



MUNICIPIO DE LOJA
GERENCIA DE OBRAS PÚBLICAS
ACTA DE RECEPCIÓN PROVISIONAL
CONTRATO No. 99-2018

**“CONSTRUCCIÓN DE BATERÍAS SANITARIAS Y
GRADERÍO DE MADERA DEL BARRIO CONSACOLA”.**

COMPARECIENTES.-

En la ciudad de Loja, a los 17 días del mes de diciembre del año dos mil dieciocho, se constituyen en representación del Municipio de Loja por una parte, la Ing. Lidia González Morales, Administrador, Ing. Luis Arteaga Torres, Fiscalizador, Ing. Carmen Maza Reinoso, Delegada; y por otra el Ing. Jack Bejarano Flores, Contratista de la Institución, con el objeto de proceder a formular la presente **ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN PROVISIONAL**, bajo las siguientes cláusulas y términos.

1: ANTECEDENTES.-

1.1.- Con fecha 16 de marzo de 2018, se suscribió entre el Municipio de Loja y el Ing. Jack Bejarano Flores el Contrato de obra cuyo objeto es la **“CONSTRUCCIÓN DE BATERÍAS SANITARIAS Y GRADERÍO DE MADERA DEL BARRIO CONSACOLA”**.

1.2.- El monto del contrato asciende a la cantidad de **VEINTE Y SEIS MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON 26/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA**, más el valor del IVA (USD 26,694.26 + IVA).

1.3.- El plazo contractual es de **treinta (30) días calendario**, contados a partir de la fecha de suscripción del contrato, según consta en la Cláusula Octava del contrato: Plazo de ejecución.

1.4.- Con fecha 28 de septiembre del 2018, el Contratista recibe el anticipo por un monto de **\$ 8.008,28 USD (ocho mil ocho con 28/100 dólares de los Estados Unidos de Norteamérica)**, que equivale al 30% del monto total del contrato.

1.5.- Con fecha 14 de diciembre del 2017, mediante memorando N° ML-GOP-2017-3981-M suscrito por la Máxima Autoridad, informa que por parte de Obras Públicas el Administrador del contrato será el Ing. Yandri Rivera Sisneros, la Fiscalización se ejecutará, a través del el Ing. Luis Arteaga Torres, funcionario de la institución, el cual se hará responsable de la Fiscalización de la obra.

1.6.- Con fecha 02 de enero de 2018, mediante memorando N° ML-GOP-2018-0031-M suscrito por la máxima autoridad, designa como administradora a la Ing. Lidia Gonzalez Moralez.

1.7.- Mediante oficio No. ML-GOP-TV-LJAT-2018-127c-OF de fecha 06 de abril del 2018, el Ing. Luis Arteaga Fiscalizador y la Ing. Lidia González Administradora paralizan los trabajos en vista de la necesidad de cromáticas para poder continuar con los trabajos.

1.8.- Mediante memorando No. ML-GOP-TV-LJAT-2018-681-M, de fecha 09 de abril de 2018 el Ing. Luis Arteaga Fiscalizador con visto bueno de La Ing. Carmen Maza Coordinadora de Infraestructura y al Ing. Fausto Zurita Subgerente de Obras Públicas solicita al Gerente de Obras Públicas, se comunique al Departamento de Planificación para que se haga llegar la cromática de la Obra.

1.9.- Mediante memorando ML-GOP-2018-1123 de fecha 10 de abril de 2018 el Ing. Jimmy Riofrío Neira Gerente de Obras Públicas, solicita a la Dirección de Planificación se remita la cromática solicitada.

1.10.- Mediante memorando No. ML-JDTA-2018-408-M de fecha 23 de abril de 2018 El Ing. Ariel Alberca Prieto con visto bueno del Arq. Patricio Cango Patiño Subdirector de Planificación y El Econ. Ricardo Pazmiño T. Director de Planificación remite la Cromática requerida.

1.11.- Mediante oficio No. ML-GOP-TV-LJAT-2018-128c-OF de fecha 23 de abril del 2018, el Ing. Luis Arteaga Fiscalizador y la Ing. Lidia González Administradora reinician los trabajos en vista de que la cromática necesaria ya ha sido recibida.

1.12.- Mediante trámite 2018-EXT-17295 con oficio Sin Numero de fecha 27 de abril de 2018 el Ing. Jack Bejarano Flores solicita a la primera autoridad se reciba la obra.

1.13.- Con fecha 07 de mayo de 2018 mediante Oficio Nro. ML-GOP-LJAT-2018-173-OF el Ing. Luis Arteaga Fiscalizador y la Ing. Lidia González Administradora disponen realizar arreglos a la batería previa su recepción.

1.14.- Con fecha 31 de mayo del 2018, el Ing. Luis Arteaga Torres, Fiscalizador, mediante memorando N° ML-GOP-TV-LJAT-2018-1095-M, indica a la Ing. Lidia González Morales, Administrador, que la obra está concluida por lo que considera procedente se designe la comisión de Recepción Provisional.

1.15.- Con fecha 05 de junio del 2018, la Ing. Lidia González Morales, Administradora con el Revisado de la Ing. Carmen Maza Reinoso, y Visto Bueno del Subgerente de Obras Públicas, mediante memorando N° ML-GOP-TV-LMGM-2018-1071-M, indica al Ing. Jimmy Riofrío Neira, Gerente de Obras Públicas, que la obra puede ser recibida, y solicita se nombre la comisión de recepción Provisional.

1.16.- Con fecha 07 de junio del 2018, el Ing. Jimmy Riofrío Neira Gerente de Obras Públicas, mediante memorando N° ML-GOP-2018-1776-M, sugiere a la máxima Autoridad a las Ingenieras Lidia González Morales, e Ing. Carmen Maza Reinoso como Administrador y delegada sucesivamente.

1.17.- Con fecha 07 de junio del 2018, el Dr. José Bolívar Castillo Alcalde de Loja, mediante memorando N° ML-GOP-2018-1777-M, designa a las Ingenieras Lidia González Morales, e Ing. Ing. Carmen Maza Reinoso como Administrador y delegada sucesivamente.

1.18.- Con fecha 23 de julio de 2018 mediante Oficio Nro. ML-GOP-LIAT-2018-296-OF el Ing. Luis Arteaga Fiscalizador y la Ing. Lidia González Administradora disponen realizar arreglos a la batería previa su recepción.

SEGUNDO: CONDICIONES GENERALES DE EJECUCION.

Para efectos de la recepción, los comparecientes en conocimiento proceden a recorrer íntegramente la obra para constatar el fiel cumplimiento del contrato, donde la comisión verifica la obra ejecutada, dejando constancia que se ejecutó los siguientes trabajos:

°	RUBROS DE LA OBRA	UNIDAD	CANTIDAD EJECUTADA	TOTAL EJECUTADO
1	REPLANTEO Y NIVELACIONEN AREA ABIERTA	M2	55.58	48.35
2	EXCAVACION A MANUALEN MATERIAL SIN CLASIFICAR	M3	50.64	607.17
3	EXCAVACIÓN SIN CLASIFICAR A MÁQUINA	M3	19.85	34.94
4	RELLENO COMPACTADO COMPACTADOR MECÁNICO (MATERIAL DE SITIO)	M3	41.40	383.36
5	RELLENO COMP. MECANICO CON MATERIAL DE MEJORAMIENTO	M3	22.83	358.89
6	DESALOJO DE MATERIAL A VOLQUETE CARGADA MANUAL	M3	27.52	165.67
7	REPLANTILLO DE HORMIGON SIMPLE F'C=140KG/CM2	M3	0.36	46.98
8	REPLANTILLO DE HORMIGON SIMPLE F'C=180KG/CM2 (GRADERIO)	M3	0.19	25.61
9	REPLANTILLO DE PIEDRA E=15CM	M3	0.60	49.76
10	MAMPOSTERÍA DE PIEDRA EN CIMENTACIÓN	M3	4.29	157.40
11	PLINTO DE HORMIGON SIMPLE F'C=210 KG/CM2.	M3	1.79	325.55
12	COLUMNAS HORMIGÓN SIMPLE F'C=210KG/CM2+ENCOFRADO (CUELLOS)	M3	0.41	110.31
13	CADENAS INFERIORES HORMIGÓN SIMPLE F'C=210KG/CM2+ENCOFRADO	M3	1.70	394.93
14	CONTRAPISOHORMIGÓN SIMPLE F'C180KG/CM2E:7CM REPLANTILLO PIEDRA 15CM	M2	21.54	524.14
15	HORMIGÓN SIMPLE F'C180KG/CM2 INCLUYE ENCOFRADO EN BORDILLO	M3	0.37	69.16
16	LOSA DE HORMIGÓN ARMADO PARA MESÓN (ML)	ML	2.50	72.25
17	ACERO DE REFUERZO	KG	632.13	1 011.41
18	ACERO ESTRUCTURAL PROTECCIÓN ANTICORROSIVO ACABADO ESMALTE	KG	1 644.26	4 077.76

19	MALLA ELECTROSOLDADA 100X100X4 MM (2.4 por 6.25m)	M2	31.72	109.12
20	CUBIERTA DE PANEL DE ACERO E:0.40MM NATURAL INCLUYEACCESORIOS (GRADERIO)	M2	27.72	391.68
21	CUBIERTA DE PANEL DE ACERO E:0.40MM TIPO TEJA PREPINTADA INCLUYE CUMBRERO Y ACCESORIOS	M2	42.39	918.17
22	MAMPOSTERÍA DE LADRILLO VISTO COMÚN25.5x13x7cm CM DE FILO	M2	42.39	736.74
23	MAMPOSTERÍA DE LADRILLO VISTO TRABADO COMÚN25.5x13x7cm CM. VER DETALLE	M2	10.80	260.82
24	ENLUCIDO PALETEADO FINO MORTERO 1:3 1.5CMVERTICALINCLUIDO FILOS	M2	28.61	238.89
25	EMPASTADO SOBRE ENLUCIDO PARA INTERIORES	M2	3.56	10.40
26	PINTURA LÁTEX VINIL(DE ACUERDO A CROMATICA) 2 MANOS	M2	3.56	9.65
27	REVESTIMIENTO CON CERÁMICO 30 por 30CM EN ZÓCALO H=1.50M COLOR BLANCO	M2	28.15	653.64
28	REVESTIMIENTO EN MESÓN CON PLANCHA DEGRANITO DE ACUERDO A CROMATICA (INSTALADO) (ML)	ML	2.53	318.78
29	PISO DE CERAMICO NACIONAL DE ALTO TRAFICO COLOR BEIGE.	M2	19.61	440.24
30	CIELO RASO DE GYPSUM E:12MM FIJADO A ESTRUCTURA PERFIL ACERO GALVANIZADO, INCLUYE INSTALACIÓN, SELLADO, EMPASTADO Y PINTADO	M2	20.48	270.34
31	CIELO RASO FALSO DE FIBROCEMENTO E= 6MM CON ESTRUCTURA (exterior) INCLUYE INSTALACIÓN, SELLADO, EMPASTADO Y PINTADO	M2	16.70	294.59
32	VENTANA ALUMINIO STANDARD BLANCO + VIDRIO CLAROE=4MM INSTALADA	M2	2.98	206.60
33	MAMPARAS DE URINARIO DE MELAMINICO EN ESTRUCTURA DE ALUMINIO DE 1.20 X 0.55 M INCLUYE INSTALACION	U	1.00	90.00
34	MAMPARAS DE PANELES DE ALUMINIO COMPUESTO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y SUJECIÓN ENTRE SÍ CON REMACHES Y TORNILLOS A LA PAREDCON BORDE REDONDEADO INSTALADA	M2	6.82	572.88
35	BARRA ABATIBLE DE APOYO STANDAR EN ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO VER DETALLE	U	2.00	337.16
36	BARRA FIJA DE APOYO STANDAR EN ACERO INOXIDABLE QUIRURGICO VER DETALLE	U	2.00	176.18
37	SIMBOLOGIA DE SEÑALIZACION EN CINTRA O PVC E:4MM Y ADHESIVO BLANCO DORADO VER DETALLE	GBL	1.00	107.75
38	PUERTA DE BAÑO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO CON PANELES DE ALUMINIO COMPUESTO DE E=9MM INCLUYE CERRADURA DE POMO.	M2	5.32	574.56
39	PUERTA METÁLICA MODULAR TIPO TABLÓN , E=0.9MM-CON ESTRUCTURA DE TUBO METALICO RECTANGULAR 25X50MM, COLOR BEIGE MATE inc. CERRADURA E INTALACION VER DETALLE.	M2	5.68	715.68
40	PROTECCION DE VENTANA CON BARRA CUADRADA MACIZA DE 15MM PROTECCION ANTICORROSIVO Y PINTADA CON ESMALTE (VER DETALLE).	U	1.00	126.00

41	DERECHO DE USO DE RED DE ALCANTARILLADO	GBL	1.00	120.00
42	PISO DE TABLÓN DE YUMBINGUE DE 20 X4CM EN GRADERÍO CEPILLADO, TRATADO Y PREPARADO (GRADERÍO)	M2	10.80	679.86
43	TUBERIA PVC-P U/RC 1/2"	M	11.00	34.65
44	TUBERIA PVC-P U/RC 3/4"	M	2.50	10.50
45	TUBERIA PVC-P U/RC 1"	M	38.70	284.83
46	TUBERIA PVC-P U/RC 1 1/4"	M	7.00	73.36
47	TUBERIA PVC-P U/RC 1 1/2"	M	5.00	62.90
48	CODO PVC-P U/RC 90° 1/2"	U	14.00	36.96
49	CODO PVC-P U/RC 90° 3/4"	U	3.00	9.45
50	CODO PVC-P U/RC 90° 1"	U	2.00	8.84
51	CODO PVC-P U/RC 90° 1 1/4"	U	4.00	25.76
52	CODO PVC-P U/RC 90° 1 1/2"	U	7.00	54.60
53	TEE PVC-P U/RC 1/2"	U	5.00	13.80
54	TEE PVC-P U/RC 3/4"	U	2.00	7.14
55	TEE PVC-P U/RC 1"	U	1.00	4.84
56	TEE PVC-P U/RC 1 1/4"	U	6.00	40.08
57	TEE PVC-P U/RC 1 1/2"	U	4.00	31.92
58	TAPON MACHO PVC-P U/RC 1/2"	U	4.00	9.36
59	TAPON MACHO PVC-P U/RC 3/4"	U	2.00	5.26
60	TAPON MACHO PVC-P U/RC 1 1/4"	U	4.00	15.24
61	UNIVERSAL PVC-P U/RC 1/2"	U	4.00	12.84
62	UNIVERSAL PVC-P U/RC 3/4"	U	3.00	14.52
63	UNIVERSAL PVC-P U/RC 1"	U	1.00	8.41
64	UNIVERSAL PVC-P U/RC 1 1/4"	U	4.00	51.04
65	UNIONES PVC-P U/RC 1 1/2"	U	2.00	12.12
66	REDUCTOR PVC-P U/RC 1" - 1/2"	U	1.00	3.88
67	REDUCTOR PVC-P U/RC 1" - 3/4"	U	2.00	7.88
68	REDUCTOR PVC-P U/RC 1 1/4" - 1/2"	U	1.00	4.68
69	REDUCTOR PVC-P U/RC 1 1/4" - 1"	U	1.00	4.14
70	REDUCTOR PVC-P U/RC 1 1/2" - 1/2"	U	1.00	5.40
71	REDUCTOR PVC-P U/RC 1 1/2" - 1"	U	2.00	10.56
72	REDUCTOR PVC-P U/RC 1 1/2" - 1 1/4"	U	2.00	10.08
73	VALVULA COMPUERTA Y VOLANTE DE BRONCE 1/2"	U	4.00	57.88
74	VALVULA COMPUERTA Y VOLANTE DE BRONCE 3/4"	U	2.00	37.36
75	VALVULA COMPUERTA Y VOLANTE DE BRONCE 1"	U	1.00	24.96
76	VALVULA COMPUERTA Y VOLANTE DE BRONCE 1 1/4"	U	3.00	77.22
77	VALVULA COMPUERTA Y VOLANTE DE BRONCE 1 1/2"	U	1.00	28.98
78	VALVULA CHECK BRONCE DE 1 1/2"	U	1.00	67.56
79	MEDIDOR DE AGUA DE 1 1/2" CHORRO MULTIPLE MAGNETICA	U	1.00	182.68
80	LAVAMANOS LOSA BLANCA INCLUYE LLAVE PRISMATIC, ACCESORIOS Y LLAVE ANGULAR	U	4.00	461.76
81	INODORO DE LOSA BLANCA DE FLUXOMETRO INCLUYE ACCESORIOS	U	3.00	898.98
82	URINARIO DE LOSA BLANCA DE FLUXOMETRO INCLUYE ACCESORIOS	U	2.00	308.92
83	ACOMETIDA DOMICILIARIA DE AGUA POTABLE DE 1", L=6-9 M, INCLUYE MATERIALES, EXCAVACIÓN Y RELLENO COMPACTADO	U	2.00	494.86

84	SUMINISTRO E INSTALACION TUBERIA PERFILADA PARA ALCANTARILLADO DIAMETRO INTERIOR 160 MM NORMA INEN 2059, RIGIDEZ ANULAR $\geq 4\text{KPA}$ (ML)	ML	39.80	508.25
85	TUBERIA PVC-S E/C DESAGUE 50MM	M	8.00	29.36
86	TUBERIA PVC-S E/C DESAGUE 75MM	M	13.00	81.25
87	TUBERIA PVC-S E/C DESAGUE 110MM	M	13.00	89.96
88	CODO PVC-S E/C 90° 50MM	U	8.00	29.52
89	CODO PVC-S E/C 90° 75MM	U	7.00	36.12
90	CODO PVC-S E/C 90° 110MM	U	3.00	20.91
91	CODO PVC-S E/C 45° 50MM	U	1.00	3.75
92	YEE PVC- S 75 MM	U	1.00	9.39
93	YEE PVC- S 110 MM	U	3.00	36.27
94	YEE REDUCCION PVC-S 110-50MM	U	3.00	38.94
95	YEE REDUCCION PVC-S 110-75MM	U	4.00	79.28
96	REDUCCION PVC-S E/C 110-50MM	U	6.00	43.38
97	REDUCCION PVC-S E/C 110-75MM	U	1.00	6.99
98	SIFON PVC-S E/C 75MM	U	7.00	100.17
99	REJILLA DE PISO DE 75MM	U	4.00	22.92
100	CAJAS DE REVISIÓN 60X60 DE 60 A 120 CM INCL. TAPAH. ARMADO	U	2.00	203.64
101	CAJAS DE REVISIÓN 60X60 DE 120 A 240 CM INC. TAPA H. ARMADO	U	2.00	356.56
102	FIJACIÓN DE TUBERIA EN PARED	U	3.00	9.96
103	FIJACIÓN DE TUBERIA EN LOSA	U	2.00	11.02
104	REPLANTEO Y NIVELACION EN ZANJA	KM	0.14	56.79
105	PREPARACIÓN DE FONDO DE ZANJA (RESANTEO) (ML)	ML	140.08	106.46
106	COLCHON DE ARENA DE MINA PARA COLOCACIÓN DE TUBERÍA	M3	2.39	41.44
107	CANAL TOL GALV. H=15 CM, A=20CM, DESARR. 60CM PINTADO	M	5.40	61.67
108	ACOMETIDA 2X4(4) AWG TTU A TDPM Y TDS-1	M	109.35	1 149.27
109	CENTRO DE CARGA BIFÁSICO (4 ESPACIOS)	U	1.00	36.19
110	BREAKER ENCHUFABLE 1P-16A	U	1.00	7.98
111	BREAKER ENCHUFABLE 1P-20A	U	1.00	7.98
112	PUNTO DE ILUMINACIÓN A 120V	PTO	8.00	130.48
113	LUMINARIA SOBREPUESTA LED 12W /120 V.	U	8.00	165.76
114	PUNTO DE TOMACORRIENTE DOBLE NORMAL POLARIZADO A 120V/15AMP.	PTO	5.00	104.35
115	INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR SIMPLE CON PLACA	U	2.00	9.36
116	INSTALACIÓN DE INTERRUPTOR DOBLE CON PLACA	U	1.00	6.36
117	TABLERO DE MEDICIÓN (CAPACIDAD PARA 1 MEDIDOR BIFÁSICO, INCLUYE DISYUNTOR Y ACCESORIOS)	U	1.00	91.10
118	PAGOS A LA EERSSA PARA ADQUISICIÓN DE MEDIDOR	GBL	1.00	80.18
119	PUESTA A TIERRA	U	2.00	57.10
120	POZO DE REVISIÓN TIPO "A" DE 0.60 X 0.60 X 0.75M, INCLUYE TAPA	U	4.00	643.24
121	CANALIZACIÓN PARA DUCTOS DE 50MM, ZANJA TIPO EU0-0B1X2A1 (ML)	ML	100.75	1 677.49
122	PROTECCIÓN MECÁNICA DERIVACIÓN AÉREA-SUBTERRÁNEA	GBL	1.00	75.82
TOTAL				26 566.23

TERCERO: CONDICIONES OPERATIVAS.-

3.01.- Para la construcción de baterías sanitarias y graderío de madera del barrio Consacola, se inició con el replanteo y nivelación del área, una vez puesto los datos en campo se llevó a cabo la excavación para las zapatas, se realiza la fundición y se construye las correspondientes cadenas.

3.02 – Luego se realizó el soldado de la estructura de la batería a la vez que se fundía el contrapiso; y se construía las zapatas y cadenas en el graderío.

3.03 – Luego se procede con la colocación de la mampostería de ladrillo, y colocación de techo en la batería sanitaria.

3.03.- Con ello se procede a realizar la instalación de tubería de agua y alcantarillado, a la vez que se realizaba el enlucido de las paredes y se excavaba las zanjas para acometidas de agua alcantarillado y electricidad.

3.04.- luego se inicia la colocación de cerámicas en pared y pisos, la colocación de aparatos sanitarios y mamparas.

3.05.- Mientras tanto se llevó a cabo la instalación de la acometida de agua y alcantarillado, así como el pintado.

3.06.- Finalmente se realizó la instalación de la acometida eléctrica.

CUARTA: LIQUIDACION ECONOMICA.-

Total ejecutado planilla única:	\$ 29.754,18 USD inc. I.V.A.
---------------------------------	------------------------------

El valor del anticipo se devenga en la Planilla única de acuerdo al cuadro adjunto.

Planilla N°	Subtotal	12% IVA	Total	Anticipo	-1% I.R.	-30% (12% IVA)	Multa	Líquido a pagar
UNICA	26566.23	3187.95	29754.18	8008.28	265.66	956.39	1281.32	19242.53
Total	26566.23	3187.95	29754.18	8008.28	265.66	956.39	1281.32	19242.53

QUINTA: LIQUIDACION DE PLAZOS

El plazo para la terminación de la obra es de TREINTA DIAS, calendarios contados a partir de la suscripción del contrato:

Plazo de ejecución de trabajos:	30 días contados desde la suscripción del contrato
Firma del contrato:	16 de marzo del 2018.
Inicio de Trabajos:	17 de marzo del 2018.
Fecha de entrega del anticipo al contratista:	28 de septiembre del 2018.
Terminación plazo contractual:	15 de abril del 2018
Paralización 1:	15 días (09 de abril al 23 de abril del 2018)
Reinicio de trabajos:	24 de abril del 2018.
Terminación del plazo con paralizaciones:	30 de abril del 2018.
Terminación de trabajos:	30 de abril del 2018.
Mora:	No Existe

La obra fue concluida el 30 de abril del 2018, por lo que el contratista no ha incurrido en mora por retraso de trabajos.

SEXTA: CONSTANCIA DE LA RECEPCIÓN DE LA OBRA.-

6.01.- El Administrador del contrato conjuntamente con el contratista y la delegada de Municipio de Loja, Ing. Carmen Maza Reinoso, realizaron la correspondiente inspección a la batería sanitaria de y graderío de madera de Consacola y constatan de los trabajos efectuados en la obra.

SEPTIMA: CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.-

7.01.- Las cantidades reales ejecutadas se reflejan en las Planilla única de Obra.

7.02.- Realizada la inspección de la obra se constata que la misma se ha ejecutado de conformidad a las especificaciones técnicas establecidas para éste tipo de trabajos, así como las determinadas por la Gerencia de Obras Públicas y la Fiscalización. Pero seguirá siendo responsabilidad del Contratista cualquier vicio oculto de ejecución que por su naturaleza, no son visibles a simple vista, hasta cuando lo determine la ley.

7.03.- La entrega de la planilla no se realizó de manera oportuna, llegando a tener un retraso de 48 días en la entrega de la misma, así también la Empresa Eléctrica Regional del Sur no realizó oportunamente la instalación del medidor, razón por la cual la recepción de la obra sufrió un largo retraso hasta la presente fecha.

OCTAVA: REAJUSTE DE PRECIOS PAGADOS O PENDIENTES DE PAGO.-

8.01.- De acuerdo a la cláusula UNDÉCIMA del contrato se estipula lo siguiente: "El presente proceso no contempla el pago por reajuste de precios".

NOVENA: OTRAS.-

9.01.- El ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA se suscribirá transcurridos ciento ochenta días, contados a partir de la firma de la presente Acta de Recepción Provisional Para constancia de lo actuado, los comisionados firman en original y cuatro copias de igual tenor en la ciudad de Loja a los diecisiete días del mes de diciembre del 2018.



ING. LIDIA GONZÁLEZ MORALES
ADMINISTRADOR DEL CONTRATO



ING. LUIS ARTEAGA TORRES.
FISCALIZADOR



ING. CARMEN MAZA REINOSO
DELEGADO



ING. JACK BEJARANO FLORES.
CONTRATISTA

SECRETARIO DE OO.PPP.MM.

CERTIFICA: Que la presente acta fue aprobada a los 17 días del mes de diciembre del 2018.



