



**ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO PARA EL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18".**

En la ciudad de Ambato, a los 09 días del mes de febrero del 2017, en las instalaciones de la Sub Zona de Policía Tungurahua No. 18; comparecen a la suscripción de la presente Acta de Entrega – Recepción Definitiva, por una parte los señores: Mayor de Policía, Javier Eduardo Viteri Villacís, como ADMINISTRADOR DEL CONTRATO; Sargento Segundo de Policía, Darwin Bladimir Logacho Chacón, TECNICO MECANICO DE LA MDGL - PROFESIONAL QUE NO PARTICIPO EN LA CONTRATACION; y el señor Cesar Alejandro Pazmiño Rosales, con número de RUC. 1890000130001 APODERADO ESPECIAL DE LA COMPAÑÍA AUTOMOTORES DE LA SIERRA, con el objeto de realizar la Entrega – Recepción Definitiva del objeto de la contratación: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18".

**PRIMERA.- ANTECEDENTES:**

- Contrato para el "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18"; suscrito el 18 de noviembre del 2015; entre el señor Coronel de E.M, Msc. Edgar Fernando Correa Gordillo, en su calidad de Jefe de la Sub Zona de Policía Tungurahua No. 18. y el señor Cesar Alejandro Pazmiño Rosales, con número de RUC. 1890000130001 Apoderado Especial de la Compañía Automotores de la Sierra.
- Memorando No. 2016-064-DCP-SZT18, de fecha 20 de abril del 2016; mediante el cual se designa al señor Mayor de Policía, Javier Eduardo Viteri Villacís, como ADMINISTRADOR DEL CONTRATO PARA EL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18".
- Memorando No. 2016-8564-SZT, de fecha 28 de diciembre del 2016; mediante el cual se designa al señor Coronel de Policía de E.M., Janio Rodrigo Bustillos López, como PROFESIONAL QUE NO PARTICIPO EN LA CONTRATACION DEL CONTRATO PARA EL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18".





**SEGUNDA.-** CONDICIONES GENERALES:

OBJETO DE CONTRATACION "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18"

Los mantenimientos realizados en relación a mano de obra, repuestos y lubricantes son el objeto de la entrega - recepción:

ORD.	DESCRIPCION DEL BIEN O SERVICIO	VALOR
CONTRATO 2015 -2016	CONTRATO PARA EL "SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18.	311.908,47
	SUBTOTAL	311.908,47
	I.V.A. 14%	43.667,19
	TOTAL	355.575,65

SON: TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO DÓLARES CON 65/100.

**TERCERA.-** DE LA ENTREGA - RECEPCION:

Los delegados conforme la CLÁUSULA DECIMO SEPTIMA de las condiciones generales de la RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO, se han procedido a constatar y verificar todos los mantenimientos preventivos y correctivos de los vehículos pertenecientes al parque automotor de la Sub Zona de Policía Tungurahua No. 18; **"la presente garantía técnica por cada trabajo que realice la contratista para el caso de repuestos será de 6 meses o 10.000 km para trabajos de mano de obra será de 20.000 km y para reparación de 10.000 km"** contra defectos de fabricación de los repuestos, accesorios, e insumos, los que serán originales, condición certificada por el fabricante del vehículo o distribuidor autorizado del vehículo para comercializar repuestos de su marca en el país; de acuerdo a las especificaciones técnicas solicitadas en los pliegos, y ratificadas en la oferta técnica presentada por el señor Cesar Alejandro Pazmiño Rosales, con número de RUC. 1890000130001 Apoderado Especial de la Compañía Automotores de la Sierra; para lo cual participa el señor Coronel de Policía de E.M., Janio Rodrigo Bustillos López, PROFESIONAL QUE NO PARTICIPO EN LA CONTRATACIÓN, en la verificación y determina la idoneidad del objeto de la contratación.

En consecuencia y por cuanto el señor Cesar Alejandro Pazmiño Rosales, con número de RUC: 1890000130001 Apoderado Especial de la Compañía Automotores de la Sierra; CONTRATISTA, ha cumplido con las cláusulas contractuales, se acuerda en unanimidad de criterios Administrador de Contrato y Comisión de Recepción recibir definitivamente los servicios objeto de la contratación descritos en la CLÁUSULA TERCERA de las condiciones particulares del contrato.





**CUARTA.- LIQUIDACIÓN DE PLAZOS:**

El contrato se suscribe el 18 de noviembre del 2015.

A partir de la suscripción del contrato conforme a la CLÁUSULA OCTAVA de las condiciones particulares del contrato, se establece el plazo del SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18, es de un año calendario (365 días) a partir de la suscripción del presente contrato, quien brindara su servicio de forma inmediata, que se lo hará a entera satisfacción del CONTRATANTE; dicho plazo vence el 18 de noviembre del 2016.

A la presente fecha de suscripción del "ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DEFINITIVA DEL CONTRATO PARA EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, PROVISION DE REPUESTOS, LUBRICANTES Y MANO DE OBRA DE LOS VEHICULOS PERTENECIENTES AL PARQUE AUTOMOTOR DE LA SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18" han transcurrido 365 días plazo; lo cual demuestra que el CONTRATISTA a cumplido en un plazo convenido.

**QUINTA.- LIQUIDACIÓN ECONÓMICA**

En concordancia a la CLÁUSULA CUARTA.- Precio del Contrato; y, CLÁUSULA SEXTA.- Forma de Pago, los pagos que la Contratante realizara al Contratista se realizara en forma mensual previa presentación de las facturas, conjuntamente con las ordenes de trabajo previamente legalizadas, actas de entrega y recepción del servicio a entera satisfacción de la entidad contratante, pre factura, las mismas que serán acompañadas cada mes con un informe emitido por parte del administrador del contrato. Las facturas se recibirán desde el primer día hasta el cinco del siguiente mes en días laborables. Luego se procederá a su correspondiente pago.

Detalle Anual de las cancelaciones realizadas a la Compañía Automotores de la Sierra con Registro Único de Contribuyentes No. 1890000130001:

**RESUMEN ASSA**

MANO DE OBRA	123.863,41
REPUESTOS	194.159,53
LUBRICANTES	37.552,72
TOTAL:	<u>355.575,65</u>

**ANEXO 1.- LIQUIDACION ECONOMICA GENERAL**



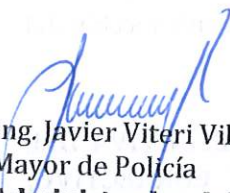
**POLICÍA NACIONAL DEL ECUADOR**  
**SUBZONA DE POLICIA TUNGURAHUA No. 18**



Ministerio  
del Interior

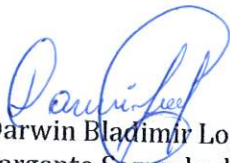
En consecuencia y por la demostración que antecede a la cantidad de: TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO DÓLARES CON 65/100 DÓLARES; asciende el valor del Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo, Provisión de Repuestos, Lubricantes y Mano de Obra de los vehículos pertenecientes al parque automotor de la Sub Zona de Policía Tungurahua No. 18", materia de la entrega recepción correspondiente a los meses desde Noviembre 2015 - Noviembre 2016.

Para constancia y en fe de lo actuado se suscribe la presente Acta de Entrega Recepción por triplicado.

  
Ing. Javier Viteri Villacis  
Mayor de Policía  
Administrador del Contrato de  
Mantenimiento preventivo y correctivo  
de vehículos con la Compañía ASSA



Cesar Alejandro Pazmiño Rosales  
Apoderado Especial de la Compañía  
Automotores de la Sierra

  
Darwin Bladimir Logacho Chacón  
Sargento Segundo de Policía  
TECNICO MECANICO DE LA MDGL  
Profesional que no participo  
en la contratación



## ANEXO 1

LIQUIDACION CONTRATO DE ASSA NOV 2015 - NOV 2016										
AÑO	MES	MANO DE OBRA	14%	TOTAL	REPUESTOS	14%	TOTAL	LUBRICANTES	14%	TOTAL
2015	NOVIEMBRE	173,32	24,26	197,58	309,88	43,38	353,26	120,98	16,94	137,92
2015	NOVIEMBRE	18765,19	2627,13	21392,32	26479,37	3707,11	30186,48	3765,38	527,15	4292,53
2015	DICIEMBRE	3254,16	455,58	3709,74	8591,69	1202,84	9794,53	537,97	75,32	613,28
2016	ENERO	12666,89	1773,36	14440,25	22602,49	3164,35	25766,84	2485,31	347,94	2833,25
2016	FEBRERO	3863,08	540,83	4403,91	6630,10	928,21	7558,31	1618,42	226,58	1845,00
2016	MARZO	9732,07	1362,49	11094,56	7471,18	1045,96	8517,14	2411,02	337,54	2748,56
2016	ABRIL	7107,95	995,11	8103,06	11108,20	1555,15	12663,35	2060,56	288,48	2349,04
2016	MAYO	6870,67	961,89	7832,56	10421,31	1458,98	11880,29	3237,04	453,19	3690,23
2016	JUNIO	5921,68	829,04	6750,72	7614,55	1066,04	8680,59	2891,71	404,84	3296,55
2016	JULIO	5508,8	771,23	6280,03	10485,47	1467,97	11953,44	2529,77	354,17	2883,94
2016	AGOSTO	6476,81	906,75	7383,56	12238,37	1713,37	13951,74	3921,91	549,07	4470,98
2016	SEPTIEMBRE	6663,5	932,89	7596,39	13217,14	1850,40	15067,54	2634,68	368,86	3003,54
2016	OCTUBRE	18231,74	2552,44	20784,18	28373,09	3972,23	32345,32	3490,30	488,64	3978,94
2016	NOVIEMBRE	3416,25	478,28	3894,53	4772,54	668,16	5440,70	1235,94	173,03	1408,97
SUBTOTAL		108652,11			170315,37			32940,98		
I.V.A.		15211,30			23844,15			4611,74		
TOTAL		123863,41		123863,41	194159,53		194159,53	37552,72		37552,72

## RESUMEN ASSA

MANO DE OBRA	123863,41
REPUESTOS	194159,53
LUBRICANTES	37552,72
TOTAL:	355575,65

Table 1

Date		Time		Location		Weather		Wind		Sea		Temperature		Humidity		Pressure		Remarks	
Day	Month	Hour	Min	Lat	Long	Temp	Wind	Dir	Force	Wave	Height	Air	Sea	Humid	Barom	Wind	Dir	Remarks	Remarks
1	Jan	10	00	10° 00' N	100° 00' E	25.0	10	100	10	10	10	25.0	10	80	1010.0	10	100	Clear	1000
2	Jan	11	00	11° 00' N	110° 00' E	26.0	12	110	12	12	12	26.0	12	82	1012.0	12	110	Clear	1100
3	Jan	12	00	12° 00' N	120° 00' E	27.0	15	120	15	15	15	27.0	15	85	1015.0	15	120	Clear	1200
4	Jan	13	00	13° 00' N	130° 00' E	28.0	18	130	18	18	18	28.0	18	88	1018.0	18	130	Clear	1300
5	Jan	14	00	14° 00' N	140° 00' E	29.0	20	140	20	20	20	29.0	20	90	1020.0	20	140	Clear	1400
6	Jan	15	00	15° 00' N	150° 00' E	30.0	22	150	22	22	22	30.0	22	92	1022.0	22	150	Clear	1500
7	Jan	16	00	16° 00' N	160° 00' E	31.0	25	160	25	25	25	31.0	25	95	1025.0	25	160	Clear	1600
8	Jan	17	00	17° 00' N	170° 00' E	32.0	28	170	28	28	28	32.0	28	98	1028.0	28	170	Clear	1700
9	Jan	18	00	18° 00' N	180° 00' E	33.0	30	180	30	30	30	33.0	30	100	1030.0	30	180	Clear	1800
10	Jan	19	00	19° 00' N	190° 00' E	34.0	32	190	32	32	32	34.0	32	102	1032.0	32	190	Clear	1900
11	Jan	20	00	20° 00' N	200° 00' E	35.0	35	200	35	35	35	35.0	35	105	1035.0	35	200	Clear	2000
12	Jan	21	00	21° 00' N	210° 00' E	36.0	38	210	38	38	38	36.0	38	108	1038.0	38	210	Clear	2100
13	Jan	22	00	22° 00' N	220° 00' E	37.0	40	220	40	40	40	37.0	40	110	1040.0	40	220	Clear	2200
14	Jan	23	00	23° 00' N	230° 00' E	38.0	42	230	42	42	42	38.0	42	112	1042.0	42	230	Clear	2300
15	Jan	24	00	24° 00' N	240° 00' E	39.0	45	240	45	45	45	39.0	45	115	1045.0	45	240	Clear	2400
16	Jan	25	00	25° 00' N	250° 00' E	40.0	48	250	48	48	48	40.0	48	118	1048.0	48	250	Clear	2500
17	Jan	26	00	26° 00' N	260° 00' E	41.0	50	260	50	50	50	41.0	50	120	1050.0	50	260	Clear	2600
18	Jan	27	00	27° 00' N	270° 00' E	42.0	52	270	52	52	52	42.0	52	122	1052.0	52	270	Clear	2700
19	Jan	28	00	28° 00' N	280° 00' E	43.0	55	280	55	55	55	43.0	55	125	1055.0	55	280	Clear	2800
20	Jan	29	00	29° 00' N	290° 00' E	44.0	58	290	58	58	58	44.0	58	128	1058.0	58	290	Clear	2900
21	Jan	30	00	30° 00' N	300° 00' E	45.0	60	300	60	60	60	45.0	60	130	1060.0	60	300	Clear	3000
22	Jan	31	00	31° 00' N	310° 00' E	46.0	62	310	62	62	62	46.0	62	132	1062.0	62	310	Clear	3100
23	Jan	32	00	32° 00' N	320° 00' E	47.0	65	320	65	65	65	47.0	65	135	1065.0	65	320	Clear	3200
24	Jan	33	00	33° 00' N	330° 00' E	48.0	68	330	68	68	68	48.0	68	138	1068.0	68	330	Clear	3300
25	Jan	34	00	34° 00' N	340° 00' E	49.0	70	340	70	70	70	49.0	70	140	1070.0	70	340	Clear	3400
26	Jan	35	00	35° 00' N	350° 00' E	50.0	72	350	72	72	72	50.0	72	142	1072.0	72	350	Clear	3500
27	Jan	36	00	36° 00' N	360° 00' E	51.0	75	360	75	75	75	51.0	75	145	1075.0	75	360	Clear	3600
28	Jan	37	00	37° 00' N	370° 00' E	52.0	78	370	78	78	78	52.0	78	148	1078.0	78	370	Clear	3700
29	Jan	38	00	38° 00' N	380° 00' E	53.0	80	380	80	80	80	53.0	80	150	1080.0	80	380	Clear	3800
30	Jan	39	00	39° 00' N	390° 00' E	54.0	82	390	82	82	82	54.0	82	152	1082.0	82	390	Clear	3900
31	Jan	40	00	40° 00' N	400° 00' E	55.0	85	400	85	85	85	55.0	85	155	1085.0	85	400	Clear	4000
32	Jan	41	00	41° 00' N	410° 00' E	56.0	88	410	88	88	88	56.0	88	158	1088.0	88	410	Clear	4100
33	Jan	42	00	42° 00' N	420° 00' E	57.0	90	420	90	90	90	57.0	90	160	1090.0	90	420	Clear	4200
34	Jan	43	00	43° 00' N	430° 00' E	58.0	92	430	92	92	92	58.0	92	162	1092.0	92	430	Clear	4300
35	Jan	44	00	44° 00' N	440° 00' E	59.0	95	440	95	95	95	59.0	95	165	1095.0	95	440	Clear	4400
36	Jan	45	00	45° 00' N	450° 00' E	60.0	98	450	98	98	98	60.0	98	168	1098.0	98	450	Clear	4500
37	Jan	46	00	46° 00' N	460° 00' E	61.0	100	460	100	100	100	61.0	100	170	1100.0	100	460	Clear	4600
38	Jan	47	00	47° 00' N	470° 00' E	62.0	102	470	102	102	102	62.0	102	172	1102.0	102	470	Clear	4700
39	Jan	48	00	48° 00' N	480° 00' E	63.0	105	480	105	105	105	63.0	105	175	1105.0	105	480	Clear	4800
40	Jan	49	00	49° 00' N	490° 00' E	64.0	108	490	108	108	108	64.0	108	178	1108.0	108	490	Clear	4900
41	Jan	50	00	50° 00' N	500° 00' E	65.0	110	500	110	110	110	65.0	110	180	1110.0	110	500	Clear	5000
42	Jan	51	00	51° 00' N	510° 00' E	66.0	112	510	112	112	112	66.0	112	182	1112.0	112	510	Clear	5100
43	Jan	52	00	52° 00' N	520° 00' E	67.0	115	520	115	115	115	67.0	115	185	1115.0	115	520	Clear	5200
44	Jan	53	00	53° 00' N	530° 00' E	68.0	118	530	118	118	118	68.0	118	188	1118.0	118	530	Clear	5300
45	Jan	54	00	54° 00' N	540° 00' E	69.0	120	540	120	120	120	69.0	120	190	1120.0	120	540	Clear	5400
46	Jan	55	00	55° 00' N	550° 00' E	70.0	122	550	122	122	122	70.0	122	192	1122.0	122	550	Clear	5500
47	Jan	56	00	56° 00' N	560° 00' E	71.0	125	560	125	125	125	71.0	125	195	1125.0	125	560	Clear	5600
48	Jan	57	00	57° 00' N	570° 00' E	72.0	128	570	128	128	128	72.0	128	198	1128.0	128	570	Clear	5700
49	Jan	58	00	58° 00' N	580° 00' E	73.0	130	580	130	130	130	73.0	130	200	1130.0	130	580	Clear	5800
50	Jan	59	00	59° 00' N	590° 00' E	74.0	132	590	132	132	132	74.0	132	202	1132.0	132	590	Clear	5900
51	Jan	60	00	60° 00' N	600° 00' E	75.0	135	600	135	135	135	75.0	135	205	1135.0	135	600	Clear	6000
52	Jan	61	00	61° 00' N	610° 00' E	76.0	138	610	138	138	138	76.0	138	208	1138.0	138	610	Clear	6100
53	Jan	62	00	62° 00' N	620° 00' E	77.0	140	620	140	140	140	77.0	140	210	1140.0	140	620	Clear	6200
54	Jan	63	00	63° 00' N	630° 00' E	78.0	142	630	142	142	142	78.0	142	212	1142.0	142	630	Clear	6300
55	Jan	64	00	64° 00' N	640° 00' E	79.0	145	640	145	145	145	79.0	145	215	1145.0	145	640	Clear	6400
56	Jan	65	00	65° 00' N	650° 00' E	80.0	148	650	148	148	148	80.0	148	218	1148.0	148	650	Clear	6500
57	Jan	66	00	66° 00' N	660° 00' E	81.0	150	660	150	150	150	81.0	150	220	1150.0	150	660	Clear	6600
58	Jan	67	00	67° 00' N	670° 00' E	82.0	152	670	152	152	152	82.0	152	222	1152.0	152	670	Clear	6700
59	Jan	68	00	68° 00' N	680° 00' E	83.0	155	680	155	155	155	83.0	155	225	1155.0	155	680	Clear	6800
60	Jan	69	00	69° 00' N	690° 00' E	84.0	158	690	158	158	158	84.0	158	228	1158.0	158	690	Clear	6900
61	Jan	70	00	70° 00' N	700° 00' E	85.0	160	700	160	160	160	85.0	160	230	1160.0	160	700	Clear	7000
62	Jan	71	00	71° 00' N	710° 00' E	86.0	162	710	162	162	162	86.0	162	232	1162.0	162	710	Clear	7100
63	Jan	72	00	72° 00' N	720° 00' E	87.0	165	720	165	165	165	87.0	165	235	1165.0	165	720	Clear	7200
64	Jan	73	00	73° 00' N	730° 00' E	88.0	168	730	168	168	168	88.0	168	238	1168.0	168	730	Clear	7300
65	Jan	74	00	74° 00' N	740° 00' E	89.0	170	740	170	170	170	89.0	170	240	1170.0	170	740	Clear	7400
66	Jan	75	00	75° 00' N	750° 00' E	90.0	172	750	172	172	172	90.0	172	242	1172.0	172	750	Clear	7500
67	Jan	76	00	76° 00' N	760° 00' E	91.0	175	760	175	175	175	91.0	175	245	1175.0	175	760	Clear	7600
68	Jan	77	00	77° 00' N	770° 00' E	92.0	178	770	178	178	178	92.0	178	248	1178.0	178	770	Clear	7700
69	Jan	78	00	78° 00' N	780° 00' E	93.0	180	780	180	180	180	93.0	180	250	1180.0	180	780	Clear	