



CORPORACION VIAL DEL URUGUAY S.A.

Montevideo, 06 de diciembre de 2021

Sres. Dirección Nacional de Vialidad
Unidad de Asistencia Técnica.
Ing. Cristina Carlomagno
Ing. Marcelo Krugman
Presente

CND-CVU/CC/18/730/2021

Ref.: Solicitud Modificación PDT y PFF propuesto por la empresa el 15/10/2021. Contrato de fecha 16/07/2021 "Ensanche y Refuerzo estructural en Ruta 81, en el tramo entre el 42k300 y el 48k500", Lic. C/76.

Por la presente informamos a Uds. nuestra aprobación al Plan de Trabajo y Flujo de Fondos adjuntos, que entrarán en vigencia a partir del mes cargo octubre 2021.

Sin otro particular, saluda atte.

Por CORPORACION VIAL DEL URUGUAY S.A


Cr. Jorge Olazábal
Gerente General

D.D.

Montevideo, 15 de Octubre de 2021

CORPORACIÓN VIAL DEL URUGUAY

ING. ARIEL DAVRIEUX

Ref.: REHABILITACIÓN Y ENSANCHE DE FIRME DE RUTA 81 TRAMO Ruta 6 - PK 48.500

CAMBIO DE PREVISTO DE FLUJO FINANCIERO

Por este medio se adjunta para vuestra evaluación un nuevo previsto de flujo de fondos.

Sin más, saluda atentamente

Por Impacto Construcciones S.A.

Ing. Gustavo Silvera Godoy





Grupo	Rubro	Descripción	Unid.	Metrage	P. Unit SU	s/mmp s/US\$	Monto Total SU	ACUMULADO	RUTA N°63 TRAMO 42K300 - 48K500												TOTAL
									ADO	Oct/21	Nov/21	Dic/21	Ene/22	Feb/22	Mar/22	Abr/22	May/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	
1	Excavacion no clasificada	Excavacion no clasificada	GL	1,00	2.017,603,053	2.017,603,050	2.017,603,050	0,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
2	Excavacion no clasificada a deposito	Excavacion no clasificada a deposito	m3	2.500,00	142,10	355.250,00	355.250,00	0,08	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
2	Excavacion no clasificada de prestamo	Excavacion no clasificada de prestamo	m3	5.919,85	142,10	841.210,69	1.970.509,48	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
2	Recuperacion Ambiental	Recuperacion Ambiental	m	7.232,82	272,44	1.970.509,48	1.970.509,48	0,06	0,03	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	1,000
2	Recuperacion Ambiental	Recuperacion Ambiental	GL	12.400,00	145,04	1.798.296,00	1.798.296,00	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
4	Cemento Portland para Base Estabilizada	Cemento Portland para Base Estabilizada	Ton.	1.00	1.391.450,38	1.391.450,38	1.391.450,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
5	Mezcla Asfaltica para Base Negra	Mezcla Asfaltica para Base Negra	Ton.	1.626,20	5.904,59	9.662.044,26	9.662.044,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
5	Mezcla Asfaltica para Carreta de Rodadura	Mezcla Asfaltica para Carreta de Rodadura	Ton.	1.948,24	1.948,24	11.661.385,34	11.661.385,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
6	Ejecucion de Tratamiento Bituminoso de Adherencia	Ejecucion de Tratamiento Bituminoso de Adherencia	m2	5.395,60	955,70	5.136,60	5.136,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
6	Ejecucion de Tratamiento Bituminoso de Adherencia	Ejecucion de Tratamiento Bituminoso de Adherencia	m2	54.273,19	9,80	385.339,65	385.339,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
7	Base Granular (CBR>60% (con Transporte)	Base Granular (CBR>60% (con Transporte)	m3	1.31-1	407,95	7.341.566,21	7.341.566,21	0,18	0,12	0,154	0,115	0,077	0,154	0,154	0,091	0,125	0,091	0,364	0,364	0,182	1,000
7	Base Granular con CBR>60% (con Transporte)	Base Granular con CBR>60% (con Transporte)	m3	15.714,46	49,60	6.410.556,81	6.410.556,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
7	Reciclado de pavimentos	Reciclado de pavimentos	m2	49.600,00	58,80	2.916.480,00	2.916.480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
9	Agregados puros finos para tratamientos	Agregados puros finos para tratamientos	m3	1.171,10	29,09	34.824,76	34.824,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
10	Hormigon Armado Clase VII para alarrafamiento de Alcantarillas	Hormigon Armado Clase VII para alarrafamiento de Alcantarillas	m3	25.722,41	33,66	868.920,94	868.920,94	-	-	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	1,000
13	Hormigon Armado Clase VII para alarrafamiento de Alcantarillas	Hormigon Armado Clase VII para alarrafamiento de Alcantarillas	m3	25.722,41	33,66	868.920,94	868.920,94	-	-	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	1,000
13	Alcantarilla de Caucho de Hormigon Armado Ø80 cm (En Carretera)	Alcantarilla de Caucho de Hormigon Armado Ø80 cm (En Carretera)	m	123,05	3.476,06	427.729,18	427.729,18	3,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
13	Alcantarilla de Caucho de Hormigon Armado Ø80 cm (En Carretera)	Alcantarilla de Caucho de Hormigon Armado Ø80 cm (En Carretera)	m	62,47	8.391,70	524.229,50	524.229,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
13	Cableal de Hormigon Armado Clase VII para Alcantarillas de Callos de	Cableal de Hormigon Armado Clase VII para Alcantarillas de Callos de	m3	9,47	28.599,52	270.637,45	270.637,45	2,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
17	Serializacion de Obra	Serializacion de Obra	GL	1,00	299,161,83	299.161,83	299.161,83	0,12	0,07	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	1,000
20	Acondicionamiento de cantero con Hormigon Pobre	Acondicionamiento de cantero con Hormigon Pobre	m2	1.391,00	472,36	657.052,76	657.052,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
39	Refugios Peatonales	Refugios Peatonales	un	4,00	180.858,02	723.432,08	723.432,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
41	Parapetos de Hormigon simple	Parapetos de Hormigon simple	m	620,00	1.923,74	1.192.718,80	1.192.718,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
41	Parapetos de Hormigon simple	Parapetos de Hormigon simple	m	255,57	1.147,58	293.287,02	293.287,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
80	Alimentacion	Alimentacion	Perk.mes	28,40	39.802,70	1.130.396,68	1.130.396,68	0,05	0,07	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	1,000
81	914-b Camioneta con Chofer	914-b Camioneta con Chofer	Veh.mes	7,10	83.493,71	592.805,34	592.805,34	-	-	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	1,000
82	915-b Camioneta sin Chofer	915-b Camioneta sin Chofer	Veh.mes	14,20	38.500,15	546.702,13	546.702,13	0,28	-	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	1,000
89	1302 Adecuacion de servicios publicos	Adecuacion de servicios publicos	GL	1,00	695.725,19	695.725,19	695.725,19	-	-	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083	1,000
152	2134 Suministro Transporte y Elevacion de Cemento Asfaltico	Suministro Transporte y Elevacion de Cemento Asfaltico	Ton.	359,22	18.762,10	6.739.721,56	6.739.721,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
152	2135 Suministro Transporte y Elevacion de Cemento Asfaltico	Suministro Transporte y Elevacion de Cemento Asfaltico	Ton.	73,03	211,70,94	15.461,13,75	15.461,13,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
301	3010 Señales Clase I Instaladas	Señales Clase I Instaladas	m2	42,12	3.841,61	161.808,61	161.808,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
309	3027 Poste para Señal Instalado	Poste para Señal Instalado	m3	2,84	52.244,78	148.375,18	148.375,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
309	3028 Poste para Señal Instalado	Poste para Señal Instalado	m3	2,39	105.744,02	280.866,22	280.866,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
304	3037 Poste Alumbrado Instalado	Poste Alumbrado Instalado	m3	0,39	69.342,06	26.992,21	26.992,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
304	3038 Linea de Bule de Aplicacion en Frio	Linea de Bule de Aplicacion en Frio	m2	2.232,00	144,06	321.541,82	321.541,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
304	3039 Antracillo Aplicado en Frio	Antracillo Aplicado en Frio	m2	1.116,00	144,06	160.776,96	160.776,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
304	3040 Superficies Aplicadas en Frio	Superficies Aplicadas en Frio	m2	35,50	441,00	15.655,50	15.655,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
304	3042 Tachos Instalados	Tachos Instalados	C/U	620,00	153,86	95.393,20	95.393,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
407	Elementos de control	Elementos de control	Global	1,00	784.000,00	784.000,00	784.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000
				SUBTOTAL (SU)				68.419.725,06													1,000

