

				CONDICION INICIAL		PRESUPUESTO ADICIONAL		PRESUPUESTO TOTAL		PRESUPUESTO EJECUTADO	
ITEM	DESCRIPCION	UND	VALOR UNITARIO	CANTIDAD	VALOR TOTAL	CANT.	VALOR TOTAL	CANTID.	VALOR TOTAL	CANTID.	VALOR TOTAL
GRUPO 1 - OBRAS PRELIMINARES					\$ 322.145.973		\$ (130.719.044)		\$ 191.426.929		\$ 88.508.275
1.4	Excavación sin clasificar de la explanación, canales y prestamos. No incluye botada.	m3	\$ 10.808	1.798,00	\$ 19.432.784	-1.534,00	\$ (16.579.472)	264,00	\$ 2.853.312	0,00	\$ -
1.6.2	Derecho de botadero	m3	\$ 4.196	3.419,00	\$ 14.346.124	976,74	\$ 4.098.401	4.395,74	\$ 18.444.525	1.386,87	\$ 5.819.307
1.13	Lleno manual compactado con material de excavación	m3	\$ 20.100	816,00	\$ 16.401.600	920,51	\$ 18.502.251	1.736,51	\$ 34.903.851	223,06	\$ 4.483.506
1.14	Lleno mecánico compactado con material de la excavación	m3	\$ 16.300	1.798,00	\$ 29.307.400	-1.568,56	\$ (25.567.528)	229,44	\$ 3.739.872	101,19	\$ 1.649.397
1.14.1	Lleno mecánico compactado con material de prestamo	m3	\$ 87.000	1.786,00	\$ 155.382.000	-1.356,00	\$ (117.972.000)	430,00	\$ 37.410.000	0,00	\$ -
6.41	Rocería, incluye botada y disposición adecuada de material sobrante	Ha	\$ 670.000	18,00	\$ 12.060.000	-13,99	\$ (9.373.300)	4,01	\$ 2.686.700	2,00	\$ 1.340.000
1.18	Mejoramiento de la subrasante involucrando suelo existente	m2	\$ 1.409	25.085,00	\$ 35.344.765	6.020,40	\$ 8.482.744	31.105,40	\$ 43.827.509	25.085,00	\$ 35.344.765
1.29	Descapote terreno natural incluye transporte y bote de material	m2	\$ 7.900	5.047,00	\$ 39.871.300	973,40	\$ 7.689.860	6.020,40	\$ 47.561.160	5.047,00	\$ 39.871.300
GRUPO 2 - AFIRMADO, SUB BASES Y BASES GRANULARES					\$ 947.752.000		\$ 768.794.560		\$ 1.716.546.560		\$ 47.328.000
2.1	Suministro, colocación, conformación y compactación de material de la zona para afirmado de vías. No incluye transporte.	m3	\$ 58.000	2.509,00	\$ 145.522.000	6.900,97	\$ 400.256.260	9.409,97	\$ 545.778.260	816,00	\$ 47.328.000
2.6	Suministro, colocación, conformación y compactación de Base. No incluye transporte.	m3	\$ 130.000	6.171,00	\$ 802.230.000	2.834,91	\$ 368.538.300	9.005,91	\$ 1.170.768.300	0,00	\$ -
GRUPO 3 - MOVIMIENTO DE TIERRA Y MATERIALES					\$ 1.261.441.500		\$ 535.672.950		\$ 1.797.114.450		\$ 27.292.020
3.4	Transporte demateriales provenientes de la excavación de la explanación, canales, prestamos y materiales de afirmado, sub-base, base y mezcla asfáltica para distancias mayores de tres mil metros (3000). Material compacto.	m3-km	\$ 1.500	840.961,00	\$ 1.261.441.500	357.115,30	\$ 535.672.950	1.198.076,30	\$ 1.797.114.450	18.194,68	\$ 27.292.020
GRUPO 4 - ACERO Y ELEMENTOS METALICOS					\$ 176.623.200		\$ 325.534.842		\$ 502.158.042		\$ 17.687.106
4.1	Suministro transporte y colocación de acero de refuerzo fy=420 Mpa (Grado60)	Kg	\$ 5.400	32.708,00	\$ 176.623.200	60.284,23	\$ 325.534.842	92.992,23	\$ 502.158.042	3.275,39	\$ 17.687.106
GRUPO 6 - CONCRETO, MORTEROS Y OBRAS VARIAS					\$ 1.741.617.938		\$ 305.877.672		\$ 2.047.495.610		\$ 367.075.411
6.1.2	Excavaciones varias en roca en seco. Se pagara como roca compacta. ( sin dinamita)	m3	\$ 415.297	10,00	\$ 4.152.970	479,37	\$ 199.080.923	489,37	\$ 203.233.893	10,00	\$ 4.152.970
6.2	Excavaciones estructurales varias en material comúnen seco, incluye entibado.No incluye transporte botada.	m3	\$ 21.056	3.409,00	\$ 71.779.904	989,37	\$ 20.832.175	4.398,37	\$ 92.612.079	1.907,48	\$ 40.163.899
6.25	Concreto clase D ( muros, dispadores, aletas 210 kg/cm2)	m3	\$ 841.000	293,00	\$ 246.413.000	516,08	\$ 434.023.280	809,08	\$ 680.436.280	77,48	\$ 65.160.680
6.28	Concreto claseF (140 kg/cm2)	m3	\$ 571.500	15,00	\$ 8.572.500	14,85	\$ 8.486.775	29,85	\$ 17.059.275	6,34	\$ 3.623.310
6.35	Concreto 21 Mpa - Box coulvrt losa inferior	m3	\$ 780.071	6,00	\$ 4.680.426	-1,06	\$ (826.875)	4,94	\$ 3.853.551	0,00	\$ -
6.36	Concreto 21 Mpa - Box coulvrt losa superior y muros laterales	m3	\$ 835.323	14,00	\$ 11.694.522	-5,58	\$ (4.661.102)	8,42	\$ 7.033.420	0,00	\$ -
6.42	Limpieza de obras transversales, incluye acarreo interno de todos los sedimentos, escombros, material vegetal y demas elementosextraños que se encuentren obstruyendo la obra.	Und	\$ 83.088	32,00	\$ 2.658.816	-3,00	\$ (249.264)	29,00	\$ 2.409.552	29,00	\$ 2.409.552
6.44	Relleno material filtrante 1y1/2" incluye suministro, transporte y colocación	m3	\$ 118.000	2.154,00	\$ 254.172.000	-2.154,00	\$ (254.172.000)	0,00	\$ -	0,00	\$ -
6.46	Demolicion de estructura de estructuras (concreto reforzado), incluye botada de material sobrante.	m3	\$ 135.000	1.057,00	\$ 142.695.000	-813,40	\$ (109.809.000)	243,60	\$ 32.886.000	0,00	\$ -
6.71	Suministro, transporte y colocación de tubería PVC 36" para alcantarillado	m	\$ 1.550.000	179,00	\$ 277.450.000	83,40	\$ 129.270.000	262,40	\$ 406.720.000	162,30	\$ 251.565.000
6.100	Concreto de 21 MPA para cunetas	m3	\$ 674.200	1.064,00	\$ 717.348.800	-172,20	\$ (116.097.240)	891,80	\$ 601.251.560	0,00	\$ -
GRUPO 8 - GEOTEXILES Y PAVIMENTOS					\$ 1.938.313.000		\$ 167.914.250		\$ 2.106.227.250		\$ 159.698.070
8.5	Suministro, transporte e instalación de Geodren circular, tubería de 4", incluye Geotextil NT2500	m	\$ 63.000	5.386,00	\$ 339.318.000	445,00	\$ 28.035.000	5.831,00	\$ 367.353.000	2.534,89	\$ 159.698.070
8.15	Línea de demarcación con pintura en frío.	m	\$ 2.500	20.068,00	\$ 50.170.000	-5.017,00	\$ (12.542.500)	15.051,00	\$ 37.627.500	0,00	\$ -
8.28.2	Suministro, colocación y compactación de mezcla asfáltica MSC-19. con asfalto normalizado, incluye imprimación, no incluye transporte.	m3	\$ 965.000	1.605,00	\$ 1.548.825.000	157,95	\$ 152.421.750	1.762,95	\$ 1.701.246.750	0,00	\$ -
GRUPO 12 - SEÑALIZACIÓN					\$ 21.312.000		\$ -		\$ 21.312.000		\$ -
12.8	Suministro, transporte e instalación de señal vertical de 75 cm x 75 cm en lamina galvanizada calibre 16, reflectivo tipo XI, estructura metálica tipo pedestal compuesta por un paral en ángulo de 2"x2"x1/4"y brazo en ángulo de 2"x2"x1/8"	und	\$ 333.000	64,00	\$ 21.312.000	0,00	\$ -	64,00	\$ 21.312.000	0,00	\$ -
ITEMS NO PREVISTOS					\$ -		\$ 445.501.530		\$ 445.501.530		\$ -
OE.01	LLENO CON MATERIAL NO CLASIFICADO DE RIO HASTA 25 MM PARA FILTRO, CIMENTACIONES O CAMA DE SOPORTE PARA TUBERIA. INCLUYE TRANSPORTE INTERNO, SUMINISTRO, TRANSPORTE E INSTALACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN.	m3	\$ 107.595		\$ -	2.635,58	\$ 283.575.230	2.635,58	\$ 283.575.230	0,00	\$ -
OE.02	Demolición de asfalto ,incluye botada de material sobrante.	m3	\$ 108.028		\$ -	57,75	\$ 6.238.617	57,75	\$ 6.238.617	0,00	\$ -
OE.03	Concreto clase D ( pilas 210 kg/cm2)	ml	\$ 816.574		\$ -	60,00	\$ 48.994.440	60,00	\$ 48.994.440	0,00	\$ -
OE.04	Excavación varias en material común en cualquier condición de humedad para pilas 0-2 m, diámetro interno 1.2 mt. Incluye anillo en concreto e=10cm 17.5 Mpa. (Diámetro total de excavación 1.4). No incluye transporte ni disposicion final	ML	\$ 452.922		\$ -	10,00	\$ 4.529.220	10,00	\$ 4.529.220	0,00	\$ -
OE.05	Excavación varias en material común en cualquier condición de humedad para pilas 2-4 m, diámetro interno 1.2 mt. Incluye anillo en concreto e=10cm 17.5 Mpa. (Diámetro total de excavación 1.4). No incluye transporte ni disposicion final	ML	\$ 457.841		\$ -	10,00	\$ 4.578.410	10,00	\$ 4.578.410	0,00	\$ -
OE.06	Excavación varias en material común en cualquier condición de humedad para pilas 4-6 m, diámetro interno 1.2 mt. Incluye anillo en concreto e=10cm 17.5 Mpa. (Diámetro total de excavación 1.4). No incluye transporte ni disposicion final	ML	\$ 468.387		\$ -	10,00	\$ 4.683.870	10,00	\$ 4.683.870	0,00	\$ -

