,45
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	3,6	2,02	7,27
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	1,35	0,87	1,17
1.5.2	Calzada H.C.V. e = 0.15 m	m2	9	0,63	5,67
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	6	0,21	1,26
				subtotal	33,46
AUMENTO 12: MODIFICACIÓN CALZADA PABLO NERUDA SUR (RDI 30 Y RDI 45)					
AJUSTE DIFERENCIA DE ANCHOS CALZADA EXISTENTE Y PROYECTADA, PN/HOCHSTETTER (RDI 30)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	13,5	0,5	6,75
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	9	0,85	7,65
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	4,5	0,87	3,92
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	30	1,9	57
CALZADA, ALL Y RAMPAS (2 UN - 2M) ACCESO ESTADIO					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	57	0,05	2,85
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	57	1,12	63,84
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	10	0,66	6,6
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	5,7	1,13	6,44
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	25,65	0,5	12,83
1.3.1	Subrasante Natural	m2	57	0,05	2,85
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	17,1	0,85	14,54
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	8,55	0,87	7,44
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	57	4,43	252,51
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	4,64	0,27	1,25
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	3	0,77	2,31
1.7.1	Soleras tipo A	ml	19	1,04	19,76
2.2.4.1	Islas	m2	20	0,74	14,8
4.1.6	Rebaje_Cruce_Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
3.1.1	0 - 2 m	m3	9	0,13	1,17
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	1,2	0,45	0,54
3.1.4	Relleno de zanja	m3	6,35	0,34	2,16
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	15,55	0,18	2,8
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	6	2,89	17,34
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.3.4	Eliminación sumideros existentes	un	1	5,82	5,82
3.3.5	Refuerzo de hormigón	m3	1,3	2,89	3,76
3.4.4	Modificación C.I. Existente	un	1	5,12	5,12
3.4.5	Tapas calzadas	un	1	3,1	3,1
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
3.4.10	Cámara a Demoler	un	1	5,82	5,82
				subtotal	587,51
AUMENTO 13: EXTENSIÓN CALZADA URUGUAY Y TRASLADO SUMIDEROS (RDI N°33)					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	85,4	0,05	4,27
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	85,4	1,12	95,65
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	24,4	0,66	16,1
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	59,78	0,5	29,89
1.3.1	Subrasante Natural	m2	85,4	0,05	4,27
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	34,16	2,02	69
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	25,62	0,87	22,29
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	85,4	1,61	137,49
1.7.1	Soleras tipo A	ml	24,4	1,04	25,38

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
3.1.1	0 - 2 m	m3	25,44	0,13	3,31
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	2,54	0,45	1,14
3.1.4	Relleno de zanja	m3	19,54	0,34	6,64
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	7,38	0,18	1,33
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	10,6	4,97	52,68
3.3.5	Refuerzo de hormigón	m3	4,7	2,89	13,59
				subtotal	483,03
AUMENTO 14: MODIFICACIÓN AGUAS LLUVIAS PABLO NERUDA/MARÍA LUISA (INTERFERENCIA POSTE) RDI 25					
3.1.2	2 - 4 m	m3	33,41	0,16	5,35
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	2,52	0,45	1,13
3.1.4	Relleno de zanja	m3	28,73	0,34	9,77
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	9,95	0,18	1,79
3.2.4	D = 600 mm PEAD	ml	10,5	6,41	67,31
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	2	24,29	48,58
				subtotal	133,93
AUMENTO 15: VEREDA URUGUAY PONIENTE ENTRE PABLO NERUDA Y LEÓN GALLO					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	16,5	0,05	0,83
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	16,5	1,13	18,65
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	2,81	0,5	1,41
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,65	0,84	1,39
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	16,5	0,77	12,71
				subtotal	34,99
AUMENTO 16: EXTENSIÓN CALZADA Y AUMENTO VEREDA PASAJE SAN ERNESTO					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	42	0,05	2,1
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	30	1,13	33,9
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,14	0,5	3,57
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	1,01	0,63	0,63
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	4,2	0,84	3,53
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	6,7	1,14	7,64
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	2,4	2,6	6,24
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	42	0,77	32,34
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	32,5	0,05	1,63
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	22,75	0,5	11,38
1.3.1	Subrasante Natural	m2	32,5	0,05	1,63
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	13	2,02	26,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,75	0,87	8,48
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	32,5	1,3	42,25
				subtotal	181,58
AUMENTO 17: MODIFICACIÓN RADIOS SAN ERNESTO Y MARÍA LUISA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	41,86	0,5	20,93
1.3.1	Subrasante Natural	m2	91	0,05	4,55
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	27,3	0,85	23,21
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	13,65	0,87	11,88
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	91	4,43	403,13
				subtotal	463,7
AUMENTO 18: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL VIRAJE IMPERIAL/SANTA TERESA					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	1,44	0,5	0,72
1.3.1	Subrasante natural	m2	1,68	0,05	0,08
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	0,67	2,02	1,35
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	0,5	0,87	0,44
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	1,68	1,61	2,7
				subtotal	5,29
AUMENTO 19: CAMBIO ADOQUÍN EN SECTORES PEATONALES E ISLAS					
Islas Pablo Neruda/Imperial, PN/Caupolicán, y sectores de tránsito peatonal (diagonal e Imperial)					
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	18,23	0,84	15,31
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	96,63	0,77	74,41
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	17,93	1,16	20,8
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	67,7	0,35	23,7
Isla Claudio Pacheco/Las Águilas					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	21,21	0,5	10,61
1.3.1	Subrasante natural	m2	30,3	0,05	1,52
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	12,12	2,02	24,48
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	9,09	0,87	7,91
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	30,3	1,61	48,78
2.2.4.1	Islas	m2	30,3	0,74	22,42
				subtotal	249,94

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
AUMENTO 20: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR, ISLAS Y CRUCE PNS/CAUPOLICÁN (SODIMAC)					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	6	0,66	3,96
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	7,2	1,13	8,14
1.7.1	Soleras tipo A	ml	18,52	1,04	19,26
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	7,04	0,27	1,9
2.1.2.3	PO-8 Cruce de peatones	un	2	5,71	11,42
2.2.3.1	Cruces cebras	m2	34	0,41	13,94
2.3.2	vallas peatonales	ml	12	4,26	51,12
				subtotal	109,74
AUMENTO 21: ESTACIONAMIENTO PABLO NERUDA SUR ENTRE URUGUAY Y SANTA TERESA					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	30	0,66	19,8
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	29,75	0,5	14,88
1.3.1	Subrasante Natural	m2	85	0,05	4,25
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	12,75	0,87	11,09
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	85	1,3	110,5
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	66	1,04	68,64
				subtotal	229,16
AUMENTO 22: CÁMARA ALL ADICIONAL POR INTERFERENCIA IMPERIAL ENTRE CI N°1 Y SUM N°4					
3.4.2	Tipo B, D=1.2m, h=1.67m	un	1	16,62	16,62
3.4.5	Tapas calzadas	un	1	3,1	3,1
3.4.6	Escalines	un	4	0,24	0,96
				subtotal	20,68
AUMENTO 23: MODIFICACIÓN SECTOR DE JUEGOS DIAGONAL					
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	3,9	2,97	11,58
				subtotal	11,58
AUMENTO 24: MODIFICACIÓN DESCARGA AGUAS LLUVIAS LEÓN GALLO - CAUPOLICÁN- LAS CAMELIAS					
Aumentos obras de aguas lluvias (nuevo colector eje diagonal y mod. eje Las Camelias)					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	192	0,66	126,72
1.7.1	Soleras tipo A	ml	192	1,04	199,68
3.5.1	Rotura y Reposición Pavimento Hormigón e= 15 cm en calzada	m2	399	3,83	1.528,17
3.1.2	2 - 4 m	m3	891,15	0,16	142,58
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	89,115	0,45	40,1
3.1.4	Relleno de zanja	m3	721,01	0,34	245,14
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	304,08	0,18	54,73
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	95,5	4,97	474,64
3.2.4	D = 600 mm PEAD	ml	233	6,41	1.493,53
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	6	20,45	122,7
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	3	24,29	72,87
3.4.5	Tapas calzada	un	9	3,1	27,9
3.4.6	Escalines	un	63	0,24	15,12
Obras de reposición veredas y calzada (nuevo colector eje diagonal)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	251	1,13	283,63
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	42,67	0,5	21,34
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	15,7	0,84	13,19
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	11,7	0,63	7,37
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	110	1,14	125,4
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	16,6	2,6	43,16
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	3,44	0,27	0,93
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	9	1,87	16,83
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	164	0,77	126,28
4.1.1	Solerilla 1	ml	45	0,61	27,45
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	56	1,12	62,72
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	20,72	0,5	10,36
1.3.1	Subrasante Natural	m2	56	0,05	2,8
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	8,4	0,87	7,31
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	56	1,9	106,4
Calzada Caupolicán					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	115	1,12	128,8
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	42,55	0,5	21,28
1.3.1	Subrasante Natural	m2	115	0,05	5,75
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	17,25	0,87	15,01
				subtotal	5.569,89
AUMENTO 25: MODIFICACIÓN INTERSECCIÓN SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY/IMPERIAL					
CALZADA Y SOLERAS TIPO A					207
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	50	0,66	33
1.2.2	Excavación de cortes	m3	221,02	0,5	110,51
1.2.3	Confección de Terraplenes	m3	39	0,72	28,08
1.3.1	Subrasante natural	m2	257	0,05	12,85

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	122,8	2,02	248,06
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	77,1	0,87	67,08
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	207	1,61	333,27
1.7.1	Soleras tipo A	ml	174	1,04	180,96
MODIFICACIÓN ESPACIO URBANO (ok revisado)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	298,52	0,5	149,26
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	20,7	0,63	13,04
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	91	0,84	76,44
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	138	1,3	179,4
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	13,6	2,6	35,36
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	9	1,16	10,44
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	8,4	1,87	15,71
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	52	0,88	45,76
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	39	1	39
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	905	0,77	696,85
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	96	0,35	33,6
1.7.1	Soleras tipo A	ml	29	1,04	30,16
4.1.1	Solerilla_1	ml	120	0,61	73,2
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	5	29,49	147,45
4.1.4	Papelerero_1	un	3	23,37	70,11
4.1.5	Estacionamiento_Bicicletas_1	un	1	13,28	13,28
4.1.9	Juego Infantil_02 Geo 40	un	1	1046,87	1.046,87
4.1.10	Juego Infantil 03 LP-33	un	1	37,5	37,5
4.1.12	Juego Infantil 05 SD-1001	un	1	196,95	196,95
4.1.13	Otros Juegos 1 Mesa de Ajedrez Atrio 1300	un	4	38,31	153,24
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	116	0,33	38,28
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	35,15	2,97	104,4
CUBO DREN Y ALL					
3.1.1	0 - 2 m	m3	71,4	0,13	9,28
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,9	0,45	1,76
3.1.4	Relleno de zanja	m3	70,62	0,34	24,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	15,14	0,18	2,73
3.4.2	Tipo B, D=1.2m, h=1.67m	un	2	16,62	33,24
3.4.5	Tapas calzada	un	2	3,1	6,2
3.4.6	Escalines	un	8	0,24	1,92
3.4.8	Empalme col. a C.I. Ex.	un	1	3,83	3,83
3.6.3.5	Cubo Dren	m3	42	6,48	272,16
RIEGO					
7.1.2	HDPE PE80 DIN8074 PN10 d=32mm	ml	115	0,31	35,65
7.1.7	Aceros Carbono Pintura Galvanizante ASTM A-53 Grado B d = 2"	ml	15	1,04	15,6
7.2.1	Válvulas de Corta	un	3	1,5	4,5
7.2.2	Cámaras guardallaves de corta	un	3	5,17	15,51
7.2.3	Válvulas autocortantes de acople rápido de 3/4"	un	3	0,83	2,49
7.2.4	Cámaras guarda válvulas autocortantes de acople rápido	un	3	1,65	4,95
7.3.1	Dados de anclaje Fittings (15x15x30cm)	un	3	1,19	3,57
7.3.3	Dados de anclaje cámaras válvulas acople rápido (30x30x30cm)	un	3	2,55	7,65
7.5.1	Excavaciones en zanja (20% esponjamiento)	m3	31,05	0,19	5,9
7.5.2	Relleno cama de arena (0,1m), inicial y lateral (0.2m + d tubería)	m3	10,35	0,49	5,07
7.5.3	Relleno final con material seleccionado de excavación	m3	10,35	0,1	1,04
				subtotal	4.677,17
AUMENTO 26: PAISAJISMO SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY					
5.2	Árbol (roble)	un	5	3,98	19,9
5.3	Árbol (Radal)	un	3	2,45	7,35
5.4	Árbol (peumo)	un	9	1,98	17,82
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	158,7	1,49	236,46
5.8	P_Otros_3 (Mezcla C)	m2	129	2,06	265,74
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	82,5	1,44	118,8
5.10	P_Otros_5 (Mezcla E)	m2	117,2	0,86	100,79
5.11	Arbusto_1 (Lavanda)	m2	88,3	1,61	142,16
5.12	Arbusto_2 (Agapanto)	m2	32,4	1,23	39,85
5.13	Cubresuelo_2 (rosmarinus officinalis prostatus)	m2	39	1,14	44,46
5.14	Césped_1	m2	184,7	0,29	53,56
2.3.2	vallas peatonales	ml	25	4,26	106,5
				subtotal	1.153,39
AUMENTO 27: VEREDA URUGUAY ENTRE SIMÓN BOLÍVAR - CALLEJÓN MUNICIPAL					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	121,75	1,13	137,58
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	31,44	0,5	15,72
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	15	0,63	9,45
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2,03	0,84	1,71

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	100	1,14	114
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	20,25	0,77	15,59
				subtotal	294,05
AUMENTO 28: SOBRE ANCHO VEREDA URUGUAY ENTRE ACCESO AULA MAGNA - ACCESO GIMNASIO OLÍMPICO					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	8,84	0,5	4,42
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5,2	0,84	4,37
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	52	0,77	40,04
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	0,8	0,27	0,22
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	4	1,04	4,16
				subtotal	53,21
AUMENTO 29: VEREDA CANDELARIA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	8,15	0,5	4,08
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	3,55	0,84	2,98
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	1,188	0,63	0,75
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	7,92	1,14	9,03
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	2,4	2,6	6,24
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	35,52	0,77	27,35
				subtotal	50,43
AUMENTO 30: CAMBIO CAUCHO PALMETAS POR CONTINUO					
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	118	2,97	350,46
				subtotal	350,46
AUMENTO 31: RIEGO PABLO NERUDA SUR ENTRE IMPERIAL Y CAUPOLICÁN					
7.1.2	HDPE PE80 DIN8074 PN10 d=32mm	ml	120	0,31	37,2
7.2.1	Válvulas de Corta	un	3	1,5	4,5
7.2.2	Cámaras guardallaves de corta	un	3	5,17	15,51
7.2.3	Válvulas autocortantes de acople rápido de 3/4"	un	3	0,83	2,49
7.2.4	Cámaras guarda válvulas autocortantes de acople rápido	un	3	1,65	4,95
7.3.1	Dados de anclaje Fittings (15x15x30cm)	un	3	1,19	3,57
7.3.3	Dados de anclaje cámaras válvulas acople rápido (30x30x30cm)	un	3	2,55	7,65
7.5.1	Excavaciones en zanja (20% esponjamiento)	m3	32,4	0,19	6,16
7.5.2	Relleno cama de arena (0,1m), inicial y lateral (0.2m + d tubería)	m3	10,8	0,49	5,29
7.5.3	Relleno final con material seleccionado de excavación	m3	10,8	0,1	1,08
				subtotal	88,4
AUMENTO 32: SUMIDEROS CALLE ARAUCO					
3.1.1	0 - 2 m	m3	27,6	0,13	3,59
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,68	0,45	1,66
3.1.4	Relleno de zanja	m3	21,39	0,34	7,27
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	28,97	0,18	5,21
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	23	2,89	66,47
3.3.1	Tipo Serviu	un	2	28,2	56,4
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	1	20,45	20,45
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	161,31
AUMENTO 33: SUMIDEROS CALLE MARÍA LUISA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	22,8	0,13	2,96
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,04	0,45	1,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	17,67	0,34	6,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	27,52	0,18	4,95
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	19	2,89	54,91
3.3.1	Tipo Serviu	un	2	28,2	56,4
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	1	20,45	20,45
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	147,31
AUMENTO 34: ESTACIÓN PEATONAL CICLOVÍA EXISTENTE (EX VÍA FÉRREA) / CAUPOLICÁN					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	38,25	0,5	19,13
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5	0,84	4,2
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	176	0,88	154,88
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	49	0,77	37,73
4.1.1	Solerilla_1	ml	41	0,61	25,01
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	5	29,49	147,45
4.1.4	Papelero_1	un	3	23,37	70,11
				subtotal	458,51
AUMENTO 35: ELIMINACIÓN PASO PEATONAL TROTAVÍA A ÁREA DE ESPARCIMIENTO URBANO					
1.6.2.4	Adcretos e = 6 cm	m2	39	0,94	36,66

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
5.14	Césped_1	m2	22	0,29	6,38
				subtotal	43,04
AUMENTO 36: INCORPORACIÓN DE SUMIDERO EN CICLOVÍA INTERSECCIÓN PABLO NERUDA/IMPERIAL					
3.1.1	0 - 2 m	m3	22,8	0,13	2,96
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,04	0,45	1,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	17,67	0,34	6,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	17,19	0,18	3,09
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	19	2,89	54,91
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	96,8
AUMENTO 37: MODIFICACIÓN TRAZADO AV. PABLO NERUDA ENTRE SAN ERNESTO E IMPERIAL (FRENTE A LOTES 30-31-32-33-34)					
calzada San Guillermo					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	32,76	0,5	16,38
1.3.1	Subrasante Natural	m2	52	0,05	2,6
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	15,6	0,85	13,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	7,8	0,87	6,79
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	52	4,43	230,36
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	15,4	1,04	16,02
vereda San Guillermo					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,94	0,5	0,97
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,14	0,84	0,96
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	11,4	0,77	8,78
Diferencia área de equipamiento reubicada					
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	54	2,97	160,38
4.1.12	Juego Infantil 05 SD-1001	un	1	196,95	196,95
				subtotal	653,45
AUMENTO 38: MODIFICACIÓN ÁREA DURA PABLO NERUDA/IMPERIAL BANDEJÓN CENTRAL					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	12,07	0,5	6,04
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	71	0,88	62,48
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	12,6	1,13	14,24
				subtotal	82,76
AUMENTO 39: ACCESOS VEHICULARES PROYECTO PABLO NERUDA (38 modificaciones)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	77,23	0,5	38,62
1.2.4	Relleno en Zona de Medianas y Aceras	m3	8,6	0,2	1,72
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	105,33	0,63	66,36
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	701,94	1,14	800,21
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	48,74	2,6	126,72
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	29,63	2,16	64
4.1.1	Solerilla_1	ml	84,9	0,61	51,79
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,05	0,84	0,88
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	2,86	1,16	3,32
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	10,52	1	10,52
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	12,6	1,44	18,14
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	43	1,49	64,07
				subtotal	1.246,35
AUMENTO 40: CALZADA URUGUAY PISTA PONIENTE (FRENTE A SUMIDEROS PROYECTADOS)					
3.6.2.1	Subbase Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,78	0,85	8,31
3.6.2.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	65,17	1,57	102,32
3.6.2.3	Geotextil	m2	65,17	0,12	7,82
3.6.2.4	Soleras Tipo A	ml	18,62	0,85	15,83
				subtotal	134,28
AUMENTO 41: SUMIDERO INTERSECCIÓN CALLES URUGUAY/PABLO NERUDA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	7,2	0,13	0,94
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	0,96	0,45	0,43
3.1.4	Relleno de zanja	m3	5,58	0,34	1,9
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	12,5	0,18	2,25
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	6	2,89	17,34
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	51,32
AUMENTO 42: VEREDA IMPERIAL AL LLEGAR A PABLO NERUDA (POSTES)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	15,4	1,13	17,4
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,21	0,5	3,61
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	4,24	0,84	3,56

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	42,4	0,77	32,65
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	5,6	1,16	6,5
				subtotal	63,72
AUMENTO 43: SOBRE ANCHO VEREDAS MARÍA LUISA Y SANTA TERESA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	3,4	0,5	1,7
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2	0,84	1,68
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	20	0,77	15,4
				subtotal	18,78
AUMENTO 44: AUMENTO CALZADA CANDELARIA (SUAVIZAR PENDIENTE)					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	96	0,05	4,8
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	96	1,12	107,52
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	31,6	0,66	20,86
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	67,2	0,5	33,6
1.3.1	Subrasante Natural	m2	96	0,05	4,8
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	38,4	2,02	77,57
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	14,4	0,87	12,53
1.5.2	Calzada H.C.V. e = 0.15 m	m2	96	0,63	60,48
3.6.2.4	Soleras Tipo A	ml	31,6	0,85	26,86
				subtotal	349,02
AUMENTO 45: CALZADA URUGUAY SECTOR SUR-ORIENTE (UN PAÑO)					
1.1.3	Remoción de pavimentos	m2	8,67	1,12	9,71
1.1.4	Remoción Soleras tipo A	ml	2,5	0,66	1,65
1.2.2	Excavación de cortes	m3	3,9	0,5	1,95
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	2,6	2,02	5,25
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	1,3	0,87	1,13
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	8,67	4,43	38,41
1.7.1	Soleras tipo A	ml	2,5	1,04	2,6
				subtotal	60,7
AUMENTO 46: SOLERA TIPO C - CUELLO PASAJES PERPENDICULARES A IMPERIAL					
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	36,5	0,21	7,67
				subtotal	7,67
AUMENTO 47: MODIFICACIÓN LAS QUILAS					
calzada por cambio de radio					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	10,8	0,5	5,4
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	7,2	2,02	14,54
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	3,6	0,87	3,13
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	24	4,43	106,32
1.7.1	Soleras tipo A	ml	3	1,04	3,12
ciclovía					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	25	1,13	28,25
1.2.2	Excavación de cortes	m3	2,5	0,5	1,25
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Ciclovías	m3	2,5	0,92	2,3
1.8.1	Ciclovía hormigón e=10 cm	m2	25	0,94	23,5
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	16	0,21	3,36
trotavía					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	1,34	0,5	0,67
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	26,8	0,33	8,84
4.1.1	Solerilla_1	ml	18,6	0,61	11,35
				subtotal	212,03
AUMENTO 48: REPOSICIÓN CALZADA Y VEREDA (AGUAS ARAUCANÍA) CAUPOLICÁN Y LAS CAMELIAS					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	86,7	1,12	97,1
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	56,36	0,5	28,18
1.3.1	Subrasante Natural	m2	86,7	0,05	4,34
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	26,01	0,85	22,11
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	13,01	0,87	11,32
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	86,7	1,9	164,73
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	14	1,04	14,56
acera					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	0,68	0,5	0,34
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	0,4	0,84	0,34
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	4	0,77	3,08
				subtotal	346,1
AUMENTO 49: VEREDA Y PASTO PARQUE CORCOLÉN					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	21,49	0,5	10,75
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	12,64	0,84	10,62
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	126,4	0,77	97,33
1.1.10	Demolición de Área Verde	m2	106,1	0,11	11,67
5.14	Césped_1	m2	106,1	0,29	30,77

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
4.1.1	Solerilla_1	ml	92,4	0,61	56,36
				subtotal	217,5
AUMENTO 50: RAMPAS INTERSECCIÓN LOS JAZMINES/ LAS CAMELIAS					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,09	0,5	0,55
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	0,64	0,84	0,54
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	6,4	0,77	4,93
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	2,6	0,27	0,7
				subtotal	6,72
AUMENTO 51: PAV. EMPALME CICLOVÍA					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	123,3	1,13	139,33
1.2.2	Excavación de cortes	m3	12,33	0,5	6,17
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Ciclovías	m3	12,33	0,92	11,34
1.8.1	Ciclovía hormigón e=10 cm	m2	123,3	0,94	115,9
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	97,85	0,21	20,55
				subtotal	293,29
AUMENTO 52: SEÑALÉTICA TRANSITO					
2.1.3.2	Ruteo Informativa	un	1	14,26	14,26
2.1.1.4	RPO-14 Prohibido Estacionar	un	26	3,95	102,7
2.1.2.7	No virar Izquierda	un	4	5,71	22,84
2.1.1.7	RO-6a y 6b Paso Obligado	un	1	2,86	2,86
2.1.2.6	Al Virar Preferencia Ciclistas	un	2	8,12	16,24
				subtotal	158,9

TOTAL, AUMENTOS DE OBRA	25.688,510 UF	6,64%	No supera el 10% del monto original del contrato; según D.S. N°236 Art. 103. No requiere autorización por parte de la Seremi MINVU.
--------------------------------	----------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Porcentaje calculado con respecto al monto total del contrato (OCC+ VALOR PROFORMA) 387.165,16 UF.

3. APRUÉBESE las disminuciones de obra señaladas en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de 12.089,82 UF (doce mil ochenta y nueve coma ochenta y dos unidades de fomento) con impuestos incluidos a la empresa Constructora LN Spa., acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

ÍTEM	PARTIDA	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
DISMINUCIÓN 1: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL URUGUAY INTERSECCIÓN CANDELARIA (RADIO GIRO)					
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-1,6	1,04	-1,66
5.14	Césped	m2	-2,8	0,29	-0,81
				subtotal	-2,47
DISMINUCIÓN 2: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR LAS ÁGUILAS / IMPERIAL (SODIMAC)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	-66,43	1,13	-75,07
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-6,64	0,84	-5,58
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-66,43	1	-66,43
				subtotal	-147,08
DISMINUCIÓN 3: MODIFICACIÓN ESTRUCTURA VEREDAS, ACCESOS VEHICULARES, RAMPAS, ESTACIONES PEATONALES Y TROTAVÍA EJE IMPERIAL					
1.6.1.6	Baldosa (0,4x0,4 m)	m2	-1.069,00	3,09	-3.303,21
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	-357	0,35	-124,95
4.1.14	Reubicación de Basurero	un	-2	1,28	-2,56
4.1.15	Reubicación de Banca	un	-5	1,4	-7
				subtotal	-3.437,72
DISMINUCIÓN 4: POR EXTENSIÓN CALZADA Y AUMENTO VEREDA PASAJE SAN ERNESTO					
1.6.2.4	Adocreos e = 6 cm	m2	-37,6	0,94	-35,34
				subtotal	-35,34
DISMINUCIÓN 5: MODIFICACIÓN RADIOS SAN ERNESTO Y MARÍA LUISA					
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-76,2	1	-76,2
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-7,62	0,84	-6,4
5.14	Césped_1	m2	-10	0,29	-2,9
				subtotal	-85,5
DISMINUCIÓN 6: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL VIRAJE IMPERIAL/SANTA TERESA					
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-8	1,04	-8,32
				subtotal	-8,32
DISMINUCIÓN 7: CAMBIO ADOQUÍN EN SECTORES PEATONALES					

ÍTEM	PARTIDA	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
1.6.2.3	Adoquín Piedra 18x14x10 cm gris	m2	-207	3,16	-654,12
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-28	1,04	-29,12
				subtotal	-683,24
DISMINUCIÓN 8: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR, ISLAS Y CRUCE PNS/CAUPOLICÁN (SODIMAC)					
1.4.1.4	Base granular CBR=50%-Aceras	m3	-10,6	0,84	-8,9
1.6.2.1	Hº pulido antideslizante	m2	-106	1	-106
				subtotal	-114,9
DISMINUCIÓN 9: MODIFICACIÓN DESCARGA AGUAS LLUVIAS LEÓN GALLO – CAUPOLICÁN- LAS CAMELIAS					
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	-65	1,9	-123,5
3.1.2	2 - 4 m	m3	-1.046,05	0,16	-167,37
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	-78,6	0,45	-35,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	-884,86	0,34	-300,85
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	-388,02	0,18	-69,84
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	-66	2,89	-190,74
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	-232	4,97	-1153,04
3.2.3	D = 500 mm PEAD	ml	-196	5,36	-1050,56
3.3.1	Tipo Serviu (sumidero)	un	-7	28,2	-197,4
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	-5	24,29	-121,45
3.4.5	Tapas calzadas	un	-5	3,1	-15,5
3.4.6	Escalines	un	-35	0,24	-8,4
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	-7	0,26	-1,82
				subtotal	-3.435,84
DISMINUCIÓN 10: CAMBIO CAUCHO PALMETAS POR CONTINUO					
1.6.4.1	Palmetas Rojo y Negro	m2	-118	6,79	-801,22
				subtotal	-801,22
DISMINUCIÓN 11: ESTACIÓN PEATONAL CICLOVÍA EXISTENTE (EX VÍA FÉRREA) CON CAUPOLICÁN					
1.6.2.4	Adocretos e = 6 cm	m2	-37,5	0,94	-35,25
5.14	Césped_1	m2	-98	0,29	-28,42
				subtotal	-63,67
DISMINUCIÓN 12: ELIMINACIÓN PASO PEATONAL TROTAVÍA A ÁREA DE ESPARCIMIENTO URBANO					
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	-59	0,88	-51,92
				subtotal	-51,92
DISMINUCIÓN 13: MODIFICACIÓN TRAZADO AV. PABLO NERUDA ENTRE SAN ERNESTO E IMPERIAL (FRENTE A LOTES 30-31-32-33-34)					
Diferencia área de equipamiento reubicada					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-10,2	0,5	-5,1
1.2.4	Relleno en Zona de Medianas y Aceras	m3	-114,8	0,2	-22,96
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-15,31	0,84	-12,86
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	-60	0,77	-46,2
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	-1	29,49	-29,49
4.1.2	Alcorque_1	un	-2	21,88	-43,76
Disminución veredón y bandejón central					
5.14	Césped_1	m2	-528	0,29	-153,12
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-46	1,44	-66,24
				subtotal	-379,73
DISMINUCIÓN 14: ÁREA DURA PABLO NERUDA/IMPERIAL BANDEJÓN CENTRAL					
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Cicloviás	m3	-1,68	0,92	-1,55
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	-2,8	1,87	-5,24
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	-17,25	0,33	-5,69
1.8.1	Ciclovia hormigón e=10 cm	m2	-16,8	0,94	-15,79
				subtotal	-28,27
DISMINUCIÓN 15: ACCESOS VEHICULARES PROYECTO PABLO NERUDA (38 modificaciones)					
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-34,95	0,84	-29,36
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	-46,93	1,16	-54,44
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-349,39	1	-349,39
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-242,75	1,44	-349,56
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	-15	1,49	-22,35
4.1.1	Solerilla_1	ml	-199,51	0,61	-121,7
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	-4,04	0,63	-2,54
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	-26,9	1,14	-30,67
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	-8	2,6	-20,8
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	-3	2,16	-6,48

ÍTEM	PARTIDA	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
4.1.1	Solerilla_1	ml	-12,6	0,61	-7,69
5.14	Césped_1	m2	-6,4	0,29	-1,86
				subtotal	-996,84
DISMINUCIÓN 16: MODIFICACIÓN LAS QUILAS					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-4,08	0,5	-2,04
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-2,4	0,84	-2,02
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-24	1	-24
				subtotal	-28,06
DISMINUCIÓN 17: ESTACIONAMIENTO PABLO NERUDA SUR ENTRE URUGUAY Y SANTA TERESA					
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-85	1,44	-122,4
				subtotal	-122,4
DISMINUCIÓN 18: MODIFICACIÓN SECTOR DE JUEGOS DIAGONAL					
5.12	Arbusto_2 (Agapanto)	m2	-3,9	1,23	-4,8
				subtotal	-4,8
DISMINUCIÓN 19: SEMÁFOROS PROVISORIO					
6.3.1	S-RU Reubicación de Semáforos Provisorios	un	-4	315,76	-1263,04
				subtotal	-1.263,04
DISMINUCIÓN 20: VEREDA SAN ERNESTO					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-3,79	0,5	-1,9
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-2,23	0,84	-1,87
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-22,28	1	-22,28
				subtotal	-26,05
DISMINUCIÓN 21: DISMINUCIÓN BALIZAS					
2.3.4	Balizas	un	-6	52,76	-316,56
				subtotal	-316,56
DISMINUCIÓN 22: COLECTOR AGUAS LLUVIAS SECTOR ANTENA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	-12	0,13	-1,56
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	-0,2	0,45	-0,09
3.1.4	Relleno de zanja	m3	-13,4	0,34	-4,56
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	-5,2	0,18	-0,94
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	-10	4,97	-49,7
				subtotal	-56,85

TOTAL DISMINUCIONES DE OBRA	- 12.089,82 UF	-3,12%	
------------------------------------	-----------------------	---------------	--

Porcentaje calculado con respecto al monto total del contrato (OCC+ VALORES PROFORMA) 387.165,16 UF.

4. APRUÉBESE la contratación de **obras extraordinarias** señaladas en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de **5.003,833 UF** (cinco mil tres coma ochocientos treinta y tres unidades de fomento) con impuestos incluidos a la empresa Sociedad Constructora y Ensayes de Materiales S.A., acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

OBRA EXTRAORDINARIA 1: PASO ELEVADO LAS QUILAS Y SIMÓN BOLÍVAR					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	LAS QUILAS	UNIDAD	1	107,945	107,945
2	SIMÓN BOLÍVAR	UNIDAD	1	107,945	107,945
				NETO	215,89
				IVA	41,0191
				TOTAL	256,909

OBRA EXTRAORDINARIA 2: HORMIGÓN DE CALZADA 22 CM					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	CALZADA 22 CM	M2	229	1,7673	404,7117
				NETO	404,712
				IVA	76,8952
				TOTAL	481,607

OBRA EXTRAORDINARIA 3: SEMÁFORO PROVISORIO CAUPOLICÁN/LEÓN GALLO					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	SEMÁFORO PROVISORIO TEK	UNIDAD	1	886,5928	886,5928
				NETO	886,5928
				IVA	168,4526
				TOTAL	1.055,05

OBRA EXTRAORDINARIA 4: REVESTIMIENTO DE HORMIGÓN PARA TALUD					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	REVESTIMIENTO DE H° PARA TALUD	M2	30,4	1,4923	45,3659

NETO	45,3659
IVA	8,6195
TOTAL	53,985

OBRA EXTRAORDINARIA 5: SOLUCIÓN AGUAS LLUVIAS VEREDAS NORTE LEÓN GALLO (REJILLA ULMA, TUBERÍA Y C.I.)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF	
1	SOLUCIÓN AGUAS LLUVIAS VEREDAS NORTE LEÓN GALLO (REJILLA ULMA, TUBERIS Y C.I.)	ML	36	8,8714	319,3704	
					NETO	319,3704
					IVA	60,6804
					TOTAL	380,051

OBRA EXTRAORDINARIA 6: MURO DE ALA - PARQUE CORCOLÉN

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF	
1	MURO DE ALA DOBLE TUBERÍA	UNIDAD	1	289,0544	289,0544	
					NETO	289,0544
					IVA	54,9203
					TOTAL	343,975

OBRA EXTRAORDINARIA 7: AUMENTOS MODIFICACIÓN INTERSECCIÓN SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY/IMPERIAL

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF	
Plaza Simón Bolívar						
1	JUEGOS: CIRCUITO DE TREPA EQUILIBRIO	UNIDAD	1	99,3777	99,378	
2	BANCA OLIVO CURVA EXT	m	5	8,1245	40,623	
3	CAUCHO CONTINUO E=10 CM	m2	164	10,0865	1.654,19	
Imperial lado norte solución aguas lluvias/cubo dren						
4	tubo de PVC 160	m	39	6,4033	249,73	
					NETO	2.043,92
					IVA	388,3442
					TOTAL	2.432,26

TOTAL OBRAS EXTRAORDINARIAS	5.003,833	1,29%	No supera el 5% del monto original del contrato; según D.S. N°236 Art. 104. No requiere autorización por parte de la Seremi MINVU.
------------------------------------	------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Porcentaje calculado respecto al monto total del contrato (OCC + VALORES PROFORMA), 387.165,16 UF.

5. APRUÉBESE la disminución de valores proforma de 15.003,746 UF (quince mil tres coma setecientos cuarenta y seis unidades de fomento), quedando disponible para valores proforma un monto de 49.355,894 (cuarenta y nueve mil trescientos cincuenta y cinco coma ochocientos noventa y cuatro unidades de fomento)

6. ESTABLÉZCASE la siguiente tabla sobre las modificaciones de contrato:

CUADRO RESUMEN DE MODIFICACIONES DE CONTRATO DE OBRAS D.S. 236/2002																
Obra	Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco															
Contratista	Constructora LN Spa															
Financiamiento	Sectorial															
CONTRATO ORIGINAL																
ÍTEM	MONTO (UF)						OBSERVACION									
Obras Civiles	322.805,52						Resolución N°18 de fecha 28/12/2023									
Valores proforma	64.359,640															
Total Contrato	387.165,16															
MODIFICACIONES A LA FECHA																
ÍTEM	Aumentos de obra		%	Disminución de Obra			%	Obras extraordinarias			%	Valores proforma			%	AUMENTO EFECTIVO
	UF	%		Total	UF	%		Total	UF	%		Total	UF	%		
Presente res. ex.	25.688,51	6,64%	6,64%	-	-3,12%	-3,12%	5.003,833	1,29%	1,29%	-15.003,746	-3,88%	-3,88%	3.598,7766			
CONTRATO ACTUAL																
ÍTEM	MONTO (UF)						% respecto a contrato original.									
Obras Civiles	341.408,043 UF						105,76%									
Valores proforma	49.355,894 UF						76,69%									
Total Contrato	390.763,9366 UF						100,93%									

7. IMPÚTESE, la presente modificación en el Subtítulo 31 ítem 02 Asignación 004, Código BIP 40005756-0 "Mejoramiento Av Pablo Neruda y Simón Bolívar, Temuco ", del presupuesto vigente del SERVIU Región de La Araucanía años 2025 y 2026.

Obra	Pagado año 2024	Imputación 2025	Saldo por imputar	Total Contrato
"Mejoramiento Av Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco	\$6.106.711.999 (161.989 UF)	\$7.689.082.000 (196.275,99 UF)	\$1.319.457.232 (32.498,9466 UF)	\$15.115.251.231 (390.763,9366 UF)
Para el cálculo de UF se considera: Saldo 2025 calculado con valor de UF 40.000 y saldo 2026 valor UF 40.600				

8. BOLETA DE GARANTIA Y POLIZA: Serán las establecidas en el punto 15 de las bases administrativas especiales y el Art. N°50 del D.S. N°236/2002 de V. y U. Déjese constancia que, de acuerdo con los vistos d), e) y f), se deberán prorrogar en montos para poder nuevo monto contratado.

9. PROTOCOLIZACIÓN: El Contratista deberá aceptar ante Notario los términos de la presente resolución y conforme con el procedimiento establecido en el D.S. N° 355/76 de V y U.

10. SE DEJA CONSTANCIA que la presente resolución no irroga otros gastos que los establecidos en el presente documento, ni dará origen a pago de gastos generales ni indemnizaciones de ninguna especie, salvo los estipulados en la presente resolución exenta.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y TRANSCRÍBASE

**JOSE LUIS SEPULVEDA SOZA
DIRECTOR SERVIU REGION DE LA ARAUCANIA**

GCN/MJS/ASM/SFB/MMO

DISTRIBUCIÓN:

- DIRECCIÓN
- DEPARTAMENTO TECNICO
- DEPTO. PROGRAMACION Y CONTROL
- CONTRALORIA INTERNA
- DEPTO. ADM. Y FINANZAS
- SECCION EJECUCION OBRAS VIALES Y URBANAS
- CONTRATISTA LN
- OFICINA DE PARTES



Firmado por José Luis Sepúlveda Soza Fecha firma: 11-09-2025 9:39:19



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo a la ley N° 19.799
Para verificar la integridad y autenticidad de este documento utilice los siguientes
timbre y folio de verificación: Folio: 8427 Timbre: UYUBFBRHAFUBFF En:
<https://valldoc.mlnvu.cl>



RESOLUCIÓN
ELECTRONICA

Aprueba Modificación de contrato, respecto de Aumento de obra Disminución de obra y Obras Extraordinarias, para Mejoramiento Avda. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial - Temuco.

TEMUCO, 05 SEPT. 2025

RESOLUCIÓN EXENTA N° 8222

VISTOS:

- a) **La resolución TR N°18 del 28.12.2023**, que adjudica la ejecución de la obra **"Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco"**, con la empresa Constructora LN SPA, Rut 89.529.500-0, por un monto de **387.165,16 UF**, correspondiente íntegramente a obras civiles;
- b) **El acta de entrega de terreno de fecha 08.02.2024**, que indica un plazo de 660 días corridos para la ejecución de la obra, estableciendo como su fecha de termino el día **29.11.2025**;
- c) **La resolución exenta N°761 de fecha 20.01.2025**, que modifica al equipo de fiscalización técnica de obra, estableciéndose como director de obra al funcionario Gastón Calbio Negrón y como director de obra suplente a la funcionaria Ma Mercedes Fuentes Garcia;
- d) **La boleta de garantía N°17009119 de fecha 22.01.2024, del Banco Estado de Chile**, que garantiza el oportuno y total cumplimiento del contrato, por un monto de **11.615 UF** y con vigencia hasta el día **17.04.2026**;
- e) **La póliza de seguro N°125429-4 de fecha 28.12.2023, de BCI seguros**, que cubre la responsabilidad civil extracontractual por los daños materiales y/o corporales ocasionados a terceros derivados de la actividad del contrato, con monto asegurado de **11.615,00 UF** y con vigencia hasta el día **17.04.2026**;
- f) **La boleta de garantía adicional N°0286476 del 31.01.2024, del Banco BICE**, que garantiza el deducible de la póliza descrita en el punto anterior, por un monto de **1.161,50 UF** y con vigencia hasta el día **27.04.2026**;
- g) **El informe técnico N°1 (N° INT) de fecha 14.08.2025**, que expone las modificaciones de contrato necesarias para la ejecución de la obra, correspondiente a un aumento efectivo de 18.602,523 UF, el cual cuenta con V°B° del Depto. Técnico de SERVIU región de La Araucanía;
- h) **El decreto de hacienda N°139 de fecha 26.02.2025 con fecha de toma de razón el 13/03/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;
- i) **El decreto de hacienda N°208 de fecha 08.05.2025 con fecha de toma de razón el 23/05/2025** del Ministerio de Hacienda que Identifica Iniciativas de Inversión para el Presupuesto del año 2025;
- j) **Las Resoluciones N°36 de fecha 2024**, de la Contraloría General de la República, que Foja norma sobre exención del trámite de toma de razón y determina los montos en UTM, a partir de los cuales los actos que se individualizan quedaran sujetos al citado control de legalidad;
- k) **El D.L. N°1.305, de 1975**, y las facultades que me otorga el D.S. N°355/1976 de V. y U., Reglamento Orgánico de los SERVIU;
- l) El art. quincuagésimo séptimo, incisos 2° y 3°, de la ley N° 19.882, que señala que los nombramientos de los altos directivos públicos podrán ser renovados fundadamente, hasta por dos veces. y la circunstancia de encontrarse en trámite el decreto que dispone la renovación del nombramiento de don José Luis Sepúlveda Soza en el cargo de Director del SERVIU Región de La Araucanía, por igual período, a contar del 1° de septiembre de 2025;

CONSIDERANDO:

1. Que existe la necesidad de modificar el monto del contrato para realizar las modificaciones de obra necesarias para el correcto desarrollo del contrato "Mejoramiento Av. Pablo Neruda y

Simón Bolívar/Imperial, Temuco”, en consideración a las situaciones planteadas en el informe técnico indicado en el visto g) de la presente resolución.

2. Que los valores proforma contratados a la fecha y con presupuesto disponible resultan menor al valor total estimado en licitación de 64.359,64 UF.

3. Que los montos contratados para las obras civiles y valores proforma, resultan los siguiente:

	MONTO EN UF
Obras civiles contrato original	322.805,520
Valores proforma	49.355,894
total	372.161,414

4. Que las presentes modificaciones representan un aumento efectivo en obras civiles de 18.602,523 UF, montos disponibles según se indica en decreto de hacienda del visto h) y i) de la presente resolución, montos que se encuentran disponibles en la imputación del decreto propiamente tal.

RESOLUCIÓN:

1. APRUÉBESE los aumentos de obra señalados en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de 25.688,510 (Veinticinco mil seiscientos ochenta y ocho coma quinientas diez Unidades de Fomento) con impuestos incluidos a la empresa constructora LN Spa, acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

ÍTEM	DESIGNACIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
AUMENTO 1: CAMBIO RADIO INTERSECCIÓN IMPERIAL/SANTA TERESA (RADIO DE GIRO)					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	7,5	1,12	8,4
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	43	0,66	28,38
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	25,8	0,5	12,9
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	12	2,02	24,24
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9	0,87	7,83
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	30	1,61	48,3
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	43	1,04	44,72
				subtotal	176,27
AUMENTO 2: BANDEJÓN CENTRAL URUGUAY INTERSECCIÓN CANDELARIA (RADIO GIRO)					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	2,408	0,5	1,2
1.3.1	Subrasante natural	m2	2,8	0,05	0,14
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	1,12	2,02	2,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	0,84	0,87	0,73
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	2,8	1,61	4,51
				subtotal	8,84
AUMENTO 3: CALZADA CALLE SANTA MARGARITA					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	262,5	1,12	294
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	77	0,66	50,82
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	13,5	0,5	6,75
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	9	0,85	7,65
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	4,5	0,87	3,92
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	30	4,43	132,9
				subtotal	497,54
AUMENTO 4: VALLAS PEATONALES ENTRE ÁREA DE JUEGOS Y CALZADA					
2.3.2	vallas peatonales	ml	120	4,26	511,2
				subtotal	511,2
AUMENTO 5: EXTENSIÓN CALZADA SANTA TERESA/CALLEJÓN MUNICIPAL					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	10,33	1,12	11,57
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,23	0,5	3,62
1.3.1	Subrasante Natural	m2	10,33	0,05	0,52
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	4,13	2,02	8,34
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	3,1	0,87	2,7
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	10,33	1,61	16,63
				subtotal	43,38
AUMENTO 6: EXTENSIÓN CALZADA SANTA TERESA AL NORPONIENTE 4,7 M					
1.1.3	Remoción de pavimentos	m2	32,9	1,12	36,85
1.1.4	Remoción Soleras tipo A	ml	9,4	0,66	6,2
1.2.2	Excavación de cortes	m3	14,81	0,5	7,41

1.3.3	Mejoramiento granular	m3	9,87	2,02	19,94
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	4,94	0,87	4,3
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	32,9	4,43	145,75
1.7.1	Soleras tipo A	ml	9,4	1,04	9,78
				subtotal	230,23
AUMENTO 7: EJECUCIÓN DE CALZADA, VEREDAS Y RAMPAS EN INTERSECCIÓN LEÓN GALLO/SAN CARLOS					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	191	0,05	9,55
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	191	1,12	213,92
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	31,7	0,66	20,92
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	124,15	0,5	62,08
1.3.1	Subrasante Natural	m2	191	0,05	9,55
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	57,3	0,85	48,71
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	28,65	0,87	24,93
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2,18	0,84	1,83
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	191	1,9	362,9
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	21,8	0,77	16,79
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	0,96	0,27	0,26
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	40,1	1,04	41,7
4.1.6	Rebaje_Cruce_Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
				subtotal	839,72
AUMENTO 8: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR LAS ÁGUILAS / IMPERIAL (SODIMAC)					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	66,43	1,12	74,4
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	-	0,66	-
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	29,89	0,5	14,95
1.3.1	Subrasante Natural	m2	66,43	0,05	3,32
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	19,93	0,85	16,94
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,96	0,87	8,67
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	66,43	1,9	126,22
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	29	1,04	30,16
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	1,6	0,27	0,43
4.1.6	Rebaje_Cruce_Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
				subtotal	301,67
AUMENTO 9: INTERFERENCIA CICLOVÍA CON PASO PEATONAL					
2.1.1.2	RPI-1 cic Ceda el Paso Ciclistas	un	8	3,81	30,48
2.2.5.2	Ceda el Paso Ciclovia	un	8	3,46	27,68
2.2.5.6	Flechas Ciclovia	un	8	2,93	23,44
2.2.5.7	Biciclo	un	8	4,51	36,08
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	62	0,66	40,92
				subtotal	158,6
AUMENTO 10: MODIFICACIÓN ESTRUCTURA VEREDAS, ACCESOS VEHICULARES, RAMPAS, ESTACIONES PEATONALES Y TROTAVÍA EJE IMPERIAL					
Modificación veredas y accesos vehiculares lado sur eje Imperial					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	15,7	0,5	7,85
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	31,33	0,63	19,74
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	71,12	0,84	59,74
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	184,4	1,14	210,22
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	53,2	2,6	138,32
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	72,04	1,16	83,57
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	24,48	2,16	52,88
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	711,24	0,77	547,65
4.1.1	Solerilla_1	ml	417,8	0,61	254,86
Modificación rampas peatonales					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,48	0,5	0,74
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	12,33	0,84	10,36
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	123,3	0,77	94,94
Modificación estaciones peatonales					
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	162,4	0,77	125,05
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	65,6	1,16	76,1
Modificación trotavía					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	9,35	0,5	4,68
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5,5	0,84	4,62
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	55	0,77	42,35
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	1.176,00	0,33	388,08
4.1.1	Solerilla_1	ml	699	0,61	426,39
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	17	29,49	501,33
4.1.4	Papelerero_1	un	12	23,37	280,44
				subtotal	3.329,91

AUMENTO 11: EXTENSIÓN CALZADA PASAJE CARAHUE					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	9	0,05	0,45
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	9	1,12	10,08
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	6	0,66	3,96
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	6,3	0,5	3,15
1.3.1	Subrasante Natural	m2	9	0,05	0,45
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	3,6	2,02	7,27
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	1,35	0,87	1,17
1.5.2	Calzada H.C.V. e = 0.15 m	m2	9	0,63	5,67
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	6	0,21	1,26
				subtotal	33,46
AUMENTO 12: MODIFICACIÓN CALZADA PABLO NERUDA SUR (RDI 30 Y RDI 45)					
AJUSTE DIFERENCIA DE ANCHOS CALZADA EXISTENTE Y PROYECTADA, PN/HOCHSTETTER (RDI 30)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	13,5	0,5	6,75
1.3.1	Subrasante Natural	m2	30	0,05	1,5
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	9	0,85	7,65
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	4,5	0,87	3,92
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	30	1,9	57
CALZADA, ALL Y RAMPAS (2 UN - 2M) ACCESO ESTADIO					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	57	0,05	2,85
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	57	1,12	63,84
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	10	0,66	6,6
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	5,7	1,13	6,44
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	25,65	0,5	12,83
1.3.1	Subrasante Natural	m2	57	0,05	2,85
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	17,1	0,85	14,54
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	8,55	0,87	7,44
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	57	4,43	252,51
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	4,64	0,27	1,25
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	3	0,77	2,31
1.7.1	Soleras tipo A	ml	19	1,04	19,76
2.2.4.1	Islas	m2	20	0,74	14,8
4.1.6	Rebaje Cruce Peatonal_1	un	2	13,29	26,58
3.1.1	0 - 2 m	m3	9	0,13	1,17
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	1,2	0,45	0,54
3.1.4	Relleno de zanja	m3	6,35	0,34	2,16
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	15,55	0,18	2,8
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	6	2,89	17,34
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.3.4	Eliminación sumideros existentes	un	1	5,82	5,82
3.3.5	Refuerzo de hormigón	m3	1,3	2,89	3,76
3.4.4	Modificación C.I. Existente	un	1	5,12	5,12
3.4.5	Tapas calzadas	un	1	3,1	3,1
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
3.4.10	Cámara a Demoler	un	1	5,82	5,82
				subtotal	587,51
AUMENTO 13: EXTENSIÓN CALZADA URUGUAY Y TRASLADO SUMIDEROS (RDI N°33)					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	85,4	0,05	4,27
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	85,4	1,12	95,65
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	24,4	0,66	16,1
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	59,78	0,5	29,89
1.3.1	Subrasante Natural	m2	85,4	0,05	4,27
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	34,16	2,02	69
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	25,62	0,87	22,29
1.5.3	Calzada H.C.V. e = 0.16 m	m2	85,4	1,61	137,49
1.7.1	Soleras tipo A	ml	24,4	1,04	25,38
3.1.1	0 - 2 m	m3	25,44	0,13	3,31
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	2,54	0,45	1,14
3.1.4	Relleno de zanja	m3	19,54	0,34	6,64
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	7,38	0,18	1,33
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	10,6	4,97	52,68
3.3.5	Refuerzo de hormigón	m3	4,7	2,89	13,59
				subtotal	483,03
AUMENTO 14: MODIFICACIÓN AGUAS LLUVIAS PABLO NERUDA/MARÍA LUISA (INTERFERENCIA POSTE) RDI 25					
3.1.2	2 - 4 m	m3	33,41	0,16	5,35
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	2,52	0,45	1,13
3.1.4	Relleno de zanja	m3	28,73	0,34	9,77
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	9,95	0,18	1,79
3.2.4	D = 600 mm PEAD	ml	10,5	6,41	67,31
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	2	24,29	48,58
				subtotal	133,93
AUMENTO 15: VEREDA URUGUAY PONIENTE ENTRE PABLO NERUDA Y LEÓN GALLO					

1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	16,5	0,05	0,83
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	16,5	1,13	18,65
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	2,81	0,5	1,41
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,65	0,84	1,39
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	16,5	0,77	12,71
				subtotal	34,99
AUMENTO 16: EXTENSIÓN CALZADA Y AUMENTO VEREDA PASAJE SAN ERNESTO					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	42	0,05	2,1
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	30	1,13	33,9
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,14	0,5	3,57
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	1,01	0,63	0,63
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	4,2	0,84	3,53
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	6,7	1,14	7,64
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	2,4	2,6	6,24
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	42	0,77	32,34
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	32,5	0,05	1,63
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	22,75	0,5	11,38
1.3.1	Subrasante Natural	m2	32,5	0,05	1,63
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	13	2,02	26,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,75	0,87	8,48
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	32,5	1,3	42,25
				subtotal	181,58
AUMENTO 17: MODIFICACIÓN RADIOS SAN ERNESTO Y MARÍA LUISA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	41,86	0,5	20,93
1.3.1	Subrasante Natural	m2	91	0,05	4,55
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	27,3	0,85	23,21
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	13,65	0,87	11,88
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	91	4,43	403,13
				subtotal	463,7
AUMENTO 18: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL VIRAJE IMPERIAL/SANTA TERESA					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	1,44	0,5	0,72
1.3.1	Subrasante natural	m2	1,68	0,05	0,08
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	0,67	2,02	1,35
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	0,5	0,87	0,44
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	1,68	1,61	2,7
				subtotal	5,29
AUMENTO 19: CAMBIO ADOQUÍN EN SECTORES PEATONALES E ISLAS					
Islas Pablo Neruda/Imperial, PN/Caupolicán, y sectores de tránsito peatonal (diagonal e Imperial)					
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	18,23	0,84	15,31
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	96,63	0,77	74,41
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	17,93	1,16	20,8
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	67,7	0,35	23,7
Isla Claudio Pacheco/Las Águilas					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	21,21	0,5	10,61
1.3.1	Subrasante natural	m2	30,3	0,05	1,52
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	12,12	2,02	24,48
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	9,09	0,87	7,91
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	30,3	1,61	48,78
2.2.4.1	Islas	m2	30,3	0,74	22,42
				subtotal	249,94
AUMENTO 20: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR, ISLAS Y CRUCE PNS/CAUPOLICÁN (SODIMAC)					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	6	0,66	3,96
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	7,2	1,13	8,14
1.7.1	Soleras tipo A	ml	18,52	1,04	19,26
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	7,04	0,27	1,9
2.1.2.3	PO-8 Cruce de peatones	un	2	5,71	11,42
2.2.3.1	Cruces cebras	m2	34	0,41	13,94
2.3.2	vallas peatonales	ml	12	4,26	51,12
				subtotal	109,74
AUMENTO 21: ESTACIONAMIENTO PABLO NERUDA SUR ENTRE URUGUAY Y SANTA TERESA					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	30	0,66	19,8
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	29,75	0,5	14,88
1.3.1	Subrasante Natural	m2	85	0,05	4,25
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	12,75	0,87	11,09
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	85	1,3	110,5
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	66	1,04	68,64
				subtotal	229,16
AUMENTO 22: CÁMARA ALL ADICIONAL POR INTERFERENCIA IMPERIAL ENTRE CI N°1 Y SUM N°4					

3.4.2	Tipo B, D=1.2m, h=1.67m	un	1	16,62	16,62
3.4.5	Tapas calzadas	un	1	3,1	3,1
3.4.6	Escalines	un	4	0,24	0,96
				subtotal	20,68
AUMENTO 23: MODIFICACIÓN SECTOR DE JUEGOS DIAGONAL					
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	3,9	2,97	11,58
				subtotal	11,58
AUMENTO 24: MODIFICACIÓN DESCARGA AGUAS LLUVIAS LEÓN GALLO – CAUPOLICÁN- LAS CAMELIAS					
Aumentos obras de aguas lluvias (nuevo colector eje diagonal y mod. eje Las Camelias)					
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	192	0,66	126,72
1.7.1	Soleras tipo A	ml	192	1,04	199,68
3.5.1	Rotura y Reposición Pavimento Hormigón e= 15 cm en calzada	m2	399	3,83	1.528,17
3.1.2	2 - 4 m	m3	891,15	0,16	142,58
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	89,115	0,45	40,1
3.1.4	Relleno de zanja	m3	721,01	0,34	245,14
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	304,08	0,18	54,73
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	95,5	4,97	474,64
3.2.4	D = 600 mm PEAD	ml	233	6,41	1.493,53
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	6	20,45	122,7
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	3	24,29	72,87
3.4.5	Tapas calzada	un	9	3,1	27,9
3.4.6	Escalines	un	63	0,24	15,12
Obras de reposición veredas y calzada (nuevo colector eje diagonal)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	251	1,13	283,63
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	42,67	0,5	21,34
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	15,7	0,84	13,19
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	11,7	0,63	7,37
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	110	1,14	125,4
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	16,6	2,6	43,16
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	3,44	0,27	0,93
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	9	1,87	16,83
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	164	0,77	126,28
4.1.1	Solerilla_1	ml	45	0,61	27,45
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	56	1,12	62,72
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	20,72	0,5	10,36
1.3.1	Subrasante Natural	m2	56	0,05	2,8
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	8,4	0,87	7,31
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	56	1,9	106,4
Calzada Caupolicán					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	115	1,12	128,8
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	42,55	0,5	21,28
1.3.1	Subrasante Natural	m2	115	0,05	5,75
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	17,25	0,87	15,01
				subtotal	5.569,89
AUMENTO 25: MODIFICACIÓN INTERSECCIÓN SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY/IMPERIAL					
CALZADA Y SOLERAS TIPO A					207
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	50	0,66	33
1.2.2	Excavación de cortes	m3	221,02	0,5	110,51
1.2.3	Confección de Terraplenes	m3	39	0,72	28,08
1.3.1	Subrasante natural	m2	257	0,05	12,85
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	122,8	2,02	248,06
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	77,1	0,87	67,08
1.5.3	Calzada H.C.V e=0,16 m	m2	207	1,61	333,27
1.7.1	Soleras tipo A	ml	174	1,04	180,96
MODIFICACIÓN ESPACIO URBANO (ok revisado)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	298,52	0,5	149,26
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	20,7	0,63	13,04
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	91	0,84	76,44
1.5.1.3	Pavimento hormigón (pasajes) e=15 cm	m2	138	1,3	179,4
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	13,6	2,6	35,36
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	9	1,16	10,44
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	8,4	1,87	15,71
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	52	0,88	45,76
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	39	1	39
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	905	0,77	696,85
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	96	0,35	33,6
1.7.1	Soleras tipo A	ml	29	1,04	30,16
4.1.1	Solerilla_1	ml	120	0,61	73,2
4.1.3	Escaño_Tipo_1	un	5	29,49	147,45
4.1.4	Papelero_1	un	3	23,37	70,11
4.1.5	Estacionamiento_Bicicletas_1	un	1	13,28	13,28

4.1.9	Juego Infantil_02 Geo 40	un	1	1046,87	1.046,87
4.1.10	Juego Infantil 03 LP-33	un	1	37,5	37,5
4.1.12	Juego Infantil 05 SD-1001	un	1	196,95	196,95
4.1.13	Otros Juegos 1 Mesa de Ajedrez Atrio 1300	un	4	38,31	153,24
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	116	0,33	38,28
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	35,15	2,97	104,4
CUBO DREN Y ALL					
3.1.1	0 - 2 m	m3	71,4	0,13	9,28
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,9	0,45	1,76
3.1.4	Relleno de zanja	m3	70,62	0,34	24,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	15,14	0,18	2,73
3.4.2	Tipo B, D=1.2m, h=1.67m	un	2	16,62	33,24
3.4.5	Tapas calzada	un	2	3,1	6,2
3.4.6	Escalines	un	8	0,24	1,92
3.4.8	Empalme col. a C.I. Ex.	un	1	3,83	3,83
3.6.3.5	Cubo Dren	m3	42	6,48	272,16
RIEGO					
7.1.2	HDPE PE80 DIN8074 PN10 d=32mm	ml	115	0,31	35,65
7.1.7	Acero Carbono Pintura Galvanizante ASTM A-53 Grado B d = 2"	ml	15	1,04	15,6
7.2.1	Válvulas de Corta	un	3	1,5	4,5
7.2.2	Cámaras guardallaves de corta	un	3	5,17	15,51
7.2.3	Válvulas autocortantes de acople rápido de 3/4"	un	3	0,83	2,49
7.2.4	Cámaras guarda válvulas autocortantes de acople rápido	un	3	1,65	4,95
7.3.1	Dados de anclaje Fittings (15x15x30cm)	un	3	1,19	3,57
7.3.3	Dados de anclaje cámaras válvulas acople rápido (30x30x30cm)	un	3	2,55	7,65
7.5.1	Excavaciones en zanja (20% esponjamiento)	m3	31,05	0,19	5,9
7.5.2	Relleno cama de arena (0,1m), inicial y lateral (0.2m + d tubería)	m3	10,35	0,49	5,07
7.5.3	Relleno final con material seleccionado de excavación	m3	10,35	0,1	1,04
				subtotal	4.677,17
AUMENTO 26: PAISAJISMO SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY					
5.2	Árbol (roble)	un	5	3,98	19,9
5.3	Árbol (Radal)	un	3	2,45	7,35
5.4	Árbol (peumo)	un	9	1,98	17,82
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	158,7	1,49	236,46
5.8	P_Otros_3 (Mezcla C)	m2	129	2,06	265,74
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	82,5	1,44	118,8
5.10	P_Otros_5 (Mezcla E)	m2	117,2	0,86	100,79
5.11	Arbusto_1 (Lavanda)	m2	88,3	1,61	142,16
5.12	Arbusto_2 (Agapanto)	m2	32,4	1,23	39,85
5.13	Cubresuelo_2 (rosmarinus officinalis prostatus)	m2	39	1,14	44,46
5.14	Césped_1	m2	184,7	0,29	53,56
2.3.2	vallas peatonales	ml	25	4,26	106,5
				subtotal	1.153,39
AUMENTO 27: VEREDA URUGUAY ENTRE SIMÓN BOLÍVAR - CALLEJÓN MUNICIPAL					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	121,75	1,13	137,58
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	31,44	0,5	15,72
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	15	0,63	9,45
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2,03	0,84	1,71
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	100	1,14	114
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	20,25	0,77	15,59
				subtotal	294,05
AUMENTO 28: SOBRE ANCHO VEREDA URUGUAY ENTRE ACCESO AULA MAGNA - ACCESO GIMNASIO OLÍMPICO					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	8,84	0,5	4,42
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5,2	0,84	4,37
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	52	0,77	40,04
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	0,8	0,27	0,22
1.7.1	Sóleras Tipo A	ml	4	1,04	4,16
				subtotal	53,21
AUMENTO 29: VEREDA CANDELARIA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	8,15	0,5	4,08
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	3,55	0,84	2,98
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	1,188	0,63	0,75
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	7,92	1,14	9,03
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	2,4	2,6	6,24
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	35,52	0,77	27,35
				subtotal	50,43
AUMENTO 30: CAMBIO CAUCHO PALMETAS POR CONTINUO					
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	118	2,97	350,46

				subtotal	350,46
AUMENTO 31: RIEGO PABLO NERUDA SUR ENTRE IMPERIAL Y CAUPOLICÁN					
7.1.2	HDPE PE80 DIN8074 PN10 d=32mm	ml	120	0,31	37,2
7.2.1	Válvulas de Corta	un	3	1,5	4,5
7.2.2	Cámaras guardallaves de corta	un	3	5,17	15,51
7.2.3	Válvulas autocortantes de acople rápido de 3/4"	un	3	0,83	2,49
7.2.4	Cámaras guarda válvulas autocortantes de acople rápido	un	3	1,65	4,95
7.3.1	Dados de anclaje Fittings (15x15x30cm)	un	3	1,19	3,57
7.3.3	Dados de anclaje cámaras válvulas acople rápido (30x30x30cm)	un	3	2,55	7,65
7.5.1	Excavaciones en zanja (20% esponjamiento)	m3	32,4	0,19	6,16
7.5.2	Relleno cama de arena (0,1m), inicial y lateral (0.2m + d tubería)	m3	10,8	0,49	5,29
7.5.3	Relleno final con material seleccionado de excavación	m3	10,8	0,1	1,08
				subtotal	88,4
AUMENTO 32: SUMIDEROS CALLE ARAUCO					
3.1.1	0 - 2 m	m3	27,6	0,13	3,59
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,68	0,45	1,66
3.1.4	Relleno de zanja	m3	21,39	0,34	7,27
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	28,97	0,18	5,21
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	23	2,89	66,47
3.3.1	Tipo Serviu	un	2	28,2	56,4
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	1	20,45	20,45
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	161,31
AUMENTO 33: SUMIDEROS CALLE MARÍA LUISA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	22,8	0,13	2,96
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,04	0,45	1,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	17,67	0,34	6,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	27,52	0,18	4,95
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	19	2,89	54,91
3.3.1	Tipo Serviu	un	2	28,2	56,4
3.4.1	Tipo A, D=1.2m, h=2.47m	un	1	20,45	20,45
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	147,31
AUMENTO 34: ESTACIÓN PEATONAL CICLOVÍA EXISTENTE (EX VÍA FÉRREA) / CAUPOLICÁN					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	38,25	0,5	19,13
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	5	0,84	4,2
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	176	0,88	154,88
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	49	0,77	37,73
4.1.1	Solerilla_1	ml	41	0,61	25,01
4.1.3	Escaño Tipo_1	un	5	29,49	147,45
4.1.4	Papelerero_1	un	3	23,37	70,11
				subtotal	458,51
AUMENTO 35: ELIMINACIÓN PASO PEATONAL TROTAVÍA A ÁREA DE ESPARCIMIENTO URBANO					
1.6.2.4	Adcretos e = 6 cm	m2	39	0,94	36,66
5.14	Césped_1	m2	22	0,29	6,38
				subtotal	43,04
AUMENTO 36: INCORPORACIÓN DE SUMIDERO EN CICLOVÍA INTERSECCIÓN PABLO NERUDA/IMPERIAL					
3.1.1	0 - 2 m	m3	22,8	0,13	2,96
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	3,04	0,45	1,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	17,67	0,34	6,01
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	17,19	0,18	3,09
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	19	2,89	54,91
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	96,8
AUMENTO 37: MODIFICACIÓN TRAZADO AV. PABLO NERUDA ENTRE SAN ERNESTO E IMPERIAL (FRENTE A LOTES 30-31-32-33-34)					
calzada San Guillermo					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	32,76	0,5	16,38
1.3.1	Subrasante Natural	m2	52	0,05	2,6
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	15,6	0,85	13,26
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	7,8	0,87	6,79
1.5.1.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	52	4,43	230,36
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	15,4	1,04	16,02
vereda San Guillermo					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,94	0,5	0,97
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,14	0,84	0,96
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	11,4	0,77	8,78

Diferencia área de equipamiento reubicada					-
1.6.4.2	Continuo Mezcla Rojo y Amarillo	m2	54	2,97	160,38
4.1.12	Juego Infantil 05 SD-1001	un	1	196,95	196,95
				subtotal	653,45
AUMENTO 38: MODIFICACIÓN ÁREA DURA PABLO NERUDA/IMPERIAL BANDEJÓN CENTRAL					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	12,07	0,5	6,04
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	71	0,88	62,48
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	12,6	1,13	14,24
				subtotal	82,76
AUMENTO 39: ACCESOS VEHICULARES PROYECTO PABLO NERUDA (38 modificaciones)					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	77,23	0,5	38,62
1.2.4	Relleno en Zona de Medianas y Aceras	m3	8,6	0,2	1,72
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	105,33	0,63	66,36
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	701,94	1,14	800,21
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	48,74	2,6	126,72
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	29,63	2,16	64
4.1.1	Solerilla_1	ml	84,9	0,61	51,79
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	1,05	0,84	0,88
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	2,86	1,16	3,32
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	10,52	1	10,52
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	12,6	1,44	18,14
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	43	1,49	64,07
				subtotal	1.246,35
AUMENTO 40: CALZADA URUGUAY PISTA PONIENTE (FRENTE A SUMIDEROS PROYECTADOS)					
3.6.2.1	Subbase Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	9,78	0,85	8,31
3.6.2.2	Pavimento hormigón e=18 cm	m2	65,17	1,57	102,32
3.6.2.3	Geotextil	m2	65,17	0,12	7,82
3.6.2.4	Soleras Tipo A	ml	18,62	0,85	15,83
				subtotal	134,28
AUMENTO 41: SUMIDERO INTERSECCIÓN CALLES URUGUAY/PABLO NERUDA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	7,2	0,13	0,94
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	0,96	0,45	0,43
3.1.4	Relleno de zanja	m3	5,58	0,34	1,9
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	12,5	0,18	2,25
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	6	2,89	17,34
3.3.1	Tipo Serviu	un	1	28,2	28,2
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	1	0,26	0,26
				subtotal	51,32
AUMENTO 42: VEREDA IMPERIAL AL LLEGAR A PABLO NERUDA (POSTES)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	15,4	1,13	17,4
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	7,21	0,5	3,61
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	4,24	0,84	3,56
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	42,4	0,77	32,65
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	5,6	1,16	6,5
				subtotal	63,72
AUMENTO 43: SOBRE ANCHO VEREDAS MARÍA LUISA Y SANTA TERESA					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	3,4	0,5	1,7
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	2	0,84	1,68
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	20	0,77	15,4
				subtotal	18,78
AUMENTO 44: AUMENTO CALZADA CANDELARIA (SUAVIZAR PENDIENTE)					
1.1.2	Despeje y Limpieza de Faja	m2	96	0,05	4,8
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	96	1,12	107,52
1.1.4	Remoción de Solera tipo A	ml	31,6	0,66	20,86
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	67,2	0,5	33,6
1.3.1	Subrasante Natural	m2	96	0,05	4,8
1.3.3	Mejoramiento Granular	m3	38,4	2,02	77,57
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	14,4	0,87	12,53
1.5.2	Calzada H.C.V. e = 0.15 m	m2	96	0,63	60,48
3.6.2.4	Soleras Tipo A	ml	31,6	0,85	26,86
				subtotal	349,02
AUMENTO 45: CALZADA URUGUAY SECTOR SUR-ORIENTE (UN PAÑO)					
1.1.3	Remoción de pavimentos	m2	8,67	1,12	9,71
1.1.4	Remoción Soleras tipo A	ml	2,5	0,66	1,65
1.2.2	Excavación de cortes	m3	3,9	0,5	1,95
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	2,6	2,02	5,25

1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	1,3	0,87	1,13
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	8,67	4,43	38,41
1.7.1	Soleras tipo A	ml	2,5	1,04	2,6
				subtotal	60,7
AUMENTO 46: SOLERA TIPO C - CUELLO PASAJES PERPENDICULARES A IMPERIAL					
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	36,5	0,21	7,67
				subtotal	7,67
AUMENTO 47: MODIFICACIÓN LAS QUILAS					
calzada por cambio de radio					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	10,8	0,5	5,4
1.3.3	Mejoramiento granular	m3	7,2	2,02	14,54
1.4.1.1	base Granular CBR=60% calzadas de hormigón	m3	3,6	0,87	3,13
1.5.1.2	Pavimento de hormigón e = 18 cm	m2	24	4,43	106,32
1.7.1	Soleras tipo A	ml	3	1,04	3,12
ciclovía					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	25	1,13	28,25
1.2.2	Excavación de cortes	m3	2,5	0,5	1,25
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Ciclovías	m3	2,5	0,92	2,3
1.8.1	Ciclovía hormigón e=10 cm	m2	25	0,94	23,5
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	16	0,21	3,36
trotavía					
1.2.2	Excavación de cortes	m3	1,34	0,5	0,67
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	26,8	0,33	8,84
4.1.1	Solerilla_1	ml	18,6	0,61	11,35
				subtotal	212,03
AUMENTO 48: REPOSICIÓN CALZADA Y VEREDA (AGUAS ARAUCANÍA) CAUPOLICÁN Y LAS CAMELIAS					
1.1.3	Remoción de Pavimentos	m2	86,7	1,12	97,1
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	56,36	0,5	28,18
1.3.1	Subrasante Natural	m2	86,7	0,05	4,34
1.3.2	Subrasante Mejorada e=30 cm	m3	26,01	0,85	22,11
1.4.1.1	base Granular CBR=60%-Calzadas de Hormigón	m3	13,01	0,87	11,32
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	86,7	1,9	164,73
1.7.1	Soleras Tipo A	ml	14	1,04	14,56
acera					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	0,68	0,5	0,34
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	0,4	0,84	0,34
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	4	0,77	3,08
				subtotal	346,1
AUMENTO 49: VEREDA Y PASTO PARQUE CORCOLÉN					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	21,49	0,5	10,75
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	12,64	0,84	10,62
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	126,4	0,77	97,33
1.1.10	Demolición de Área Verde	m2	106,1	0,11	11,67
5.14	Césped_1	m2	106,1	0,29	30,77
4.1.1	Solerilla_1	ml	92,4	0,61	56,36
				subtotal	217,5
AUMENTO 50: RAMPAS INTERSECCIÓN LOS JAZMINES/ LAS CAMELIAS					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	1,09	0,5	0,55
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	0,64	0,84	0,54
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	6,4	0,77	4,93
1.6.1.1	Baldosa Minvu 0	m2	2,6	0,27	0,7
				subtotal	6,72
AUMENTO 51: PAV. EMPALME CICLOVÍA					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	123,3	1,13	139,33
1.2.2	Excavación de cortes	m3	12,33	0,5	6,17
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Ciclovías	m3	12,33	0,92	11,34
1.8.1	Ciclovía hormigón e=10 cm	m2	123,3	0,94	115,9
1.7.2	Soleras Tipo C	ml	97,85	0,21	20,55
				subtotal	293,29
AUMENTO 52: SEÑALÉTICA TRANSITO					
2.1.3.2	Ruteo Informativa	un	1	14,26	14,26
2.1.1.4	RPO-14 Prohibido Estacionar	un	26	3,95	102,7
2.1.2.7	No virar Izquierda	un	4	5,71	22,84
2.1.1.7	RO-6a y 6b Paso Obligado	un	1	2,86	2,86
2.1.2.6	Al Virar Preferencia Ciclistas	un	2	8,12	16,24
				subtotal	158,9

TOTAL, AUMENTOS DE OBRA	25.688,510 UF	6,64%	No supera el 10% del monto original del contrato; según D.S. N°236 Art. 103. No requiere autorización por parte de la Seremi MINVU.
--------------------------------	----------------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Porcentaje calculado con respecto al monto total del contrato (OOCC+ VALOR PROFORMA) 387.165,16 UF.

2. APRUÉBESE las disminuciones de obra señaladas en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de 12.089,82 UF (doce mil ochenta y nueve coma ochenta y dos unidades de fomento) con impuestos incluidos a la empresa Constructora LN Spa., acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

ÍTEM	PARTIDA	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO (UF)	P. TOTAL (UF)
DISMINUCIÓN 1: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL URUGUAY INTERSECCIÓN CANDELARIA (RADIO GIRO)					
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-1,6	1,04	-1,66
5.14	Césped	m2	-2,8	0,29	-0,81
				subtotal	-2,47
DISMINUCIÓN 2: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR LAS ÁGUILAS / IMPERIAL (SODIMAC)					
1.1.5	Remoción de Aceras y Ciclovías	m2	-66,43	1,13	-75,07
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-6,64	0,84	-5,58
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-66,43	1	-66,43
				subtotal	-147,08
DISMINUCIÓN 3: MODIFICACIÓN ESTRUCTURA VEREDAS, ACCESOS VEHICULARES, RAMPAS, ESTACIONES PEATONALES Y TROTAVÍA EJE IMPERIAL					
1.6.1.6	Baldosa (0,4x0,4 m)	m2	-1.069,00	3,09	-3.303,21
1.6.2.5	Hormigón Lavado e=0,15 m	m2	-357	0,35	-124,95
4.1.14	Reubicación de Basurero	un	-2	1,28	-2,56
4.1.15	Reubicación de Banca	un	-5	1,4	-7
				subtotal	-3.437,72
DISMINUCIÓN 4: POR EXTENSIÓN CALZADA Y AUMENTO VEREDA PASAJE SAN ERNESTO					
1.6.2.4	Adocretos e = 6 cm	m2	-37,6	0,94	-35,34
				subtotal	-35,34
DISMINUCIÓN 5: MODIFICACIÓN RADIOS SAN ERNESTO Y MARÍA LUISA					
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-76,2	1	-76,2
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-7,62	0,84	-6,4
5.14	Césped_1	m2	-10	0,29	-2,9
				subtotal	-85,5
DISMINUCIÓN 6: MODIFICACIÓN BANDEJÓN CENTRAL VIRAJE IMPERIAL/SANTA TERESA					
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-8	1,04	-8,32
				subtotal	-8,32
DISMINUCIÓN 7: CAMBIO ADOQUÍN EN SECTORES PEATONALES					
1.6.2.3	Adoquín Piedra 18x14x10 cm gris	m2	-207	3,16	-654,12
1.7.1	Soleras tipo A	ml	-28	1,04	-29,12
				subtotal	-683,24
DISMINUCIÓN 8: MODIFICACIÓN PARA INCORPORACIÓN DE ACCESO VEHICULAR, ISLAS Y CRUCE PNS/CAUPOLICÁN (SODIMAC)					
1.4.1.4	Base granular CBR=50%-Aceras	m3	-10,6	0,84	-8,9
1.6.2.1	H° pulido antideslizante	m2	-106	1	-106
				subtotal	-114,9
DISMINUCIÓN 9: MODIFICACIÓN DESCARGA AGUAS LLUVIAS LEÓN GALLO - CAUPOLICÁN- LAS CAMELIAS					
1.5.1.1	Pavimento hormigón e=20 cm	m2	-65	1,9	-123,5
3.1.2	2 - 4 m	m3	-1.046,05	0,16	-167,37
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	-78,6	0,45	-35,37
3.1.4	Relleno de zanja	m3	-884,86	0,34	-300,85
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	-388,02	0,18	-69,84
3.2.1	D = 375 mm PEAD	ml	-66	2,89	-190,74
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	-232	4,97	-1153,04
3.2.3	D = 500 mm PEAD	ml	-196	5,36	-1050,56
3.3.1	Tipo Serviu (sumidero)	un	-7	28,2	-197,4
3.4.3	Tipo A, D=1.8m, h=2.61m	un	-5	24,29	-121,45
3.4.5	Tapas calzadas	un	-5	3,1	-15,5
3.4.6	Escalines	un	-35	0,24	-8,4
3.4.7	Empalme sum. a C.I.	un	-7	0,26	-1,82
				subtotal	-3.435,84
DISMINUCIÓN 10: CAMBIO CAUCHO PALMETAS POR CONTINUO					
1.6.4.1	Palmetas Rojo y Negro	m2	-118	6,79	-801,22
				subtotal	-801,22

DISMINUCIÓN 11: ESTACIÓN PEATONAL CICLOVÍA EXISTENTE (EX VÍA FÉRREA) CON CAUPOLICÁN					
1.6.2.4	Adocretos e = 6 cm	m2	-37,5	0,94	-35,25
5.14	Césped_1	m2	-98	0,29	-28,42
				subtotal	-63,67
DISMINUCIÓN 12: ELIMINACIÓN PASO PEATONAL TROTAVÍA A ÁREA DE ESPARCIMIENTO URBANO					
1.6.1.5	Baldosa Microvibrada Rústica Terminación Hormigón Toscana E=38 mm	m2	-59	0,88	-51,92
				subtotal	-51,92
DISMINUCIÓN 13: MODIFICACIÓN TRAZADO AV. PABLO NERUDA ENTRE SAN ERNESTO E IMPERIAL (FRENTE A LOTES 30-31-32-33-34)					
Diferencia área de equipamiento reubicada					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-10,2	0,5	-5,1
1.2.4	Relleno en Zona de Medianas y Aceras	m3	-114,8	0,2	-22,96
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-15,31	0,84	-12,86
1.6.2.2	Hormigón Cepillado	m2	-60	0,77	-46,2
4.1.3	Escaño Tipo 1	un	-1	29,49	-29,49
4.1.2	Alcorque_1	un	-2	21,88	-43,76
Disminución veredón y bandejón central					
5.14	Césped_1	m2	-528	0,29	-153,12
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-46	1,44	-66,24
				subtotal	-379,73
DISMINUCIÓN 14: ÁREA DURA PABLO NERUDA/IMPERIAL BANDEJÓN CENTRAL					
1.4.1.3	base Granular CBR=60%-Cicloviás	m3	-1,68	0,92	-1,55
1.6.1.4	Baldosa Microvibrada Colonial Piedra Negra Fondo Gris E=38 mm	m2	-2,8	1,87	-5,24
1.6.3.1	Pavimento Blando Maicillo con Aplicación Polímero Estabilizador	m2	-17,25	0,33	-5,69
1.8.1	Ciclovia hormigón e=10 cm	m2	-16,8	0,94	-15,79
				subtotal	-28,27
DISMINUCIÓN 15: ACCESOS VEHICULARES PROYECTO PABLO NERUDA (38 modificaciones)					
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-34,95	0,84	-29,36
1.6.1.2	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=38 mm	m2	-46,93	1,16	-54,44
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-349,39	1	-349,39
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-242,75	1,44	-349,56
5.7	P_Otros_1 (Mezcla A)	m2	-15	1,49	-22,35
4.1.1	Solerilla_1	ml	-199,51	0,61	-121,7
1.4.1.2	base Granular CBR=60%-Pasajes y Accesos	m3	-4,04	0,63	-2,54
1.5.1.4	Pavimento hormigón accesos vehiculares e=13 cm	m2	-26,9	1,14	-30,67
1.5.1.5	Pavimento hormigón refuerzos e=10 cm	m2	-8	2,6	-20,8
1.6.1.3	Baldosa Microvibrada Colonial Mármol Lavado Rojo E=70 mm	m2	-3	2,16	-6,48
4.1.1	Solerilla_1	ml	-12,6	0,61	-7,69
5.14	Césped_1	m2	-6,4	0,29	-1,86
				subtotal	-996,84
DISMINUCIÓN 16: MODIFICACIÓN LAS QUILAS					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-4,08	0,5	-2,04
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-2,4	0,84	-2,02
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-24	1	-24
				subtotal	-28,06
DISMINUCIÓN 17: ESTACIONAMIENTO PABLO NERUDA SUR ENTRE URUGUAY Y SANTA TERESA					
5.9	P_Otros_4 (mezcla D)	m2	-85	1,44	-122,4
				subtotal	-122,4
DISMINUCIÓN 18: MODIFICACIÓN SECTOR DE JUEGOS DIAGONAL					
5.12	Arbusto_2 (Agapanto)	m2	-3,9	1,23	-4,8
				subtotal	-4,8
DISMINUCIÓN 19: SEMÁFOROS PROVISORIO					
6.3.1	S-RU Reubicación de Semáforos Provisorios	un	-4	315,76	-1263,04
				subtotal	-1.263,04
DISMINUCIÓN 20: VEREDA SAN ERNESTO					
1.2.2	Excavación de Cortes	m3	-3,79	0,5	-1,9
1.4.1.4	base Granular CBR=50%-Aceras	m3	-2,23	0,84	-1,87
1.6.2.1	Hormigón Pulido Antideslizante	m2	-22,28	1	-22,28
				subtotal	-26,05
DISMINUCIÓN 21: DISMINUCIÓN BALIZAS					
2.3.4	Balizas	un	-6	52,76	-316,56
				subtotal	-316,56

DISMINUCIÓN 22: COLECTOR AGUAS LLUVIAS SECTOR ANTENA					
3.1.1	0 - 2 m	m3	-12	0,13	-1,56
3.1.3	Cama apoyo e=0,2m	m3	-0,2	0,45	-0,09
3.1.4	Relleno de zanja	m3	-13,4	0,34	-4,56
3.1.5	Retiro de Excedentes	m3	-5,2	0,18	-0,94
3.2.2	D = 450 mm PEAD	ml	-10	4,97	-49,7
				subtotal	-56,85

TOTAL DISMINUCIONES DE OBRA	- 12.089,82 UF	-3,12%	
------------------------------------	-----------------------	---------------	--

Porcentaje calculado con respecto al monto total del contrato (OCC+ VALORES PROFORMA) 387.165,16 UF.

3. APRUÉBESE la contratación de obras extraordinarias señaladas en el informe técnico N°1 indicado en el visto g) de la presente resolución, por la suma total de 5.003,833 (cinco mil tres coma ochocientos treinta y tres unidades de fomento) con impuestos incluidos a la empresa Sociedad Constructora y Ensayes de Materiales S.A., acorde a lo señalado en el siguiente detalle:

OBRA EXTRAORDINARIA 1: PASO ELEVADO LAS QUILAS Y SIMÓN BOLÍVAR					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	LAS QUILAS	UNIDAD	1	107,945	107,945
2	SIMÓN BOLÍVAR	UNIDAD	1	107,945	107,945
				NETO	215,89
				IVA	41,0191
				TOTAL	256,909

OBRA EXTRAORDINARIA 2: HORMIGÓN DE CALZADA 22 CM					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	CALZADA 22 CM	M2	229	1,7673	404,7117
				NETO	404,712
				IVA	76,8952
				TOTAL	481,607

OBRA EXTRAORDINARIA 3: SEMÁFORO PROVISORIO CAUPOLICÁN/LEÓN GALLO					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	SEMÁFORO PROVISORIO TEK	UNIDAD	1	886,5928	886,5928
				NETO	886,5928
				IVA	168,4526
				TOTAL	1.055,05

OBRA EXTRAORDINARIA 4: REVESTIMIENTO DE HORMIGÓN PARA TALUD					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	REVESTIMIENTO DE H° PARA TALUD	M2	30,4	1,4923	45,3659
				NETO	45,3659
				IVA	8,6195
				TOTAL	53,985

OBRA EXTRAORDINARIA 5: SOLUCIÓN AGUAS LLUVIAS VEREDAS NORTE LEÓN GALLO (REJILLA ULMA, TUBERÍA Y C.I.)					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	SOLUCIÓN AGUAS LLUVIAS VEREDAS NORTE LEÓN GALLO (REJILLA ULMA, TUBERIS Y C.I.)	ML	36	8,8714	319,3704
				NETO	319,3704
				IVA	60,6804
				TOTAL	380,051

OBRA EXTRAORDINARIA 6: MURO DE ALA - PARQUE CORCOLÉN					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
1	MURO DE ALA DOBLE TUBERÍA	UNIDAD	1	289,0544	289,0544
				NETO	289,0544
				IVA	54,9203
				TOTAL	343,975

OBRA EXTRAORDINARIA 7: AUMENTOS MODIFICACIÓN INTERSECCIÓN SIMÓN BOLÍVAR/URUGUAY/IMPERIAL					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO UF	TOTAL UF
Plaza Simón Bolívar					
1	JUEGOS: CIRCUITO DE TREPA EQUILIBRIO	UNIDAD	1	99,3777	99,378
2	BANCA OLIVO CURVA EXT	m	5	8,1245	40,623
3	CAUCHO CONTINUO E=10 CM	m2	164	10,0865	1.654,19
Imperial lado norte solución aguas lluvias/cubo dren					
4	tubo de PVC 160	m	39	6,4033	249,73
				NETO	2.043,92
				IVA	388,3442
				TOTAL	2.432,26

TOTAL OBRAS EXTRAORDINARIAS	5.003,833	1,29%	No supera el 5% del monto original del contrato; según D.S. N°236 Art. 104. No requiere autorización por parte de la Seremi MINVU.
------------------------------------	------------------	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Porcentaje calculado respecto al monto total del contrato (OCC + VALORES PROFORMA), 387.165,16 UF.

4. ESTABLÉZCASE la siguiente tabla sobre las modificaciones de contrato:

CUADRO RESUMEN DE MODIFICACIONES DE CONTRATO DE OBRAS D.S. 236/2002										
Obra	Mejoramiento Av. Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco									
Contratista	Constructora LN Spa									
Financiamiento	Sectorial									
Contrato original										
ÍTEM	MONTO (UF)					OBSERVACIÓN				
Total, Contrato original	387.165,16					Resolución N°18 de fecha 28/12/2023				
Obras Civiles (1)	322.805,52									
Valores proforma contratados con presupuesto disponible (2)	49.355,894									
Total efectivamente contratado (1)+(2)=(3)	372.161,414									
MODIFICACIONES A LA FECHA										
ITEM	Aumentos de obra			Disminución de Obra			Obras extraordinarias			AUMENTO EFECTIVO OBRAS CIVILES
	UF	%	Total	UF	%	Total	UF	%	Total	
Presente res. ex.	25.688,51	6,64%	6,64%	-12.089,82	-3,12%	-3,12%	5.003,833	1,29%	1,29%	18.602,523
Monto final del contrato (O.C.+ Proforma contratados + Aumentos Disminuciones + Obras Extraordinarias) UF										390.763,937
% ACUMULADO del contrato.										100,93%

5. IMPÚTESE, la presente modificación en el Subtítulo 31 ítem 02 Asignación 004, Código BIP 40005756-0 "Mejoramiento Av Pablo Neruda y Simón Bolívar, Temuco", del presupuesto vigente del SERVIU Región de La Araucanía años 2025 y 2026.

Obra	Pagado año 2024	Imputación 2025	Imputación 2026	Total Contrato
"Mejoramiento Av Pablo Neruda y Simón Bolívar/Imperial, Temuco	\$6.106.711.999 (161.989 UF)	\$7.689.082.000 (194.661 UF)	\$1.364.543.000 (34.114 UF)	\$15.160.336.999 (390.763,937 UF)
Para el cálculo de UF se considera: Saldo 2025 calculado con valor de UF 37.600 (\$2.276.301.522) y saldo 2026 valor UF 40.000				

6. BOLETA DE GARANTIA Y POLIZA: Serán las establecidas en el punto 15 de las bases administrativas especiales y el Art. N°50 del D.S. N°236/2002 de V. y U. Déjese constancia que, de acuerdo con los vistos d), e) y f), se deberán prorrogar en montos para poder nuevo monto contratado.

7. PROTOCOLIZACIÓN: El Contratista deberá aceptar ante Notario los términos de la presente resolución y conforme con el procedimiento establecido en el D.S. N° 355/76 de V y U.

8. SE DEJA CONSTANCIA que la presente resolución no irroga otros gastos que los establecidos en el presente documento, ni dará origen a pago de gastos generales ni indemnizaciones de ninguna especie, salvo los estipulados en la presente resolución exenta.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y TRANSCRÍBASE

JOSE LUIS SEPULVEDA SOZA
DIRECTOR SERVIU REGION DE LA ARAUCANIA

DISTRIBUCIÓN:

- DIRECCION
- DEPARTAMENTO TECNICO
- DEPTO. PROGRAMACION Y CONTROL
- CONTRALORIA INTERNA
- DEPTO. ADMINISTRACION Y FINANZAS
- SECCION EJECUCION OBRAS VIALES Y URBANAS
- CONTRATISTA LN
- OFICINA DE PARTES



Firmado por José Luis Sepúlveda Soza Fecha firma: 05-09-2025 16:50:45



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo a la ley N° 19.799
Para verificar la integridad y autenticidad de este documento utilice los siguientes
timbre y folio de verificación: Folio: 8222 Timbre: UY7K2JFEBYL En:
<https://valldoc.mlnvu.cl>