



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC
2/8/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

06-07-007

Equipo: <i>Bomba Polimero</i>	Marca: <i>Bertec-1002</i>	Modelo: <i>SP100-2</i>	Serie o Chasis: <i>43657</i>
Placa/Matricula: <i>P1A</i>	Cód CL1: <i>P1A</i>	Año de Fabricación: <i>2016</i>	Capacidad-Potencia: <i>8hrs</i>
Horometro/Km: <i>P1A</i>	Operador: <i>P1A</i>	Tip Licencia:	
Frete de Servicio: <i>San Francisco</i>	Tipo de servicio: <i>Bombas Polimero</i>	Empresa Propietario: <i>IFCE</i>	
Rp./Enc C.L.1: <i>Benito Dominguez</i>	Codigo de Subcontratist		<i>#</i>

ÍTEMS 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
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 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>06/07/2016</i>				✓	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 CUCHARÓN (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 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 - 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 PROTECCIÓN DE BORNES DE BATERIAS				✓	107* TORNILLERÍA ALEDAÑAS AL TAMBOR				
40* SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				✓	108* COMPORTAMIENTO DINÁMICO				
41* PARO DE EMERGENCIA				✓	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 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				✓	L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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				
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.



EQUIPOS

FECHA DE REV. DOC.
28/2016

FECHA

INSPECCIÓN MENSUAL

03-07-2017

Equipo: Generador	Marca: Himmelsa	Modelo: KFW-100	Serie o Chasis: 161002864
Placa/Matricula: PIA	Cód CL1: PIA	Año de Fabricación: 2016	Capacidad-Potencia: 78.6 kw
Horometro/Km: -	Operador: PIA	Tip Licencia: -	
Frete de Servicio: San Francisco	Tipo de servicio: Generación electrica	Empresa Proprietario: JFC	Codigo de Subcontratist: P917136
Rp./Enc C.L.1: Bonita Dominguez			

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 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) 03 bl 2017					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 CUCHARÓN (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 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 - DOCUMENTACIÓN - ORIGINAL					93				
25* LICENCIA DE CONDUCCIÓN					94				
26* CARNÉT 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* PARO DE EMERGENCIA					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 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					L - GENERADORES/MOTOSOLDADORAS				
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				
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.

