

AMPLIACIÓN DE CONTRATO DE OBRA

En la ciudad de Montevideo, el día 30 de mayo de 2022, **POR UNA PARTE:** Ec. José Luis Puig Folle, titular de la cédula de identidad N° 1.376.455-4 y el Ing. Ramón Díaz Velazco, titular de la cédula de identidad N° 1.297.316-4, actuando en nombre y representación de la Corporación Vial del Uruguay S.A. (en adelante el Contratante), constituyendo domicilio en Rincón 528 piso 5°. **POR OTRA PARTE:** Sr. Nicolás Rebosio, titular de la cédula de identidad N° 2.990.054-2, actuando en nombre y representación de la empresa CABLEX S.A., Camino Edison 4648 de la Ciudad de Montevideo, **CONVIENEN LO SIGUIENTE:**

PRIMERO – ANTECEDENTES

- I) La Corporación Vial del Uruguay S.A. llamó a Licitación N° I/44 para la ejecución de obra **“Iluminación de la Ruta 101 desde la Ruta 102 al Bypass a Pando, Canelones”** habiéndose recibido las ofertas el día 21 de diciembre de 2018. Por resolución del Directorio del día 23 de diciembre de 2019, se adjudicaron los trabajos de referencia a la empresa CABLEX S.A. suscribiéndose contrato el día 15 de enero de 2020.
- II) Por expediente N°2545/2020 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 contrato. Luego de analizadas las actuaciones anteriores, el día 26 de agosto de 2020, el Directorio de la Corporación Vial del Uruguay S.A. resuelve autorizar la ampliación de contrato correspondiente, suscribiéndose contrato 19 de noviembre de 2020.
- III) Por expediente N°4375/2021 el MTOP solicita a la Corporación Vial del Uruguay S.A, gestionar una Ampliación de plazo, de acuerdo con lo previsto en el objeto del presente contrato.
- IV) Luego de analizadas las actuaciones anteriores, el día 04 de mayo de 2022, el Directorio de la Corporación Vial del Uruguay S.A. resuelve autorizar la ampliación de contrato correspondiente

SEGUNDO – OBJETO

Por el presente las partes acuerdan ampliar el plazo contractual vigente correspondiente a la Ampliación de contrato de fecha de 19/11/2020, para continuar con los trabajos de **“Dar continuidad a la configuración de la Ruta 101 y Ruta 8 y de esta manera instalar iluminación en el By pass de Pando, y dotar un sistema de dimerización a las instalaciones originales. Reposición de luminaria en Ruta 5 en el tramo urbano de la Ciudad de Durazno”**.

TERCERO – PLAZO

Se amplía en ocho (8) meses, el plazo contractual vigente de la ampliación de contrato de fecha 19/11/2020, por lo que la misma finalizaría en julio de 2022, de acuerdo con el Plan de Trabajo (PDT) y el Preventivo de Flujo de Fondos (PFF), que se agregan y forman parte de este contrato (Anexo I).

CUARTO - PREVISIONES VARIAS

En todo lo no modificado por el presente acuerdo, continuarán vigentes y válidos todos los términos establecidos en el Contrato original de fecha 15 de enero de 2020 y todos los demás documentos que forman parte del mismo.

QUINTO - 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.

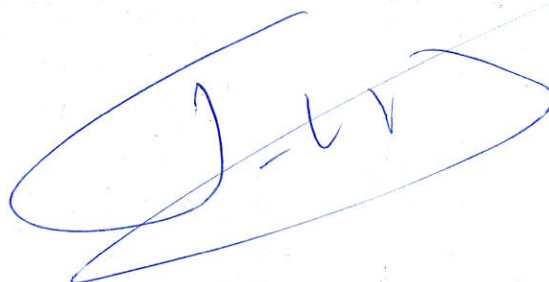

SEXTO - DOMICILIOS

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.

SEPTIMO - NO OBJECION DEL CONCEDENTE

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

Para constancia y en prueba de conformidad firman ambas partes tres ejemplares del mismo tenor en el lugar y fecha arriba indicados.



ANEXO I

lv



144 ampliación 1 PDT ampliación de PLAZO

GRUPO	RUBRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRAJE	Mes1	Mes2	Mes3	Mes4	Mes5	Mes6	Mes7	Mes8	TOTAL
II	71	Recuperación Ambiental	Global	0,090	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
CDVI	4062	Desinstalación de columna	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CD	4002	Cruce bajo calzada sin corte de pavimento	m	31,820	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
CD	4003	Cruce bajo calzada c/corte pav. y rep. (excav. no clasif.)	m	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CD	4004	Zanja, tapado y reposición c/mat. Original (excav. no clasif.)	m3	1879,490	0%	19%	0%	20%	6%	18%	18%	19%	100%
CDI	4008	Ducto instalado.	m	101,120	0%	51%	0%	0%	0%	16%	16%	17%	100%
CDII	4013	Ducto en puente, instalado.	m	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDIII	4019	Cámara completa 0.60X0.60X1.00 (excav. no clasif.)	c/u	8,870	0%	52%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	100%
CDIII	4021	Plastr para tablero completo	c/u	3,920	25%	0%	0%	0%	25%	17%	17%	18%	100%
CDIV	4030	Tablero completo, instalado hasta 6 derivaciones	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDIV	4026	Tablero completo, instalado de 7 a 12 derivaciones.	c/u	3,920	0%	0%	0%	0%	25%	17%	17%	18%	100%
CDXX	4182	Interruptor termomagnético, 2 polos, instalado.	c/u	101,760	23%	0%	0%	0%	20%	19%	19%	20%	100%
CDXX	4195	Interruptor diferencial 10 a 32A, 30mA, montado.	c/u	101,760	23%	0%	0%	0%	20%	19%	19%	20%	100%
CDXX	4201	Interruptor termomagnético / diferencial 30mA, montado	c/u	72,840	0%	0%	0%	0%	7%	30%	30%	32%	100%
CDV	4035	Conductor enhebrado y conectado de 2x2 mm2.	m	1711,040	0%	14%	0%	0%	15%	23%	23%	25%	100%
CDV	4038	Conductor enhebrado y conectado de 4x4 mm2.	m	10559,150	0%	15%	0%	12%	1%	24%	24%	25%	100%
CDV	4039	Conductor enhebrado y conectado de 4x6 mm2.	m	189,460	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
CDV	4040	Conductor enhebrado y conectado de 4x10 mm2.	m	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDV	4046	Conductor de puesta a tierra de 4 mm2, instalado.	m	4517,700	0%	35%	0%	19%	14%	10%	10%	11%	100%
CDV	4047	Conductor de puesta a tierra de 6 mm2, instalado.	m	70,480	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDV	4047	Conductor de puesta a tierra de 10 mm2, instalado.	m	13,600	0%	43%	0%	0%	0%	0%	19%	19%	100%
CDXIX	4171	Conductor unipolar doble aislación 4 mm2 CU	m	140,820	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
CDXIX	4172	Conductor unipolar doble aislación 6 mm2 CU	m	34,050	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
CDXIX	4173	Conductor unipolar doble aislación 10 mm2 CU	m	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDXXVII	4391	Tendido y conexión de conductores.	m	174,890	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
CDV	4050	Jabalinas de puesta a tierra tipo Copperweld instaladas.	c/u	120,530	20%	0%	0%	18%	1%	20%	20%	21%	100%
CDV	4051	Malla de puesta a tierra instaladas	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDIX	4076-1	Columna iluminación, metálica, 9 m, instalada.	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDIX	4076-2	Columna iluminación metálica, hasta 12 m, instalada.	c/u	123,760	19%	0%	0%	21%	0%	20%	20%	21%	100%
CDIX	4076-3	Columna iluminación metálica, hasta 15 m, instalada.	c/u	1,680	0%	0%	0%	0%	57%	14%	14%	15%	100%
CDIX	4076-4	Columna iluminación metálica, mayor a 15 m, instalada.	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDX	4401-0	Luminaria LED completa, A, instalada	c/u	200,310	11%	0%	0%	0%	12%	25%	25%	27%	100%
CDX	4401-1	Luminaria LED completa, B, instalada.	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDX	4401-2	Luminaria LED completa, C, instalada.	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDXI	4092	Brazos para luminaria.	c/u	83,270	28%	0%	0%	0%	25%	15%	15%	16%	100%
CDXI	4093	Brazos dobles para luminaria	c/u	26,210	0%	0%	0%	0%	7%	30%	30%	32%	100%
CDXX	4198	Fotocélulas	c/u	3,920	25%	0%	0%	0%	25%	17%	17%	18%	100%
CDXX	4199	Reloj y temporizador	c/u	0,000	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
CDXX	4200	Unidad de control de proceso PLC.	c/u	3,920	25%	0%	0%	0%	25%	17%	17%	18%	100%
CDXVII	4124	Señalización Obras Iluminación	Global	0,160	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
LXXX	912	Alimentación	Per/mes	1,810	0%	0%	0%	0%	0%	33%	33%	35%	100%
LXXXII	915 a	Suministro de locomoción sin chofer	Veh/mes	6,530	13%	15%	0%	15%	15%	24%	9%	10%	100%

144 ampliación 1 PFF (Ampliación de plazo)

GRUPO	RUBRO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	METRAJE	Dic-21	Ene-22	Feb-22	Mar-22	Abr-22	May-22	Jun-22	Jul-22
II	71	Recuperación Ambiental	Global	0,090								
CDVI	4062	Destinación de columna	c/u	0,000								
CD	4002	Cruce bajo calzada sin corte de pavimento	m	31,820		39,667,08						
CD	4003	Cruce bajo calzada c/corte pav. y rep. (excav. no clasif.)	m	0,000								
CD	4004	Zanja, tapado y reposición c/mat. Original (excav. no clasif.)	m3	1879,490		425,832,74		451,154,70	123,445,29	405,160,31	405,160,31	431,955,08
CDI	4008	Ducto instalado.	m	101,120		9,652,59				2,965,25	2,965,25	3,161,35
CDII	4013	Ducto en puente, instalado.	m	0,000								
CDIII	4019	Cámara completa 0.60x0.60x1.00 (excav. no clasif.)	c/u	8,870		44,445,34			40,739,16			
CDIII	4021	Pilastra para tablero completo	c/u	3,920	69,401,72				69,401,72		46,766,25	49,859,08
CDIV	4030	Tablero completo, instalado hasta 6 derivaciones	c/u	0,000								
CDIV	4026	Tablero completo, instalado de 7 a 12 derivaciones	c/u	3,920	68,931,98				68,931,98	46,449,71	46,449,71	49,521,61
CDXX	4182	Interruptor termomagnético 2 polos, instalado.	c/u	101,760	19,317,92				16,903,08	15,889,28	15,889,28	16,940,10
CDXX	4195	Interruptor diferencial 10 a 32A, 30mA, montado.	c/u	101,760	29,850,30				26,118,85	24,552,32	24,552,32	26,176,06
CDXX	4201	Interruptor termomagnético / diferencial 30mA, montado	c/u	72,840					10,244,53	47,131,42	47,131,42	50,248,40
CDV	4035	Conductor enhebrado y conectado de 2x2 mm2.	m	1711,040		7,647,33			8,026,64	12,449,71	12,449,71	13,273,06
CDV	4038	Conductor enhebrado y conectado de 4x4 mm2.	m	10559,150		174,852,56		132,095,87	8,892,58	266,269,08	266,269,08	283,878,46
CDV	4039	Conductor enhebrado y conectado de 4x6 mm2.	m	189,460						10,442,75	10,442,75	11,133,37
CDV	4040	Conductor enhebrado y conectado de 4x10 mm2.	m	0,000								
CDV	4046	Conductor de puesta a tierra de 4 mm2, instalado.	m	4517,700		36,706,30		19,679,35	15,206,25	10,996,18	10,996,18	11,723,40
CDV	4047	Conductor de puesta a tierra de 6 mm2, instalado.	m	70,480						803,89	803,89	857,05
CDV	4047	Conductor de puesta a tierra de 10 mm2, instalado.	m	13,600		330,44				145,56	145,56	155,19
CDXX	4171	Conductor unipolar doble aislación 4 mm2 CU	m	140,820						1,124,35	1,124,35	1,199,71
CDXX	4172	Conductor unipolar doble aislación 6 mm2 CU	m	34,050						491,93	491,93	524,47
CDXX	4173	Conductor unipolar doble aislación 10 mm2 CU	m	0,000								
CDXXVII	4391	Tendido y conexión de conductores.	m	174,890						57,04	57,04	60,81
CDV	4050	Jabalinas de puesta a tierra tipo Copperweld instaladas.	c/u	120,530	25,903,56			22,795,09	1,035,80	26,017,03	26,017,03	27,737,63
CDV	4051	Malla de puesta a tierra instaladas	c/u	0,000								
CDIX	4076-1	Columna iluminación, metálica, 9 m, instalada.	c/u	0,000								
CDIX	4076-2	Columna iluminación metálica, hasta 12 m, instalada.	c/u	123,760	584,811,11			642,450,75		619,710,45	619,710,45	660,694,22
CDIX	4076-3	Columna iluminación metálica, hasta 15 m, instalada.	c/u	1,680					49,489,35	11,964,20	11,964,20	12,755,44
CDIX	4076-4	Columna iluminación metálica, mayor a 15 m, instalada.	c/u	0,000								
CDX	4401-0	Luminaria LED completa, A, instalada	c/u	200,310	422,301,11				457,465,15	991,435,26	991,435,26	1,057,002,59
CDX	4401-1	Luminaria LED completa, B, instalada.	c/u	0,000								
CDX	4401-2	Luminaria LED completa, C, instalada.	c/u	0,000								
CDXI	4092	Brazos para luminaria.	c/u	83,270	90,655,53				83,103,18	49,710,36	49,710,36	52,997,89
CDXI	4093	Brazos dobles para luminaria	c/u	26,210					14,356,68	58,928,62	58,928,62	62,825,79
CDXX	4198	Fotocélulas	c/u	3,920	1,438,13				1,438,13	969,08	969,08	1,035,17
CDXX	4199	Reloj y temporizador	c/u	0,000								
CDXX	4200	Unidad de control de proceso P.L.C.	c/u	3,920	8,844,95				8,844,95	5,960,16	5,960,16	6,354,32
CDVII	4124	Señalización Obras Iluminación	Global	0,160						12,391,65	12,391,65	13,211,16
LXXX	912	Alimentación	Per/mes	1,810						22,249,72	22,249,72	23,721,18
LXXXII	915 a	Suministro de locomoción sin chofer	Veh/mes	6,530	24,935,04	27,821,04		27,821,04	27,821,04	44,865,47	44,865,47	18,171,63
		TOTAL		\$ 12,893,608,69	\$ 1,346,391,35	\$ 766,955,42		\$ 1,295,996,80	\$ 1,031,464,36	\$ 2,775,574,53	\$ 2,747,753,49	\$ 2,929,472,74