Red de Autopistas y Rutas Seguras PPP ETAPA I

Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares

ANEXO I – PLAN DE OBRAS

CORREDOR VIAL SUR





PLAN DE OBRAS PRINCIPALES - CORREDOR VIAL SUR

											AVANCE DE OBRA ACUMULADO POR POR TRIMESTRE																			
cv	RN N°	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA	SECCION	TRAMO	PK INICIAL	PK FINAL	LONGITUD	(%) RESPECTO TOTAL OBRAS		Duración (trimestre)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUR	AU Riccheri	Cuarto Carril Autopista Riccheri	CUID ALL 04	Ruta Provincial N*4-Distribuidor El Trébol	18,30	25,30	14,00	7,9752%	6	11	0%	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	85%	100%	100%	100%	100%	100%
3010	AU RICCHEII	Reconstrucción Tercer Carril Existente (desc)	30K-A0-01	Ruta Provincial in 4-distribution of Trepor	18,30	25,30	7,00	3,9877%	6	11	0%	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	85%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	AU Riccheri	Refuerzo Colectora izquierda Au Riccheri e Iluminación de Ramas	SUR-AU-02	Predio Boca Junior - Predio Racing	23,00	25,10	2,10	0,2311%	5	4	0%	0%	0%	0%	25%	50%	75%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	Au Jorge Newbery	Cambio de Traza Au Riccheri empalme Au Jorge Newbery. Readecuación distribuidor El Trébol	SUR-AU-03	Fin Au Riccheri - Inicio Au Jorge Newbery	25,00	27,00	2,00	0,6443%	3	6	0%	0%	20%	30%	50%	70%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	Au Jorge Newbery	Tercer Carril Autopista Jorge Newbery	SUR-AU-04	Distribuidor El Trébol - Distribuidor Ezeiza	27,20	32,50	5,30	3,0192%	6	11	0%	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	30%	40%	45%	55%	75%	90%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	Au Ezeiza - Cañuelas	Colectora derecha Au Ezeiza - Cañuelas	SUR-AU-05	Distribuidor Tristán Suarez - Distribuidor Spegazzini	41,40	45,71	4,31	2,8458%	5	8	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	40%	60%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	Au Ezeiza - Cañuelas	Construcción de Rama y Rulo en Intersec. Au. Eze- Cañuelas y RP 6	SUR- AU- 06	Au. Ezeiza- Cañuelas	62,95			0,0745%	15	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	50%	100%	100%	100%	100%
SUR	Au Ezeiza - Cañuelas	Ramas de ingreso y egreso en zona de Estación de Cobro Tristán Suarez	SUR-AU-07	Estación de Cobro Tristán Suarez y calle colectora pavim. Lado izq.	36,40	37,88	1,48	0,0745%	14	3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	50%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	3/205	Variante Cañuelas	SUR-AU-08	Au Ezeiza Cañuelas - RN N° 3- Acceso a Cañuelas (Calle Pellegrini)	58,80	68,25	9,45	10,0639%	2	11	0%	5%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	3	Transformación en Autopista Cañuelas - S.M. del Monte	SUR-AU-09	Acceso a Cañuelas (Calle Pellegrini) - Intersección con RP N° 41 (S.M. del Monte)	67,40	104,72	37,32	2,2364%	17	4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	50%	75%	100%
SUR	3	Variante San Miguel del Monte	SUR-AU-10	Inicio variante (RP N° 41) - Fin Variante (A° California)	104,72	113,78	9,06	3,8339%	2	10	0%	2%	10%	20%	30%	40%	50%	65%	80%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	3	Asserted for Minut del Manta La Flanca	SUR-AU-11	Fin Variante S. M. del Monte - Acc. Gorchs	113,78	140,00	26,22	9,5847%	2	12	0%	10%	15%	20%	25%	30%	40%	50%	55%	60%	70%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	3	Autopista San Miguel del Monte - Las Flores	SUR-AU-12	Acc. Gorchs - Las Flores (Int. RP 30)	140,00	183,00	43,00	14,6965%	3	15	0%	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	45%	50%	60%	70%	80%	85%	95%	100%	100%	100%	100%
SUR	205	Autopieto Caliualas - Dagua Dáras	SUR-AU-13	Cañuelas (Fin Au Ezeiza - Cañuelas) - Lobos (Int. RP N° 41)	63,59	102,53	38,94	12,4601%	5	13	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	100%	100%	100%	100%
SUR	205	Autopista Cañuelas - Roque Pérez	SUR-AU-14	Lobos (Int. RP N° 41) - Roque Perez (Int. RP N° 30)	102,53	138,73	36,20	11,5709%	5	15	0%	0%	0%	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	60%	70%	80%	85%	90%	100%	100%
SUR	205	Ruta Segura Roque Perez - Saladillo	SUR-RS-01	Roque Perez (Int. RP N° 30)- Saladillo (Int. RP N° 51)	138,73	188,56	49,83	2,7094%	9	8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	20%	30%	40%	55%	70%	85%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR	AU Riccheri	Banquinas internas Acceso Aeropuerto Ezeiza	SUR-RS-02	Prog. 27,00 - Acceso Aeropuerto Ezeiza	27,00	29,27	2,27	0,0483%	5	2	0%	0%	0%	0%	50%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR		Obras de Repavimentación	SUR-RS-03	Corredor SUR				11,0416%	2	19	0%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	100%
SUR		Estaciones de Cobro	SUR-RS-04	Remodelación de Estaciones de Cobro				0,7987%	2	4	0%	20%	70%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR		Estaciones de Pesaje	SUR-RS-05	2 Estación de Pesaje				0,5325%	2	3	0%	35%	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR		Area de Descanso	SUR-RS-06	1 Estación de Descanso				0,2662%	2	3	0%	35%	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
SUR		Pasarelas	SUR-RS-07	5 Pasarelas				0,3994%	12	5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	20%	40%	40%	40%	60%	80%	100%	100%
SUR		Iluminación LED Autopista Richeri- Newbery- Eze- Cañuelas	SUR-RS-08					0,9052%	5	8	0%	0%	0%	0%	10%	20%	30%	40%	60%	70%	85%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	AVANCE TOTAL OBRAS PRINCIPALES POR TRIMESTRE					0,0000%	2,5588%	3,3547%	3,5398%	4,9608%	5,5260%	6,0294%	6,1325%	6,9424%	8,1441%	7,9338%	8,2142%	8,2464%	6,7299%	6,3810%	6,3605%	3,1647%	1,7696%	2,3482%	1,6633%					
	TOTAL ACUMULADO DE AVANCE EN OBRAS PRINCIPALES 0,				0,0000%	2,5588%	5,9135%	9,4533%	14,4141%	19,9402%	25,9696%	32,1021%	39,0445%	47,1886%	55,1224%	63,3366%	71,5830%	78,3129%	84,6938%	91,0543%	94,2190%	95,9886%	98,3367%	100,0000%						





PROCEDIMIENTO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE OBRAS

Para la medición del porcentaje de avance mensual de cada Obra Principal se aplica lo dispuesto en el artículo 40 del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERAL y el articulo 5.3 del PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULAR.

TRIMESTRE: Significa cada período sucesivo de tres (3) MESES CALENDARIO contado a partir de la FECHA DE SUSCRIPCIÓN. En caso de la FECHA DE SUSCRIPCIÓN sea una fecha distinta al primer día de un MES CALENDARIO, el primer y el último PERÍODO DE INVERSIÓN serán irregulares: (i) el primer PERIODO DE INVERSIÓN comprenderá los días restantes del MES CALENDARIO en el cual se firme el CONTRATO PPP más los tres (3) MESES CALENDARIO en el cual se firme el CONTRATO PPP más los tres (3) MESES CALENDARIOS subsiguientes; y (ii) el último PERIODO DE INVERSIÓN no comprenderá los días adicionales incluidos en el primer PERIODO DE INVERSIÓN.

En PLAN DE OBRA está compuesto por veinte (20) TRIMESTRES, dando una duración total de 5 años, desde la FECHA DE SUSCRIPCIÓN.

TRIMESTRE DE INICIO: Significa período de plazo de inicio de la OBRA PRINCIPAL. El CONTRATISTA PPP deberá contar con el ACTA DE INICIO DE OBRA PRINCIPAL en el transcurso del primer MES CALENDARIO del citado TRIMESTRE.

DURACIÓN: Significa el plazo total medido en TRIMESTRE que cuenta el CONTRATISTA PPP para la ejecución de la totalidad de la OBRA PRINCIPAL. Dicho plazo se contabiliza desde el primer día del TRIMESTRE DE INICIO hasta el último día del último TRIMESTRE.





AVANCE DE OBRA ACUMULADO POR TRIMESTRE de cada OBRA PRINCIPAL: Significa el porcentaje de avance que el CONTRATISTA PPP deberá tener ejecutado en cada OBRA PRINCIPAL a la finalización de cada TRIMESTRE.

AVANCE TOTAL OBRAS PRINCIPALES POR TRIMESTRE: Significa la diferencia en el avance TOTAL ACUMULADO de OBRAS PRINCIPALES de un TRIMESTRE menos el avance TOTAL ACUMULADO de OBRAS PRINCIPALES del TRIMESTRE anterior.

TOTAL ACUMULADO DE AVANCE EN OBRAS PRINCIPALES: Significa el porcentaje de avance total que el CONTRATISTA PPP deberá tener ejecutado del total de PLAN DE OBRA PRINCIPALES a la finalización de cada TRIMESTRE.

CUADRO DE COEFICIENTES DE PONDERACIÓN POR ÍTEM

ITEM	DENOMINACION	Unidad de Medida	Coeficiente de Ponderación
1	Señalización Vertical lateral sobre poste	m2	3,03
	Señalización Vertical Portico - Estructura	Un	194,68
	Señalización Vertical Mensula Simple - Estructura	Un	68,09
	Señalización Vertical Mensula Doble - Estructura	Un	78,52
	Señales Areas Nuevas	m2	3,07
	Señalización Vertical Columna	Un	40,85
	Sistema de Contención lateral	ml	1,57 0,20
	Señalamiento horizontal por pulverización Señalamiento horizontal por extrusión - e = 1,5 mm	m2 m2	0,20
	Señalamiento horizontal por extrusión - e = 1,5 mm	m2	0,36
	Senianiminio nonizontali poi extudsioni - e - 5 mini	m2	0,36
	Señalamiento horizontal con pintura acrilica	m2	0,44
	Señalamiento horizontal - Línea vibrante	m2	0,47
	Provisión y colocación de tachas reflectivas	Un	0,12
	Juntas Simples en Puentes	ml	0,65
	Selllado de juntas Tipo Puente	ml	0,05
17	Apertura de caja	m3	0,07
18	Cuneta de Hormigon	ml	0,57
19	Escamas para muros de suelos mecanicamente estables	m2	1,28
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 0,4 m	ml	1,41
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 0,5 m	ml	1,75
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 0,6 m	ml	1,96
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 0,8 m	ml	2,47
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 1 m	ml	3,04
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 1,2 m	ml	4,52
	Caño de Hormigón S/ P.T. A - 82, Diametro = 1,4 m	ml	7,63
	Cordón S/ P.T. H - 9121 Tipo A	ml	0,32 0,20
	Cordón S/ P.T. H - 9121 Tipo B	ml	
	Cordón S/ P.T. H - 9121 Tipo G Refugio peatonal	ml Un	0,71 28,66
	Alcantarilla Tipo Según Plano Tipo O 41211-1	m2	6,00
	Fresado	m2	0,00
	Tresaulo Terrapién con compactación especial	m3	0,02
	Terrapién sin compactación especial	m3	0,06
	Abovedamiento	ml	0,04
	Sub-base Granular	m3	0,59
	Base Granular	m3	0,63
38	Base de suelo cemento	m3	0,38
39	Base de Suelo Cal	m3	0,29
	Preparación de la Subrasante	m2	0,01
	Base granular con cemento	m3	0,68
	Base de Concreto Asfáltico Convencional (CAC)	tn	0,96
	Carpeta de concreto Asfáltico Convencional (CAC)	tn	1,00
	Reconstrucción de Losas de Hormigón	m3	2,43
	Sistema de Iluminación por led - Unidad de Columna de Iluminación	Un	35,56
	Recubrimiento con suelo seleccionado	m3	0,11
	Riego de Imprimación	m2	0,01
	Riego de Liga	m2	0,01
	Shoulder Rumble Strip (S.R.S) Construcción calzada de hormigón de cemento portland	ml m3	0,02 2,03
	Puente de hormigíon armado	m3 m2	11,09
	Ejecución de carpeta de desgaste Tipo C.A.30	tn	1,09
	Ejecución de Caludes y banquinas Recubrimiento de taludes y banquinas	m2	0,07
	Return de Alambrados	ml	0,03
	Desbosque, destronque y limpieza de terreno	Ha	13,19
56	Beststeder, destroyade y impleat et terroins Terrapién mecanicamente estable	m3	0,20
	Enripiado	m3	0,26
	Concreto asfáltico en caliente del tipo denso, con ligante asfáltico convencional (CAC D CA)	tn	1,00
	Concreto asfáltico en caliente del tipo denso con aporte de RAP, con ligante asfáltico convencional (CAC D (R%) CA)	tn	1,00
60	Concreto asfáltico en caliente del tipo Stone Mastic Asphalt (SMA), con ligante asfáltico convencional (SMA CA)	tn	1,25
	Concreto asfáltico en caliente del tipo denso, con ligante asfáltico modificado (CAC D AM)	tn	1,25
	Microaglomerado asfáltico en caliente del tipo F, con ligante asfáltico modificado (MAC F)	tn	1,30
	Microaglomerado asfáltico en caliente del tipo M, con ligante asfáltico modificado (MAC M)	tn	1,30
	Concreto asfáltico drenante en caliente, con ligante asfáltico modificado (CAD)	tn	1,30
	Concreto asfáltico en caliente del tipo Stone Mastic Asphalt (SMA), con ligante asfáltico modificado (SMA AM)	tn	1,30
	Obras de Arquitectura para puestos de control de dimensiones y pesos	GI	2.466,12
67	Equipamiento e instalaciones para puesto de control de dimensiones y pesos	GI	3.673,02

Nota: En el Computo de los Proyectos Ejecutivos no seran incluidos los siguiente items: Elaboración de Proyecto Ejecutivo, Movilización de Obra, Provisión de Movilidad, Provisión de Oficina, Provisión de Vivienda, Desvios de Obras y Translado y/o Relocalización de Servicios. Los mismos se consideran incluidos en los restantes items que componen el Computo del Proyecto. El Item Translado y/o Reubicación de Servicios se considera incluido hasta el monto establecido en el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULAR. Superado el monto, el ENTE CONTRATANTE deberá compensar al CONTRATISTA PPP, considerando a este mayor gasto a tal efecto, como una OBRA ADICIONAL OBLIGATORIA.