

Para exponer la siguiente propuesta tarifaria planteada por Transportes Mora y Rojas Ltda., para ajustar las tarifas de la ruta 360 descrita como Turrialba-La Suiza-Tuis-Platanillo-Jicotea, tramitadas en el expediente ET-101-2011:

DESCRIPCIÓN RUTA 360 TURRIALBA-LASUIZA-TUIS- PLATANILLO-JICOTEA	Tarifas (en colones)					
	Vigentes		Solicitadas		Incremento Regular	
	Regular	Adulto Mayor	Regular	Adulto Mayor	Absoluto	%
Turrialba-Jicotea	515	0	670	0	155	30,10
Turrialba-Platanillo (Tayutic)	385	0	503	0	118	30,65
Turrialba-Tuis	280	0	375	0	95	33,93
Turrialba-La Suiza	235	0	305	0	70	29,79
Turrialba-Eslabón	200	0	260	0	60	30,74
Tuis-La Suiza	200	0	260	0	60	30,74
Tarifa mínima	200	0	260	0	60	30,74

El 18 de agosto de 2011 a las diecisiete horas (5:00 p. m.), se llevará a cabo la audiencia pública en la escuela Rodolfo Herzog Müller, que se ubica frente a la plaza de deportes, La Suiza, Turrialba, provincia de Cartago.

Los interesados pueden consultar y fotocopiar el expediente que consta en las instalaciones de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos. Un extracto de la propuesta puede ser consultada en la siguiente dirección electrónica: www.aresp.go.cr (En Audiencias/ Peticiones Tarifarias).

Quien tenga interés legítimo podrá presentar su oposición o coadyuvancia: -en forma oral en la audiencia pública, -por escrito firmado en las oficinas de la Autoridad Reguladora, en horario regular, hasta el día de realización de la audiencia, -o por medio de fax 2215-6002 hasta la hora programada de inicio de la respectiva audiencia pública.

Las oposiciones o coadyuvancias deben de estar sustentadas con las razones de hecho y derecho, indicando un lugar exacto, correo electrónico o el número de fax, para efectos de notificación por parte de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos, y presentar documento de identificación aceptado en el país, o copia de dicho documento si es interpuesta por escrito.

Las personas jurídicas deben interponer la oposición o coadyuvancia por medio del representante legal de dicha entidad y aportar certificación de personería jurídica vigente.

Dirección General de Participación del Usuario.—Luis Fernando Chavarría Alfaro.—1 vez.—O. C. N° 5815-11.—Solicitud N° 36239.—C-47420.—(IN2011058677).

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

ÁREA DE ESTADÍSTICAS CONTINUAS

UNIDAD ÍNDICES DE PRECIOS

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, avisa que los Índices de Precios de los Insumos Básicos de la Industria de la Construcción, correspondientes al mes de junio, son los siguientes:

Índices de Precios de los Insumos Básicos de la Industria de la Construcción
Junio 2011

Índices de Precios de Insumos para la Construcción de Edificios y Vivienda
Base Enero 1976=100

	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Edificios	21 871,71	21 965,33	0,43
Vivienda	22 793,65	22 836,03	0,19

Índices de Precios de Mano de Obra para la Construcción de Edificios y Vivienda
Base Enero 1976=100

	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Mano de Obra en Edificios	23 080,92	23 080,92	0,00
Mano de Obra en Vivienda	22 822,73	22 822,73	0,00

Índices de Precios de Actividades para la Construcción de Urbanizaciones
Base Enero 1984=100

Rama de actividad	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Tubería aguas pluvial	2 670,43	2 670,43	0,00
Tubería aguas negras pvc	2 658,85	2 658,85	0,00
Tubería aguas negras concreto	2 085,74	2 085,74	0,00
Tubería agua potable	3 316,92	3 316,92	0,00

Rama de actividad	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Prevista aguas negras pvc	2 784,17	2 784,17	0,00
Prevista aguas negras concreto	2 689,81	2 689,81	0,00
Prevista agua potable	2 895,38	2 895,38	0,00
Tragantes	3 207,03	3 230,60	0,74
Pozos	3 475,43	3 509,11	0,97
Cajas de sifón	2 678,05	2 692,45	0,54
Cordón y caño	3 664,98	3 703,25	1,04
Aceras	3 773,25	3 811,78	1,02
Desfogue	3 722,78	3 756,66	0,91
Cuneta media caña	3 173,20	3 173,89	0,02
Cabezales para pasos por acera	3 651,71	3 668,11	0,45
Pasos por acera	3 627,19	3 656,56	0,81
Válvulas h. f.	1 192,39	1 192,39	0,00
Hidrantes	1 708,53	1 708,53	0,00
Limpieza y desenraice	1 029,61	1 033,68	0,39
Corte de tierra	1 219,88	1 225,62	0,47
Relleno y compactación	1 695,02	1 696,81	0,11
Sub-base, base y conf. subrasante	3 254,76	3 316,16	1,89
Carpeta asfáltica	2 263,44	2 274,29	0,48

Índices de Precios para la Construcción de Acueductos
Base Enero 1983=100

Rama de actividad	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Tubería pvc 150 mm	3 300,10	3 304,27	0,13
Tubería pvc 200 mm	4 040,91	4 044,02	0,08
Tubería pvc 250 mm	4 498,15	4 500,30	0,05
Tubería pvc 300 mm	4 534,49	4 536,17	0,04
Prevista 12 mm	3 887,59	3 917,22	0,76
Hidrante	2 824,36	2 826,90	0,09
Promedio tubos y prevista	3 869,77	3 873,34	0,09
Sin costo tubo 150 mm	2 593,53	2 601,74	0,32
Tubo 200 - 500 mm	2 550,87	2 568,67	0,70
Promedio	2 581,79	2 592,34	0,41
Índice General de Acueductos	3 199,85	3 348,32	4,64

Índices de Precios para la Construcción de Alcantarillados
Base Enero 1983=100

Rama de actividad	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Tubería pvc 150 mm	2 678,46	2 682,23	0,14
Tubería pvc 200 mm	2 033,79	2 037,70	0,19
Tubería pvc 250 mm	1 902,33	1 905,97	0,19
Tubería pvc 300 mm	1 911,12	1 917,21	0,32
Prevista 100 mm	1 969,38	1 973,97	0,23
Promedio pvc	2 086,93	2 090,47	0,17
Tubo de concreto 300 mm	3 401,25	3 406,08	0,14
Tubo de concreto 610 mm	3 321,11	3 325,96	0,15
Tubo de concreto 910 mm	3 508,18	3 512,91	0,13
Promedio de concreto	3 437,39	3 442,21	0,14
Cajas de registro	3 294,51	3 313,99	0,59
Cajas de sifón	2 667,70	2 688,93	0,80
Prom. cajas registro y sifón	3 181,53	3 201,08	0,61
Reposición de carpeta	3 087,54	3 350,85	8,53
Índice General de Alcantarillados	3 008,40	3 117,60	3,63

Índices de Precios de Elementos para la Construcción de Carreteras y Puentes
Base Julio 1990=100

Elementos	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Acero estructural	918,75491	860,58298	- 6,33160
Acero postensión	381,32607	383,27816	0,51192
Acero refuerzo	1 616,26413	1 616,26413	0,00000
Acetileno	5 505,90658	5 505,90658	0,00000
Aditivo retardante /acel	1 124,53153	1 124,53153	0,00000
Alambre de púas	2 498,63006	2 498,63006	0,00000
Alambre eléctrico	275,40105	275,40105	0,00000
Alambre negro	1 122,57240	1 122,57240	0,00000
Arena	1 449,14268	1 477,44445	1,95300
Asfalto 85/100	2 190,92110	2 426,79714	10,76607
Barras o barrenos	607,51573	607,51573	0,00000
Broca 3" diam	551,73993	554,56442	0,51192
Búnker	3 051,92899	3 091,64467	1,30133
Cemento	2 114,03811	2 166,92466	2,50168
Clavos	1 826,93903	1 826,93903	0,00000
Colchoneta 4 * 2 * 1,23 * 3,2 m	406,92597	409,00912	0,51192

Elementos	May 2011	Jun 2011	Variación(%)	Elementos	May 2011	Jun 2011	Variación(%)
Costo de posesión	682,51711	686,01107	0,51192	Tub. hormigón clase v 0,61 m diam.	957,90322	957,90322	0,00000
Diesel	2 586,66495	2 609,95498	0,90039	Tub. hormigón clase v 0,76 m diam.	624,87163	624,87163	0,00000
Dinamita	280,00439	280,00439	0,00000	Tub. hormigón clase v 0,91 m diam.	959,38424	959,38424	0,00000
Elemento viga pretensada/ guardacamino	1 860,07736	1 860,07736	0,00000	Tub. hormigón clase v 1,07 m diam.	795,53380	795,53380	0,00000
Emulsión asfáltica	1 661,46075	1 817,69043	9,40315	Tub. hormigón clase v 1,22 m diam.	956,05073	956,05073	0,00000
Epoxy p/ marcadores	807,85204	811,98762	0,51192	Tub. hormigón clase v 1,37 m diam.	951,30070	951,30070	0,00000
Flanger 12 * 65	611,69560	614,82702	0,51192	Tub. hormigón clase v 1,52 m diam.	954,72535	954,72535	0,00000
Fulminante	291,68477	291,68477	0,00000	Tub. hormigón clase v 1,83 m diam.	948,72611	948,72611	0,00000
Gavión 2,4 m 2 * 1 * 0,5 malla 8 * 10	1 701,79419	1 701,79419	0,00000	Tub. hormigón clase v 2,13 m diam.	954,27767	954,27767	0,00000
Gavión 2,4 m 2 * 1 * 1,0 malla 8 * 10	1 550,90802	1 550,90802	0,00000	Tub. hormigón clase v 2,90 m diam.	914,30793	914,30793	0,00000
Gasolina	2 031,99566	2 151,25039	5,86885	Tub. hormigón perforado 10 cm	442,46334	442,46334	0,00000
Grapas p/ alambre	1 053,80061	1 053,80061	0,00000	Tub. hormigón perforado 15 cm	426,29981	426,29981	0,00000
Lámina de aluminio liso n°16	954,62005	955,82509	0,12623	Tub. hormigón perforado 20 cm	426,74916	426,74916	0,00000
Líquido para cura	1 257,50030	1 257,50030	0,00000	Tub. sin refuerzo c-14 10 cm	803,58682	803,58682	0,00000
Llantas	781,02444	783,01929	0,25541	Tub. sin refuerzo c-14 15 cm	746,91743	746,91743	0,00000
Lubricantes	2 083,86165	2 088,85705	0,23972	Tub. sin refuerzo c-14 20 cm	1 052,03739	1 052,03739	0,00000
Madera contrachapada (plywood)	1 572,80869	1 572,80869	0,00000	Tub. sin refuerzo c-14 25 cm	951,67393	951,67393	0,00000
Madera especial para baranda	261,73000	261,73000	0,00000	Tub. sin refuerzo c-14 30 cm	1 060,54843	1 060,54843	0,00000
Madera formaleta	3 448,57019	3 522,52135	2,14440	Tub. sin refuerzo c-14 38 cm	1 240,24362	1 240,24362	0,00000
Malla ciclón	1 293,94075	1 293,94075	0,00000	Tub. sin refuerzo c-14 46 cm	607,20628	607,20628	0,00000
Mangueras comp. 600 c.c.	1 389,43675	1 390,56480	0,08119	Tub. sin refuerzo c-14 53 cm	1 082,84602	1 082,84602	0,00000
Mano de obra	1 436,40271	1 436,40271	0,00000	Tub. sin refuerzo c-14 61 cm	1 160,72248	1 160,72248	0,00000
Marcador pavimento (ref. 1 cara)	531,48621	534,20702	0,51192	Tub. sin refuerzo c-14 76 cm	628,35713	628,35713	0,00000
Marcador pavimento (ref. 2 caras)	517,89636	520,54760	0,51192	Tub. sin refuerzo c-14 91 cm	1 161,29036	1 161,29036	0,00000
Marco y rejilla metal 18" * 23"	261,99202	261,99202	0,00000	Viga galvanizada	486,82986	489,32205	0,51192
Marco y tapa de metal	250,34793	250,34793	0,00000	Water stop 6" * 3/16"	383,75534	383,75534	0,00000
Material p/ sellado juntas	159,65079	159,65079	0,00000				
Material reflectante señales	207,84323	207,84323	0,00000				
Media caña 36 cm * 1 m	872,69180	872,69180	0,00000				
Oxígeno industrial	6 680,60930	6 680,60930	0,00000				
Piedra bruta	1 207,88079	1 223,84256	1,32147				
Piedra quebrada	1 201,56383	1 217,44213	1,32147				
Pilote acero estructural 12 * 12 * 53"	609,85834	612,98034	0,51192				
Pilote acero estructural 12 * 12 * 74"	599,07554	602,14235	0,51192				
Pilote hormigón pretensado 30 * 30	2 305,19811	2 305,19811	0,00000				
Pilote hormigón pretensado 35 * 35	2 594,36500	2 594,36500	0,00000				
Pilote hormigón reforzado	3 283,67167	3 283,67167	0,00000				
Pintura p/ estructuras	1 678,73220	1 733,07505	3,23714				
Pintura y esferas p/ vías	1 744,10493	1 910,93853	9,56557				
Poste de viga galvanizada	541,89068	544,66474	0,51192				
Poste pretensado/guardacamino	3 316,15169	3 316,15169	0,00000				
Poste p/ cerca de alambre	4 894,12193	4 894,12193	0,00000				
Poste p/ señal vertical	870,81619	870,81619	0,00000				
Repuestos	1 166,27451	1 170,29333	0,34459				
Soldadura	1 430,82186	1 430,82186	0,00000				
Table estaca acero mp (116)	542,68054	545,45865	0,51192				
Tela de fibra sintética	1 108,06401	1 108,06401	0,00000				
Terminal galvanizado p/ guardacamino	531,06390	533,78254	0,51192				
Terminal viga p/ guardacamino	1 928,63161	1 928,63161	0,00000				
Tinta de serigrafía	218,34162	218,34162	0,00000				
Tipo de cambio	551,71577	554,54014	0,51192				
Tornillos galvanizados	350,83479	350,83479	0,00000				
Tub. acero corrugado 1,07 m cal. 16	507,42025	510,01786	0,51192				
Tub. acero corrugado 1,37 m cal. 16	546,05513	548,85052	0,51192				
Tub. acero corrugado 1,83 m cal. 12	479,06152	481,51395	0,51192				
Tub. acero corrugado 2,59 m cal. 12	479,06152	481,51395	0,51192				
Tub. acero corrugado 2,90 m cal. 12	518,86987	521,52609	0,51192				
Tub. acero corrugado 3,35 m cal. 12	523,69590	526,37682	0,51192				
Tub. acero corrugado 3,51 m cal. 12	521,07608	523,74359	0,51192				
Tub. acero corrugado 3,96 m cal. 12	518,67026	521,32545	0,51192				
Tub. hormigón clase iii 0,61 m diam.	1 408,23127	1 408,23127	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 0,76 m diam.	1 394,20910	1 394,20910	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 0,91 m diam.	1 421,58766	1 421,58766	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 1,07 m diam.	1 275,24099	1 275,24099	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 1,22 m diam.	1 644,24712	1 644,24712	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 1,37 m diam.	1 368,89999	1 368,89999	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 1,52 m diam.	1 443,04657	1 443,04657	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 1,83 m diam.	1 433,61198	1 433,61198	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 2,13 m diam.	1 505,83397	1 505,83397	0,00000				
Tub. hormigón clase iii 2,90 m diam.	1 626,51220	1 626,51220	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 0,61 m diam.	933,71558	933,71558	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 0,76 m diam.	629,30415	629,30415	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 0,91 m diam.	958,29465	958,29465	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 1,07 m diam.	836,84757	836,84757	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 1,22 m diam.	949,53751	949,53751	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 1,37 m diam.	987,03367	987,03367	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 1,52 m diam.	956,16178	956,16178	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 1,83 m diam.	950,23656	950,23656	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 2,13 m diam.	954,85075	954,85075	0,00000				
Tub. hormigón clase iv 2,90 m diam.	863,69085	863,69085	0,00000				

San José, 21 de julio del 2011.—Jaime Vaglio Muñoz, Gerente.—1 vez.—O. C. N° 3241.—Solicitud N° 20754.—C-161180.—(IN2011057396).

RÉGIMEN MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DEL CANTÓN DE POÁS

La suscrita Roxana Chinchilla Fallas, Secretaria del Concejo Municipal de la Municipalidad de Poás, hago constar que: El Concejo Municipal del cantón de Poás, en su Sesión Ordinaria N° 63 celebrada el 12 de julio del 2011, en forma unánime y definitivamente aprobado tomó el Acuerdo N° 6320-07-2011 mediante el cual aprobó el Estudio Tarifario del Servicio de Recolección y Tratamiento de los Residuos Sólidos del cantón de Poás, en los términos que a continuación se detalla:

Categoría	Tasa mensual en colones por usuario ¢
Recolección y tratamiento residuos Sólidos (basura)	
Residencial y Religiosas	2.550,00
Mixta	6.375,00
Comercial 1	6.375,00
Comercial 2	12.750,00
Comercial 3 o Industrial	17.850,00
Institucional 1	3.825,00
Institucional 2	12.750,00

Lo anterior entra en vigencia treinta días después de su publicación en el diario oficial *La Gaceta*, de conformidad con el artículo 74 del Código Municipal.

San Pedro de Poás, 18 de julio del 2011.—Roxana Chinchilla Fallas, Secretaria.—1 vez.—(IN2011055979).

MUNICIPALIDAD DE SANTO DOMINGO DE HEREDIA

Retoma moción presentada por la Regidora Villalobos Palma, presentada la sesión anterior.

ADHESIÓN DE LA MUNICIPALIDAD DE SANTO DOMINGO DE HEREDIA AL MANUAL DE VALORES BASE UNITARIA POR TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA

Considerando:

1°—Que la Municipalidad de Santo Domingo se vería afectada al no aprobarse el proceso de adhesión este año, ya que los recursos llegarían a esta municipalidad hasta el 2013.

2°—Que al no aprobarse dicha adhesión es contrario al objetivo primordial del municipio que es el mejoramiento continuo de esta comunidad. Mediante la captación de recursos frescos que le permitan una mayor inversión en obras.