

AMPLIACIÓN DE CONTRATO DE OBRA

En la ciudad de Montevideo, el día 19 de noviembre de 2020, **POR UNA PARTE:** El Ec. José Luis Puig Folle, titular de la cédula de identidad N° 1.376.455-4 y por 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:** **CABLEX S.A.**, representada por el Ing. Nicolás Rebosio Morel, oriental, mayor de edad, titular de la Cédula de Identidad número 2.990.054-2; constituyendo domicilio en la calle Edison Camino 4648 de esta Ciudad, **CONVIENEN LO SIGUIENTE:**

PRIMERO – ANTECEDENTES.

- I) La Corporación Vial del Uruguay S.A. llamó a Licitación N° MI/52 para la ejecución de obra "**Mantenimiento de la Iluminación en Rutas Primarias de la Red Vial Nacional**" habiéndose recibido las ofertas el día 21/07/2016. Por resolución del Directorio del día 05/10/2016, se adjudicaron los trabajos de referencia a la empresa CABLEX S.A., suscribiéndose contrato el día 28 de noviembre de 2016.
- II) Por expediente N°2843/2020 el MTOP solicita a la Corporación Vial del Uruguay S.A, gestionar una Ampliación de Contrato, para continuar con los trabajos de "Mantenimiento de la Iluminación en Rutas Primarias de la Red Vial Nacional".
- III) 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.

SEGUNDO – OBJETO

El objeto de la presente ampliación de contrato es ejecutar los trabajos de "*Mantenimiento de Iluminación en Rutas Primarias de la Red Vial Nacional, a los efectos de sustituir las lámparas de sodio que se van quemando por luminarias LED*" de acuerdo con los rubros y metrajes previstos en el Anexo I que se agrega y forma parte del presente contrato.

TERCERO – PRECIO

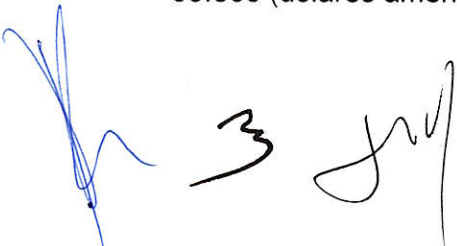
El monto básico del presente contrato es de **(pesos uruguayos ochenta y un millones novecientos sesenta y siete mil catorce con 11/100) \$ 81:967.014,11** sin impuestos, de acuerdo con lo previsto en el Anexo I que se agrega y forma parte de este contrato.

CUARTO – PLAZO

El plazo para los trabajos previstos en el objeto del contrato es de 15 meses, a partir de la No Objeción del MTOP, de acuerdo a lo previsto en el Anexo II, Plan de Trabajo (PDT) y Flujo de Fondos (PFF) que se adjuntan y forman parte de este contrato.

QUINTO – GARANTIA

El Contratista constituyó garantía de fiel cumplimiento de contrato, mediante seguro de fianza del Banco de Seguros del Estado, póliza N° 6073778/0, por un monto de U\$S 95.500 (dólares americanos noventa y cinco mil quinientos 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 28 de noviembre de 2016 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.

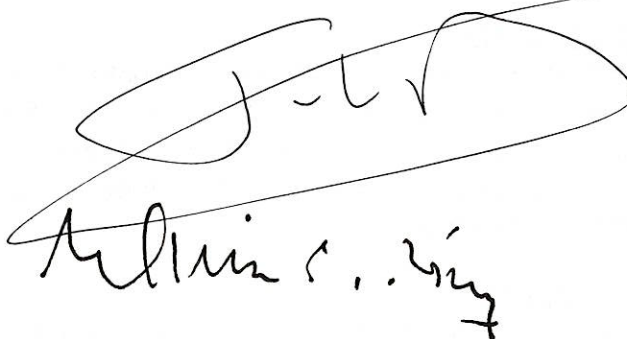
OCTAVO – DOMICILIOS

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.

Para constancia y en prueba de conformidad se firman tres ejemplares del mismo tenor en el lugar y fecha indicada en la comparecencia.



ANEXO I


30/11/17

AMPLIACION DE M152						
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD APLIACION	RUBRO	GRUPO	UNITARIO	TOTAL APLIACION
Recuperación Ambiental	global	0,30	71	II	8.215.933,18	2.464.779,95
Sum. y Coce. defensas metálicas	m	1,00	3087	XIII	4.240,00	4.240,00
Cruce bajo calzada sin corte de pavimento	m	74,00	4002	CD	1.849,00	136.826,00
Cruce bajo calzada c/corte de pav. y rep. (Exc. no clasificada)	m	14,00	4003	CD	1.761,00	24.514,00
Zanja, tapado y reposición c/mat. Original (Exc. no clasificada)	m3	775,00	4004	CD	1.083,00	839.325,00
Ducto instalado.	m	325,00	4008	CDI	322,00	104.972,00
Ducto en suente. instalado.	m	57,00	4013	CDII	11.722,00	631.104,00
Cámara de cruce completa	c/u	0,00	4015	CDIII	8.936,00	-
Cámara completa de 40 * 40	c/u	3,00	4016-1	CDIII	4.399,00	13.197,00
Cámara completa de 60 * 60	c/u	2,00	4016-2	CDIII	7.844,00	15.688,00
Reposición de marco tapa y contratapa de cámara de 40 * 40	c/u	1,00	4017-1	CDIII	2.438,00	2.438,00
Reposición de marco tapa y contratapa de cámara de 60 * 60	c/u	2,00	4017-2	CDIII	2.703,00	5.406,00
Piastra para tablero completo c/fugar para medición.	c/u	6,00	4021-1	CDIII	40.280,00	241.680,00
Tablero completo. instalado de 7 a 12 derivaciones.	c/u	4,00	4026	CDIV	90.100,00	360.400,00
Caja protección con 1 interruptor termo-magnético instalado.	c/u	58,00	4027	CDIV	2.968,00	172.144,00
Tablero completo. instalado de 4 a 6 derivaciones.	c/u	3,00	4030-1	CDIV	79.263,00	237.789,00
Tablero completo. instalado hasta 2 derivaciones.	c/u	1,00	4030-2	CDIV	31.800,00	31.800,00
Caja protección con más de 1 interruptores termo-magnético instalado.	c/u	12,00	4031	CDIV	4.197,00	50.364,00
Conductor instalado y conexionado de 2x2 mm2.	m	817,00	4035	CDV	27,00	22.059,00
Conductor instalado y conexionado de 2x4 mm2.	m	57,00	4036	CDV	53,00	3.021,00
Conductor instalado y conexionado de 2x6mm2.	m	234,00	4037	CDV	80,00	18.720,00
Conductor instalado y conexionado de 4x4 mm2.	m	3601,00	4038	CDV	89,00	320.489,00
Conductor instalado y conexionado de 4x6 mm2.	m	1255,00	4039	CDV	143,00	179.465,00
Conductor instalado y conexionado de 4x10 mm2.	m	432,00	4040	CDV	261,00	112.752,00
Conductor instalado y conexionado de 4x16 mm2.	m	63,00	4041	CDV	417,00	26.271,00
Conductor de puesta a tierra de 4 mm2, instalado.	m	1914,00	4046	CDV	19,00	36.366,00
Conductor de puesta a tierra de 6 mm2, instalado.	m	526,00	4047	CDV	29,00	15.254,00
Conductor de puesta a tierra de 10 mm2, instalado.	m	64,00	4048	CDV	59,00	3.776,00
Jabalinas de puesta a tierra tipo Copperweld instaladas (2.00 m.).	c/u	73,00	4050	CDV	1.813,00	132.349,00
Mallas de puesta a tierra instaladas.	c/u	1,00	4051	CDV	5.300,00	5.300,00
Traslado de columnas	km	508,00	4060	CDVII	108,00	61.344,00
Desinstalación de columnas	c/u	65,00	4062	CDVII	4.452,00	289.380,00
Elementos de contrator	global	0,59	4063	CDVIII	292.210,00	149.855,00
Columna iluminación 18 m instalada, con fundación. (Exc. no clasif.)	c/u	1,00	4068	CDVIII	68.900,00	68.900,00
Columna iluminación 15 m instalada, con fundación. (Exc. no clasif.)	c/u	1,00	4069	CDVIII	50.880,00	50.880,00
Columna iluminación de hasta 12 m instalada, con fundación. (Exc. no clasif.)	c/u	1,00	4070	CDVIII	30.740,00	30.740,00
Columna iluminación 9 m instalada, con fundación (Exc. no clasif.)	c/u	1,00	4071	CDVIII	23.320,00	23.320,00
Columna iluminación hasta 12m instalada	c/u	1,00	4072-1	CDVIII	27.984,00	27.984,00
Columna iluminación de 13 a15m instalada	c/u	1,00	4072-2	CDVIII	48.760,00	48.760,00
Columna iluminación de 16 a18m instalada	c/u	1,00	4072-3	CDVIII	56.180,00	56.180,00
Columna para iluminación, metálica, de 9 m, instalada.	c/u	5,00	4076-0	CDIX	27.984,00	139.920,00
Columna para iluminación, metálica, hasta 11 m, instalada	c/u	74,00	4076-1	CDIX	37.100,00	2.745.400,00
Columna para iluminación, metálica, hasta 15 m, instalada.	c/u	11,00	4076-2	CDIX	44.520,00	489.720,00
Columna para iluminación, metálica, mayor a 15m, instalada.	c/u	1,00	4076-3	CDIX	61.480,00	61.480,00
Columna de iluminación, metálica (seguridad pasiva 12767-2009), de 9 a 12m, instalada	c/u	1,00	4076-7	CDIX	53.000,00	53.000,00
Luminaria 400 W, completa, instalada	c/u	0,00	4085	CDX	6.344,00	-
Luminaria 250 W, completa, instalada	c/u	0,00	4086	CDX	6.344,00	-
Luminaria menor 250 W, completa, instalada	c/u	0,00	4087	CDX	5.843,00	-
Luminaria LED completa, p/ Tramo Recto, instalada	c/u	1287,00	4401-1	CDX	19.334,40	24.883.372,80
Luminaria LED completa, p/ Transición,	c/u	50,00	4401-2	CDX	13.907,20	695.360,00
Cambio de equipos	c/u	1,00	4089	CDX	1.458,00	1.458,00
Cambio de condensador	c/u	1,00	4089-1	CDX	170,00	170,00
Cambio de lámparas	c/u	0,00	4089-2	CDX	456,00	-
Brazos para luminaria.	c/u	95,00	4092	CDXI	4.173,00	396.435,00
Brazos dobles para luminaria	c/u	19,00	4093	CDXI	5.616,00	106.704,00
Equipo Destallador Instalado	c/u	1,00	4101	CDXII	2.120,00	2.120,00
Instalación de luminarias	c/u	58,00	4110	CDXII	5.300,00	508.800,00
Puesta a punto	Global/mes	0,00	4117	CDXIV	5.978.051,00	-
Conductor armado inst. y conex. 4x10 a 4x35	m	14,00	4164	CDXIX	636,00	8.904,00
Conductor armado inst. y conex. 4x70 a 4x150	m	3,00	4165-0	CDXIX	901,00	2.703,00
Conductor armado inst. y conex. 4x175 a 4x300	m	3,00	4165-1	CDXIX	1.272,00	3.816,00
Empalmes termocontralables en conductores de 2 a 6 mm2 de sección (Fase o hilo conductor).	c/u	22,00	4168	CDXIX	758,00	16.676,00
Empalmes termocontralables en conductores de 10 a 35 mm2 de sección (Fase o hilo conductor).	c/u	14,00	4169	CDXIX	917,00	12.838,00
Empalmes termocontralables en conductores de 70 a 150 mm2 de sección (Fase o hilo conductor).	c/u	1,00	4170-0	CDXIX	917,00	917,00
Empalmes termocontralables en conductores de 175 a 300 mm2 de sección (Fase o hilo conductor).	c/u	1,00	4170-1	CDXIX	917,00	917,00
Conductor unipolar doble aislación 4mm2 CU	m	908,00	4171	CDXIX	22,00	19.976,00
Conductor unipolar doble aislación 6mm2 CU	m	908,00	4172	CDXIX	33,00	29.964,00
Conductor unipolar doble aislación 10mm2 CU	m	227,00	4173	CDXIX	54,00	12.258,00
Interruptores termomagnéticos de 1 polo instalado	c/u	1,00	4181	CDXX	199,00	199,00
Interruptores termomagnéticos de 2 polos instalado	c/u	82,00	4182	CDXX	373,00	30.586,00
Interruptores termomagnéticos trifásicos de 10 a 32 A instalado	c/u	3,00	4183	CDXX	624,00	1.872,00
Interruptores termomagnéticos trifásicos de 40 a 63 A instalado	c/u	3,00	4184	CDXX	863,00	2.589,00
Interruptores termomagnéticos trifásicos de 80 a 125 A instalado	c/u	3,00	4185-0	CDXX	3.195,00	9.585,00
Interruptores termomagnéticos trifásicos de 200 a 600 A instalado	c/u	3,00	4185-1	CDXX	7.933,00	23.799,00
Interruptores termomagnéticos tetrapolares de 10 a 32 A instalado	c/u	3,00	4186	CDXX	955,00	2.865,00
Interruptores termomagnéticos tetrapolares de 40 a 63 A instalado	c/u	3,00	4187	CDXX	1.726,00	5.178,00
Interruptores termomagnéticos tetrapolares de 80 a 125 A instalado	c/u	3,00	4188	CDXX	4.922,00	14.766,00
Contactores trifásicos de 10 a 32 A instalado	c/u	3,00	4189	CDXX	1.616,00	4.848,00
Contactores trifásicos de 40 a 63 A instalado	c/u	3,00	4190	CDXX	2.387,00	7.161,00
Contactores trifásicos de 80 a 125 A instalado	c/u	3,00	4191	CDXX	3.122,00	9.366,00
Interruptores diferenciales hasta 32 A, 30 mA monofásico instalado.	c/u	85,00	4195	CDXX	1.117,00	94.945,00
Interruptores diferenciales tetrapolares de 10 a 32 A, 300 mA instalado	c/u	3,00	4196	CDXX	1.653,00	4.959,00
Interruptores diferenciales tetrapolares de 40 a 63 A, 300 mA instalado.	c/u	3,00	4197	CDXX	2.755,00	8.265,00
Fotocélulas	c/u	11,00	4198	CDXX	2.078,00	22.858,00
Relé y temporizador	c/u	1,00	4199	CDXX	3.392,00	3.392,00
Unidad de Control de Proceso PLC	c/u	11,00	4200	CDXX	10.282,00	113.102,00
Mant. mes por niveles servicio	Lámp/ mes	31334,50	4378	CDXXIV	250,00	7.833.625,00
Mant. mes por niveles servicio LED en garantía	Lámp/ mes	144105,50	4378-1	CDXXIV	225,00	32.423.737,50
Tendido y conexión conductores	m	5245,00	4391	CDXXVII	16,00	83.920,00
Señalización Obras Iluminación	Global	1,20	4124	CDXXVII	342.379,88	410.855,88
Alimentación personal de inspección	Per./ mes	22,50	913	LXXX	36.000,00	810.000,00
Suministro de locomoción sin chofer	Veh./mes	12,00	915 a	LXXXII	60.000,00	720.000,00
Suministro de locomoción sin chofer	Veh./mes	24,00	915 b	LXXXII	60.000,00	1.440.000,00
Suministro de locomoción sin chofer y sin combustible	Veh./mes	12,00	916	LXXXIII	45.000,00	540.000,00
Alimentación Director de Obra	Perimes	12,00	930	LXXXIX	11.000,00	132.000,00
TOTAL						81.987.014,11

Handwritten signature and initials in blue ink.

ANEXO II

W
J
K

