

Nombre del conductor	Placa:	Código CL1 - Volqueta	Empresa / Área	Responsable de área
Luis casa	PCS 9093	29	Nacextrans	
Horómetro inicial		Kilometraje inicial	26278	Fecha inicial: 03/07/2017
Horómetro final		Kilometraje final	28429	Fecha final: 08/07/2017

INSPECCIÓN DE EQUIPO:	L	M	M	J	V	S	D	OBSERVACIONES
0.- Turno: Diurno (D) o Nocturno (N) ✓	/	/	/	/	/	/		
1. Período de liberación vigente de revisión MENSUAL de CL1.	/	/	/	/	/	/		
2. Matrícula y revisión vigente	/	/	/	/	/	/		
3. Licencia del conductor, tipo E vigente.	/	/	/	/	/	/		
4. Curso de manejo defensivo vigente.	/	/	/	/	/	/		
5. Sistema de seguimiento satelital y alarma de exceso de velocidad	/	/	/	/	/	/		
6. Nivel adecuado de aceite, combustible, lubricación y refrigerante	/	/	/	/	/	/		
7. No existe liqueo de fluidos	/	/	/	/	/	/		
8. Estado de los neumáticos y tuercas completas	/	/	/	/	/	/		
9. Presión de inflado de los neumáticos correcta.	/	/	/	/	/	/		
10. Sistema de compresor de aire / Llantas de emergencia.	/	/	/	/	/	/		
11. Condición adecuada del sistema de dirección.	/	/	/	/	/	/		
12. Condición adecuada del sistema de transmisión.	/	/	/	/	/	/		
13. Condiciones adecuadas del sistema de frenos.	/	/	/	/	/	/		
14. Carpa y sistema de colocación mecánica de carpa, con guarda	/	/	/	/	/	/		
15. Estado del balde, tapa de balde y traba de seguridad.	/	/	/	/	/	/		
16. Inspección de chasis del balde / juntas de chasis del balde	/	/	/	/	/	/		
17. Inspección visual externa.	/	/	/	/	/	/		
18. Parabrisas en buen estado	/	/	/	/	/	/		
19. Plumas / agua y limpia parabrisas en buen estado	/	/	/	/	/	/		
20. Espejos retrovisores completos y en buen estado	/	/	/	/	/	/		
21. Estado del tablero e iluminación del tablero y de cabina	/	/	/	/	/	/		
22. Indicadores de calentamiento, combustible, velocidad, tacómetro	/	/	/	/	/	/		
23. Contador de kilometraje y horómetro	/	/	/	/	/	/		
24. Asientos adecuados con apoya cabezas y cinturones de seguridad	/	/	/	/	/	/		
25. Pito / claxon	/	/	/	/	/	/		
26. Luces delanteras / altas / bajas / guías / neblineros	/	/	/	/	/	/		
27. Luces direccionales delanteras traseras / de parqueo	/	/	/	/	/	/		
28. Luces de freno y reversa	/	/	/	/	/	/		
29. Alarma de reversa y luz de baliza	/	/	/	/	/	/		
30. Extintor PQS, tipo ABC de 20 lbs.	/	/	/	/	/	/		
31. Señales adhesivas reflectivos en el balde	/	/	/	/	/	/		
32. Linterna / 2 x triángulos de seguridad / 2 x conos	/	/	/	/	/	/		
33. Botiquín de primeros auxilios	/	/	/	/	/	/		
34. Kit de derrames, aserrín, paños absorbentes, pala y fundas	/	/	/	/	/	/		
35. Casco, guantes, chaleco reflectivo, botas gafas de seguridad	/	/	/	/	/	/		

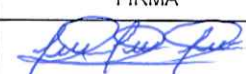
36. Firma de revisión diaria. 

LEYENDA: [C] = BUENO/CUMPLE [X] = MALO / NO CUMPLE [NA] = NO APLICA

LA VOLQUETA ESTA EN CONDICIONES OPERATIVAS SI [ ] NO [ ]

NOTA: La unidad siempre debe ser limpiada tanto interior como exteriormente.  
Una vez terminado el Control Diario, debe ser entregado semanalmente al Área de Seguridad junto con el APT semanal.


OTRAS OBSERVACIONES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR	CODIGO	FIRMA	FIRMA: SUPERVISOR
Luis Casa	1710002070		





Nombre del conductor	Placa:	Código CL1 - Volqueta	Empresa / Área	Responsable de área
<i>Eduis Pazmiño</i>	<i>TAA 1943</i>	<i>15</i>	<i>Wacetrans</i>	
Horómetro inicial		Kilometraje inicial	<i>177985</i>	Fecha inicial: <i>26-6-2017</i>
Horómetro final		Kilometraje final	<i>178195</i>	Fecha final: <i>31-06-2017</i>

INSPECCIÓN DE EQUIPO:	L	M	M	J	V	S	D	OBSERVACIONES
0.- Turno: Diurno (D) o Nocturno (N)	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>N</i>	<i>N</i>		
1. Período de liberación vigente de revisión MENSUAL de CL1.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
2. Matrícula y revisión vigente	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
3. Licencia del conductor, tipo E vigente.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
4. Curso de manejo defensivo vigente.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
5. Sistema de seguimiento satelital y alarma de exceso de velocidad	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>	<i>NA</i>		
6. Nivel adecuado de aceite, combustible, lubricación y refrigerante	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
7. No existe liqueo de fluidos	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
8. Estado de los neumáticos y tuercas completas	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
9. Presión de inflado de los neumáticos correcta.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
10. Sistema de compresor de aire / Llantas de emergencia.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
11. Condición adecuada del sistema de dirección.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
12. Condición adecuada del sistema de transmisión.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
13. Condiciones adecuadas del sistema de frenos.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
14. Carpa y sistema de colocación mecánica de carpa, con guarda	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
15. Estado del balde, tapa de balde y traba de seguridad.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
16. Inspección de chasis del balde / juntas de chasis del balde	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
17. Inspección visual externa.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
18. Parabrisas en buen estado	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
19. Plumas / agua y limpia parabrisas en buen estado	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
20. Espejos retrovisores completos y en buen estado	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
21. Estado del tablero e iluminación del tablero y de cabina	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
22. Indicadores de calentamiento, combustible, velocidad, tacómetro	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
23. Contador de kilometraje y horómetro	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
24. Asientos adecuados con apoya cabezas y cinturones de seguridad	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
25. Pito / claxon	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
26. Luces delanteras / altas / bajas / guías / neblineros	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
27. Luces direccionales delanteras traseras / de parqueo	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
28. Luces de freno y reversa	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
29. Alarma de reversa y luz de baliza	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
30. Extintor PQS, tipo ABC de 20 lbs.	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
31. Señales adhesivas reflectivos en el balde	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
32. Linterna / 2 x triángulos de seguridad / 2 x conos	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
33. Botiquín de primeros auxilios	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
34. Kit de derrames, aserrín, paños absorbentes, pala y fundas	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
35. Casco, guantes, chaleco reflectivo, botas gafas de seguridad	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		
36. Firma de revisión diaria.								

**LEYENDA:** [C] = BUENO/CUMPLE    [X] = MALO / NO CUMPLE    [NA] = NO APLICA

**LA VOLQUETA ESTA EN CONDICIONES OPERATIVAS SI [ ] NO [ ]**

**NOTA:** La unidad siempre debe ser limpiada tanto interior como exteriormente.  
Una vez terminado el Control Diario, debe ser entregado semanalmente al Área de Seguridad junto con el APT semanal.

OTRAS OBSERVACIONES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR	CODIGO	FIRMA	FIRMA: SUPERVISOR
<i>Eduis Pazmiño</i>	<i>TAA 1943</i>	<i>[Firma]</i>	





Nombre del conductor	Placa:	Código CL1 - Volqueta	Empresa / Área	Responsable de área
Walter Arto	PCS-9093	29	Maxtrans	
Horómetro inicial		Kilometraje inicial	25 235	Fecha inicial: 26/06/2017
Horómetro final		Kilometraje final	26 747	Fecha final: 30/06/2017

INSPECCIÓN DE EQUIPO:	L	M	M	J	V	S	D	OBSERVACIONES
0.- Turno: Diurno (D) o Nocturno (N)	N	N	N	N	N			
1. Período de liberación vigente de revisión MENSUAL de CL1.	/	/	/	/	/			
2. Matrícula y revisión vigente	/	/	/	/	/			
3. Licencia del conductor, tipo E vigente.	/	/	/	/	/			
4. Curso de manejo defensivo vigente.	/	/	/	/	/			
5. Sistema de seguimiento satelital y alarma de exceso de velocidad	/	/	/	/	/			No alarma exceso velocidad
6. Nivel adecuado de aceite, combustible, lubricación y refrigerante	/	/	/	/	/			
7. No existe liqueo de fluidos	/	/	/	/	/			
8. Estado de los neumáticos y tuercas completas	/	/	/	/	/			
9. Presión de inflado de los neumáticos correcta.	/	/	/	/	/			
10. Sistema de compresor de aire / Llantas de emergencia.	/	/	/	/	/			
11. Condición adecuada del sistema de dirección.	/	/	/	/	/			
12. Condición adecuada del sistema de transmisión.	/	/	/	/	/			
13. Condiciones adecuadas del sistema de frenos.	/	/	/	/	/			
14. Carpa y sistema de colocación mecánica de carpa, con guarda	/	/	/	/	/			
15. Estado del balde, tapa de balde y traba de seguridad.	/	/	/	/	/			
16. Inspección de chasis del balde / juntas de chasis del balde	/	/	/	/	/			
17. Inspección visual externa.	/	/	/	/	/			
18. Parabrisas en buen estado	/	/	/	/	/			
19. Plumas / agua y limpia parabrisas en buen estado	/	/	/	/	/			
20. Espejos retrovisores completos y en buen estado	/	/	/	/	/			
21. Estado del tablero e iluminación del tablero y de cabina	/	/	/	/	/			
22. Indicadores de calentamiento, combustible, velocidad, tacómetro	/	/	/	/	/			
23. Contador de kilometraje y horómetro	/	/	/	/	/			
24. Asientos adecuados con apoya cabezas y cinturones de seguridad	/	/	/	/	/			
25. Pito / claxon	/	/	/	/	/			
26. Luces delanteras / altas / bajas / guías / neblineros	/	/	/	/	/			
27. Luces direccionales delanteras traseras / de parqueo	/	/	/	/	/			
28. Luces de freno y reversa	/	/	/	/	/			
29. Alarma de reversa y luz de baliza	/	/	/	/	/			
30. Extintor PQS, tipo ABC de 20 lbs.	/	/	/	/	/			10 lbs
31. Señales adhesivas reflectivos en el balde	/	/	/	/	/			
32. Linterna / 2 x triángulos de seguridad / 2 x conos	/	/	/	/	/			
33. Botiquín de primeros auxilios	/	/	/	/	/			
34. Kit de derrames, aserrín, paños absorbentes, pala y fundas	/	/	/	/	/			
35. Casco, guantes, chaleco reflectivo, botas gafas de seguridad	/	/	/	/	/			
36. Firma de revisión diaria.								



**LEYENDA:** [C] = BUENO/CUMPLE    [X] = MALO / NO CUMPLE    [NA] = NO APLICA

**LA VOLQUETA ESTA EN CONDICIONES OPERATIVAS SI [ ] NO [ ]**

**NOTA:** La unidad siempre debe ser limpiada tanto interior como exteriormente.  
Una vez terminado el Control Diario, debe ser entregado semanalmente al Área de Seguridad junto con el APT semanal.

OTRAS OBSERVACIONES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR	CODIGO	FIRMA	FIRMA: SUPERVISOR
Walter Arto	060 3383 11-5	Walter Arto	





Nombre del conductor <i>Juan Quiroga</i>	Placa: <i>PCR 7475</i>	Código CL1 - Volqueta <i>01</i>	Empresa / Área <i>NACEXTONS</i>	Responsable de área
Horómetro inicial <i>19h00</i>	Kilometraje inicial <i>67.800</i>	Horómetro final <i>07h00</i>	Kilometraje final <i>69.550</i>	Fecha inicial: <i>03/07/2017</i> Fecha final: <i>09/07/2017</i>

INSPECCIÓN DE EQUIPO:	L	M	M	J	V	S	D	OBSERVACIONES
0.- Turno: Diurno (D) o Nocturno (N)	<i>N</i>	<i>O</i>	<i>C</i>	<i>T</i>	<i>U</i>	<i>R</i>	<i>N</i>	
1. Período de liberación vigente de revisión MENSUAL de CL1.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
2. Matrícula y revisión vigente	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
3. Licencia del conductor, tipo E vigente.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
4. Curso de manejo defensivo vigente.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
5. Sistema de seguimiento satelital y alarma de exceso de velocidad	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
6. Nivel adecuado de aceite, combustible, lubricación y refrigerante	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
7. No existe líqueo de fluidos	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
8. Estado de los neumáticos y tuercas completas	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
9. Presión de inflado de los neumáticos correcta.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
10. Sistema de compresor de aire / Llantas de emergencia.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
11. Condición adecuada del sistema de dirección.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
12. Condición adecuada del sistema de transmisión.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
13. Condiciones adecuadas del sistema de frenos.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
14. Carpa y sistema de colocación mecánica de carpa, con guarda	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
15. Estado del balde, tapa de balde y traba de seguridad.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
16. Inspección de chasis del balde / juntas de chasis del balde	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
17. Inspección visual externa.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
18. Parabrisas en buen estado	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
19. Plumas / agua y limpia parabrisas en buen estado	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
20. Espejos retrovisores completos y en buen estado	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
21. Estado del tablero e iluminación del tablero y de cabina	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
22. Indicadores de calentamiento, combustible, velocidad, tacómetro	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
23. Contador de kilometraje y horómetro	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
24. Asientos adecuados con apoya cabezas y cinturones de seguridad	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
25. Pito / claxon	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
26. Luces delanteras / altas / bajas / guías / neblineros	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
27. Luces direccionales delanteras traseras / de parqueo	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
28. Luces de freno y reversa	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
29. Alarma de reversa y luz de baliza	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
30. Extintor PQS, tipo ABC de 20 lbs.	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
31. Señales adhesivas reflectivos en el balde	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
32. Linterna / 2 x triángulos de seguridad / 2 x conos	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
33. Botiquín de primeros auxilios	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
34. Kit de derrames, aserrín, paños absorbentes, pala y fundas	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
35. Casco, guantes, chaleco reflectivo, botas gafas de seguridad	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>		
36. Firma de revisión diaria.	<i>A.S.</i>	<i>A.S.</i>	<i>A.S.</i>	<i>A.S.</i>	<i>A.S.</i>	<i>A.S.</i>		



**LEYENDA:** [C] = BUENO/CUMPLE    [X] = MALO / NO CUMPLE    [NA] = NO APLICA

**LA VOLQUETA ESTA EN CONDICIONES OPERATIVAS SI [ ] NO [ ]**

**NOTA:** La unidad siempre debe ser limpiada tanto interior como exteriormente.  
Una vez terminado el Control Diario, debe ser entregado semanalmente al Área de Seguridad junto con el APT semanal.

OTRAS OBSERVACIONES:

NOMBRE DEL CONDUCTOR	CODIGO	FIRMA	FIRMA: SUPERVISOR
<i>Juan Quiroga</i>	<i>CL1034 2016</i>	<i>Juan Quiroga</i>	



UNITED STATES

1972

OFFICE OF THE ATTORNEY GENERAL

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

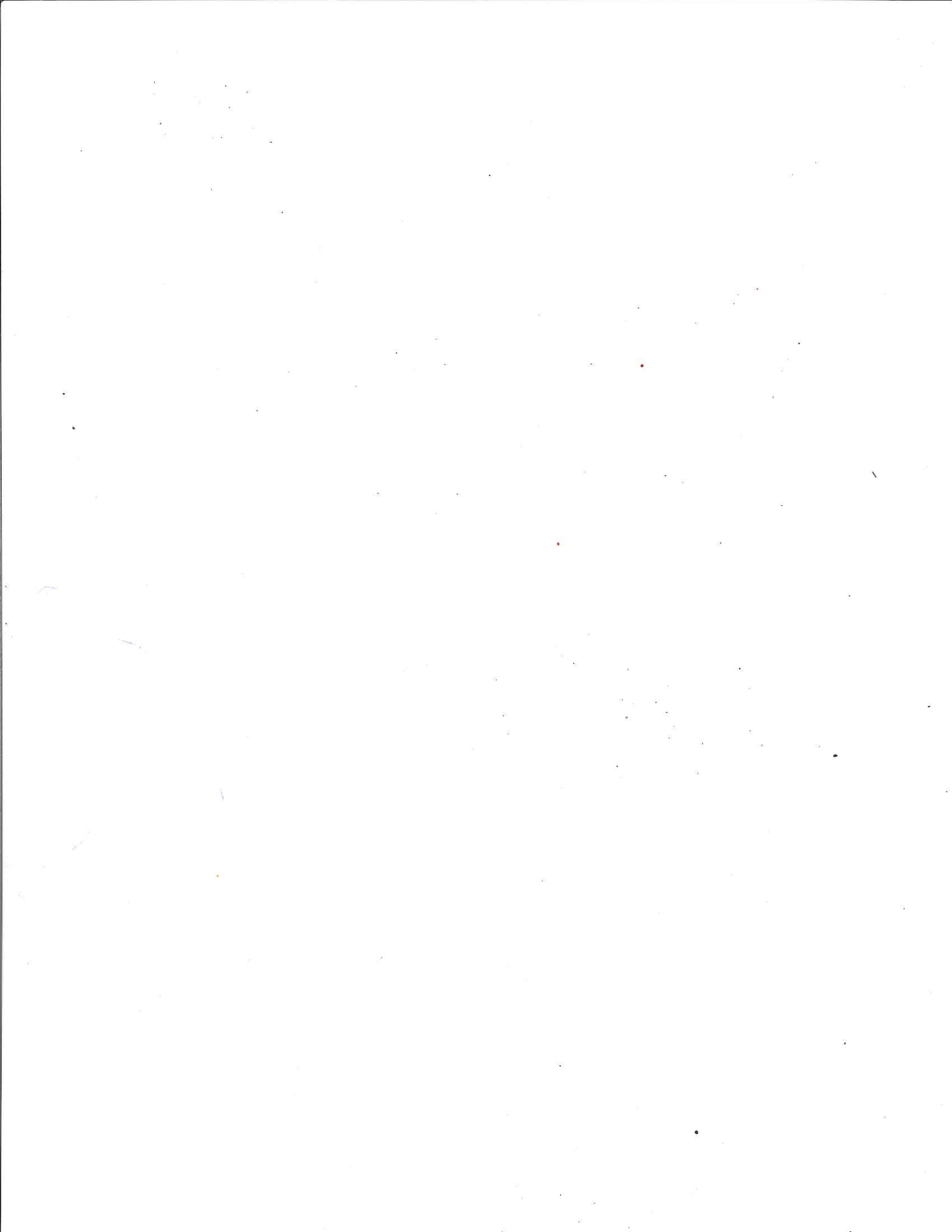
UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.-** Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **77** Cantidad de NC mandatorias: **0** Tiempo inspección: **90** mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS: <i>Jose Luis Chibuzo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR: <i>Feder Simalosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>
S.S.T.: <i>Teresa Mora</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>Jose Luis Chibuzo</i>	<i>[Firma]</i>

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <u>Minicavadora</u>	Marca: <u>HYUNDAI</u>	Modelo: <u>55-7</u>	Serie o Chasis: <u>HHKHM801KC0003740</u>
Placa/Matricula: <u>7-1-17-00911</u>	Cód CL1: <u>32031 511</u>	Año de Fabricación: <u>2013</u>	Capacidad-Potencia: <u>80 HP</u>
Horometro/Km: <u>5182</u>	Operador: <u>Guano Chihuiza Milton Galo</u>	Tip Licencia: <u>6</u>	
Frete de Servicio: <u>Santa Clara</u>	Tipo de servicio: <u>Excavacion Desalajo</u>	Empresa Propietario: <u>Salazar Cadenas</u>	Codigo de Subcontratist
Rp./Enc C.L.1: <u>Benito Dominguez</u>			

ÍTEMS DE INSPECCIÓN:		NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA		
ITEM			N	D	F	NA		N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>						<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>					
1	PISOS										
2	PARABRISAS										
3	VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS										
4	SEGUROS DE COMPUERTAS										
5	ESPEJOS RETROVISORES										
6	ASIENTOS										
7	MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS										
8	CINTURONES DE SEGURIDAD										
9	EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)										
10	PARA SOL										
11	APOYA MANOS										
12	APOYA CABEZA (Camiones)										
13	LIMPIEZA INTERIOR										
14	CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)										
15	GATA HIDRÁULICA										
16	LLAVE DE RUEDAS										
17	LICUADORA										
18	HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO										
19	ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)										
20	NEBLINEROS										
21	REFLECTANTES LATERALES										
22	ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA										
23	BOTIQUIN(según anexo)										
24	KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)										
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>						<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>					
25	LICENCIA DE CONDUCCIÓN										
26	CARNÉ OTORGADO C.L.1.										
27	MATRICULA : ANT / MTOP										
28	CERT. DE OPERACIÓN REGULAR										
29	REVISION TEC VEIHC-AMT										
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>						<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>					
30	LUCES DELANTERAS (altas y bajas)										
31	INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO										
32	PITO Y ALARMA DE RETRO										
33	LUZ DEL PANEL										
34	INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)										
35	LIMPIA PARABRISAS										
36	DOSIFICADOR DEL AGUA										
37	DESEMPAÑADOR										
38	CALEFACCIÓN										
39	PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS										
40	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA										
41	PARO DE EMERGENCIA										
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>						<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>					
42	MOTOR										
43	DIRECCIÓN										
44	FRENOS (pie y mano)										
45	EMBRAGUE										
46	SUSPENSIÓN										
47	TRANSMISIÓN										
48	EJES DELANTEROS										
49	EJES POSTERIORES										
50	SISTEMA HIDRÁULICO										
51	CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES										
52	CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA										
53	AROS CON PERNOS										
54	CAJA DE CAMBIOS (marchas)										
55	PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES										
56	MANGUERAS										
57	TAPA DE COMBUSTIBLE										
58	FUGAS										
59	HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)										
60	SILENCIADOR										
61	TECHO DE LA CABINA										
62	SEGURO DEL CAPOT										
63	CATALIZADOR										
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>						<b>J - RODILLO</b>					
64	CONEXIÓN A TIERRA										
65	SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE										
66	SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE										
67	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN										
68	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO										
69	PROTECCIÓN PARTE MÓVILES										
70	SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO										
						<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>					
						110° CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)					
						111° CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)					
						112° CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)					
						113° CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)					
						114° WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)					
						115° WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)					
						116° ESTABILIZADORES					
						117° CONTRAPESO					
						118° CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA					
						119° INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA					
						120° ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA					
						121° MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN					
						122° ANEMÓMETRO					
						123° SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN					
						124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS					
						125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO					
						126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)					
						127° CERTIF-VERIFICADORA					
						<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>					
						128° ESTADO DE CABLES DE POTENCIA					
						129° CONDICIÓN DE CONECCIONES					
						130° CONECCIÓN A TIERRA					
						131° ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO					
						132° INTERRUPTORES					
						133° VICERA DE PROTECCION DE TABLERO					
						134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					
						135° PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO					
						136° SEGURO DE COMPUERTAS					
						137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					
						138° CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES					

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.







CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO		EQUIPOS			FECHA DE REV. DOC. 2/2016	FECHA			
INSPECCIÓN MENSUAL									
Equipo: <i>Bomba Hormigón</i>	Marca: <i>Potzmeister</i>	Modelo: <i>PC-20</i>	Serie o Chasis: <i>2106A1264</i>	<i>05-07-2017</i>					
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1: <i>E0838-002</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>60 PSI</i>						
Horometro/Km: <i>261</i>	Operador: <i>NIA</i>			Tip Licencia: <i>-</i>					
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Bombas Hormigón</i>	Empresa Propietario: <i>CL-1</i>							
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist								
ÍTEMES DE INSPECCIÓN:									
NORMAL		DEFICIENTE		FALTA		NO APLICABLE			
N		D		F		NA			
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS				/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				/
2 PARABRISAS				/	72* TANQUE HIDRÁULICO				/
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				/	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				/
4 SEGUROS DE COMPUERTAS				/	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				/
5* ESPEJOS RETROVISORES				/	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				/
6 ASIENTOS				/	76* ESTADO DEL BALDE				/
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				/	77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				/
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				/	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				/
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05-07-2017</i>				/	<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>				
10 PARA SOL				/	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				/
11 APOYA MANOS				/	80* CILINDROS DE EMPUJE				/
12* APOYA CABEZA (Camiones)				/	81* ESTADO DEL CÍRCULO				/
13 LIMPIEZA INTERIOR				/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				/
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				/
15 GATA HIDRÁULICA				/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				/
16 LLAVE DE RUEDAS				/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				/
17 LICUADORA				/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				/
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				/	<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				/
20 NEBLINEROS				/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				/
21 REFLECTANTES LATERALES				/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				/
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				/
23* BOTIQUIN(según anexo)				/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				/
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				/
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				/	93				/
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.				/	94				/
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	<b>J - RODILLO</b>				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				/
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				/
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				/	97* BRAZO DE EMPUJE				/
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				/	98* ESTADO DEL RIPPER				/
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				/	99* CILINDROS DEL RIPPER				/
33* LUZ DEL PANEL				/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				/
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				/
35 LIMPIA PARABRISAS				/	102				/
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				/	<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
37 DESEMPAÑADOR				/	103* ESTADO DEL TAMBOR				/
38 CALEFACCIÓN				/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				/
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				/
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				/
41* PARO DE EMERGENCIA				/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				/
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>M - MONTAJE Y MANTENIMIENTO</b>				
42* MOTOR				/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				/
43* DIRECCIÓN				/	109				/
44* FRENO (pie y mano)				/	<b>N - NEBLINEROS</b>				
45* EMBRAGUE				/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				/
46* SUSPENSIÓN				/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				/
47* TRANSMISIÓN				/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				/
48* EJES DELANTEROS				/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				/
49* EJES POSTERIORES				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				/
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				/
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				/	116* ESTABILIZADORES				/
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				/	117* CONTRAPESO				/
53 AROS CON PERNOS				/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				/
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				/
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				/
56 MANGUERAS				/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				/
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				/	122* ANEMOMETRO				/
58* FUGAS				/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				/
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				/
60 SILENCIADOR				/	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				/
61* TECHO DE LA CABINA				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				/
62* SEGURO DEL CAPOT				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				/
63 CATALIZADOR				/	<b>O - OTROS</b>				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					<b>P - PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO</b>				
64* CONEXIÓN A TIERRA				/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				/
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				/
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				/	130* CONECCIÓN A TIERRA				/
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				/
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				/	132* INTERRUPTORES				/
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				/
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/
				/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				/
				/	136* SEGURO DE COMPUERTAS				/
				/	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/
				/	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				/

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLER HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 24      Cantidad de NC mandatorias: 0      Tiempo inspección: 20 mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

\*Estado:

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<u>José Luis Chihuiró</u>	/			<u>José Luis Chihuiró</u>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<u>0</u>	/			<u>[Firma]</u>
S.S.T.:	<u>Teresa Mora</u>	/			<u>[Firma]</u>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: José Luis Chihuiró      FIRMA: [Firma]

## José Luis Chihuiró





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Auto móvil</i>	Marca: <i>Chevrolet</i>	Modelo: <i>AVEO</i>	Serie o Chasis: <i>8L1ATD5282H0865619</i>
Placa/Matricula: <i>PCU-3267</i>	Cód CL1: <i>NIA</i>	Año de Fabricación: <i>2017</i>	Capacidad-Potencia: <i>5 Pasajeros</i>
Horometro/Km: <i>NIA</i>	Operador: <i>Luis Encalada</i>	Tip Licencia: <i>E</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Basios</i>	Empresa Propietario: <i>C.L.1</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05-07-2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>03-03-2017</i>					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>04-03-2017</i>					97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELECTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENO					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.-** Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 61 Cantidad de NC mandatorias: 0 Tiempo inspección: 20 mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.  
 **Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.  
 **Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR: <u>José Luis Chichuza</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>José Luis Chichuza</u>
CONDUCTOR: <u>0</u>				
S.S.T.: <u>T. Mera</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>T. Mera</u>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
32	<u>Alarma de retro no tiene</u>	<u>10-01-01</u>	<u>CL-1</u>	<u>F</u>

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

## José Luis Chichuza

José Luis Chichuza

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Auto móvil</i>	Marca: <i>Chevrolet</i>	Modelo: <i>AVEO</i>	Serie o Chasis: <i>8LATD5232H0865619</i>
Placa/Matricula: <i>PCV-3267</i>	Cód CL1: <i>PIA</i>	Año de Fabricación: <i>2017</i>	Capacidad-Potencia: <i>5 Pasajeros</i>
Horometro/Km: <i>PIA</i>	Operador: <i>Luis Encalada</i>	Tip Licencia: <i>E</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Basios</i>	Empresa Propietario: <i>C.L.1</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05 07/2017</i>	/				<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSION DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP <i>02-03-2002</i>	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT <i>04-03-2017</i>	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPEO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE (fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCIÓN DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:  Tiempo inspección:  mm

Cantidad de NC no mandatorias:

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
## José Luis Chihuiza	JL

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/6/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2014

Equipo: <i>Minicargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>246D</i>	Serie o Chasis: <i>CAT0246DVHMRO1759</i>
Placa/Matricula: <i>MIA</i>	Cód CL1	Año de Fabricación: <i>20</i>	Capacidad-Potencia: <i>43 HP</i>
Horometro/Km: <i>2028</i>	Operador: <i>Dias Dias Luis Alfredo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Limpieza Desalogo</i>	Empresa Propietario: <i>Renthal</i>	
Rp./Enc C.L.1:		Codigo de Subcontratist	

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	N	DEFICIENTE	D	FALTA	F	NO APLICABLE	NA	
ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS				/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				/	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				/	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS				/	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				/	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				/	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				/	77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				/	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05/07/2014</i>				/	<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>				
10 PARA SOL				/	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				/	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				/	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				/	<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN <i>16-10-2011</i>				/	93				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. <i>19-12-2016</i>				/	94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT				/	97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					<b>J - RODILLO</b>				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				/	98* ESTADO DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				/	99* CILINDROS DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
33* LUZ DEL PANEL				/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				/	102				
35 LIMPIA PARABRISAS				/	<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
37 DESEMPAÑADOR				/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
38 CALEFACCIÓN				/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS				/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
41* PARO DE EMERGENCIA				/	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
42* MOTOR				/	116* ESTABILIZADORES				
43* DIRECCIÓN				/	117* CONTRAPESO				
44* FRENOS (pie y mano)				/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
45* EMBRAGUE				/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
46* SUSPENSIÓN				/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
47* TRANSMISIÓN				/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
48* EJES DELANTEROS				/	122* ANEMÓMETRO				
49* EJES POSTERIORES				/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				/	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilotes)				
53 AROS CON PERNOS				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				/	<b>M - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
56 MANGUERAS				/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				/	130* CONECCIÓN A TIERRA				
58* FUGAS				/	131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)				/	132* INTERRUPTORES				
60 SILENCIADOR				/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
61* TECHO DE LA CABINA				/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
62* SEGURO DEL CAPOT				/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
63 CATALIZADOR				/	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					<b>N - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
64* CONEXIÓN A TIERRA				/	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				/	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				/					
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/					
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				/					
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				/					
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/					

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN	/				156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN	/				157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN	/				158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN	/				159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO	/				160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.				
					ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
					172 ACCESORIO				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:  Tiempo inspección:  mm  
 Cantidad de NC no mandatorias:

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.  
 **Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.  
 **Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR: <i>José Luis Chichiza</i>	/			<i>José Luis Chichiza</i>
CONDUCTOR: <i>- Luis Dios</i>				<i>Luis Dios</i>
S.S.T.: <i>Teresa Herd</i>	/			<i>Teresa Herd</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

**ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.** - El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

<b>NOMBRE REPRESENTATE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:</b>	<b>FIRMA:</b>
## <i>José Luis Chichiza</i>	<i>José Luis Chichiza</i>

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/0/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

07-05-2017

Equipo: <u>Compresor</u>	Marca: <u>Sollax</u>	Modelo: <u>750 HD</u>	Serie o Chasis: <u>201401250007</u>
Placa/Matricula: <u>P1A</u>	Cód CL1: <u>64.018.533</u>	Año de Fabricación: <u>2014</u>	Capacidad-Potencia: <u>300PSJ</u>
Horometro/Km: <u>1687</u>	Operador: <u>P1A</u>	Tip Licencia: <u>-</u>	
Frete de Servicio: <u>Santa Clara</u>	Tipo de servicio: <u>Aire Refrescacion</u>	Empresa Propietario: <u>CL-1</u>	
Rp./Enc C.L.1: <u>Benito Domingos</u>	Codigo de Subcontratist: <u>P1A</u>		

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL	<input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE	<input type="checkbox"/> D	FALTA	<input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE	<input type="checkbox"/> NA
----------------------	--------	---------------------------------------	------------	----------------------------	-------	----------------------------	--------------	-----------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS				/	71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS				/	72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS				/	73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS				/	74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES				/	75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS				/	76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS				/	77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD				/	78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <u>05 10718017</u>				/	<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL				/	79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS				/	80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)				/	81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR				/	82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)				/	83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA				/	84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS				/	85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA				/	86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO				/	<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)				/	87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS				/	88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES				/	89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA				/	90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)				/	91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)				/	92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN				/	94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.				/	<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP				/	95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR				/	96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEHC-AMT				/	97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)				/	99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO				/	100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO				/	101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL				/	102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)				/	<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS				/	103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA				/	104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR				/	105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN				/	106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS				/	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				/	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA				/	109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR				/	110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN				/	111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)				/	112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE				/	113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN				/	114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN				/	115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS				/	116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES				/	117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO				/	118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES				/	119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA				/	120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS				/	121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)				/	122* ANEMOMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES				/	123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS				/	124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE				/	125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS				/	126 ELEMENT DE IZAJE(fejas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringolmann)				/	127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR				/	<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA				/	128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT				/	129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR				/	130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA				/	132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE				/	133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE				/	134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				/	135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				/	136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES				/	137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				/	138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.









# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/6/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <b>Ambulancia</b>	Marca: <b>CSTROEN</b>	Modelo: <b>Sumper</b>	Serie o Chasis: <b>UF74EZMFCG2850963</b>
Placa/Matricula: <b>TBF-7203</b>	Cód CL1: <b>PIA</b>	Año de Fabricación: <b>2016</b>	Capacidad-Potencia: <b>3 personas</b>
Horometro/Km: <b>PIA</b>	Operador: <b>Morquez Bell Harold Enrique</b>	Tip Licencia: <b>E</b>	
Frete de Servicio: <b>Santa Clara</b>	Tipo de servicio: <b>Servicio Medico</b>	Empresa Propietario: <b>B.S.R. Rescove</b>	
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN:		NORMAL	DEFICIENTE	FALTA	NO APLICABLE
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ITEM		N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					
1 PISOS					<input checked="" type="checkbox"/>
2 PARABRISAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
4 SEGUROS DE COMPUERTAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
5* ESPEJOS RETROVISORES		<input checked="" type="checkbox"/>			
6 ASIENTOS		<input checked="" type="checkbox"/>			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS		<input checked="" type="checkbox"/>			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD		<input checked="" type="checkbox"/>			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo)	<b>05/07/2017</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
10 PARA SOL		<input checked="" type="checkbox"/>			
11 APOYA MANOS		<input checked="" type="checkbox"/>			
12* APOYA CABEZA (Camiones)		<input checked="" type="checkbox"/>			
13 LIMPIEZA INTERIOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)		<input checked="" type="checkbox"/>			
15 GATA HIDRÁULICA		<input checked="" type="checkbox"/>			
16 LLAVE DE RUEDAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
17 LICUADORA		<input checked="" type="checkbox"/>			
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO		<input checked="" type="checkbox"/>			
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)		<input checked="" type="checkbox"/>			
20 NEBLINEROS		<input checked="" type="checkbox"/>			
21 REFLECTANTES LATERALES		<input checked="" type="checkbox"/>			
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA		<input checked="" type="checkbox"/>			
23* BOTIQUIN(según anexo)		<input checked="" type="checkbox"/>			
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<b>31-10-2014</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<b>02-12-2014</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<b>17-09-2014</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<b>PIA</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<b>PIA</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)		<input checked="" type="checkbox"/>			
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO		<input checked="" type="checkbox"/>			
32* PITO Y ALARMA DE RETRO		<input checked="" type="checkbox"/>			
33* LUZ DEL PANEL		<input checked="" type="checkbox"/>			
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)		<input checked="" type="checkbox"/>			
35 LIMPIA PARABRISAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
36 DOSIFICADOR DEL AGUA		<input checked="" type="checkbox"/>			
37 DESEMPAÑADOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
38 CALEFACCIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA		<input checked="" type="checkbox"/>			
41* PARO DE EMERGENCIA		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					
42* MOTOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
43* DIRECCIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
44* FRENOS (pie y mano)		<input checked="" type="checkbox"/>			
45* EMBRAGUE		<input checked="" type="checkbox"/>			
46* SUSPENSIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
47* TRANSMISIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
48* EJES DELANTEROS		<input checked="" type="checkbox"/>			
49* EJES POSTERIORES		<input checked="" type="checkbox"/>			
50* SISTEMA HIDRÁULICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES		<input checked="" type="checkbox"/>			
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA		<input checked="" type="checkbox"/>			
53 AROS CON PERNOS		<input checked="" type="checkbox"/>			
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)		<input checked="" type="checkbox"/>			
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES		<input checked="" type="checkbox"/>			
56 MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
57* TAPA DE COMBUSTIBLE		<input checked="" type="checkbox"/>			
58* FUGAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)		<input checked="" type="checkbox"/>			
60 SILENCIADOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
61* TECHO DE LA CABINA		<input checked="" type="checkbox"/>			
62* SEGURO DEL CAPOT		<input checked="" type="checkbox"/>			
63 CATALIZADOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					
64* CONEXIÓN A TIERRA		<input checked="" type="checkbox"/>			
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE		<input checked="" type="checkbox"/>			
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE		<input checked="" type="checkbox"/>			
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO		<input checked="" type="checkbox"/>			
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES		<input checked="" type="checkbox"/>			
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>					
71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
72* TANQUE HIDRÁULICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE		<input checked="" type="checkbox"/>			
74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO		<input checked="" type="checkbox"/>			
75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)		<input checked="" type="checkbox"/>			
76* ESTADO DEL BALDE		<input checked="" type="checkbox"/>			
77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE		<input checked="" type="checkbox"/>			
78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>					
79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
80* CILINDROS DE EMPUJE		<input checked="" type="checkbox"/>			
81* ESTADO DEL CÍRCULO		<input checked="" type="checkbox"/>			
82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO		<input checked="" type="checkbox"/>			
83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA		<input checked="" type="checkbox"/>			
84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER		<input checked="" type="checkbox"/>			
85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER		<input checked="" type="checkbox"/>			
86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>					
87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA		<input checked="" type="checkbox"/>			
88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO		<input checked="" type="checkbox"/>			
89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
92* TENSIÓN DE LA ORUGA		<input checked="" type="checkbox"/>			
93					
94					
<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>					
95* ESTADO DE LA LÁMINA		<input checked="" type="checkbox"/>			
96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA		<input checked="" type="checkbox"/>			
97* BRAZO DE EMPUJE		<input checked="" type="checkbox"/>			
98* ESTADO DEL RIPPER		<input checked="" type="checkbox"/>			
99* CILINDROS DEL RIPPER		<input checked="" type="checkbox"/>			
100* TENSIÓN EN LA ORUGA		<input checked="" type="checkbox"/>			
101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
102					
<b>J - RODILLO</b>					
103* ESTADO DEL TAMBOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL		<input checked="" type="checkbox"/>			
106* CHUMACERAS UNIVERSALES		<input checked="" type="checkbox"/>			
107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR		<input checked="" type="checkbox"/>			
108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
109					
<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>					
110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)		<input checked="" type="checkbox"/>			
111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)		<input checked="" type="checkbox"/>			
112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)		<input checked="" type="checkbox"/>			
113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)		<input checked="" type="checkbox"/>			
114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)		<input checked="" type="checkbox"/>			
115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)		<input checked="" type="checkbox"/>			
116* ESTABILIZADORES		<input checked="" type="checkbox"/>			
117* CONTRAPEO		<input checked="" type="checkbox"/>			
118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA		<input checked="" type="checkbox"/>			
119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA		<input checked="" type="checkbox"/>			
120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA		<input checked="" type="checkbox"/>			
121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
122* ANEMÓMETRO		<input checked="" type="checkbox"/>			
123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS		<input checked="" type="checkbox"/>			
125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO		<input checked="" type="checkbox"/>			
126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)		<input checked="" type="checkbox"/>			
127* CERTIF-VERIFICADORA		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>					
128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA		<input checked="" type="checkbox"/>			
129* CONDICIÓN DE CONECCIONES		<input checked="" type="checkbox"/>			
130* CONECCIÓN A TIERRA		<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>M - ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO</b>					
131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
132* INTERRUPTORES		<input checked="" type="checkbox"/>			
133* VICERA DE PROTECCIÓN DE TABLERO		<input checked="" type="checkbox"/>			
134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO		<input checked="" type="checkbox"/>			
135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO		<input checked="" type="checkbox"/>			
136* SEGURO DE COMPUERTAS		<input checked="" type="checkbox"/>			
137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN		<input checked="" type="checkbox"/>			
138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES		<input checked="" type="checkbox"/>			

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UNAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTATANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.-** Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:  Tiempo inspección:  mm  
 Cantidad de NC no mandatorias:

**\*Estado:**

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.  
 Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.  
 Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR: José Luis Chihuiza				
CONDUCTOR: x HAROLD MARQUEZ				
S.S.T.: T. Mera 0				

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiendose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/6/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <b>Bomba Hormigon</b>	Marca: <b>Potmeister</b>	Modelo: <b>TK70</b>	Serie o Chasis: <b>210800586</b>
Placa/Matricula: <b>P10</b>	Cód CL1: <b>E06B6R-001</b>	Año de Fabricación: <b>2017</b>	Capacidad-Potencia: <b>78 bus</b>
Horometro/Km: <b>228 hrs</b>	Operador: <b>P10</b>	Tip Licencia: <b>-</b>	
Frete de Servicio: <b>Santa Clara</b>	Tipo de servicio: <b>Bombeo Hormigon</b>	Empresa Propietario: <b>Ch.1</b>	
Rp./Enc C.L.1: <b>Benito Dominguez</b>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5 ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <b>05 07 2017</b>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UNAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UNAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					93				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					94				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					<b>J - RODILLO</b>				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
<b>C - SISTEMA ELECTRICO</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					97* BRAZO DE EMPUJE				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					98* ESTADO DEL RIPPER				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					99* CILINDROS DEL RIPPER				
33* LUZ DEL PANEL					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
35 LIMPIA PARABRISAS					102				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
37 DESEMPAÑADOR					103* ESTADO DEL TAMBOR				
38 CALEFACCIÓN					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
41* PARO DE EMERGENCIA					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>M - MONTAJES Y REPARACIONES</b>				
42* MOTOR					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
43* DIRECCIÓN					109				
44* FRENOS (pie y mano)					<b>N - MANTENIMIENTO</b>				
45* EMBRAGUE					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
46* SUSPENSIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
47* TRANSMISIÓN					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
48* EJES DELANTEROS					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
49* EJES POSTERIORES					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					116* ESTABILIZADORES				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					117* CONTRAPESO				
53 AROS CON PERNOS					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
56 MANGUERAS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					122* ANEMÓMETRO				
58* FUGAS					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
60 SILENCIADOR					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
61* TECHO DE LA CABINA					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
62* SEGURO DEL CAPOT					127* CERTIF-VERIFICADORA				
63 CATALIZADOR					<b>O - MANTENIMIENTO DE LA CABINA</b>				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					<b>P - MANTENIMIENTO DE LA CABINA</b>				
64* CONEXIÓN A TIERRA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					130* CONECCIÓN A TIERRA				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					132* INTERRUPTORES				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM				N	D	F	NA	ITEM				N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>								<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>							
139*	ESTADO DEL CUCHARÓN							156*	TAPA SUPERIOR						
140*	CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN							157*	BOMBA DE AUTOCARGADO						
141*	BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN							158*	MANGUERA DE SUCCIÓN						
142*	DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN							159*	SISTEMA DE IRRIGACIÓN						
143	ACCESORIO							160*	CONTROL DE DOSIFICACION						
144								161*	CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST.						
<b>N - PLANTAS</b>								<b>P - COMPRESORES</b>							
145*	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN							162*	PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO						
146*	CONJUNTO TRANSPORTADOR							163*	ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS						
147*	MEZCLADOR							164*	CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN						
148*	SISTEMA DE AGUA							165*	ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS						
149*	PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO							166*	MANGUERAS Y ACCESORIOS						
150*	CABINA DE CONTROL							167	UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO						
151*	SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)							<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>							
152	SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA							168*	CONTRAPESO Y ESTRUCTURA						
153*	FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)							169*	SISTEMA DE ACOPLA HIDRAULICO						
154	BALANZAS (agregados, cemento, hielo)							170*	ESTADO DE LAS RASTRAS						
155								171*	SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA						
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>								<b>S - OPERADORES</b>							
173	MOTOR DE PERFORACION							181	GUANTES						
174	CONJUNTO DE TRASLACION							182	CASCO AMRILLO						
175*	MAGUERAS							183	CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)						
176*	MANDOS O PALANCAS							184	CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO						
177*	UNIDAD HIDRAULICA							185	CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)						
178*	CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.							186	PANTALON GRUESO (jeans)						
179	ACCESORIOS DE PERFORACION							187	OBEROL						
180								188	CERT. P/Eq-Especiales.						
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>								<b>U - VARIOS</b>							
189*	SISTEMA ELECTRICO							194							
190	PUNTO DE TIRO							195							
191*	NEUMATICOS							196							
192*	ESTADO DE IMPLEMENTO							197							
193*	SIST. FRENS							198							

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.**- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 18      Cantidad de NC mandatorias: 0      Tiempo inspección: 20 mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

\*Estado:

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.  
 **Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.  
 **Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chihuiza</i>	✓			<i>José Luis Chihuiza</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<u>0</u>				
S.S.T.:	<i>Teresa Hera</i>	✓			<i>Teresa Hera</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<i>José Luis Chihuiza</i>	<i>José Luis Chihuiza</i>

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACION DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-21-2017

Equipo: <i>Mini-dumper</i>	Marca: <i>Terex</i>	Modelo: <i>DP-300</i>	Serie o Chasis: <i>SLBRNNOZE605FR101</i>
Placa/Matricula: <i>10-9-22-001550</i>	Cód CL1: <i>09.066-503</i>	Año de Fabricación: <i>2006</i>	Capacidad-Potencia: <i>6 m3 29 kw</i>
Horometro/Km: <i>222383</i>	Operador: <i>Guangacha Quispe, Edgar Daniel</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Desalga Material</i>	Empresa Propietario: <i>Santa Maria</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

ITEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
----------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05 10/2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPEO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletos)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.









# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/6/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Mini-dumper</i>	Marca: <i>Terex</i>	Modelo: <i>DP-300</i>	Serie o Chasis: <i>S2BKNN0ZE605FR101</i>
Placa/Matricula: <i>10-9-22-001550</i>	Cód CL1: <i>09-066-503</i>	Año de Fabricación: <i>2006</i>	Capacidad-Potencia: <i>6 m3 29 kw</i>
Horometro/Km: <i>222383</i>	Operador: <i>Guerracho Quispe Edgar Daniel</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Desalga Material</i>	Empresa Propietario: <i>Santa Maria</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>		Codigo de Subcontratist	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCIÓN O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05/07/2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.-** Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 52      Cantidad de NC mandatorias: 0      Tiempo inspección: 30 mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				
OPERADOR o CONDUCTOR: <u>José Luis Chelima</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>José Luis Chelima</u>
S.S.T.: <u>Teresa Mora</u>	<input checked="" type="checkbox"/>			<u>Teresa Mora</u>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Técnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:	FIRMA:
<u>José Luis Chelima</u>	<u>José Luis Chelima</u>





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Mini Jumper</i>	Marca: <i>Barford</i>	Modelo: <i>SXR 5000</i>	Serie o Chasis: <i>SXR5969/SLUC0425</i>
Placa/Matricula: <i>VIA</i>	Cód CL: <i>09.066.503</i>	Año de Fabricación: <i>2007</i>	Capacidad-Potencia: <i>6 m<sup>3</sup></i>
Horometro/Km: <i>2005</i>	Operador: <i>Rueda Andino Jairo Fernando</i>	Tip Licencia: <i>G</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Desalojo Material</i>	Empresa Propietario: <i>Santa Maria</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Berito Dominguez</i>		Codigo de Subcontratist	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
---------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	--

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05 07 2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Código del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONEXIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONEXIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELÉCTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRÍCOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motovibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRENTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENOS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 52      Cantidad de NC mandatorias: 0  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

Tiempo inspección: 90 mm

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chihuiza</i>	/			<i>[Firma]</i>
OPERADOR o CONDUCTOR:	<i>x Sauro Quevedo</i>	/			<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Teresa Heró</i>	/			<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha azulada]</i>			

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN. - El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

## *José Luis Chihuiza*

*[Firma]*





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC. 2/0/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Minicargadora</i>	Marca: <i>CAT</i>	Modelo: <i>242B3</i>	Serie o Chasis: <i>02617</i>
Placa/Matricula: <i>NIA</i>	Cód CL1: <i>80.840.553</i>	Año de Fabricación: <i>2013</i>	Capacidad-Potencia: <i>43HP</i>
Horometro/Km: <i>8215</i>	Operador: <i>Ramirez Altasig Luis Ferrero</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Desalago Materia</i>	Empresa Proprietario: <i>Renthal</i>	Codigo de Subcontratist: <i>#</i>
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>			

ÍTEMS DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
----------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	--

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05-07-2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.					<b>I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP					95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR					96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT					97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43 DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENO (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCARON	/				156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN	/				157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN	/				158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UNAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN	/				159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO	/				160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PEFORACION					181 GUAANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENS					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.**- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: **43**      Cantidad de NC mandatorias: **0**  
 Cantidad de NC no mandatorias: **0**

Tiempo inspección: **20** mm

- \*Estado:
- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
  - Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
  - Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	/		/	<i>[Signature]</i>
OPERADOR: <i>José Luis Chiluiza</i>	/		/	
CONDUCTOR: <i>Luis Ramirez</i>	/		/	
S.S.T.: <i>Teresa Herq</i>	/		/	

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA: **## José Luis Chiluiza**      FIRMA: *[Signature]*





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/6/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Minixcavadora</i>	Marca:	Modelo: <i>ROBEX</i>	Serie o Chasis: <i>HHKHM909CE0005196</i>
Placa/Matricula: <i>7-1-12-001822</i>	Cód CL1: <i>32031513</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>59 HP</i>
Horometro/Km: <i>1477</i>	Operador: <i>Lanchimba Cepeda Leonardo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion Desalajo</i>	Empresa Propietario: <i>Salazar Cadena</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>bonito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/> N	DEFICIENTE <input type="checkbox"/> D	FALTA <input type="checkbox"/> F	NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA
---------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	--

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05/07/2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>14-04-2017</i>				94				
26* CARNÉT OTORGADO C.L.1.	<i>07-09-2017</i>				<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>3-1-12-2017</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>PJA</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>PJA</i>				97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletos)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM				N	D	F	NA	ITEM				N	D	F	NA
M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES								O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.							
139* ESTADO DEL CUCHARÓN								156* TAPA SUPERIOR							
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN								157* BOMBA DE AUTOCARGADO							
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN								158* MANGUERA DE SUCCIÓN							
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECIÓN								159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN							
143 ACCESORIO								160* CONTROL DE DOSIFICACIÓN							
144								161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA							
N - PLANTAS								P - COMPRESORES							
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN								162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO							
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR								163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS							
147* MEZCLADOR								164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN							
148* SISTEMA DE AGUA								165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS							
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO								166* MANGUERAS Y ACCESORIOS							
150* CABINA DE CONTROL								167* UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO							
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)								Q - TRACTOR AGRÍCOLA							
152* SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA								168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA							
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimento, motorvibrador, filtros)								169* SISTEMA DE ACOPLE HIDRAULICO							
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)								170* ESTADO DE LAS RASTRAS							
155								171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA							
R - PERFORADORAS/DRILLES								172 ACCESORIO							
173 MOTOR DE PEFORACION								S - OPERADORES							
174 CONJUNTO DE TRASLACION								181 GUANTES							
175* MAGUERAS								182 CASCO AMRILLO							
176* MANDOS O PALANCAS								183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)							
177* UNIDAD HIDRAULICA								184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO							
178* CABRENTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.								185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)							
179 ACCESORIOS DE PERFORACION								186 PANTALON GRUESO (jeans)							
180								187 OBEROL							
T - TRAILERS / REMOLQUES								188 CERT. P/Eq-Especiales.							
189* SISTEMA ELECTRICO								U - VARIOS							
190 PUNTO DE TIRO								194							
191* NEUMATICOS								195							
192* ESTADO DE IMPLEMENTO								196							
193* SIST. FRENS								197							
								198							

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados: 49      Cantidad de NC mandatorias: 0      Tiempo inspección: 10 mm  
 Cantidad de NC no mandatorias: 0

\*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chiquiza</i>	/			<i>José Luis Chiquiza</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>X. Leonardo Diachumbá</i>	/			<i>X. Leonardo Diachumbá</i>
S.S.T.:	<i>Teresa Mera</i>	/			<i>Teresa Mera</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
[Large blue scribble covering the table content]				

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##





# EQUIPOS

FLICHA DE REV. DOC.  
2/0/2010

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

05-07-2017

Equipo: <i>Minicavadora</i>	Marca: <i>ROBEX</i>	Modelo: <i>ROBEX</i>	Serie o Chasis: <i>HHKHM909CE0005196</i>
Placa/Matricula: <i>7-1-12-001832</i>	Cód CL1: <i>32031513</i>	Año de Fabricación: <i>2015</i>	Capacidad-Potencia: <i>59 HP</i>
Horometro/Km: <i>1447</i>	Operador: <i>Lanchimba Cepeda Leonardo</i>	Tip Licencia: <i>6</i>	
Frete de Servicio: <i>Santa Clara</i>	Tipo de servicio: <i>Excavacion Desalzo</i>	Empresa Propietario: <i>Salazar Cadena</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>		Codigo de Subcontratist	

ÍTEM DE INSPECCIÓN:	NORMAL <input checked="" type="checkbox"/>	DEFICIENTE <input type="checkbox"/>	FALTA <input type="checkbox"/>	NO APLICABLE <input type="checkbox"/>
---------------------	--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE ( VOLQUETAS )</b>				
1 PISOS					71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS					72* TANQUE HIDRÁULICO				
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS					73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE				
4 SEGUROS DE COMPUERTAS					74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO				
5* ESPEJOS RETROVISORES					75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)				
6 ASIENTOS					76* ESTADO DEL BALDE				
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS					77* CARPA y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE				
8 CINTURONES DE SEGURIDAD					78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO				
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <i>05/27/2017</i>					<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL					79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS					80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)					81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR					82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)					83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA					84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS					85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA					86* FIJACION DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO					<b>H - BRAZO Y CUCARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)					87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS					88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES					89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA					90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)					91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)					92* TENSION DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	<i>19-04-2014</i>				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	<i>07-09-2014</i>				<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	<i>3-1-12-2017</i>				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	<i>P119</i>				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	<i>P114</i>				97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELÉCTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)					99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO					100* TENSION EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO					101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL					102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)					<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS					103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA					104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR					105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN					106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCION DE BORNES DE BATERIAS					107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA					108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA					109				
<b>D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR					110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN					111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)					112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE					113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN					114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN					115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS					116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES					117* CONTRAPESO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO					118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES					119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA					120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS					121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)					122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES					123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS					124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE					125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS					126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)					127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR					<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA					128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT					129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR					130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA					132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE					133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE					134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN					135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO					136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES					137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO					138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139* ESTADO DEL CUCHARÓN					156* TAPA SUPERIOR				
140* CILINDROS DE LEVANTAMIENTO E INCLINACIÓN					157* BOMBA DE AUTOCARGADO				
141* BRAZOS DE ELEVACIÓN E INCLINACIÓN					158* MANGUERA DE SUCCIÓN				
142* DIENTES / UÑAS / BORDAS Y PERNOS DE SUJECCIÓN					159* SISTEMA DE IRRIGACIÓN				
143 ACCESORIO					160* CONTROL DE DOSIFICACION				
144					161* CERTIFICACIONES P/TANQ. COMBUST. ARNES Y LINEA DE VIDA				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145* SISTEMA DE DOSIFICACIÓN					162* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO				
146* CONJUNTO TRANSPORTADOR					163* ESTADO DE COMPUERTAS Y SEGUROS				
147* MEZCLADOR					164* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
148* SISTEMA DE AGUA					165* ABRAZADERAS / PASADORES / ANTILATIGOS				
149* PANELES ELÉCTRICOS Y DE COMANDO					166* MANGUERAS Y ACCESORIOS				
150* CABINA DE CONTROL					167 UNIDAD COMPRESORA/RENDIMIENTO				
151* SILOS (estructura, tuberías, válvulas, escaleras)					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152 SISTEMA DE ASPERCIÓN DE AGUA					168* CONTRAPESO Y ESTRUCTURA				
153* FILTRO ANTICONTAMINACIÓN (compartimiento, motorvibrador, filtros)					169* SISTEMA DE ACOPLÉ HIDRAULICO				
154 BALANZAS (agregados, cemento, hielo)					170* ESTADO DE LAS RASTRAS				
155					171* SISTEMA DE ENGANCHE DE TIRO DE LA RASTRA				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173 MOTOR DE PERFORACION					181 GUANTES				
174 CONJUNTO DE TRASLACION					182 CASCO AMRILLO				
175* MAGUERAS					183 CALZADO DE SEGURIDAD (Puntas de acero)				
176* MANDOS O PALANCAS					184 CHALECO REFLECTIVO / COLOR VERDE CLARO				
177* UNIDAD HIDRAULICA					185 CAMISA DE TELA GRUESA(mangas largas)				
178* CABRESTANTES, CABOS, SEGUROS, TENSORES.					186 PANTALON GRUESO (jeans)				
179 ACCESORIOS DE PERFORACION					187 OBEROL				
180					188 CERT. P/Eq-Especiales.				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189* SISTEMA ELECTRICO					194				
190 PUNTO DE TIRO					195				
191* NEUMATICOS					196				
192* ESTADO DE IMPLEMENTO					197				
193* SIST. FRENO					198				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.** - Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total ítems evaluados:  Cantidad de NC mandatorias:  Tiempo inspección:  mm  
 Cantidad de NC no mandatorias:

\*Estado:

- Excelente: El equipo no posee no conformidades.
- Regular: El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado: El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS		SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:	<i>José Luis Chiquiza</i>	/	/	/	<i>[Firma]</i>
OPERADOR O CONDUCTOR:	<i>X Leonardo Siochamba</i>	/	/	/	<i>[Firma]</i>
S.S.T.:	<i>Teresa Mora</i>	/	/	/	<i>[Firma]</i>

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO
	<i>[Grande mancha azul]</i>			

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CONSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero





# EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.  
2/8/2016

FECHA

## INSPECCIÓN MENSUAL

03-07-2017

Equipo: <b>Volqueta</b>	Marca: <b>Hino</b>	Modelo: <b>6485ESD</b>	Serie o Chasis: <b>9F35H8JGS5XX12907</b>
Placa/Matricula: <b>PCRL 7475</b>	Cód CL1: <b>P1A</b>	Año de Fabricación: <b>2016</b>	Capacidad-Potencia: <b>8m<sup>3</sup></b>
Horometro/Km: <b>P1A</b>	Operador: <b>Quilupangui Amayana Roberto</b>	Tip Licencia: <b>E</b>	
Frete de Servicio: <b>Santa Clara</b>	Tipo de servicio: <b>Desalojo Material</b>	Empresa Propietario: <b>Pacestrans</b>	
Rp./Enc C.L.1: <b>Benito Dominguez</b>		Codigo de Subcontratist: <b>#01</b>	

ITEMS DE INSPECCIÓN: NORMAL  DEFICIENTE  FALTA  NO APLICABLE

ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>A - GENERALIDADES</b>					<b>F - BALDE (VOLQUETAS)</b>				
1 PISOS	/				71* SISTEMA DE ELEVACIÓN / GATO DE ELEVACIÓN				
2 PARABRISAS	/				72* TANQUE HIDRÁULICO	/			
3 VIDRIO TRASERO / VIDRIO VENTANAS	/				73 TAPA DEL BALDE Y TABLONES SUPLEMENTARIOS DE BALDE	/			
4 SEGUROS DE COMPUERTAS	/				74* TRABA DE SEGURIDAD PARA MANTENIMIENTO	/			
5* ESPEJOS RETROVISORES	/				75* CIERRE DE LA TAPA (COMPUERTA)	/			
6 ASIENTOS	/				76* ESTADO DEL BALDE	/			
7 MANUBRIOS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				77* CARPA Y MECANISMO DE PARA CUBRIR EL BALDE	/			
8 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				78* PORTECCION O GUARDA EN LOS PIÑONES DEL MECANISMO	/			
9 EXTINTOR PQS (Fecha,logo, codigo) <b>03 07 2017</b>	/				<b>G - LÁMINA Y RIPER ( MOTONIVELADORA )</b>				
10 PARA SOL	/				79* ESTADO DE LA LÁMINA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
11 APOYA MANOS	/				80* CILINDROS DE EMPUJE				
12* APOYA CABEZA (Camiones)	/				81* ESTADO DEL CÍRCULO				
13 LIMPIEZA INTERIOR	/				82* SISTEMA DE GIRO Y SISTEMA DE INCLINACIÓN DEL CÍRCULO				
14 CONOS REFLECTIVOS (logo, codigo de empresa)	/				83* CILINDROS DE ELEVACIÓN DE LA LÁMINA				
15 GATA HIDRÁULICA	/				84* CILINDROS DE ELEVACIÓN DEL RIPER				
16 LLAVE DE RUEDAS	/				85* ESTADO DE LOS DIENTES / UÑAS DEL RIPER				
17 LICUADORA	/				86* FIJACIÓN DEL SOPORTE DEL ESCARIFICADOR				
18* HOJA DEL ULTIMO MANTENIMIENTO	/				<b>H - BRAZO Y CUCHARÓN ( EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS )</b>				
19* ADESHIVO(Logotipo y Codigo del Subcontratista)	/				87* RAJADURAS EN LA ESTRUCTURA				
20 NEBLINEROS	/				88* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL BRAZO				
21 REFLECTANTES LATERALES	/				89* PERNOS Y CONTRA PERNOS DEL CUCHARÓN				
22* ESTADO DEL CHASIS / ESTADO DE LA CABINA	/				90* ESTADO DE DIENTES Y UÑAS Y PERNOS DE SUJECIÓN				
23* BOTIQUIN(según anexo)	/				91* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
24* KIT DE CONTINGENCIA(según anexo)	/				92* TENSIÓN DE LA ORUGA				
<b>B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL</b>					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/				<b>I - LÁMINA ( TRACTOR ORUGAS )</b>				
27* MATRICULA : ANT / MTOP	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
<b>C - SISTEMA ELECTRICO</b>					98* ESTADO DEL RIPPER				
30* LUCES DELANTERAS (altas y bajas)	/				99* CILINDROS DEL RIPPER				
31* INTERMITENTES / LUCES DE FRENO Y DE RETRO	/				100* TENSIÓN EN LA ORUGA				
32* PITO Y ALARMA DE RETRO	/				101* ESTADO DE LA ORUGA Y PERNOS DE SUJECIÓN				
33* LUZ DEL PANEL	/				102				
34* INDICADORES (velocidad, aceite, combustible, temp)	/				<b>J - RODILLO</b>				
35 LIMPIA PARABRISAS	/				103* ESTADO DEL TAMBOR				
36 DOSIFICADOR DEL AGUA	/				104* LIMPIA TAMBOR Y CAÑERIAS DEL TAMBOR				
37 DESEMPAÑADOR	/				105* SISTEMA DE GIRO CENTRAL				
38 CALEFACCIÓN	/				106* CHUMACERAS UNIVERSALES				
39 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS	/				107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	/				108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA	/				109				
<b>D - SISTEMA MECANICO Y OTROS</b>					<b>K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS</b>				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (pie y mano)	/				112* CONJUNTO DE LA PLUMA (poleas, JIB, Indicadores de ángulo)				
45* EMBRAGUE	/				113* CONJUNTO DE LA PLUMA (limitador, poleas, rodillos guía)				
46* SUSPENSIÓN	/				114* WINCH PRINCIPAL (frenos, cable de acero, balón)				
47* TRANSMISIÓN	/				115* WINCH AUXILIAR (frenos, cable de acero, balón)				
48* EJES DELANTEROS	/				116* ESTABILIZADORES				
49* EJES POSTERIORES	/				117* CONTRAPEO				
50* SISTEMA HIDRÁULICO	/				118* CONTROLES, PEDALES Y PANTALLA				
51* CONDICIÓN LLANTAS DELANTERAS / POSTERIORES	/				119* INDICADOR DE SOBRE CARGA Y CELDAS DE CARGA				
52* CONDICIÓN LLANTA DE EMERGENCIA	/				120* ELEMENTOS DE TORRE Y FLECHA				
53 AROS CON PERNOS	/				121* MECANISMO DE TRASLACIÓN Y DE ELEVACIÓN				
54* CAJA DE CAMBIOS (marchas)	/				122* ANEMÓMETRO				
55 PROTECCIÓN DE PARTES MÓVILES	/				123* SISTEMA DE MONITOREO DE LA OPERACIÓN				
56 MANGUERAS	/				124 HISTÓRICO DE MANTENIMIENTOS				
57* TAPA DE COMBUSTIBLE	/				125 SISTEMA DE EMERGENCIA O BLOQUEO				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobo, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				<b>L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS</b>				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 CATALIZADOR	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
<b>E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)</b>					131* ESTRUCTURA DEL TABLERO ELÉCTRICO				
64* CONEXIÓN A TIERRA	/				132* INTERRUPTORES				
65* SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE LA TORRE	/				133* VICERA DE PROTECCION DE TABLERO				
66* SISTEMA DE LEVANTAMIENTO DE LA TORRE	/				134 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO				
67* CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN	/				135* PUNTOS DE ELEVACIÓN / ENGANCHE DE TIRO				
68* PUNTO DE ELEVACIÓN Y ENGANCHE DE TIRO	/				136* SEGURO DE COMPUERTAS				
69 PROTECCIÓN PARTE MÓVILES	/				137 CONDICIÓN DE LLANTAS / FIJACIÓN				
70 SEÑALÉTICA DE RIESGO ELECTRICO	/				138* CUBETO O KIT DE CONTINGENCIA ANTIDERRAMES				

NOTA: Los ítems resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.



ITEM	N	D	F	NA	ITEM	N	D	F	NA
<b>M - CARGADORA FRONTAL/MINICARGADORES</b>					<b>O - TANQUERO - AGUA/COMBUST.</b>				
139*					156*				
140*					157*				
141*					158*				
142*					159*				
143					160*				
144					161*				
<b>N - PLANTAS</b>					<b>P - COMPRESORES</b>				
145*					162*				
146*					163*				
147*					164*				
148*					165*				
149*					166*				
150*					167				
151*					<b>Q - TRACTOR AGRICOLA</b>				
152					168*				
153*					169*				
154					170*				
155					171*				
<b>R - PERFORADORAS/DRILLES</b>					<b>S - OPERADORES</b>				
173					181				
174					182				
175*					183				
176*					184				
177*					185				
178*					186				
179					187				
180					188				
<b>T - TRAILERS / REMOLQUES</b>					<b>U - VARIOS</b>				
189*					194				
190					195				
191*					196				
192*					197				
193*					198				

NOTA: Los Items resaltados y cuyo número secuencial posee un asterisco (\*), son mandatorios. Su ausencia o mal estado, implica el rechazo del equipo.

**RESULTADOS INSPECCIÓN.**- Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.

Total Items evaluados: 72

Cantidad de NC mandatorias: 0

Cantidad de NC no mandatorias: 0

Tiempo inspección: 20 mm

**\*Estado:**

- Excelente:** El equipo no posee no conformidades.
- Regular:** El equipo posee entre 01 y 05 no conformidades no mandatorias, el proveedor tendrá máximo 8 días laborables para reparar el equipo.
- Rechazado:** El equipo posee al menos 01 No Conformidad mandatoria, o posee más de 05 No Conformidades no mandatorias.

LIBERACION PARA LOS TRABAJOS	SI	NO	CON CONDICION CONFORME ITEM	FIRMAS
EQUIPOS:				<i>[Signature]</i>
OPERADOR:				
CONDUCTOR:				
S.S.T.:				

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD.-Este campo solo es llenado por Tecnicos de CL1.	PLAZO	RESPONSABLE	ESTADO

ACEPTACIÓN DE LA INSPECCIÓN.- El equipo se encuentra en el estado detallado en el siguiente check list - comprometiéndose a rectificar las observaciones o inconformidades

NOMBRE REPRESENTANTE DEL SUBCONTRATISTA O EMPRESA:

FIRMA:

##

USO INTERNO - PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA - CCNSORCIO LINEA 1 METRO DE QUITO

Blanco: Equipos / Amarillo: STT / Azul: Tercero