

Informe de mantenimiento

Cliente	Gelagri
O.V.	
ID	Tarea
GE-01	Estado de lámina antiderrapante superior
GE-02	Estado del lámina antiderrapante inferior
GE-03	Limpieza interna general del sistema
GE-04	Estado y medidas de guías de elevación tapas
GE-05	Estado de bulones de guías de elevación de tapas
GE-06	Identificación numérica (Ambos lados)
GE-07	Estado físico de tapa
GE-08	Estado físico de chasis
ID	Tarea
CE-01	Verificación de conexión y apretado de cables
CE-02	inspección de fusibles
CE-03	Verificación de Encoder
CE-04	Verificación de botones de seguridad Frontal
CE-05	Verificación de botones de seguridad Posterior
CE-06	Verificar luces frontales
CE-07	Verificar luces inferiores
CE-08	Verificación de señales en PLC
CE-09	Estado físico del PLC
CE-10	Estado físico de componentes eléctricos
CE-11	Estado físico de antenas
CE-12	Estado físico de mando inalámbrico
ID	Tarea
SE-01	Inspección de sensor de obstáculo frontal
SE-02	Inspección de sensor de obstáculo posterior
SE-03	Inspección de sensor de posición (lateral)
SE-04	Inspección de sensor de raíl (lateral)
SE-05	Inspección de sensor de palet frontal izq.
SE-06	Inspección de sensor de palet frontal der.
SE-07	Inspección de sensor de palet posterior izq.

Informe de mantenimiento

SE-08	Inspección de sensor de palet posterior der.
SE-09	Verificar sensor de cubierta
<hr/>	
ID	Tarea
CH-01	Inspección visual de sistema (fuga de aceite)
CH-02	Nivel de aceite en depósito
CH-03	Condiciones de mangueras y accesorios
CH-04	Prueba de cilindro hidráulico
<hr/>	
ID	Tarea
SM-01	Verificación de ruedas de tracción
SM-02	Verificación de ruedas de rodadura
SM-03	Verificación de tensión de cadena
SM-04	Verificación de tensión de piñón de engranaje
SM-05	Lubricación y control de rodamientos de tracción
SM-06	Lubricación y control de rodamientos de rodadura
SM-07	Lubricación y control de rodamientos laterales izq.
SM-08	Lubricación y control de rodamientos laterales der.
SM-09	Verificación de cepillos de limpieza
SM-10	Inspección de gomas anti-choques
SM-11	Inspección de gomas parabólicas
SM-12	Estado físico de Eje de tracción
<hr/>	

Informe de mantenimiento

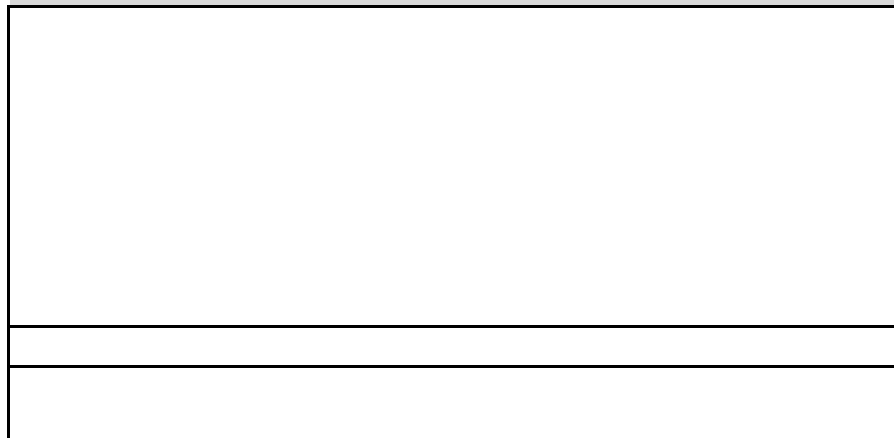
Informe de mantenimiento

	Ranger Nº	2	
	Fecha	21/2/20	
Generales			
Característica	OK	No OK	Preventivo
		X	
		X	
		X	
30-31mm	X		
		X	
		X	
		X	
		X	
Circuitos eléctricos y control			
Característica	OK	No OK	Preventivo
	X		
	X		
	X		
		X	
		X	
	X		
	X		
	X		
	X		
		X	
	X		
	X		
Calibración sensores			
Característica	OK	No OK	Preventivo
Rango: 1500-1600mm		X	
		X	
Rango: 1500-1600mm	X		
Rango: 9 mm	X		
Rango: 8 mm	X		
Rango: 120 mm	X		
Rango: 280mm	X		
Rango: 280mm	X		

Informe de mantenimiento

Rango: 120 mm	X		
Rango: 18mm	X		
Circuito Hidráulico			
Característica	OK	No OK	Preventivo
	X		
		X	
	X		
	X		
Sistema Mecánico			
Característica	OK	No OK	Preventivo
Forma		X	
R=83-85mm	X		
Forma		X	
R=83-85mm		X	
	X		
	X		
	X		
	X		
	X		
		X	
	X		
	X		
		X	
Comentarios generales			

Anexo Fotográfico



Informe de mantenimiento

Informe de mantenimiento



Comentarios
95,00%
40% Reemplazar
Trasero no hay
Ambos lados, inexistente
Tapa de bateria modificada
Golpes varios
Comentarios
Derecha puenteado
Puenteado
Rele auxiliar roto 10km. Sensor Sick detección palet sustituido
Comentarios
No regulable
Regulado
Regulado

Informe de mantenimiento

Regulado

Informe de mantenimiento