



INFORME DE FISCALIZACIÓN PREVIO AL PAGO PLANILLA DE OBRA No. 22

PERÍODO: 01 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

FISCALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PLAN DE
ORDENAMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE
DEL CASCO URBANO CENTRAL
DE LA CIUDAD DE LOJA

INCA SERVICIOS Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL S.A.

***LOJA - ECUADOR
2017***

Contenido

DATOS GENERALES DEL CONTRATO:	3
1. RESUMEN DE ACTIVIDADES EJECUTADAS	3
1.1 PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL CONTRATISTA EN ESTE PERÍODO	3
1.1 AGUA POTABLE	3
1.2 ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL	5
1.3 REGENERACIÓN URBANA	5
1.3.1 PAVIMENTOS	5
1.4 COMPONENTE ELÉCTRICO	7
1.5 TELECOMUNICACIONES	7
1.6 CONTROL DE CALIDAD	8
1.6.1 Prueba de Compresión de Cilindros y Ensayos de Compresión Simple	8
1.6.2 Densidades de Campo	9
1.6.3 Control de las propiedades de la Mezcla Asfáltica	9
1.6.4 Análisis Granulométrico y Porcentaje de Asfalto	10
1.6.5 Extracción de núcleos y porcentaje de compactación	10
1.7 REPROGRAMACIÓN No. 2	11
2. AVANCE	12
2.1 Avance Económico	12
2.2 Avance Físico	12
2.3 GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS CRONOGRAMAS DE ACTIVIDADES, DE EQUIPOS Y DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL	13
2.4 PERSONAL TECNICO ASIGNADO EN EL PERÍODO	15
2.5 EVALUACIÓN DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS CRONOGRAMAS DE ACTIVIDADES, EQUIPO Y UTILIZACIÓN DE PERSONAL	24
2.5.1 Equipo utilizado en obra	24
2.5.2 Evaluación de utilización de personal	24
3. AVANCE ECONÓMICO	25
4. PLANILLA FÍSICA DE AVANCE DE OBRA No. 22 PERÍODO DICIEMBRE 2017	26
5. MEMORIA DE CÁLCULO	26
6. INFORME SOBRE CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	26
6.1 INFORME	26
6.2 RECOMENDACIONES	28
7. REAJUSTE DE PRECIOS PLANILLA No. 22 periodo 01 al 31 DE DICIEMBRE DE 2017	30
8. COMPROBANTE DE PAGO DE LOS APORTES AL IESS DEL PERSONAL DE LA CONTRATISTA	30
9. LIBRO DE OBRA	30
10. LIBRO DE GESTIÓN AMBIENTAL	30

11.	INFORME SOBRE CUMPLIMIENTO DE GARANTÍAS.....	31
12.	ANEXOS	34
12.1	LIBRO DE GESTIÓN AMBIENTAL	35
12.2	REGISTRO DE MAQUINARIA.....	36

INFORME DE FISCALIZACIÓN PREVIO AL PAGO PLANILLA DE OBRA
No. 22
PERÍODO 01 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 .

DATOS GENERALES DEL CONTRATO:

NOMBRE DEL PROYECTO:	"CONSTRUCCION DEL PLAN DE ORDENAMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASCO URBANO CENTRAL DE LA CIUDAD DE LOJA"
CONTRATISTA:	CONSÓRCIO LOJA 2015
MONTO DEL CONTRATO OBRA:	USD \$48'714.744,38
FECHA ENTREGA ANTICIPO:	02 DE MARZO DE 2016
FECHA DE INICIO CONTRACTUAL:	02 DE MARZO DE 2016
PLAZO DE EJECUCIÓN:	28 MESES
PERÍODO DE SUSPENSIÓN:	NO APLICA
AMPLIACIONES DE PLAZO:	NO APLICA
FECHA DE TÉRMINO:	02 de JULIO de 2018
FISCALIZADOR:	INCA SERVICIOS Y PROYECTOS INGENIERÍA CIVIL S.A.
MONTO DEL CONTRATO:	USD \$2'080.951,33
PLAZO:	30 MESES

1. RESUMEN DE ACTIVIDADES EJECUTADAS

1.1 PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL CONTRATISTA EN ESTE PERÍODO

1.1 AGUA POTABLE

Con respecto a las tuberías de Agua Potable instaladas, se puede detallar lo siguiente:

- Tubería PEAD 90mm, SDR 17, PN 10 Bar: 1,106.06 m.

En tanques de reserva h.a. 800m3 zona central media alta:

- Tubería PEAD 200mm, SDR 17, PN 10 Bar: 16.63 m.
- Tubería PEAD 315mm, SDR 17, PN 10 Bar: 69.18 m.

En alimentación reservas San Cayetano:

- Tubería PEAD 315mm, SDR 17, PN 10 Bar: 102.07 m.

En alimentación red de distribución zona central alta:

- Tubería PEAD 160mm, SDR 17, PN 10 Bar: 39.81 m.
- Tubería PEAD 200mm, SDR 17, PN 10 Bar: 13.69 m.
- Tubería PEAD 250mm, SDR 17, PN 10 Bar: 7.87 m.

Con lo que respecta a accesorios, se ha colocado de acuerdo al siguiente detalle:

- 1 Válvula de compuerta H.F. SB BB CRM D=160mm.
- 6 Válvula de compuerta H.F. SB BB CRM D=200mm.
- 14 Válvula de compuerta H.F. SB BB CRM D=250mm
- 1 Filtro colador de paso recto HF D=200mm
- 3 Filtro colador de paso recto HF D=250mm
- 6 Porta brida PEAD D=200mm
- 14 Porta brida PEAD D=250mm
- 2 Brida de acero Ø=110mm
- 6 Brida de acero Ø=200mm.
- 14 Brida de acero Ø=250mm
- 4 Tramo corto LA BB Ø=250mm e=6mm L=0.70
- 1 Tramo corto LA BB Ø=200mm e=6mm L=1.00
- 2 Tramo corto LA BB Ø=200mm e=6mm L=0.95
- 1 Tramo corto LA BB Ø=200mm e=6mm L=0.60
- 2 Tramo corto LA BB Ø=200mm e=6mm L=0.45
- 3 Tramo corto LA BB Ø=250mm e=6mm L=1.25
- 6 Tramo corto LA BB Ø=250mm e=6mm L=1.00
- 3 Tramo corto LA BB Ø=250mm e=6mm L=0,75
- 6 Tramo corto LA BB Ø=250mm e=6mm L=0,40
- 2 Yee LA BB 200mm x 200mm e=6mm
- 6 Yee LA BB 250mm x 250mm e=6mm
- 2 Codo 45° LA BB 200mm e=6mm
- 6 Codo 45° LA BB 250mm e=6mm
- 4 Codo PEAD 90x90mm.
- 3 Tee PEAD 90mm
- 1 Tee PEAD 160mm.
- 1 Reductor PEAD 250mm a 200mm, 10 Bar
- 1 Cruz PEAD 90mm.
- 5 Caja de válvula H.F. 160mm, tráfico pesado
- 5 Hidrante contra incendios bajo nivel de tierra
- 1 Medidor transmision magnetica horizontal BB 200mm
- 3 Medidor transmision magnetica horizontal BB 250mm
- 1 Codo PEAD 90x200mm Tanques de 800m3.
- 2 Codo PEAD 90x200mm
- 1 Codo PEAD 90x315mm Tanques de 800m3
- 2 Porta brida PEAD D=160mm, 10 Bar

En lo referente a acometidas, tenemos:

- 44.00 unidades de acometida domiciliaria de agua potable Ø=90mm x 1" L=0-6 m.
- 26.00 unidades de acometida domiciliaria de agua potable Ø=90mm x 1" L=6-12 m.
- 181.00 unidades de acometida domiciliaria de agua potable Ø=90mm x 3/4" L=0-6 m.
- 202.00 unidades de acometida domiciliaria de agua potable Ø=90mm x 3/4" L=6-12 m.

En alimentación reservas San Cayetano:

- 2 Codo PEAD 45x315mm.
- 1 Codo PEAD 90x315mm.

En alimentación red de distribución zona central alta

- 1 Tee PEAD 250mm

1.2 ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL

- Ajustes a la red pluvial de las calles Imbabura y Colón entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria, Av. Universitaria entre Imbabura y Quito: La información hidráulica del tramo pluvial de la calle Imbabura entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria no consta en los planos de diseño.
- En la calle Imbabura entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria se detectó un error en cotas del terreno, por lo que es necesario realizar un ajuste al diseño original.
- En el ajuste se reduce la profundidad del pozo 33' de 1,80m a 1.65m, se incrementa la profundidad de la descarga en Av. Universitaria de 1.85m a 1.87m.
- En el proyecto vertical preparado por el Municipio para esta calle Imbabura, la gradiente se dirige hacia la calle 18 de Noviembre a diferencia de lo propuesto en diseño original, en todo caso se requiere la ubicación de dos sumideros no considerados en esta calle al llegar a la 18 de Noviembre.
- Se mantiene el diseño original de la calle Colón.
- En este período se culminaron las obras de alcantarillado sanitario en la calle José Félix de Valdivieso entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria, calle Quito entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria, calle Imbabura entre Bernardo Valdivieso y Bolívar, calle Colón entre Bernardo Valdivieso y Bolívar, Av. Universitaria entre Juan de Salinas e Imbabura, calle Imbabura entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria, calle Colón entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria.
- En este período se culminaron las obras de alcantarillado pluvial en la calle Imbabura entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria, calle Colón entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria.

1.3 REGENERACIÓN URBANA

1.3.1 PAVIMENTOS

- PAVIMENTACIÓN.- Supervisión del proceso constructivo del pavimento de hormigón asfáltico colocado en su 1ra. y 2da. capa, en los tramos de las calles que a continuación se indican en CUADRO No. 1 y CUADRO No. 2:
- Entre las calles se tiene:

CUADRO No. 1. TRAMOS DE CALLES PAVIMENTADAS A NIVEL DE 1RA. CAPA

No.	TIPO	CALLE	TRAMO	Hormigón Asfáltico	Base	Sub base	Observaciones
-----	------	-------	-------	-----------------------	------	-------------	---------------

				(cm)	(cm)	(cm)	
1	3	Quito	Sucre y 18 de Noviembre	7.5	15	20	
2	5	18 de Noviembre	Imbabura y Quito	10	15	20	
3	5	18 de Noviembre	Quito y José Félix de Valdivieso	10	15	20	
4	3	Quito	18 de Noviembre y Av. Universitaria	7.5	15	20	
5	4*	Quito	B. Valdivieso y Bolívar	10	15	40	*Reconstrucción, por daños y reparación de AA.PP.
6	3	José Félix de Valdivieso	Sucre y 18 de Noviembre	7.5	15	20	
7	3	José Félix de Valdivieso	18 de Noviembre y Av. Universitaria	7.5	15	20	
8	6	Av. Universitaria	J. Félix de Valdivieso y Pasaje Rodríguez Witt.	10	15	30	Carril ESTE
9	2	Imbabura	B. Valdivieso y Bolívar	7.5	15	25	
10	6	Av. Universitaria	Imbabura y Quito	10	15	30	Carril ESTE
11	6	Av. Universitaria	Quito y José Félix de Valdivieso	10	15	30	Carril ESTE
12	4	Colón	Bernardo Valdivieso y Bolívar				

CUADRO No. 2. TRAMOS DE CALLES PAVIMENTADAS A NIVEL DE 2DA. CAPA (ESPESORES DE DISEÑO COMPLETOS).

No.	TIPO	CALLE	TRAMO	Hormigón Asfáltico	Base	Sub- base	Observaciones
				(cm)	(cm)	(cm)	
1	4	Manuel Ignacio Toledo	Av. Emiliano Ortega y Juan de Salinas	10	15	40	
2	5	18 de Noviembre	Pasaje Rodríguez y Puerta de la Ciudad	10	15	20	
3	5	Sucre	Juan de Salinas y Puerta de la Ciudad	10	15	20	
4	6	Av. Universitaria	J. Antonio Eguiguren y Colón	10	15	30	Carril ESTE
5	5	10 de Agosto	18 de Noviembre y Av. Universitaria	10	15	20	
6	6	Av. Universitaria	Rocafuerte y 10 de Agosto	10	15	30	Carril OESTE (completa)
7	6	Av. Universitaria	10 de Agosto y J. Antonio Eguiguren	10	15	30	
8	7	Av. Emiliano Ortega	Bolívar y Puente sobre el Río Malacatos (puerta de la Ciudad)	12.5	15	40	Carril ESTE y OESTE (completa)
9		Av. Universitaria	Pasaje Rodríguez Witt y 18 de Noviembre (Puerta de la Ciudad)				
10		Av. Universitaria	Imbabura y Quito				Complementación carril OESTE
11		Av. Universitaria	Quito y José Félix de Valdivieso				Complementación carril OESTE

- Inspección y control del proceso constructivo de las calles en intervención a nivel de obra básica, capas de la estructura de pavimento de conformidad a parámetros técnicos de diseño y especificaciones correspondientes, relacionadas con la densificación, exigencias de calidad de los materiales granulares y fórmula maestra de obra en la producción de la mezcla asfáltica.
- Control de Calidad.- Extracción de núcleos de Hormigón Asfáltico, en los tramos de calles pavimentadas con la 2da. capa, según se indican en el Cuadro No. 2, para

finés de comprobación de los espesores de diseño y especificaciones de la densidad bulk correspondientes con relación al valor obtenido en laboratorio con muestras de mezcla asfáltica en caliente producida en planta. De conformidad a las exigencias de especificación, las densidades obtenidas son mayores al 97 % con lo que se cumple el requerimiento de calidad especificado.

1.4 COMPONENTE ELÉCTRICO

- Revisión de información técnica: planos de montaje de equipos y ruteado de cables de las redes eléctricas de MV, BV y AP de las cámaras de la segunda etapa y tercera etapa.
- Inspecciones y supervisión de obras en las siguientes cámaras de transformación:
 - I ETAPA: CT Nro. 8 en la José Antonio Eguiguren y 24 de Mayo, CT Nro. 14 Miguel Riofrio y 24 de Mayo, CT Nro. 32 Azuay y Macará (Estadio), CT Nro. 18 Mercadillo y 24 de Mayo, CT Nro. 23 Catacocha y 24 de Mayo y CT nro. 24 Manuela Cañizares y Av. Emiliano Ortega.
 - II ETAPA: CT Nro. 29 Av. Kigman y Catamayo, CT Nro. 28 Av. Kigman y Saraguro, CT Nro. 26 Av. Kigman y Sozoranga y CT-27 18 de Noviembre y Chile (Parque Los Molinos).
 - III ETAPA: CT Nro. 5 Olmedo e Imbabura, CT Nro. 9 La Dolorosa, CT Nro. 13 EERSSA, CT-15 Parque Las Flores, CT- 19 Lourdes y Olmedo y CT-22 Parque Infantil.
- Inspecciones y supervisión de obras de canalización y cámaras III Etapa.
- Inspecciones y supervisión de obras en el tendido de cable de BV, MV y barrajes de BV.
- Supervisión del replanteo de pozos de revisión: EERSSA, CNT y GAD.

1.5 TELECOMUNICACIONES

- *Red troncal de fibra óptica:* OBSERVACIONES DE LA PROPUESTA DEL CONSORCIO LOJA 2015 A LA RED TRONCAL DE FIBRA ÓPTICA. Se deben presentar las respectivas proformas para la justificación de los valores propuestos en el Análisis de Precios Unitarios. En la tarifa (jornal/hora) de mano de obra en el APU se debe utilizar los valores actualizados de la Contraloría General del Estado. Se deben presentar las especificaciones técnicas de todos los componentes junto con el análisis del cumplimiento o superación de las solicitadas por el Municipio de Loja. Los cronogramas deben ajustarse a la terminación del plazo contractual.
- *Revisión MANGA PRINCIPAL en rediseño:* En la Memoria Técnica Descriptiva del "Rediseño de la Red de Fibra Óptica Municipal del Proyecto Regeneración Urbana" entregada por el Municipio de Loja mediante Oficio No. 896-A-UAP-2017, la Fiscalización solicita se revise el manejo que tendrán los cables de fibra óptica que pertenecen a la Red Feeder.
- *Postes de cámaras de video vigilancia pública:* Con el avance de la intervención del Proyecto en los frentes nuevos hacia el centro de la ciudad, se ha evidenciado la existencia de postes (de 15m) de cámaras de video vigilancia instalados y funcionando de seguridad ciudadana y el ECU 911 en las aceras de la ciudad,

frente a este asunto la Fiscalización solicitó a la Administración de Contrato se indique como proceder con esta infraestructura, es importante se indique si serán reubicados, removidos o quedaran como actualmente están instalados, esto tomando en cuenta que en algunos casos coinciden con la ubicación de zanjas y cajas de revisión de telecomunicaciones o eléctricas.

- *Retiro de cables de telecomunicaciones de postes:* La Administración de Contrato en el Oficio No. 1239-A-UAP-2017, de fecha 12 de diciembre, hace conocer a CNT que puede usar la canalización de la segunda etapa y además solicita cronogramas para la migración de los cables de postes.

1.6 CONTROL DE CALIDAD

Mediante Oficio N° INCA-DS-CL-0901-2016 del 06 de diciembre de 2016, Fiscalización dispone que los ensayos de materiales serán realizados en los laboratorios de la Universidad Técnica Particular de Loja, con costos y detalle de ensayos señalados en dicho Oficio.

Mediante Oficio N° 0497-A-UAP-2016 del 08 de diciembre de 2016, el Administrador dispone que a partir de esa fecha, los ensayos de verificación se realizarán en el Laboratorio de Ensayo de Materiales de la UTPL.

Mediante Oficio N° INCA-DS-0104-2017 del 03 de enero de 2017, Fiscalización informa que se vienen realizando los ensayos solicitados por Fiscalización en el laboratorio de la UTPL sin ningún inconveniente.

El control de la ejecución de la obra, de los rubros que se ejecutan incluyen la exigencia que se apliquen en las mejores prácticas constructivas, tales como: verificación del cumplimiento de las normas de seguridad, tanto para el personal que labora en la obra, como al personal que por uno y otro motivo tiene que acceder a la obra, ropa de trabajo para los obreros, cascos, botas, guantes, gafas, arnés, letreros de seguridad en los accesos a la obra, aprobación de materiales, análisis y verificación en sitio de los equipos a emplearse.

1.6.1 Prueba de Compresión de Cilindros y Ensayos de Compresión Simple

Consorcio Loja 2015 presenta el Registro de Control de Calidad de muestras tomadas en diciembre de 2017. Los resultados de los ensayos de estas pruebas, de acuerdo a las normas, se las realiza a los 7, 14 y 28 días, por esta razón la Fiscalización recepta el Registro de Control de Calidad entre noviembre y diciembre de 2017. Los especímenes de hormigón tomados por el Consorcio Loja 2015 dan un total de 95, de los cuales se anexa su registro en la Planilla de Obra No. 22.

De los elementos de los cuales se ha obtenido muestras, se encuentran:

- Colocación de gres.
- Paredes de cámara de válvulas de agua potable.
- Paredes de cámara de transformación (segundo cuerpo).
- Losa de cámara de transformación eléctrica.
- Cajas y tapas EERSSA tipo C, D Acera 1.44 x 1.44.

- Tapas prefabricadas tipo S 48 bloques.
- Cajas prefabricadas CNT 0.7x0.7.
- Sumideros prefabricados.
- Pozos pluviales prefabricados.
- Pozos sanitarios prefabricados.
- Cuellos cortos con tapa sanitaria.
- Aceras.
- Paredes de cámara de transformación.
- Zapata de Cámara de Transformación.
- Cajas Municipio 1x1.
- Losa de cámara de macromedidores.
- Rampa de acceso a los contenedores de basura.
- Zapata de cámara de transformación.
- Cajas y tapas prefabricadas tipo C, D.
 - o 0.70 x 0.70 CNT.
 - o 1.44 x 1.44 EERSSA.
 - o 1.20 x 1.20 EERSSA MUNICIPIO
 - o 1.00 x 1.00 MUNICIPIO.
 - o 1.20 x 1.20 CNT.
 - o 1.20 x 1.20 EERSSA.
 - o 1.20 x 1.60 - 1.00 x 1.00 MUNICIPIO.
 - o 1.20 x 1.20 MUNICIPIO.

1.6.2 Densidades de Campo

En este periodo se ha realizado 192 densidades de campo, que corresponden a: 94 de relleno y 29 de subrasante que se adjunta en la Planilla de Obra No. 22. El porcentaje de compactación oscila de 95% a 100%. Se ha realizado 43 densidades de campo para Subbase Clase 3 con material reciclado, de lo cual se aprecia una media de porcentaje de compactación de 100% en casi todos los tramos. Además, se ha realizado 17 densidades de campo en primera capa de carpeta asfáltica y 9 densidades de campo en segunda capa de carpeta asfáltica en distintos tramos del Proyecto.

1.6.3 Control de las propiedades de la Mezcla Asfáltica

En este período se ha realizado ensayos de control de las propiedades de la mezcla asfáltica con un total de 15 ensayos, de 3 muestras cada uno en donde se aprecia que los parámetros más importantes como lo son: porcentaje de asfalto, G. E. Bulk, porcentaje de vacíos y flujo cumplen con lo requerido. El porcentaje de vacíos se encuentre entre el 3% al 5%, la estabilidad corregida es mayor a 1800 lbs y el flujo se encuentre entre 8 y 14.

Entre los tramos ensayados, tenemos:

Primera capa

- Quito entre Sucre y 18 de Noviembre.

- 18 de Noviembre entre José F. Valdivieso y Quito – 18 de Noviembre entre Quito e Imbabura.
- Quito entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria.
- José F. Valdivieso entre Sucre y 18 de Noviembre (carril oeste).
- José F. Valdivieso entre Av. Universitaria y 18 de Noviembre.
- Av. Universitaria entre José F. Valdivieso y Pasaje Rodríguez Witt (carril este).
- José F. Valdivieso entre Sucre y 18 de Noviembre (carril este) – Av. Universitaria entre José F. Valdivieso y Pasaje Rodríguez Witt (carril oeste).
- Imbabura entre Bernardo Valdivieso y Bolívar.
- Av. Universitaria entre Imbabura y José F. Valdivieso (lado este).
- Colón entre Bernardo Valdivieso y Bolívar – Cruce de la calle Quito y Bolívar.
- Av. Universitaria entre Imbabura y José F. Valdivieso (carril oeste).

Segunda capa

- Manuel Toledo entre Juan de Salinas y Av. Emiliano Ortega.
- 18 de Noviembre entre Pasaje Rodríguez Witt y Av. Universitaria (lado este).
- 18 de Noviembre entre Pasaje Rodríguez Witt y Av. Universitaria (lado oeste).
- Sucre entre Juan de Salinas y Puerta de la Ciudad.
- 10 de Agosto entre Av. Universitaria y 18 de Noviembre.
- Av. Universitaria entre Rocafuerte y José Antonio Eguiguren (lado oeste).
- Av. Emiliano Ortega entre Bolívar y Puente Río Malacatos (carril este).
- Av. Emiliano Ortega entre Puerta de la Ciudad y Bolívar (carril oeste) – Cruce de la calle Quito y Sucre.
- Av. Universitaria entre Puerta de la Ciudad y Pasaje Rodríguez.

1.6.4 Análisis Granulométrico y Porcentaje de Asfalto

Se ha ensayado el diseño de la mezcla asfáltica para verificar si este se encuentra dentro de la faja granulométrica. Se adjunta 15 registros de laboratorio de 2 hojas cada uno. En dichos registros se puede apreciar que el material se encuentra dentro de la faja granulométrica, por lo que cumple la obra maestra ingresada en la Planta Asfáltica.

1.6.5 Extracción de núcleos y porcentaje de compactación

Se ha realizado ensayos de verificación mediante la extracción de núcleos y porcentaje de compactación en distintos puntos de diferentes tramos del área de intervención. Con un total de 9, entre los tramos ensayos se tiene:

- Sucre entre Azuay y Miguel Riofrío.
- Sucre entre Miguel Riofrío y Rocafuerte.
- Rocafuerte entre Sucre y 18 de Noviembre.
- 10 de Agosto entre Bolívar y Bernardo Valdivieso.
- 10 de Agosto entre Olmedo y Bernardo Valdivieso.
- José Antonio Eguiguren entre 18 de Noviembre y Av. Universitaria.
- Máximo Agustín Rodríguez entre González Suárez y César Vallejo.

- Máximo Agustín Rodríguez entre César Vallejo y Gabriela Mistral.
- Puerta de la Ciudad entre Emiliano Ortega y 18 de Noviembre.

En términos generales, el espesor obtenido es mayor al espesor especificado, por lo que cumple en cuanto a este parámetro. En lo referente al porcentaje de compactación, este oscila entre 97% y 99%.

1.7 REPROGRAMACIÓN No. 2

Mediante Oficio N° INCA-DS-ML-0036-2016 del 14 de marzo de 2016 Fiscalización aprobó la primera reprogramación al cronograma valorado contractual, la cual se ha encontrado vigente desde marzo de 2016 a marzo de 2017. Las cantidades se mantuvieron de acuerdo al presupuesto original y no se consideraron Órdenes de Trabajo, por consiguiente se mantuvo el plazo y monto contractual.

Mediante Oficio No. 0941-2017-PRUL del 24 de abril de 2017, Consorcio Loja 2015 solicita a la Fiscalización se apruebe la Reprogramación No. 2 de acuerdo al anexo presentado.

Mediante Oficio No. 0318-A-UAP-2017 del 17 de abril de 2017, la Administración del Proyecto, solicita a la Fiscalización, disponer al Contratista elaborar una reprogramación integral del Proyecto, con el fin de cumplir con el objetivo de ejecutar las obras restantes del Proyecto, en particular en seis áreas del centro de la ciudad comprendidas entre las calles Lourdes (sur) y J.A. Eguiguren (norte), avenida 18 de Noviembre (oeste) y Olmedo (este), obras que deben realizarse desde el mes de abril a noviembre del 2017, con el objetivo de "(...) cumplir una directriz que la máxima autoridad dispone, se respete dicha planificación (...) estrictamente (...) para evitar el colapso de la ciudad."

Mediante Oficio No. INCA-DS-ML-451-2017 del 02 de mayo de 2017, Fiscalización luego de su revisión y amparado en la Cláusula 11.2 del Contrato de Obra, aprueba la Reprogramación No. 2 del Cronograma Valorado del Proyecto, periodo abril 2017 a junio 2018, sin modificar plazo ni monto contractual. Además aprueba la reprogramación del cronograma de ejecución, en los mismos términos señalados anteriormente.

Al momento de la revisión de la planilla y del presente informe se debe tener en cuenta:

- La Reprogramación No. 2 contempla los rubros y cantidades de las Órdenes de Trabajo aprobadas a la fecha.
- Se ha establecido las cantidades que no se ejecutarán y otras que se han incrementado, sin que esto implique un monto o plazo adicional al contractual.

Estableciendo lo anterior, las cantidades y valores contractuales quedarían para este informe y en el período de vigencia de la Reprogramación No. 2 de la siguiente manera:

COMPONENTES	MONTO CONTRATADO	PORCENTAJE
AGUA POTABLE	3,727,075.53	7.651 %
ALCANTARILLADO SANITARIO	2,494,927.72	5.122 %
ALCANTARILLADO PLUVIAL	3,205,990.25	6.581 %
REGENERACIÓN URBANA	11,747,303.53	24.114 %
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	417,927.72	0.858 %
REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS	20,232,668.63	41.533 %
CNT	1,820,672.93	3.737 %
RED DE FIBRA ÓPTICA MUNICIPAL	1,652,920.30	3.393 %
ORDEN DE TRABAJO No. 2 BASE CLASE 2 SIN MATERIAL RECICLADO	1,018,106.43	2.090 %
ORDEN DE TRABAJO No. 3 ZANJAS ELÉCTRICAS	1,675,609.66	3.440 %
ORDEN DE TRABAJO No. 4 PORCELANATO	584,987.40	1.201 %
ORDEN DE TRABAJO No. 6 POZOS DE ALCANTARILLADO	136,554.28	0.280 %
TOTAL =	48,714,744.38	100.000 %

2. AVANCE

2.1 Avance Económico

Tiempo transcurrido: 22 meses (78,57 % del total).

Valor ejecutado acumulado: 66.54% (\$ 32,414,280.07) planillado ejecutado (en base al presupuesto contractual).

Es importante mencionar que el valor ejecutado acumulado presente en este informe así como el de la Planilla de Obra N° 22, ya incluye el valor de las Órdenes de Trabajo.

2.2 Avance Físico

Para determinar el avance físico, se establece los valores planillados ejecutados de la Planilla Mensual de Obra y de las Órdenes de Trabajo canceladas a la fecha del presente informe.

En el siguiente cuadro se establece el valor total ejecutado en la Planilla Mensual de Obra N° 22 con el porcentaje de cada uno de los componentes en relación al peso que tienen en el Proyecto. Con la aplicación de la Reprogramación N° 2, se incluyen las órdenes de trabajo, así como también el aumento y disminución de cantidades, esto sin modificar el plazo ni el monto contractual. Para efectos del cálculo del Avance Físico, también se considera la Orden de Trabajo N° 5: Semaforización, en su respectivo componente: Red de Fibra Óptica Municipal. Con ello, se determina:

AVANCE FÍSICO DICIEMBRE 2017					
COMPONENTES	MONTO	Porcentaje	Acumulado Ejecutado DICIEMBRE 2017		Avance Físico
AGUA POTABLE	\$ 3,727,075.53	7.65%	\$ 3,230,871.14	6.63%	86.69%
ALCANTARILLADO SANITARIO	\$ 2,494,927.72	5.12%	\$ 2,128,858.60	4.37%	85.33%
ALCANTARILLADO PLUVIAL	\$ 3,205,990.25	6.58%	\$ 2,438,822.51	5.01%	76.07%
REGENERACIÓN URBANA	\$ 11,747,303.53	24.11%	\$ 9,389,240.05	19.27%	79.93%
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	\$ 417,927.72	0.86%	\$ 226,855.66	0.47%	54.28%
REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS	\$ 20,232,668.63	41.53%	\$ 9,906,851.83	20.34%	48.96%

AVANCE FÍSICO DICIEMBRE 2017					
COMPONENTES	MONTO	Porcentaje	Acumulado Ejecutado DICIEMBRE 2017		Avance Físico
CNT	\$ 1,820,672.93	3.74%	\$ 1,234,893.21	2.53%	67.83%
RED DE FIBRA ÓPTICA MUNICIPAL	\$ 1,652,920.30	3.39%	\$ 954,999.28	1.96%	57.78%
ORDEN DE TRABAJO No. 2 BASE CLASE 2 SIN MATERIAL RECICLADO	\$ 1,018,106.43	2.09%	\$ 1,018,087.18	2.09%	100.00%
ORDEN DE TRABAJO No. 3 ZANJAS ELÉCTRICAS	\$ 1,675,609.66	3.44%	\$ 1,183,866.33	2.43%	70.65%
ORDEN DE TRABAJO No. 4 PORCELANATO	\$ 584,987.40	1.20%	\$ 575,515.26	1.18%	98.38%
ORDEN DE TRABAJO No. 6 POZOS DE ALCANTARILLADO	\$ 136,554.28	0.28%	\$ 125,419.02	0.26%	91.85%
	\$ 48,714,744.38	100.00%	\$ 32,414,280.07	66.54%	76.48%

ÓRDENES DE TRABAJO FINANCIADAS CON PARTIDA PRESUPUESTARIA		
ÓRDENES DE TRABAJO RED DE FIBRA ÓPTICA MUNICIPAL		
OT 5: SEMAFORIZACIÓN (Abril - Mayo 2017)	\$ 37,669.21	0.08%
OT 5: SEMAFORIZACIÓN (Junio - Diciembre 2017)	\$ 62,910.48	0.13%
TOTAL ÓRDENES DE TRABAJO FINANCIADAS CON PARTIDA PRESUPUESTARIA	\$ 100,579.69	0.21%

Incluyendo la Orden de Trabajo 5 en el análisis, se tiene un avance físico del 76.99%.

2.3 GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS CRONOGRAMAS DE ACTIVIDADES, DE EQUIPOS Y DE UTILIZACIÓN DE PERSONAL

El Consorcio Loja 2015 entrega a la Fiscalización, las Programaciones Semanales de Trabajo, la misma que es evaluada semanalmente su cumplimiento.

De acuerdo al cronograma de ejecución del proyecto, en el periodo 01 al 31 de diciembre de 2017, se debían realizar actividades en los componentes:

Agua Potable

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es menor al total acumulado programado de este componente, sin embargo el valor ejecutado acumulado total de la Planilla de Obra es superior.

Alcantarillado Sanitario

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es mayor al total acumulado programado.

Alcantarillado Pluvial

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es menor al total acumulado programado de este componente, sin embargo el valor ejecutado acumulado total de la Planilla de Obra es superior.

Regeneración Urbana

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es mayor al total acumulado programado.

Plan de Manejo Ambiental: Aplicación del Plan de Manejo Ambiental.

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es menor al total acumulado programado de este componente, sin embargo el valor ejecutado acumulado total de la Planilla de Obra es superior.

Redes Eléctricas Subterráneas

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es menor al total acumulado programado de este componente, sin embargo el valor ejecutado acumulado total de la Planilla de Obra es superior.

CNT

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es mayor al total acumulado programado.

Fibra Óptica Municipal

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es menor al total acumulado programado de este componente, sin embargo el valor ejecutado acumulado total de la Planilla de Obra es superior.

Órdenes de Trabajo

- **Cumplimiento satisfactorio.**
- El total acumulado ejecutado es mayor al total acumulado programado.
- Orden de Trabajo 2: Base Clase 2 sin material reciclado – se ha alcanzado el valor del 100% del volumen de la Orden de Trabajo, por lo que se requiere un nuevo financiamiento (diferencia de cantidades o partida presupuestaria) para su planillaje en la Planilla de Obra N° 23.
- Orden de Trabajo 4: Porcelanato – el valor planillado se acerca al 100% del volumen de la Orden de Trabajo que correspondía a diferencia de cantidades. Para próximos planillajes, esta Orden de Trabajo se cargará a la partida presupuestaria del 2018.

El avance se puede apreciar en el siguiente cuadro, así como lo programado y lo ejecutado a la fecha del presente informe.

AVANCE VALORADO POR COMPONENTE								
COMPONENTES	DICIEMBRE 2017				ACUMULADO - DICIEMBRE 2017			
	PROGRAMADO		EJECUTADO		PROGRAMADO		EJECUTADO	
AGUA POTABLE	117,824.86	0.24%	219,354.57	0.45%	3,259,966.13	6.69%	3,230,871.14	6.63%
ALCANTARILLADO SANITARIO	88,102.07	0.18%	48,086.33	0.10%	2,032,900.27	4.17%	2,128,858.60	4.37%
ALCANTARILLADO PLUVIAL	122,159.67	0.25%	23,047.81	0.05%	2,532,482.61	5.20%	2,438,822.51	5.01%
REGENERACIÓN URBANA	591,349.16	1.21%	537,965.80	1.10%	8,846,766.87	18.16%	9,389,240.05	19.27%

AVANCE VALORADO POR COMPONENTE								
COMPONENTES	DICIEMBRE 2017				ACUMULADO - DICIEMBRE 2017			
	PROGRAMADO		EJECUTADO		PROGRAMADO		EJECUTADO	
PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	0.00	0.00%	0.00	0.00%	303,881.90	0.62%	226,855.66	0.47%
REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS	1,266,791.53	2.60%	1,045,843.13	2.15%	10,377,154.47	21.30%	9,906,851.83	20.34%
CNT	82,406.50	0.17%	58,105.55	0.12%	1,131,634.92	2.32%	1,234,893.21	2.53%
RED DE FIBRA ÓPTICA MUNICIPAL	104,031.56	0.21%	55,562.88	0.11%	1,080,388.21	2.22%	954,999.28	1.96%
ORDEN DE TRABAJO No. 2 BASE CLASE 2 SIN MATERIAL RECICLADO	37,180.48	0.08%	159,343.04	0.33%	924,051.76	1.90%	1,018,087.18	2.09%
ORDEN DE TRABAJO No. 3 ZANJAS ELÉCTRICAS	31,542.75	0.06%	121,773.90	0.25%	725,498.84	1.49%	1,183,866.33	2.43%
ORDEN DE TRABAJO No. 4 PORCELANATO	16,154.37	0.03%	20,073.15	0.04%	488,060.64	1.00%	575,515.26	1.18%
ORDEN DE TRABAJO No. 6 POZOS DE ALCANTARILLADO	9,094.64	0.02%	9,964.76	0.02%	89,610.20	0.18%	125,419.02	0.26%
TOTAL	2,466,637.59	5.06%	2,299,120.92	4.72%	31,792,396.92	65.26%	32,414,280.07	66.54%

2.4 PERSONAL TÉCNICO ASIGNADO EN EL PERÍODO

El detalle de personal técnico asignado por el Contratista es el siguiente:

NOMBRE	TITULACIÓN	ESPECIALIDAD	CARGO QUE DESEMPEÑA
Clay Samaniego	Ing. Civil, MSc en Medio Ambiente	Superintendente	Superintendente de Obra
Francisco Peña	Ingeniero Civil	Especialista Geotécnico	Coordinador General Obra
Cooper Avilés	Ingeniero Civil	Especialista Vial	Coordinador Técnico
Johnny Heras	Ingeniero Civil	Especialista Hidráulico	A parte de la especialidad, Coordinador Sanitario y Pluvial
José Serrano	Ingeniero Civil	Especialista en Tránsito y Transporte Terrestre	Técnico en tránsito y transporte
Oscar González Ruales	Arquitecto	Arquitecto (Reanimación Urbana)	Elaboración de planillas
José Palacios PROCELEC	Ing. Eléctrico	Eléctrico	Adquisiciones eléctricas
Mario Calvache PROCELEC	Ing. Electrónica y Telecom.	Especialista en Telecom.	Jefe frentes de instalaciones eléctricas y telecom.
Carlos Zhigui	Ing. Ambiental	Especialista Ambiental	Temas ambientales
Ángela Escandón	Médico Ocupacional	Seguridad y Salud Ocupacional	Labores de Seguridad Industrial
Stalin Arias	Ingeniero Civil	Especialista Hidráulico	Especialista Hidráulico
Vicente Rohden	Ingeniero Civil	Ingeniero Civil	Canalizaciones Eléctricas

PERSONAL TÉCNICO AUXILIAR

NOMBRE	TITULACIÓN	ESPECIALIDAD	CARGO QUE DESEMPEÑA
Mauricio Segovia	Ing. Civil	Residente de Obra	Elaboración de planillas
Paula Vélez	Ing. Civil	Residente de Obra	Jefe de Instalación de tuberías de agua potable
Oscar Ochoa	Ing. Civil	Residente de Obra	Jefe de frente Este
Luis Jaramillo PROCELEC	Ing. Civil	Residente de Obra	Jefe de obras civiles en instalaciones eléctricas y telecom.
Joffre Paucar	Arquitecto	Residente de Obra	Jefe de frentes de instalación de Gres-Porcelanato
José Cueva	Arquitecto	Residente de Obra	Reparaciones y terminaciones varias
Cristian Chamba PROCELEC	Ing. Civil	Residente de Obra	Residente de obras civiles en instalaciones eléctricas y telecom.
Paúl Ochoa PROCELEC	Ing. Civil	Residente de Obra	Residente obras civiles instalaciones eléctricas y telecom.
Thalía Córdova PROCELEC	Ing. Civil	Residente de Obra	Residente obras civiles instalaciones eléctricas y telecom.
Karen Loaiza PROCELEC	Ingeniero Electrónica y Telecom.	Residente de Obra	Residente obra instalaciones eléctricas y telecom.
Silvia González PROCELEC	Ing. Eléctrico	Residente de Obra	Residente en instalaciones eléctricas
Andrés Mejía PROCELEC	Ing. Eléctrico	Residente de Obra	Residente en instalaciones eléctricas
Freddy González	Ingeniero de Seguridad Industrial	Seguridad Industrial	Jefe de Seguridad en Obra
Daniel Quezada	Arquitecto	Residente de Obra	Jefe de frentes de instalación de Gres-Porcelanato
Diego Mancero	Arquitecto	Residente de Obra	Planillaje, Área Técnica y Planos
Wilson Sauca	Arquitecto	Residente de Obra	Planillaje, Área Técnica y Planos
Guillermo Ulloa	Ingeniero Eléctrico	Residente de Obra	Residente en instalaciones eléctricas
Cristian Illescas	Ingeniero Eléctrico	Residente de Obra	Residente en instalaciones eléctricas
José Cueva	Arquitecto	Residente de Obra	Reparaciones y terminaciones varias
Ángel Medina	Ayudante Eléctrico	Residente de Obra	Desmontaje, tapas y señalizaciones eléctricas
Diego Obando	Ingeniero	Residente de Obra	Canalizaciones Eléctricas
Cristian Illescas	Ingeniero	Residente de Obra	Canalizaciones y zanjas Eléctricas

EQUIPO ASIGNADO AL PROYECTO

Fiscalización lleva un continuo control de maquinaria y equipo presente en Obra de Consorcio Loja 2015. Se presenta un anexo actualizado de dicho equipo.

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
ESTACIÓN TOTAL						
CANT. MÍN: 2						
ESTACIÓN TOTAL	SOKKIA	SET620K				OPERA TIVO
ESTACIÓN TOTAL	SOKKIA	DX105AC				OPERA TIVO
ESTACIÓN TOTAL	SOKKIA	SET550R X				OPERA TIVO
ESTACIÓN TOTAL	SOKKIA	CX105				OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA 92 HP MÍNIMO						
CANT. MÍN: 6						
RETROEXCAVADORA RUEDAS	NEW HOLLAND	B1104PT	POTENCIA: 110HP	N7GH079 29	NEWHOF1HE94 8460039	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	NEW HOLLAND	B95.B	POTENCIA: 95HP	FNH0B95 BNBH02 725	110200848109	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS TEREX TX760B	TEREX	TX760B	POTENCIA: 94HP	SMFH44S COBDHM 052	NL38924	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	JHON DEERE	310K	POTENCIA: 94HP	1T0310KX ADC25337 B	PE4045G92942 8	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	JHON DEERE	310SK- CAB	POTENCIA: 94HP	1T0310SK HCC2383 98	PE4045G90193 4	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	CATERPILLA R	416E	POTENCIA: 93HP	CAT0416E JSHA0377 6	G4D18799	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	CATERPILLA R	420D	POTENCIA: 93HP	CAT0420 DHFDP19 682	CRS05666	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	CATERPILLA R	420D	POTENCIA: 93HP	CAT0420 DAFDP09 229	7BJ73807	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	CATERPILLA R	416E	POTENCIA: 94HP	CAT0416E PSHA054 44	G4D27093	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS CASE 580N 79 HP	CASE	580N	POTENCIA: 79HP	JJGN580N KBC54158 0	F4GE9454KJ60 200880798	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS JCB 214E 92 HP	JCB	214E	POTENCIA: 92HP	SLP214TC 2E093227 9	AK51092U2721 37J	OPERA TIVO
RETROEXCAVADORA RUEDAS	CATERPILLA R	420D	POTENCIA: 93HP	CAT0416 DKBFP14 988	CRS18403	OPERA TIVO
VOLQUETA 12 M3						
CANT. MÍN: 3						
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLIN ER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G48DZ799 96	06R0982420	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLIN ER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G08DZ799 94	06R0670286	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLIN ER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G58DZ799 88	06R0983226	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLIN ER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G28DZ799 81	06R0983892	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLIN ER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3ALHALC G5BDAX0 880	06R1038757	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120C 13000CC	FREIGHTLIN ER	FLD120C	CILINDRAJE: 13000cc	3ALHALC G5BDAX0 881	06R1038758	OPERA TIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLIN ER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C VXCDBH5 529	460914U096016 7	OPERA TIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V9CDBH5 540	460914U096053 7	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V3CDBH5 534	460914U096136 2	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V3DDBY3 378	460914U096942 7	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V5CDBH5 535	460914U096132 4	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V6CDBH5 530	460914U096018 5	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V7CDBH5 536	460914U096128 0	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V1DDBY3 380	460914U096972 3	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER M2112C 12800CC	FREIGHTLINER	M2112C	CILINDRAJE: 12800cc	3ALHC5C V7DDBY3 383	460914U097215 4	OPERATIVO
VOLQUETA INTERNATIONAL PAYSTAR5600	INTERNATIONAL	PAYSTAR 5600	CILINDRAJE: 14900cc	1HTXHAP T7DJ2959 06	79589904	OPERATIVO
VOLQUETA MACK RD688SX 30000CC	MACK	RD688SX	CILINDRAJE: 30000cc	1M2P268 C12M0605 81	1D3281	OPERATIVO
VOLQUETA 8 M3 CANT. MÍN: 3						
VOLQUETA CHEVROLET KODIAK156 6600CC	CHEVROLET	KODIAK156	CILINDRAJE: 6600cc	CM953045 15	CAT9LN02149	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLINER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G08DZ799 80	06R0982922	OPERATIVO
VOLQUETA FREIGHTLINER FLD120 12700CC	FREIGHTLINER	FLD120	CILINDRAJE: 12700cc	3AKJALC G08DZ799 77	06R0982931	OPERATIVO
MARTILLO NEUMÁTICO PARA EXCAVADORA 2700 J MÍNIMO CANT. MÍN: 2						
MARTILLO PERCUTOR CATERPILLAR H65DS	CATERPILLAR	H65DS	PRESIÓN: 2466PSI	BYT02216		OPERATIVO
MARTILLO PERCUTOR CATERPILLAR H65DS	CATERPILLAR	H65DS	PRESIÓN: 2466PSI	FTS01991		OPERATIVO
MARTILLO PERCUTOR 2466PSI CATERPILLAR	CATERPILLAR	H65D	PRESIÓN: 2466PSI	BYT01353		OPERATIVO
MARTILLO PERCUTOR DOOSAN DXB170	DOOSAN	DXB170	PRESIÓN: 2610.5PSI	D170A108 3	DXB170H	OPERATIVO
COMPRESOR DE AIRE Y SOPLETE 2 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 1						
COMPRESOR CAMPBELL HAUSFELD	CAMPBELL HAUSFELD	VT540301	POTENCIA: 2HP	KB062111 00070	E11XPG00114	OPERATIVO
COMPRESOR CAMPBELL HAUSFELD	CAMPBELL HAUSFELD	VT619504 AJ	POTENCIA: 6.5HP	1836545	FH07130888	OPERATIVO
COMPRESOR INGERSOLL RAND 2545	INGERSOLL RAND	2545	POTENCIA: 7.5HP	7045439	1241975	OPERATIVO
COMPRESOR SCHULZ MSV20	SCHULZ	MSV20	POTENCIA: 5HP	3293754	1213234758	OPERATIVO
COMPACTADOR MECÁNICO (VIBRO APISONADOR) 4 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 9						
COMPACTADOR PISÓN 6.5HP DYNAMIC	DYNAMIC	TRE85	POTENCIA: 6.5HP	1402545		OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN 6.5HP DYNAMIC	DYNAMIC	TRE85	POTENCIA: 6.5HP	1402851		OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN INGERSOLL RAND	INGERSOLL RAND	RX304H	POTENCIA: 4HP	KJ5823	GCAHK1031721	OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN INGERSOLL RAND	INGERSOLL RAND	RX304H	POTENCIA: 4HP	KM6630	GCAHK1212670	OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN INGERSOLL RAND	INGERSOLL RAND	RX304H	POTENCIA: 4HP	KM6611	1212555	OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20117090	M19921	OPERATIVO
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20098059	M21353	OPERATIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20117086		OPERA TIVO
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20117084		OPERA TIVO
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20098062		OPERA TIVO
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 4.1HP	20117087		OPERA TIVO
COMPACTADOR PLANCHA 5.5HP	WACKER NEUSON	DS70	POTENCIA: 5.5HP	SNP000361		OPERA TIVO
COMPACTADOR PLANCHA WEBER MT CR5	WEBER MT	CR5	POTENCIA: 6.5HP	5107241		OPERA TIVO
COMPACTADOR PLANCHA WEBER MT CR5	WEBER MT	CR5	POTENCIA: 6.5HP	5107242		OPERA TIVO
COMPACTADOR PLANCHA WEBER MT CR5	WEBER MT	CR5	POTENCIA: 6.5HP	5107243		MANTE NIMEN TO
COMPACTADOR PISÓN WACKER BS502I	WACKER	BS502I	POTENCIA: 2.2HP	5945013		MANTE NIMEN TO
COMPACTADOR PISÓN WACKER BS502I	WACKER	BS502I	POTENCIA: 2.2HP	9383		LÍNEA MUE
COMPACTADOR PISÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON	BS604	POTENCIA: 3HP	20258587	EH100F130794	OPERA TIVO
BOMBA DE AGUA PARA LODOS 10 Hp MÍNIMO CANT. MÍN: 1						
BOMBA AGUA 10.00HP	HONDA		POTENCIA: 10.00HP	32125		OPERA TIVO
BOMBA AGUA 5.5HP KOSHIN	KOSHIN		POTENCIA: 5.50HP	SF20080201732		OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA GX160 5.5HP	HONDA	GX160	POTENCIA: 5.50HP	1009382125	10009382125	OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA WB20XT 4HP	HONDA	WB20XT	POTENCIA: 4HP	2252240	GCAAT	OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA WB30XT 4.8HP	HONDA	WB30XT	POTENCIA: 4.8HP	4566372	GCABT	OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA WB30XT 4.8HP	HONDA	WB30XT	POTENCIA: 4.8HP	4566270	GCABT	OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA WB30XT 4.8HP	HONDA	WB30XT	POTENCIA: 4.8HP	4541122	GCABT	OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA WB30XT 4.8HP	HONDA	WB30XT	POTENCIA: 4.8HP	4444963		OPERA TIVO
CARGADORA FRONTAL DE 170 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 2						
CARGADORA RUEDAS CATERPILLAR 966D	CATERPILLAR	966D	POTENCIA: 200HP	99Y03445	8Z74970	OPERA TIVO
CARGADORA RUEDAS DOOSAN MEGA300V	DOOSAN	MEGA300V	POTENCIA: 205HP	DWGHACOLA1010020	D1146TA107382LA	OPERA TIVO
CARGADORA RUEDAS DOOSAN MEGA400V	DOOSAN	MEGA400V	POTENCIA: 281.00HP	DWGHLSYDHB1010230	DE12TIA105049LD	OPERA TIVO
CARGADORA RUEDAS DOOSAN MEGA400V	DOOSAN	MEGA400V	POTENCIA: 281.00HP	DHKHLSYOK80003867	804008LD	OPERA TIVO
MOTONIVELADORA 185 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 3						
MOTONIVELADORA CATERPILLAR 140H	CATERPILLAR	140H	POTENCIA: 185HP	0140HT5HM03668	10Z49773	OPERA TIVO
MOTONIVELADORA CATERPILLAR 140H	CATERPILLAR	140H	POTENCIA: 185HP	0140HV5HM02995	10Z45801	OPERA TIVO
MOTONIVELADORA KOMATSU GD6755	KOMATSU	GD6755	POTENCIA: 218HP	55308	26590557	OPERA TIVO
VIBRADOR 3 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 3						
LTN6L 6KW VIBRADOR 5.5HP	WACKER NEUSON		POTENCIA: 5.5HP	101200089		OPERA TIVO
VIBRADOR HONDA GX160 5.5HP	HONDA	GX160	POTENCIA: 5.5HP	14346718		OPERA TIVO
VIBRADOR KAMA CP2150 4.2HP	KAMA	CP2150	POTENCIA: 4.2HP	6060610425		OPERA TIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO CANT. MÍN: 10						
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERA TIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERA TIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
MÓDULOS DE ANDAMIO	HEH		FABRICACIÓN NACIONAL			OPERATIVO
RODILLO VIBRATORIO LISO 99 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 3						
RODILLO LISO VIBRATORIO AMMAN ASC110	AMMAN	ASC110	POTENCIA: 158HP	107083/1047	21772220	OPERATIVO
RODILLO LISO VIBRATORIO AMMAN ASC110	AMMAN	ASC110	POTENCIA: 160HP	2823002	21982254	OPERATIVO
RODILLO LISO VIBROMAX VM132D	VIBROMAX	VM132D	POTENCIA: 150HP	JCB1800451	21704931	OPERATIVO
TANQUERO (CAMIÓN CISTERNA) 12 M3 MÍNIMO CANT. MÍN: 3						
TANQUERO AGUA CHEVROLET FSR34N	CHEVROLET	FSR34N	CILINDRAJE: 7790cc	JALFSR34NB7000051	6HK1602863	OPERATIVO
7790CC TANQUERO AGUA CHEVROLET FVR32G	CHEVROLET	FVR32G	CILINDRAJE: 15000cc	JALFVR23G87000460	6SD1416084	OPERATIVO
15000CC TANQUERO AGUA DIAMOND 9064BT 30000CC	DIAMOND	9064BT	CILINDRAJE: 30000cc	41STT11T8SB000016	11738324	OPERATIVO
TANQUERO AGUA ISUZU FTR32M 11149CC	ISUZU	FTR32M	CILINDRAJE: 11149cc	JALFTR32MW7000007	6HE1892116	OPERATIVO
DISTRIBUIDOR DE ASFALTO 4 M3 CAPACIDAD MÍNIMA CANT. MÍN: 3						
DISTRIBUIDOR ASFALTO ETNYRE CENTENIALII	ETNYRE	CENTENIALII	CAPACIDAD: 2000gl=8m3	S5995		OPERATIVO
DISTRIBUIDORA ASFALTO BEARCAT BC-501/CRC	BEARCAT	BC-501/CRC	CAPACIDAD: 2000gl=8m3	100212		OPERATIVO
DISTRIBUIDORA ASFALTO ROSCO MAXIMIZER II	LITTLEFORD BROSS	MAXIMIZE R II	CAPACIDAD: 2000gl=8m3	68A-27164		OPERATIVO
FRESADORA DE PAVIMENTO ASFALTICO 173 HP MÍNIMO CANT. MÍN: 2						
FRESADORA CATERPILLAR PC104B 3300PSI	CATERPILLAR	PC104B	PRESIÓN: 3300PSI	PYC00167		OPERATIVO
FRESADORA WIRTGEN W1900 429.1HP	WIRTGEN	W1900	POTENCIA: 429.1HP	920120022330161	94299000223999	OPERATIVO
EXCAVADORA SOBRE ORUGAS 22 TN MÍNIMO CANT. MÍN: 3						
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 144HP	DOOSAN		OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DOOSAN		OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DOOSAN		OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DOOSAN		OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DOOSAN		OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DHKCEBA CVB0007980	DB58TIS101832EN	OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN DX225LCA	DOOSAN	DX225LCA	POTENCIA: 148HP	DHKCEBA CTB0008029	DB58TIS102078EN	OPERATIVO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN SL225LCV	DOOSAN	SL225LCV	POTENCIA: 148HP	DHKHEM XGL70003735	710267EB	OPERATIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN SL225LCV	DOOSAN	SL225LCV	POTENCIA: 148HP	DHKHEM X0E80004 303	804316EB	MANTE NIMIENTO
EXCAVADORA CADENAS DOOSAN SL225LCV	DOOSAN	SL225LCV	POTENCIA: 148HP	DHKHEM XOS60002 519	DB58TIS605162 EB	OPERA TIVO
ESCOBA MECÁNICA 10 HP MÍNIMO			CANT. MÍN: 3			
BARREDORA 3200PSI BOBCAT V3307T	BOBCAT	V3307T	PRESIÓN: 3200PSI	23141893 8		OPERA TIVO
BARREDORA CATERPILLAR BA18 3300PSI	CATERPILLAR	BA18	PRESIÓN: 3300PSI	AZN04079		OPERA TIVO
BARREDORA CATERPILLAR BA18 3300PSI	CATERPILLAR	BA18	PRESIÓN: 3300PSI	AZN03971		OPERA TIVO
PLANTA ASFALTICA CON GENERADOR 120 TN/H MÍNIMO			CANT. MÍN: 1			
PLANTA ASFALTICA CMI UVM500 261HP	CMI	UVM500				
TERMINADORA DE ASFALTO 150 HP (3 M DE ANCHO MÍNIMO)			CANT. MÍN: 2			
PAVIMENTADORA ASFALTO CATERPILLAR	CATERPILLAR	AP600D	POTENCIA: 173.5HP	CATAP60 0TTFZ002 84	C6E32921	OPERA TIVO
TERMINADORA DE ASFALTO	BOMAG	BF800C	POTENCIA: 150HP	82183719 0049	11251410	OPERA TIVO
BOMBA DE PRUEBA HIDROSTÁTICA			CANT. MÍN: 1			
BOMBA AGUA 5.5HP HONDA 168F	HONDA	168F	POTENCIA: 5.50HP	11070059		OPERA TIVO
BOMBA AGUA HONDA GX160 5.5HP	HONDA	GX160	POTENCIA: 5.50HP	SCR80HX		OPERA TIVO
RODILLO HIDRAULICO TANDEM 99 HP MÍNIMO			CANT. MÍN: 3			
RODILLO DOBLE HAMM HD90 TAMBOR 134HP	HAMM	HD90	POTENCIA: 134HP	H1812302	11180457	OPERA TIVO
RODILLO DOBLE HAMM HD90 TAMBOR 134HP	HAMM	HD110	POTENCIA: 134HP	H1811001	10677285 DEUTZ TCD 2012 L04 2V	OPERA TIVO
RODILLO TÁNDEM HAMM HD-110 DE 134 HP	HAMM	HD110	POTENCIA: 134HP	H1811093	10706253	OPERA TIVO
PERFORADORA DE HORMIGÓN 4 HP MÍNIMO			CANT. MÍN: 1			
PERFORADORA DE HORMIGÓN	UNITEC	DBE160	POTENCIA: 4HP			OPERA TIVO
SOLDADORA DE ELECTRO FUSIÓN			CANT. MÍN: 2			
MAQUINA ELECTRO FUSIÓN	PLASSON POLIMATIC PLUS	10365033				OPERA TIVO
MAQUINA ELECTRO FUSIÓN	PLASSON POLIMATIC PLUS	10076033				OPERA TIVO
MAQUINA ELECTRO FUSIÓN	PLASSON POLIMATIC PLUS	10136033				OPERA TIVO
MAQUINA ELECTRO FUSIÓN	PLASSON POLIMATIC PLUS	10137033				OPERA TIVO
MAQUINA TERMO FUSIÓN			CANT. MÍN: 2			
MAQUINA TERMO FUSIÓN	RITMO	16530003 2M				OPERA TIVO
MAQUINA TERMO FUSIÓN	RITMO	16530003 4M				OPERA TIVO
CARRO GRÚA DE 5 TONELADAS			CANT. MÍN: 1			
GRÚA GROVE RT58B 116HP	GROVE	RT58B	POTENCIA: 116HP	220220	45526690	OPERA TIVO
CORTADORA DE ASFALTO 8 HP MÍNIMO						

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
CORTADORA DE ASFALTO	BRIGGS & STRATTON	PRDV450	POTENCIA: 13HP	8021949	10011249	OPERA TIVO
EQUIPOS AUXILIARES (NO SON OBLIGATORIOS DENTRO DEL EQUIPO MÍNIMO)						
TRITURADORA PRIMARIA CEDARAPIDS	CEDARAPIDS		5AVGP	12VA25254DETROI T		OPERA TIVO
PLANTA HORMIGON ERIE STRAYER	ERIE STRAYER	MCG-8141	POTENCIA: 50HP	MCG8140	11281	OPERA TIVO
CALDERO HEATEC HCS250 15HP	HEATEC	HCS250	POTENCIA: 15HP	H14031	01536ET3E254T W22	OPERA TIVO
CARGADOR DE BATERIAS CENTURY 87603	CENTURY	87603	POTENCIA: 5400W	87603	S/N	OPERA TIVO
CARGADOR DE BATERIAS GOLDCHANGER	GOLDCHANGER	650	POTENCIA: 1600W	100/70AMP		OPERA TIVO
CONCRETERA BAGANT 1CB 10HP	BAGANT	1CB	POTENCIA: 10HP	1CB	422955	OPERA TIVO
CONCRETERA DYNAMIC M1138108 12HP	DYNAMIC	M1138108	POTENCIA: 12HP	M1138108	AT186F1010400 57	OPERA TIVO
CONCRETERA PICCINI BMS350 7HP	PICCINI	BMS350	POTENCIA: 7HP	70610270 620	FS5120228	OPERA TIVO
GENERADOR ELÉCTRICO BRIGGS &	BRIGGS & STRATTON	8250	POTENCIA: 5KW	185432	GM2910590259	OPERA TIVO
GENERADOR ELÉCTRICO HONEYWELL	HONEYWELL	HW5500	POTENCIA: 5.5KW	100806B0 90300013 31	100806B090300 01331	OPERA TIVO
MARTILLO DE PECHO 72.5PSI HEH HB980BO	HEH	HB980BO	PRESIÓN: 72.5PSI	A00Y1073 8		OPERA TIVO
MARTILLO PERCUTOR GARDNER DENVER	GARDNER DENVER	B87C	PRESIÓN: 90PSI	1056966		OPERA TIVO
MARTILLO PERCUTOR GARDNER DENVER	GARDNER DENVER	B87C	PRESIÓN: 90PSI	MQAX021 3		OPERA TIVO
MARTILLO PERCUTOR INGERSOLL RAND	INGERSOLL RAND	MX60	PRESIÓN: 120PSI	G07C0759 1		OPERA TIVO
RODILLO MANUAL WACKER RD7H-S 6.5HP	WACKER	RD7H-S	POTENCIA: 6.5HP	5541704	1.55102E+12	OPERA TIVO
RODILLO MANUAL WACKER RD7H-S 7.5HP	WACKER	RD7H-S	POTENCIA: 7.5HP	20190136	1331113	OPERA TIVO
RODILLO MANUAL WEBER DVH655E 8.4HP	WEBER	DVH655E	POTENCIA: 8.4HP	5102193	443110212	OPERA TIVO
RODILLO MANUAL WEBER DVH655E 8.4HP	WEBER	DVH655E	POTENCIA: 8.4HP	5102186	4433600112	OPERA TIVO
RODILLO MANUAL WEBER MT DVH600L 6.8HP	WEBER MT	DVH600L	POTENCIA: 6.8HP	1100399	5860659	MANTE NIMIEN TO
SILO HEH CEMENTO 90000KG	HEH	CEMENT O	CAPACIDAD: 90000Kg	3411	PHORMIGON	OPERA TIVO
SILO HEH CEMENTO 90000KG	HEH	CEMENT O	CAPACIDAD: 90000Kg	3377		OPERA TIVO
SOLDADORA ELÉCTRICA LINCOLN SEA300	LINCOLN	SEA300	CAPACIDAD: 300A	A883192		OPERA TIVO
SOLDADORA ELÉCTRICA MILLER	MILLER	BIGBLUE4 01DX	CAPACIDAD: 401A	LG059510	10107036	OPERA TIVO
SOLDADORA ELÉCTRICA MILLER	MILLER	DIALARC2 50AC/DC	CAPACIDAD: 250A	LJ050269 V	ELÉCTRICA	OPERA TIVO
SOLDADORA ELÉCTRICA MILLER	MILLER	DIALARC2 50AC/DC	CAPACIDAD: 250A	LB192277	ELÉCTRICA	OPERA TIVO
SOLDADORA MOTOR MILLER 250DNTBOBCAT	MILLER	250DNTB OBCAT	CAPACIDAD: 250A	LJ390507 Q	B722805525	OPERA TIVO
SOLDADORA MOTOR MILLER	MILLER	BIGBLUE4 00CXCC/	CAPACIDAD: 400A	MB330202 E	G7P04960	OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH AGUA 7200GL	HEH	AGUA	CAPACIDAD: 7200gl	MQAX005 0	CILINDRO	OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH ASFALTO	HEH	ASFALTO	CAPACIDAD: 10000gl	MQAX000 4		OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH ASFALTO	HEH	ASFALTO	POTENCIA: 12649gl	MQAX022 8		OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH ASFALTO	HEH	ASFALTO	CAPACIDAD: 13650gl	MQAX002 8		OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH ASFALTO	HEH				MQAX0029	OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH DIESEL	HEH				MQAX0224	OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH DIESEL 3000GL	HEH				MQAX0039	OPERA TIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH GASOLINA 1800GL	HEH				MQAX0250	OPERA TIVO
TORRE ILUMINACIÓN WACKER NEUSON LTN6L 6KW	WACKER NEUSON				20175292	OPERA TIVO
TORRE ILUMINACIÓN WACKER NEUSON LTN6L 6KW	WACKER NEUSON				20160504	OPERA TIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
TORRE ILUMINACIÓN WACKER NEUSON	WACKER NEUSON				20147726	OPERATIVO
COMPRESOR INGERSOLL RAND C185WKUBEXT2 50HP	INGERSOLL RAND	10195		INGERSOLL RAND	C185WKUBEXT2	OPERATIVO
COMPRESOR INGERSOLL RAND XP185AWIR	INGERSOLL RAND	10221		INGERSOLL RAND	XP185AWIR	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO ARMSTRONG AP30 30KW	ARMSTRONG	AP30	POTENCIA: 30.00KW	CO34509/08	LD33473U552078W	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO BROADCAST 250KW	BROADCAST	BCJD250-60	POTENCIA: 250.00KW	BCDJ25060	RG6081H178832	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO CATERPILLAR 279.75KW	CATERPILLAR	SR4B	POTENCIA: 279.75KW	5HA03747	75Z00900	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO DEUTZ EDEW-140 140KW	DEUTZ	EDEW-140	POTENCIA: 140KW	170856	10430743	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO KOHLER 350 230KW	KOHLER	350	POTENCIA: 230KW	VP113720	TAD1240GE	OPERATIVO
GENERADOR ELÉCTRICO STANFORD SX460 48KW	STANFORD	SX460	POTENCIA: 48.00KW	X07D171366	HC510007P13	OPERATIVO
GRUPO ELECTROGENO DIESEL STANFORD MP20 18.8KW	STANFORD	MP20	POTENCIA: 18.8KW	X10H310920	GN65733N	OPERATIVO
MINICARGADORA RUEDAS BOBCAT S650 74.3HP	BOBCAT	S650	POTENCIA: 74.3HP	A3NV24311	8DU1940	OPERATIVO
MINICARGADORA RUEDAS CATERPILLAR 246C 73HP	CATERPILLAR	246C	POTENCIA: 73HP	JAY05188	CYM22131	OPERATIVO
MINICARGADORA RUEDAS CATERPILLAR 246C 73HP	CATERPILLAR	246C	POTENCIA: 73HP	CAT0246CJJAY02547	CYM02977	OPERATIVO
MINICARGADORA RUEDAS CATERPILLAR 246D 73HP	CATERPILLAR	246D	POTENCIA: 73HP	CAT0246DHHMR00258	C33B8DC3557	OPERATIVO
MINIEXCAVADORA RUEDAS HYUNDAI R55W7 56HP	HYUNDAI	R55W7	POTENCIA: 56HP	M80210867	47085	OPERATIVO
BAÑERA HEH CONSTRUIDO 20M3	HEH	HEH		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 20m3	OPERATIVO
BAÑERA HEH CONSTRUIDO 20M3	HEH	HEH		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 20m3	OPERATIVO
BAÑERA HEH CONSTRUIDO 20M3	HEH	HEH		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 20m3	OPERATIVO
BAÑERA HEH CONSTRUIDO 20M3	HEH	HEH		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 20m3	OPERATIVO
BAÑERA HEH CONSTRUIDO 20M3	HEH	HEH		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 20m3	OPERATIVO
CISTERNA BRIAB INTERCONSULT STFL27	HEH	BRIAB INTERCONSULT		STFL27	CAPACIDAD: 30000Kg	OPERATIVO
30000KG CISTERNA BRIAB INTERCONSULT STFL27	HEH	BRIAB INTERCONSULT		STFL27	CAPACIDAD: 30000Kg	OPERATIVO
30000KG PLATAFORMA ATOKA RIN153EJES 20T	HEH	ATOKA		RIN153EJES	CAPACIDAD: 20T	OPERATIVO
PLATAFORMA MAYMO CONSTRUIDO 40T	HEH	MAYMO		CONSTRUIDO	CAPACIDAD: 40T	OPERATIVO
TANQUE ESTACIONARIO HEH DIESEL	HEH	HEH		DIESEL	CAPACIDAD: 11000gl	OPERATIVO
11000GL TANQUE REMOLQUE HEH ASFALTO 10000GL	HEH	HEH		ASFALTO	CAPACIDAD: 10000gl	OPERATIVO
TANQUE REMOLQUE HEH ASFALTO 10000GL	HEH	HEH		ASFALTO	CAPACIDAD: 10000gl	OPERATIVO
CABEZAL FREIGHTLINER FLD120 470HP CAMIÓN CHEVROLET FVR23G 10000CC	FREIGHTLINER CHEVROLET	FLD120 FVR23G	POTENCIA: 470HP CILINDRAJE: 10000cc	3AKJALC G38DZ68648 JALFVR23 GB7000148	06R0981714 6SD1420566	OPERATIVO
CAMIÓN DAIHATSU DELTAV119LHY 3660CC	DAIHATSU	DELTAV119LHY	CILINDRAJE: 3660cc	V11905971	14B	OPERATIVO
CAMIÓN HINO FB2WESA 4009CC	HINO	FB2WESA	CILINDRAJE: 4009cc	FB2WES11304	W04DD28694	MANTENIMIENTO
CAMIÓN HINO FB2WESA 5500CC	HINO	FB2WESA	CILINDRAJE: 5500cc	F32WES10321	4D30463352	OPERATIVO
CAMIÓN HINO FC9JUSA 5123CC	HINO	FC9JUSA	CILINDRAJE: 5123cc	9F3FC9JJ SBXX13028	J05ETC14984	OPERATIVO
CAMIÓN HINO FC9JUSA 5123CC	HINO	FC9JUSA	CILINDRAJE: 5123cc	9F3FC9JJ SEXX16089	J05ETC19342	OPERATIVO
CAMIÓN HINO XZU412LHKMQW 4613CC	HINO	XZU412LHKMQW	CILINDRAJE: 4613cc	JHFUD11 HX61000113	SO5CTA14445	OPERATIVO

Nombre	Marca	Modelo	Especificaciones	Serie	Serie Motor	Estado
CAMIÓN HINO XZU413L-HKMD3 4009CC	HINO	XZU413L-HKMD3	CILINDRAJE: 4009cc	JHFUT13 H5CK0039 27	N04CTT25119	OPERATIVO
CAMIÓN HINO XZU413L-HKMD3 4009CC	HINO	XZU413L-HKMD3	CILINDRAJE: 4009cc	JHFUT13 HXCK003 807	N04CTT25043	MANTENIMIENTO
CAMIÓN HINO XZU423LHKMQD3 4000CC	HINO	XZU423LHKMQD3	CILINDRAJE: 4000cc	JHFTY21 H8920014 05	N04CTT14402	OPERATIVO
CAMIÓN INTERNATIONAL 4300 7600CC	INTERNATIONAL	4300	CILINDRAJE: 7600cc	3HAMMA AR9EL790 817	2U1605630	OPERATIVO
MIXER FREIGHTLINER M2112M 450HP	FREIGHTLINER	M2112M	POTENCIA: 450HP	3ALHC5C V9BDAB8 880	460914U094646 7	OPERATIVO
MIXER FREIGHTLINER M2112M 450HP	FREIGHTLINER	M2112M	POTENCIA: 450HP	3ALH5CV 3BDAB88 88	460914U094804 2	OPERATIVO
MIXER FREIGHTLINER M2112M 450HP	FREIGHTLINER	M2112M	POTENCIA: 450HP	3ALMC5C V9CDBE1 452	460914U095402 5	OPERATIVO
MIXER FREIGHTLINER M2112M 450HP	FREIGHTLINER	M2112M	POTENCIA: 450HP	3ALMC5C V7CDBE1 451	460914U095405 2	OPERATIVO
MIXER FREIGHTLINER M2112M 450HP	FREIGHTLINER	M2112M	POTENCIA: 450HP	3ALMC5C V5CDBE1 450	460914U095442 2	OPERATIVO

2.5 EVALUACIÓN DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LOS CRONOGRAMAS DE ACTIVIDADES, EQUIPO Y UTILIZACIÓN DE PERSONAL.

La Fiscalización indica que el grado de cumplimiento del cronograma de actividades, equipo y utilización de personal es de **Cumplimiento Satisfactorio**.

2.5.1 Equipo utilizado en obra

La Fiscalización procedió a la verificación de la maquinaria señalada de manera visual y además con la revisión del parte diario de combustible y mantenimiento general de la mencionada maquinaria.

2.5.2 Evaluación de utilización de personal

Fiscalización procedió a hacer una identificación del personal en Obra en distintas fechas y en todos los frentes del Proyecto. Fiscalización realiza continuamente este control para constatar el cumplimiento del personal requerido, cumplimiento en normativas de seguridad, salud ocupacional y de trabajos para el correcto cumplimiento del Cronograma de Ejecución.

Debido al inicio de los trabajos en la zona céntrica de la ciudad y por pedido de la Unidad Administrativa del Proyecto, el control del personal en el período del informe se ha intensificado y se ha procedido a tabularlo de manera diaria.

A continuación se detalla dicha información correspondiente a toda el área de intervención:

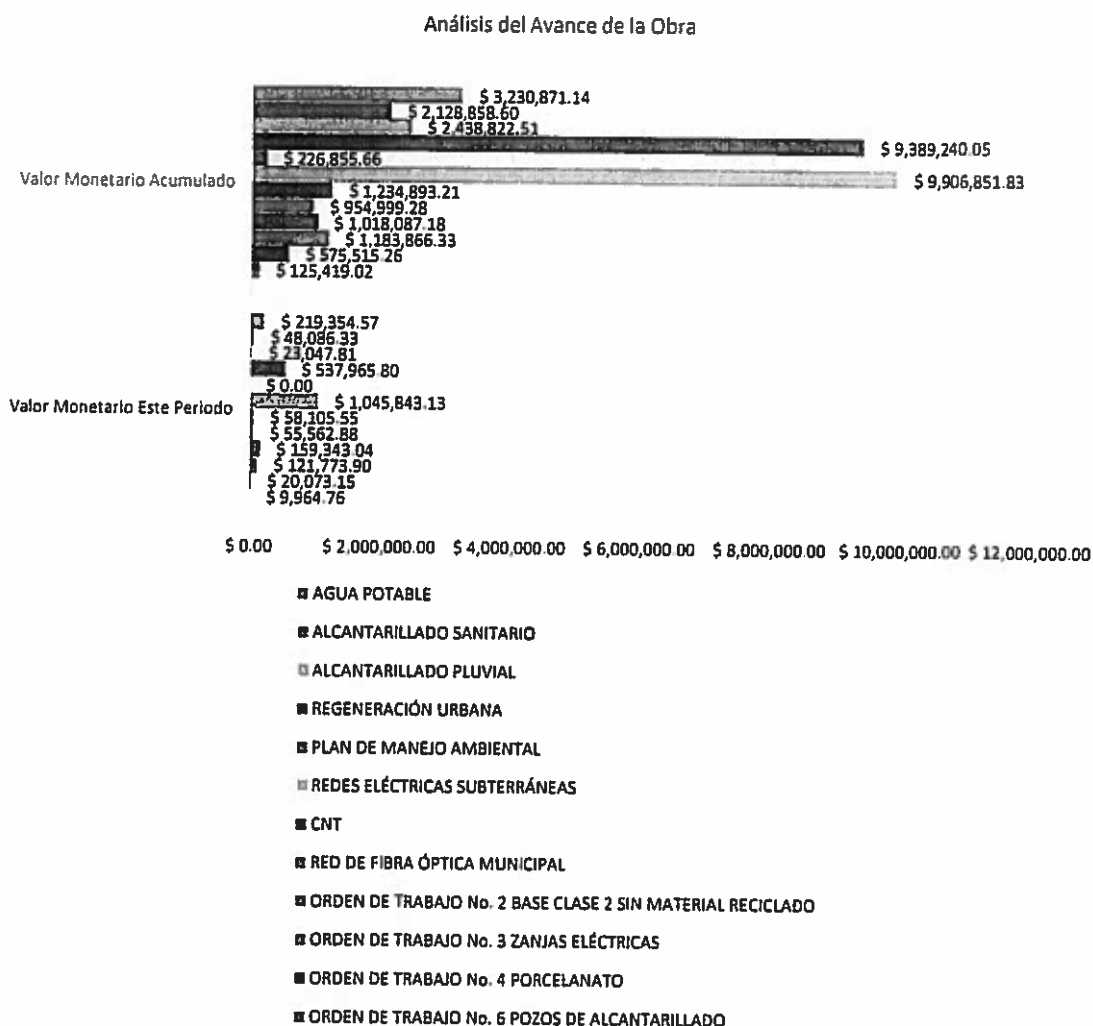
- 01 de diciembre de 2017: 248 personas.
- 04 de diciembre de 2017: 244 personas.
- 05 de diciembre de 2017: 213 personas.
- 06 de diciembre de 2017: 226 personas.

- 07 de diciembre de 2017: 268 personas.
- 08 de diciembre de 2017: 244 personas.
- 11 de diciembre de 2017: 221 personas.
- 12 de diciembre de 2017: 275 personas.
- 13 de diciembre de 2017: 287 personas.
- 14 de diciembre de 2017: 242 personas.
- 15 de diciembre de 2017: 261 personas.
- 18 de diciembre de 2017: 183 personas.
- 19 de diciembre de 2017: 225 personas.
- 20 de diciembre de 2017: 221 personas.
- 21 de diciembre de 2017: 191 personas.

El detalle de dichos registros es un anexo del Informe Mensual de Actividades No. 22 Diciembre 2017.

3. AVANCE ECONÓMICO

En la siguiente gráfica se señala el avance económico acumulado ejecutado en las zonas intervenidas con respecto al total.



4. PLANILLA FÍSICA DE AVANCE DE OBRA · No. 22 PERÍODO DICIEMBRE 2017

La Planilla de Avance de Obra No. 22 se presenta como Anexo en la Planilla de Obra del Contratista, período 01 al 31 de diciembre de 2017.

5. MEMORIA DE CÁLCULO

La memoria de cálculo se refleja en los anexos de volúmenes de obra que se presentan en el informe mensual de actividades del Contrato y en la Planilla Mensual de Obra del Contratista.

6. INFORME SOBRE CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

6.1 INFORME

- El nivel de Cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental en el mes de diciembre del 2017 es de 95,83% que corresponde a un nivel de confianza muy alto y a un nivel de riesgo muy bajo
- El Grado de Cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental en el mes de diciembre del 2017 es Satisfactorio
- Se ha implementado las medidas que, según el cronograma de implementación del Plan de Manejo Ambiental se tenía previsto cumplir en el VIGESIMO SEDUNDO mes de trabajo, diciembre del 2017.
- En atención a la Legislación Ambiental vigente, mediante Oficio N: 1735-2017-PRUL, el Consorcio Loja 2015, presenta Oficio N: GPL-DRGA-2017-0496, de Aceptación por parte de la Autoridad Ambiental Competente del Informe Ambiental de Cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental del proyecto: Construcción y Operación del campamento perteneciente al Consorcio Loja 2015,
- En atención a la Legislación Ambiental vigente, mediante Oficio N: MAE-CGZ7-DPAL-2017-2622-O de Aprobación por parte de la Dirección provincial del Ministerio del Ambiente de Loja del Informe Ambiental de Cumplimiento al Periodo Julio 2016, Julio 2017, del Plan de Manejo Ambiental del proyecto: Planta Procesadora de Hormigón y Asfalto temporal perteneciente al Consorcio Loja 2015.
- En atención a la Legislación Ambiental vigente, mediante Oficio N: 1735-2017-PRUL, el Consorcio Loja 2015, presenta Oficio N: GPL-DRGA-2017-0495, de Aceptación por parte de la Autoridad Ambiental Competente del Informe Ambiental de Cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental del proyecto: Construcción y Operación de Taller Mecánico, perteneciente al Consorcio Loja 2015.
- La medida de transporte ordenado de materiales: Uso de carpas de protección en volquetas para el transporte de materiales y evitar generación

de polvo, caída de materiales y accidentes de las inspecciones de campo, realizadas en el mes de diciembre del 2017 por los diferentes frentes de trabajo, se constata que esta medida se pone en práctica.

- En los frentes de trabajo, en el mes de diciembre del 2017 existen 2 carpas operativas ubicadas en Criba, Sector La Cárcel, Pasaje Rodríguez.
- Conforme al Cronograma establecido, el Consorcio Loja 2015, en el mes de diciembre del 2017 no se organizó ningún curso de capacitación de Seguridad y Salud Ocupacional
- Conforme al cronograma establecido, en el mes de diciembre del 2017 no se ha sumado más elementos de señalización informativa, preventiva y prohibitiva.
- Se realiza permanentemente la verificación en campo de la estricta utilización de equipos de protección personal.
- La Unidad Administrativa del Proyecto de Regeneración ha autorizado la colocación de escombros en un sector del barrio Época, las coordenadas WGS-84 de referencia de la ubicación de la escombrera son: X.: 698441 y Y.: 9556720. El Anexo 7 de este informe muestra el Registro de Transporte de escombros a la denominada escombrera
- Referente al Manejo de desechos en los frentes de obra, en el mes de diciembre del 2017 esta medida ha sido evaluado con un puntaje de 8 sobre 10 dado a que en algunas ocasiones se ha constatado que los tanques para el depósito temporal de basura no están operativos o en las mejores condiciones. Estos hechos han sido debidamente comunicados al personal responsable del Consorcio Loja 2015.
- El Consorcio Loja 2015 presenta el Registro de Control de Residuos Sólidos y Líquidos Peligrosos correspondientes al mes de diciembre del 2017 y el Registro de Control de Derrames de Residuos Peligrosos, correspondiente al mes de diciembre del 2017.
- Referente a la disposición de desechos sólidos en campamentos y frentes de trabajo, en las inspecciones de campo, desarrolladas en el mes de diciembre del 2017, se constata que estos tanques están habilitados para su uso.
- Conforme al cronograma establecido, en el mes de diciembre del 2017, no se realizó una charla de socialización de apertura de nuevos frentes de trabajo. Se han venido realizando campañas de socialización puerta a puerta a los moradores de nuevos frentes de trabajo abiertos en el mes de diciembre del 2017, estas campañas de socialización son desarrolladas por personal del Municipio de Loja y del Consorcio Loja 2015.
- Referente a la medida denominada Explotación adecuada de minas y/o canteras, en el mes de diciembre del 2017 se ha determinado un nivel de cumplimiento de 10 sobre 10, debido a que se ha implementado plenamente la señalética informativa, preventiva y prohibitiva en las diferentes concesiones de libre aprovechamiento.
- Entre las medidas aplicadas en el mes de diciembre del 2017 para el control de la contaminación por material particulado están el uso de carpas en volquetes para el transporte de materiales, humidificación de las calles y el

barrido y recolección de residuos y sedimentos en vías cercanas a los frentes de obra. En el presente informe se muestra un registro fotográfico fechado de la aplicación estas medidas.

- En el área de influencia del proyecto en el mes de diciembre del 2017, estuvieron operativos 6 baños móviles, estos están ubicados en, Baño 1: Intersección de calle Bolívar y Emiliano Ortega, Baño 2: Quito, entre Sucre y Bolívar, Baño 3 Juan de Salinas, entre Sucre y 18 de Noviembre, Baño 4: José Félix de Valdivieso entre Sucre y 18 de Noviembre, Baño 5: Av. Universitaria y Emiliano Ortega, Baño 6: Stokera Sector Yaguaruna.
- En el mes de diciembre del 2017 se realizaron 2 inspecciones conjuntas, determinándose 62 hallazgos, las fechas de inspección fueron los días 07 y 15 de diciembre del 2017.
- En lo referente a la aplicación de las medidas para corregir los hallazgos detectados en las inspecciones semanales conjuntas, el grado de cumplimiento de la aplicación de estas medidas para el mes de diciembre del 2017 está dentro del rango de Satisfactorio
- Entre las medidas generales para el cuidado socioambiental aplicadas en el mes de diciembre del 2017 están las medidas para el control y cuidado de la contaminación por material particulado, medidas para la protección de la flora en el área de intervención del proyecto y las medidas para reducir la contaminación paisajística en los frentes de obra.
- A partir del mes de julio del 2016, Fiscalización implementó una hoja de campo para la determinación de hallazgos diarios, como una herramienta que permita registrar y comprometer al Consorcio Loja 2015 en la aplicación inmediata de medidas correctoras en el ámbito socioambiental y de seguridad laboral, el Anexo 10 de este documento recoge las copias de las hojas de campo que se han levantado en el mes de diciembre del 2017.

6.2 RECOMENDACIONES

- El Consorcio Loja 2015, debe procurar que los conductores de los volquetes, siempre coloquen las lonas para el transporte de material. Además las lonas deben estar siempre en buenas condiciones, reemplazando aquellas que producto del contante uso se desgasten y no puedan cumplir plenamente su objetivo.
- El uso de las carpas debe ser exclusivo para situaciones de emergencia.
- Procurar siempre que la señalética instalada este siempre en las mejores condiciones (pintura, materiales, estabilidad, etc.)
- Procurar siempre que los tanques instalados este siempre habilitados para su uso y en las mejores condiciones (pintura, materiales, estabilidad, etc.)
- Se recomienda que el personal del Municipio de Loja y del Consorcio Loja 2015, encargado de realizar la socialización puerta a puerta en los frentes de obra a aperturarse, recalquen a la ciudadanía, la no existencia de personal autorizado por el Municipio de Loja para realizar trabajos dentro de los domicilios, complementarios y relacionados con el proyecto de Regeneración

Urbana y que cada propietario está en la potestad de contratar el personal de su entera confianza.

- En atención a la legislación ambiental vigente, para la operación de la nueva escombrera habilitada en el barrio Época, el Municipio de Loja y el Consorcio Loja 2015 deberán:
 - Cumplir estrictamente con lo señalado en el Registro y Plan de Manejo Ambiental registrado.
 - Mantener un programa continuo de monitoreo y seguimiento a las medidas contempladas en el Plan de Manejo Ambiental, cuyos resultados deberán ser entregados al GAD Provincial para su respectiva evaluación o correctivos tempranos de conformidad con lo establecido en el cronograma aprobado y normativa ambiental vigente.
 - Realizar los monitoreos de las descarga y/o emisiones conforme lo establecido en el Plan de Manejo Ambiental y Normativa ambiental aplicable, o cuando la Autoridad Ambiental Competente lo determine pertinente.
 - Presentar a la Autoridad Ambiental competente los Informes Ambientales de Cumplimiento una vez cumplido el año de otorgado el registro ambiental, y en lo posterior cada dos (2) años contados a partir de la presentación del primer informe ambiental de cumplimiento.
 - Proporcionar a la Autoridad Ambiental competente información veraz de todo lo declarado en el Registro y Plan de Manejo Ambiental, cuando se lo requiera.
 - Presentar la modificación al Plan de Manejo Ambiental si mediante cualquier medio de monitoreo, control y seguimiento la Autoridad Ambiental competente a través de un informe técnico sustentado así lo requiera.
 - Proporcionar las facilidades al personal técnico de la Autoridad Ambiental Competente para llevar a cabo monitoreos, y actividades de control y seguimiento y de cumplimiento al Plan de Manejo Ambiental aprobado y normativa ambiental aplicable.
 - Cumplir con la normativa ambiental vigente a nivel Nacional y Local.
- De las inspecciones semanales conjuntas desarrolladas en el mes de diciembre del 2017 se recalcan las siguientes recomendaciones:
 - Todo operador de maquinaria pesada (retroexcavadoras) debe contar con un ayudante.
 - Todo material almacenado o depositado en los frentes de trabajo deben estar cubiertos con una lona o plástico para evitar el arrastre del mismo por acción del viento.
 - El uso de EPP es obligatorio para todo el personal que interviene en el presente proyecto.
 - Para la maquinaria grande se debe en todo momento asegurar que no esta no obstaculice el tráfico vehicular, en caso de ser necesario el cierre temporal de tránsito para asegurar la correcta operación de esta maquinaria, se debe coordinar a tiempo con la agencia municipal de tránsito.

- Todas las áreas de trabajo deben estar siempre señalizadas y con los elementos de seguridad necesarios.
- El material para desalojo debe permanecer en frente de obra no más de 24 horas.
- El mantenimiento de maquinaria debe realizarse siempre en el lugar autorizado para esta actividad.
- Las aceras donde aún no se concluyen los trabajos deben adecuarse de tal forma que garanticen un paso peatonal seguro.
- Garantizar la seguridad peatonal.

7. REAJUSTE DE PRECIOS PLANILLA No. 22 periodo 01 al 31 DE DICIEMBRE DE 2017

De acuerdo a la Cláusula Octava del Contrato de Obra, el reajuste de precios para efectos del pago de planillas se calculará con las fórmulas de Agua Potable, Alcantarillado Pluvial y Sanitario, CNT, Electricidad, Regeneración Urbana, Plan de Manejo Ambiental y Fibra Óptica Municipal; en cada uno de éstos componentes se aplica la fórmula que contiene la fecha de partida para los índices sub-cero, corresponde a los treinta días anteriores de la fecha límite de presentación de las ofertas.

VALOR DE LA PLANILLA	DESCUENTO POR ANTICIPO	VALOR A REAJUSTAR (Po)	VALOR DEL REAJUSTE	OBSERVACIONES
219,354.57	65,806.37	153,548.20	\$ (9,378.88)	AGUA POTABLE
71,134.14	21,340.24	49,793.90	\$ 1,011.02	ALCANTARILLADO PLUVIAL Y SANITARIO
593,528.68	178,058.60	415,470.08	\$ (5,319.26)	REGENERACIÓN URBANA, PLAN DE MANEJO AMBIENTAL Y FIBRA OPTICA MUNICIPAL
1,045,843.13	313,752.94	732,090.19	\$ (21,890.96)	ELECTRICIDAD
58,105.55	17,431.67	40,673.88	\$ 450.95	CNT

1,987,966.07

1,391,576.25

-35,127.13

8. COMPROBANTE DE PAGO DE LOS APORTES AL IESS DEL PERSONAL DE LA CONTRATISTA

Estos comprobantes constan como anexo en la Planilla de Obra No. 22 presentada por el Contratista.

9. LIBRO DE OBRA

El Libro de Obra consta como anexo en la Planilla de Obra No. 22.

10. LIBRO DE GESTIÓN AMBIENTAL

Ver Anexo 1.

11. INFORME SOBRE CUMPLIMIENTO DE GARANTÍAS

Fiscalización procedió a la revisión de las garantías de las empresas que conforman Consorcio Loja 2015, llegando a determinar:

- PROCELEC S.A. garantía vigente de Cumplimiento de Contrato con Seguros Confianza hasta el 14 de enero de 2018 con una suma asegurada de \$901.222,77.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Cumplimiento de Contrato con Oriente Seguros S.A. hasta el 07 de enero de 2018 con una suma asegurada de \$1'534.514,45.
- PROCELEC S.A. garantía vigente de Buen Uso del Anticipo con Seguros Confianza hasta el 16 de febrero de 2018 con una suma asegurada de \$3'306.573,07.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Buen Uso del Anticipo con Oriente Seguros S.A. hasta el 07 de enero de 2018 con una suma asegurada de \$4'611.332,44.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Equipo y Maquinaria de Construcción con Oriente Seguros S.A. hasta el 01 de marzo de 2018 con una suma asegurada de \$ 4'051.482,70.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Accidentes Personales con Oriente Seguros S.A. hasta el 01 de marzo de 2018 con una suma asegurada de \$ 22.400,00.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Responsabilidad Civil con Oriente Seguros S.A. hasta el 01 de marzo de 2018 con una suma asegurada de 1'000.000,00.
- HIDALGO E HIDALGO S.A. garantía vigente de Todo Riesgo Contratista con Seguros Confianza hasta el 31 de diciembre de 2018 con una suma asegurada de \$ 48'914.744,38.

Por consiguiente, la Fiscalización determina que el Contratista **Si Cumple** con todas las garantías requeridas y son válidas en el presente período. El siguiente cuadro las presenta a mayor detalle.

Nro.	EMISOR	SEGURO	EMPRESA	SUMA ASEGURADA	ASEGURADO	VIGENCIA (días)	DESDE	HASTA
1	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-01-2016	17-04-2016
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-04-2016	17-07-2016
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-07-2016	16-10-2016
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	17-10-2016	15-01-2017
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	16-01-2017	16-04-2017
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	17-04-2017	16-07-2017
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	17-07-2017	15-10-2017
	Seguros Confianza	Cumplimiento de Contrato	PROCELEC S.A.	901.222,77	CONSORCIO LOJA 2015	90	16-10-2017	14-01-2018
	Seguros Oriente S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-01-2016	17-04-2016
	Seguros Oriente S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	17-04-2016	16-07-2016

Nro.	EMISOR	SEGURO	EMPRESA	SUMA ASEGURADA	ASEGURADO	VIGENCIA (días)	DESDE	HASTA
	Seguros Oriente S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	16-07-2016	14-10-2016
	Oriente Seguros S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	14-10-2016	12-01-2017
	Oriente Seguros S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	12-01-2017	12-04-2017
	Oriente Seguros S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	12-04-2017	11-07-2017
	Oriente Seguros S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	11-07-2017	09-10-2017
	Oriente Seguros S.A.	Cumplimiento de Contrato	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'534.514,45	CONSORCIO LOJA 2015	90	09-10-2017	07-01-2018
2	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'407.336,63	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-01-2016	17-04-2016
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'407.336,63	CONSORCIO LOJA 2015	44	18-04-2016	01-06-2016
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'407.336,63	CONSORCIO LOJA 2015	45	02-06-2016	17-07-2016
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'358.952,38	CONSORCIO LOJA 2015	45	18-07-2016	16-10-2016
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'288.419,10	CONSORCIO LOJA 2015	45	17-10-2016	15-01-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'288.815,82	CONSORCIO LOJA 2015	30	16-01-2017	15-02-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'288.815,82	CONSORCIO LOJA 2015	30	16-02-2017	18-03-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	5'288.815,82	CONSORCIO LOJA 2015	90	19-03-2017	17-06-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	4'454.541,84	CONSORCIO LOJA 2015	60	18-06-2017	17-08-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	3'921.675,38	CONSORCIO LOJA 2015	60	18-08-2017	17-10-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	3'761.427,70	CONSORCIO LOJA 2015	60	18-10-2017	17-12-2017
	Seguros Confianza	Incendio del Arrendatario	PROCELEC S.A.	3'306.573,07	CONSORCIO LOJA 2015	60	18-12-2017	16-02-2018
	Seguros Oriente S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	9'207.086,69	CONSORCIO LOJA 2015	90	18-01-2016	17-04-2016
	Seguros Oriente S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	9'207.086,69	CONSORCIO LOJA 2015	90	17-04-2016	16-07-2016
	Seguros Oriente S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	8'877.056,64	CONSORCIO LOJA 2015	90	16-07-2016	14-10-2016
	Oriente Seguros S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	8'493.245,01	CONSORCIO LOJA 2015	90	14-10-2016	12-01-2017
	Oriente Seguros S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	8'493.245,01	CONSORCIO LOJA 2015	90	12-01-2017	12-04-2017
	Oriente Seguros S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	6'781.407,52	CONSORCIO LOJA 2015	90	12-04-2017	11-07-2017
	Oriente Seguros S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	5'894.486,78	CONSORCIO LOJA 2015	90	11-07-2017	09-10-2017
	Oriente Seguros S.A.	Incendio del Arrendatario	HIDALGO e HIDALGO S.A.	4'611.332,44	CONSORCIO LOJA 2015	90	09-10-2017	07-01-2018
3	Seguros Oriente S.A.	Equipo y Maquinaria de construcción	HIDALGO e HIDALGO S.A.	4'051.482,70	CONSORCIO LOJA 2015	365	01-03-2016	01-03-2017
	Oriente Seguros S.A.	Equipo y Maquinaria de construcción	HIDALGO e HIDALGO S.A.	4'051.482,70	CONSORCIO LOJA 2015	365	01-03-2017	01-03-2018
4	Seguros Oriente S.A.	Accidente Personales	HIDALGO e HIDALGO S.A.	22.400,00	CONSORCIO LOJA 2015	365	01-03-2016	01-03-2017
	Oriente Seguros S.A.	Accidente Personales	HIDALGO e HIDALGO S.A.	22.400,00	CONSORCIO LOJA 2015	365	01-03-2017	01-03-2018
5	Seguros Oriente S.A.	Seguros de Fianza	HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'000.000,00	Hidalgo e Hidalgo S.A., subcontratistas,	365	01-03-2016	01-03-2017

Nro.	EMISOR	SEGURO	EMPRESA	SUMA ASEGURADA	ASEGURADO	VIGENCIA (días)	DESDE	HASTA
					proveedores, asesores.			
	Oriente Seguros S.A		HIDALGO e HIDALGO S.A.	1'000.000,00	Hidalgo e Hidalgo S.A., subcontratistas, proveedores, asesores.	365	01-03-2017	01-03-2018
	Seguros Oriente S.A		HIDALGO e HIDALGO S.A.	50.000,00	Hidalgo e Hidalgo S.A., PROCELEC subcontratistas, proveedores, asesores.	365	01-03-2016	01-03-2017
	Oriente Seguros S.A		HIDALGO e HIDALGO S.A.	50.000,00	Hidalgo e Hidalgo S.A., PROCELEC subcontratistas, proveedores, asesores.	365	01-03-2017	01-03-2018
6	Seguros Confianza	Todo Riesgo Contratista	HIDALGO e HIDALGO S.A.	48'914.744,38	CONSORCIO LOJA 2015	1035	01-03-2016	31-12-2018

Las Garantías constan como anexo en la Planilla de Obra No. 22.

Atentamente,



Ing. José Ángel Blanco Blanco
SUPERINTENDENTE DE FISCALIZACIÓN
 CC: Archivo

Visto Bueno



Ing. Vicente Torres Bustamante
ADMINISTRADOR

