

## AMPLIACIÓN DE CONTRATO

El día 18 de marzo de 2026, **POR UNA PARTE:** El Cr. Mario Piacenza, titular de la cédula de identidad N°3.328.274-6 y el Ec. Pablo Gutiérrez, titular de la cédula de identidad N°1.885.281-7, actuando en nombre y representación de la **CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY S.A.** (en adelante el Contratante), constituyendo domicilio en Rincón 528 piso 5°, de la ciudad de Montevideo, **POR OTRA PARTE:** Patricia Cuevas Barbe, titular de la Cédula de Identidad N°1.733.668-4; actuando en nombre y representación de **UNIÓN ELÉCTRICA S.A.** constituyendo domicilio en la calle Alberto Zum Felde 1989 de la ciudad de Montevideo, **CONVIENEN LO SIGUIENTE:**

### PRIMERO – ANTECEDENTES:

- I) La Corporación Vial del Uruguay S.A. llamó a Licitación N° I/48 para la ejecución de obra **“Instalaciones lumínicas en rutas nacionales en los departamentos de Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, San José y Flores, Zona I”** habiéndose recibido las ofertas el día 27 de setiembre de 2022. El día 27 de diciembre de 2022, recibimos el informe de la Comisión Asesora de la DNV con el análisis de las ofertas presentadas. Por resolución del Directorio del día 29 de diciembre de 2022, se adjudicaron los trabajos de referencia a la empresa **UNIÓN ELÉCTRICA S.A.** suscribiéndose contrato el día 08 de febrero de 2023.
- II) Por expediente N°1614/2022 el MTOP solicita a la Corporación Vial del Uruguay S.A, gestionar una Ampliación de Contrato, para ampliar el plazo contractual. Luego de analizadas las actuaciones anteriores, el día 03 de julio de 2024, el Directorio de la Corporación Vial del Uruguay S.A. resuelve autorizar la Ampliación de Contrato correspondiente, suscribiéndose contrato el día 12 de julio de 2024.
- III) Por expediente N°3303/2024, el MTOP solicita a la Corporación Vial del Uruguay S.A, gestionar una Ampliación de Contrato, de acuerdo con lo previsto en el expediente. Luego de analizadas las actuaciones anteriores, el día 20 de febrero de 2025, el Directorio de la Corporación Vial del Uruguay S.A. resuelve autorizar la Ampliación de Contrato correspondiente, suscribiéndose contrato el día 28 de marzo de 2025.
- IV) Por expediente N°1614/2022, el MTOP solicita a la Corporación Vial del Uruguay S.A, gestionar una Ampliación de Contrato, de acuerdo con lo previsto en el objeto del presente documento.
- V) Luego de analizadas las actuaciones anteriores, el día 30 de enero de 2026, el Directorio de la Corporación Vial del Uruguay S.A. resuelve autorizar la Ampliación de Contrato correspondiente

### SEGUNDO – OBJETO

Las partes acuerdan realizar la presente Ampliación de Contrato, a los efectos de continuar con las tareas de iluminación, fundamentales desde el punto de vista de la seguridad para los usuarios y considerando que faltan iluminar varios empalmes y

zonas de los departamentos comprendidos en este Contrato (Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Soriano, Colonia, San José y Flores, Zona I).

Estos trabajos se realizarán de acuerdo con los rubros, metrajes y montos especificados en el Anexo I, que se agrega y forma parte del presente Contrato.

### **TERCERO – PRECIO**

El monto básico de la presente Ampliación de Contrato (sin impuestos) es de **\$68.725.267,37 (pesos uruguayos sesenta y ocho millones setecientos veinticinco mil doscientos sesenta y siete con 37/100)**, de acuerdo con los precios unitarios indicados en el Cuadro de Metrajes (Anexo I), que se agrega y forma parte del presente Contrato.

### **CUARTO – PLAZO**

El plazo para la ejecución de los trabajos definidos en el objeto del presente contrato es de doce (12) meses de acuerdo con lo previsto en el Anexo II, Plan de Trabajo (PDT) y Flujo de Fondos (PFF) que se adjuntan y forman parte de este Contrato.

A los solos efectos de la certificación de obra, cuando el Contratista sea notificado de la No Objeción del MTOP, se tomará en cuenta ese mes completo el cual corresponderá al primer mes del PDT y PFF, mencionados anteriormente.

### **QUINTO – GARANTIA**

El Contratista constituyó garantía de fiel cumplimiento del contrato, mediante fianza de Banco de Seguros del Estado, N° 006114349/1, por un monto de USD90.000.- (dólares americanos noventa mil con 00/100).

### **SEXTO – PREVISIONES VARIAS**

En todo lo no modificado por el presente acuerdo, continuarán vigentes y válidos todos los términos establecidos en el Contrato de fecha 08 de febrero de 2023 y todos los demás documentos que forman parte del mismo.

### **SÉPTIMO – COMPETENCIA Y JURISDICCION APLICABLE**

Las partes aceptan como derecho aplicable a este Contrato el Derecho Privado y la competencia y jurisdicción de los tribunales de la ciudad de Montevideo, y renuncian a cualquier otra opción.

### **OCTAVO – DOMICILIOS**

Las partes constituyen domicilio a todos los efectos de este contrato en los indicados como suyos en la comparecencia, donde serán válidas todas las comunicaciones y notificaciones que se cursen en forma fehaciente.

### **NOVENO – NO OBJECION DEL CONCEDENTE**

Este acuerdo se firma sujeto a la No Objeción por parte del Ministerio de Transporte y Obras Públicas.

# ANEXO I

**CUADRO DE METRAJES**

Grupo	Item	Rubro	Cantidad Total	Unid.	Precios Unitarios \$	Precios Totales \$
2	71	Recuperación Ambiental	0,75	global	2.782.351,87	2.086.763,90
306	3059	Reja Instalada	1,00	kg	274,06	274,06
406	4062	Desinstalación Columna	1	c/u	5.513,33	5.513,33
400	4002	Cruces calzada sin corte de pavimento	300	m	10.108,06	3.032.418,00
400	4003	Cruces calzada c/corte de pavimento	1.500	m	6.532,67	9.799.005,00
400	4004	Zanja, tapado y reposición	5.400	m3	1.388,25	7.496.550,00
401	4008	Ducto instalado	80	m	807,53	64.602,40
402	4013	Ducto en puente instalado	10	m	2.943,81	29.438,10
403	4021	Pilastra para tablero completo c/regularizacion	23	c/u	63.519,01	1.460.937,23
403	4021-2	Pilastra para tablero completo reforzada de hormigon armado con puerta reja.	1	c/u	85.080,74	85.080,74
404	4030	Tablero completo, instalado hasta 6 derivaciones.	18	c/u	111.977,98	2.015.603,64
404	4026	Tablero completo instalado 7 o mas derivaciones.	6	c/u	139.900,64	839.403,84
420	4182	Interruptor termomagnético de 2 polos instalado 6A	300	c/u	732,45	219.735,00
420	4195	Interruptor diferencial 10 a 32A, 30 mA 2 polos instalado.	300	c/u	1.139,01	341.703,00
420	4201	Interruptor termomagnetico/diferencial 30 mA 2 polos instalado.	1	c/u	1.984,10	1.984,10
405	4035	Conductor enhebrado y conexionado de 2x2 mm2.	3.620	m	105,19	380.787,80
405	4038	Conductor enhebrado y conexionado de 4x4 mm2.	32.000	m	248,83	7.962.560,00
405	4039	Conductor enhebrado y conexionado de 4x6 mm2.	2.002	m	330,48	661.620,96
405	4040	Conductor enhebrado y conexionado de 4x10 mm2.	1	m	510,12	510,12
405	4046	Conductor de puesta a tierra de 4 mm2, instalado.	20.000	m	77,41	1.548.200,00
405	4047	Conductor de puesta a tierra de 6 mm2, instalado.	1.500	m	92,04	138.060,00
405	4048	Conductor de puesta a tierra de 10 mm2, instalado.	210	m	119,64	25.124,40
405	4050	Jabalinas de puesta a tierra Copperweld instaladas	402	c/u	1.122,75	451.345,50
405	4051	Mallas de puesta a tierra instaladas.	1	c/u	8.851,12	8.851,12
407	4063	Elementos de contralor	0,96	global	614.730,00	590.140,80
407	5145	Comunicaciones	12	Per./ mes	8.196,40	98.356,80
408	4075-1	Fuste para columnas	360	c/u	951,82	342.655,20
409	4076-1	Columna para iluminación, metálica, de 9 m, instalada.	1	c/u	51.296,75	51.296,75
409	4076-2	Columna para iluminación, metálica, hasta 12 m, instalada.	257	c/u	51.664,28	13.277.719,96
409	4076-3	Columna para iluminación, metálica, hasta 15 m, instalada.	1	c/u	96.858,90	96.858,90
409	4076-4	Columna para iluminación, metálica, mayor a 15m hasta 18m, instalada.	1	c/u	161.471,49	161.471,49
409	4076-7	Columna para iluminacion, metalica(seguridad pasiva) de 9 a 12m instalada	51	c/u	126.020,51	6.427.046,01
410	4401-0	Luminaria LED completa, p/ Empalme, instalada	12	c/u	20.398,34	244.780,08
410	4401-1	Luminaria LED completa, p/ Tramo Recto, instalada	240	c/u	16.146,20	3.875.088,00
410	4401-2	Luminaria LED completa, p/ Transición, instalada	60	c/u	15.338,42	920.305,20
411	4092	Brazos para luminaria	300	c/u	3.588,63	1.076.589,00
411	4093	Brazos dobles para luminaria	11	c/u	5.571,36	61.284,96
420	4198	Fotocelulas	24	c/u	3.312,68	79.504,32
420	4200	Unidad de control de proceso PLC	26	c/u	11.796,87	306.718,62
417	4124	Señalización obras iluminación	0,74	global	466.797,01	345.429,79
500	5042	Sobrepeso Excavacion en roca	47	m3	8.263,23	388.371,81
80	912	Alimentacion	12	Per./ mes	50.659,13	607.909,56
80	913	Alojamiento personal de inspección	12	Per./ mes	34.000,00	408.000,00
82	916	Suministro de locomoción sin chofer y sin combustible	12	Veh./mes	50.638,99	607.667,88
89	930	Alojamiento Director de Obra	12	Per./ mes	8.500,00	102.000,00
<b>SUBTOTAL</b>						<b>\$ 68.725.267,37</b>

# **ANEXO II**



PFF														
ITEM	RUBRO	PRECIO DEL ITEM	% de avance											
			MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6	MES 7	MES 8	MES 9	MES 10	MES 11	MES 12
71	Recuperación Ambiental	2086763,90	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	87.018,05	1.129.565,30
3059	Reja Instalada	274,06	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,83	22,94
4062	Desinstalación Columna	5513,33	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	459,26	461,47
4002	Cruces calzada sin corte de pavimento	3032418,00	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	252.600,42	253.813,39
4003	Cruces calzada c/corte de pavimento	9799005,00	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	816.257,12	820.176,72
4004	Zanja, tapado y reposición	7496550,00	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	624.462,62	627.461,24
4008	Ducto instalado	64602,40	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.381,38	5.407,22
4013	Ducto en puente instalado	29438,10	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.452,19	2.463,97
4021	Pilastra para tablero completo c/regularización	1460937,23	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	121.696,07	122.280,45
4021-2	Pilastra para tablero completo reforzada de hormigón armado con puerta reja.	85080,74	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.087,23	7.121,26
4030	Tablero completo, instalado hasta 6 derivaciones.	2015603,64	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	167.899,78	168.706,02
4026	Tablero completo instalado 7 o mas derivaciones.	839403,84	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	69.922,34	70.258,10
4182	Interruptor termomagnético de 2 polos instalado 6A	219735,00	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.303,93	18.391,82
4195	Interruptor diferencial 10 a 32A, 30 mA 2 polos instalado.	341703,00	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.463,86	28.600,54
4201	Interruptor termomagnético/diferencial 30 mA 2 polos instalado.	1984,10	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	165,28	166,07
4035	Conductor enhebrado y conexionado de 2x2 mm2.	380787,80	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.719,62	31.871,94
4038	Conductor enhebrado y conexionado de 4x4 mm2.	7962560,00	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	663.281,25	666.466,27
4039	Conductor enhebrado y conexionado de 4x6 mm2.	661620,96	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.113,03	55.377,67
4040	Conductor enhebrado y conexionado de 4x10 mm2.	510,12	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,49	42,70
4046	Conductor de puesta a tierra de 4 mm2, instalado.	1548200,00	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	128.965,06	129.584,34
4047	Conductor de puesta a tierra de 6 mm2, instalado.	138060,00	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.500,40	11.555,62
4048	Conductor de puesta a tierra de 10 mm2, instalado.	25124,40	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.092,86	2.102,91
4050	Jabalinas de puesta a tierra Copperweid instaladas	451345,50	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.597,08	37.777,62
4051	Mallas de puesta a tierra instaladas.	8851,12	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	737,30	740,84
4063	Elementos de contralor	590140,80	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.158,73	49.394,78
5145	Comunicaciones	98356,80	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.193,12	8.232,46
4075-1	Fuste para columnas	342655,20	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.543,18	28.680,24
4076-1	Columna para iluminación, metálica, de 9 m, instalada.	51296,75	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.273,02	4.293,54
4076-2	Columna para iluminación, metálica, hasta 12 m, instalada.	13277719,96	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.106.034,07	1.111.345,16
4076-3	Columna para iluminación, metálica, hasta 15 m, instalada.	96858,90	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.068,35	8.107,09
4076-4	Columna para iluminación, metálica, mayor a 15m hasta 18m, instalada.	161471,49	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.450,58	13.515,16
4076-7	Columna para iluminación, metálica(seguridad pasiva) de 9 a 12m instalada	6427046,01	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	535.372,93	537.943,75
4401-0	Luminaria LED completa, p/ Empalme, instalada	244780,08	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.390,18	20.488,09
4401-1	Luminaria LED completa, p/ Tramo Recto, instalada	3875088,00	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	322.794,83	324.344,87
4401-2	Luminaria LED completa, p/ Transición, instalada	920305,20	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	76.661,42	77.029,55
4092	Brazos para luminaria	1076589,00	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	89.679,86	90.110,50
4093	Brazos dobles para luminaria	61284,96	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.105,04	5.129,55
4198	Fotocelulas	79504,32	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.622,71	6.654,51
4200	Unidad de control de proceso PLC	306718,62	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.549,66	25.672,35
4124	Señalización obras iluminación	345429,79	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.774,30	28.912,47
5042	Sobrepresión Excavación en roca	388371,81	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.351,37	32.506,72
912	Alimentación	607909,56	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.638,87	50.882,03
913	Alojamiento personal de inspección	408000,00	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	33.986,40	34.149,60
916	Suministro de locomoción sin chofer y sin combustible	607667,88	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.618,73	50.861,80
930	Alojamiento Director de Obra	102000,00	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.496,60	8.537,40

68.725.267,37	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	5.638.005,39	6.707.206,04
Acumulado	5.638.005,39	11.276.010,79	16.914.016,18	22.552.021,57	28.190.026,97	33.828.032,36	39.466.037,75	45.104.043,15	50.742.048,54	56.380.053,94	62.018.059,33	67.656.064,73	73.292.070,12	78.928.075,51

Para constancia y en prueba de conformidad ambas partes suscriben el presente contrato:

**Por CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY S.A.**

Ec. Pablo Gutiérrez  
Vicepresidente

Cr. Mario Piacenza  
Presidente

**Por UNIÓN ELÉCTRICA S.A.**

Sra. Patricia Cuevas Barbe