

Equipo: MINICARGADOR	Marca: BOBCAT	Modelo: 2011/S175	Serie o Chasis: A3L537992
Placa/Matricula:	Cód CL1 156/338073	Año de Fabricación: 2011	Capacidad-Potencia:
Horometro/Km: 15174	Operador: MANUEL TOAPANTA	Tip Licencia: G	
Empresa Propietario: CELI	Tipo de servicio: MOVIMIENTO DE TIERRA		
Fronte de Servicio: TALLERES y COCHERA	Codigo de Subcontratist:		
Rp./Enc C.L.1:			

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
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
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 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				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) / /					G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
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	/				H - BRAZO Y CUCCHARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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 CUCCHARÓN				
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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1.	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
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				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					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)	/				J - RODILLO				
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* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
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 "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENTE DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					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.

INSPECCIÓN MENSUAL

Equipo: Ambulancia	Marca: CITROEN	Modelo: UXPER ETJS	Serie o Chasis: VF7D27FCH2B54/48
Placa/Matricula: T-BE 8324	Cód CL1-100-2016	Año de Fabricación: 2017	Capacidad-Potencia: 3,5T.
Horometro/Km: 11761 Km.	Operador: Carerra Chulde Daniel Remigio	Tip Licencia: E	
Frete de Servicio: Talleres/cocheira	Tipo de servicio: Servicios/motomecanica	Empresa Proprietario: B.S.P.	
Rp./Enc C.L.1:	Codigo de Subcontratist:		

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
A - GENERALIDADES					F - BALDE (VOLQUETAS)				
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 PALETAS / LIMPIA PARABRISAS	/				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) 01/04/2018	/				G - LÁMINA Y RIPER (MOTONIVELADORA)				
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	/				H - BRAZO Y CUCARÓN (EXCAVADORA-RETROEXCAVADORAS-ORUGAS)				
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* TENSIÓN DE LA ORUGA				
B - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN 22/04/2020	/				94				
26* CARNÉ OTORGADO C.L.1. 100-2016	/				I - LÁMINA (TRACTOR ORUGAS)				
27* MATRICULA : ANT / MTOP 19/01/2012	/				95* ESTADO DE LA LÁMINA				
28* CERT. DE OPERACIÓN REGULAR 1/5	/				96* CILINDROS DE INCLINACIÓN DE LA LÁMINA				
29* REVISION TEC VEIHC-AMT	/				97* BRAZO DE EMPUJE				
C - SISTEMA ELÉCTRICO					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)	/				J - RODILLO				
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* PARARAYO	/				109				
D - SISTEMA MECÁNICO Y OTROS					K - GRÚAS-ELEVADORES-MONTACARGAS				
42* MOTOR	/				110* CONJUNTO GIRATORIO (rodamiento, reductor y frenos)				
43* DIRECCIÓN	/				111* CONJUNTO DE LA PLUMA (plumas, elementos y cilindros)				
44* FRENOS (ple 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 "HOMBRE MUERTO"				
58* FUGAS	/				126 ELEMENT DE IZAJE(fajas, eslingas, estrobos, cadenas, grilletes)				
59 HUMO DEL ESCAPE (escala de Ringelmann)	/				127* CERTIF-VERIFICADORA				
60 SILENCIADOR	/				L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
61* TECHO DE LA CABINA	/				128* ESTADO DE CABLES DE POTENCIA				
62* SEGURO DEL CAPOT	/				129* CONDICIÓN DE CONECCIONES				
63 SISTEMA NEUMÁTICO	/				130* CONECCIÓN A TIERRA				
E - TORRES DE ILUMINACIÓN (JIRAFAS)					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.



LISTA DE VERIFICACIÓN
CONTROL / REVISIÓN DE GRÚA Y CAMIÓN GRÚA



Doc. Ref: SC-CL1-ST-008-PR
Cod. Reg: SC-CL1-ST-011-RC
Rev: 01
Emisión: 27/03/2016

IDENTIFICACIÓN					
Equipo: <i>telescopica</i>	Marca: <i>Telex RT 230</i>	Modelo: <i>RT 230</i>	Año: <i>2016</i>		
Placa: <i>77.035.512.</i>		Código: <i>Jel-Guas.</i>			
Operador: <i>Vega Giovanni</i>	Matrícula: <i>2800028963</i>	Encargado: <i>Germanio Guano SSA Jel-Guas</i>	Matrícula: <i>1724368996.</i>		
Recusa a la Inspección?		Recusa a la Inspección?		Effectivo:	

Control Operacional Asociado: SC-CL1-ST-008-PR CONTROL / REVISIÓN DE GRÚA Y CAMIÓN GRÚA

VERIFICACIÓN									
ÍTEM DE INSPECCIÓN:	CONFORME <input checked="" type="checkbox"/> C			NO CONFORME <input type="checkbox"/> NC			NO APLICABLE <input type="checkbox"/> NA		
	ÍTEM	C	NC	NA	ÍTEM	C	NC	NA	
A - SISTEMA ELÉCTRICO					E - SISTEMA SUSTENTACIÓN				
1 LUCES DELANTERAS / TRASERAS	/				49 PATOLAS (acoplamiento, fijación)	/			
2 INTERMITENTES	/				50 VIGAS (grietas, deformaciones, curvas)	/			
3 LUCES DE FRENO	/				51 GATOS (grietas, deformaciones, curvas)	/			
4 LUCES DE RETRO	/				52 PERNOS / TRABAS DE SEGURIDAD	/			
5 ALARMA DE RETRO	/				53 DURMIENTES DE MADERA			/	
6 LICUADORA			/		F - TORNAMESA				
7 PITO / ALARMA SONORA	/				54 ENGRANAJE CIRCULAR / GIRO	/			
8 PANEL DE INSTRUMENTOS / INDICADORES	/				55 PERNOS / TRABAS DE SEGURIDAD	/			
9 LIMPIADOR DE PARABRISAS	/				56 BLOQUEOS	/			
10 DESEMPAÑADOR	/				57 DEFORMACIONES			/	
11 CALEFACCIÓN	/				58 GANCHOS E PERNOS DEL CONTRAPESSO	/			
B - CABINA / LATERÍA					59 FUNCIONAMIENTO PALANCAS DE COMANDO (2 LADOS)	/			
12 ESTRIBOS			/		60 HIDRÁULICO DE EXTENSIÓN DE LA PLUMA	/			
13 PASARELAS / AGARRADERAS / BARANDAS	/				61 HIDRÁULICO DE PATOLAS DE APOYOS	/			
14 PUERTAS	/				G - ESTRUCTURA DE LA LANZA				
15 PARABRISAS	/				62 GRIETAS			/	
16 VIDRIO TRASERO / DELANTERO / VENTANAS	/				63 DEFORMACIONES			/	
17 PLUMAS / LIMPIADORES DE PARABRISA	/				64 CORROSIÓN			/	
18 ASPERSORES DE AGUA LIMPIA PARABRISAS	/				65 HUNDIMIENTOS Y CURVAS			/	
19 ESPEJOS RETROVISORES	/				66 PERNOS DE CONEXIÓN			/	
20 ASIENTOS	/				H - ACCESORIOS DE IZAJE				
21 AGARRADERAS / SEGUROS / MANIVELA VIDRIOS	/				CABLES / ESTROBOS				
22 CINTURONES DE SEGURIDAD	/				67 ALAMBRES DAÑADOS			/	
23 EXTINTOR	/				68 DEFORMACIONES (cocas, jaula de pájaro, aplastamientos)	/			
24 PARASOL	/				69 CORROSIÓN			/	
25 APOYA MANOS	/				GRILLETES / PASADOR / CADENAS				
26 APOYA CABEZA	/				70 DESGASTE			/	
C - ELEMENTOS PRINCIPALES DE IZAJE					71 DEFORMACIONES			/	
27 PASTECA / GANCHO / TRABA	/				72 SEGURO (gancho / clips)	/			
28 CABLE / LARGURA / LUBRICACIÓN	/				ESLINGAS DE NYLON				
29 CABLE (alambres rotos, deformación, corrosión, desgaste)	/				73 DESGASTE			/	
30 TAMBOR DEL CABLE (desgaste, deformación)	/				74 RUPTURA			/	
31 FRENO / GANCHO	/				CUERDAS GUÍAS				
32 ARRASTRE / GIRO / DIRECCIÓN	/				75 LARGURA	/			
33 BLOQUEO / FIN DE CARRERA	/				76 DESGASTE			/	
34 SEGURO DE GIRO	/				I - OTROS				
35 PRUEBA CON CARGA	/				77 GUARDACABOS			/	
36 TABLA DE CARGA	/				78 TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	/			
D - SISTEMA MECÁNICO					79 TACOS DE ESTACIONAMIENTO	/			
37 DIRECCIÓN	/				80 ESCALERA DE ACCESO A LA CARROCEÍA	/			
38 FRENOS	/								
39 EMBRAGUE	/								
40 SUSPENSIÓN	/								
41 TRANSMISIÓN	/								
42 EJES DELANTEROS / TRASEROS	/								
43 ESTADO DE LA GRUGA	/								
44 LLANTAS DELANTERAS / TRASERAS	/								
45 SISTEMA HIDRÁULICO	/								
46 SISTEMA DE AIRE	/								
47 MANGUERAS	/								
48 DERRAMES	/								

RESULTADOS INSPECCIÓN					
PESO	CONDICIÓN DE CONFORMIDAD				
0	Cuando el requisito evaluado está conforme				
1	Cuando el requisito evaluado no estuviera conforme en la primera evaluación de la Inspección del período				
2	Cuando exista recurrencia, o sea, el mismo requisito permanece No Conforme con pendencia en la segunda evaluación de la Inspección				
2 o +	El Inspector podrá puntuar ítems con peso 2 o + de 2 dependiendo de la gravedad del peligro que representan				
Total ítems evaluados	Número de NC	Indicador NC	Estatus	Tiempo inspección	
ESTATUS:	0 % Excelente	1 - 10 % Bueno	10,1 - 20,0 % Regular	20,1 - 30,0 % Insuficiente	> 30,1 % Inaceptable

NOTA: Si el peligro de No Conformidad detectada fuera referente a Gran Potencial de Pérdida, foco en el Programa **PREVER**, mismo que esa sea la única No Conformidad detectada, el resultado de la Inspección del Frente evaluado, deberá ser encuadrada en el nivel Inaceptable

LIBERACIÓN PARA LOS TRABAJOS	SÍ	NO	CON CONDICIÓN CONFORME ÍTEM	FIRMAS
SOSTENIBILIDAD: <i>Germanio Guano SSA Jel-Guas</i>	/			<i>Germanio Guano</i>
ENCARGADO: <i>Germanio Guano SSA Jel-Guas.</i>	/			<i>Germanio Guano</i>
Resp. ACTIVIDAD: <i>Giovanni Vega</i>	/			<i>Giovanni Vega</i>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN DE LA NO CONFORMIDAD	PLAZO	RESPONSABLE	ESTATUS