



GRUPO DIURNO

REALIZADO POR	UBICACIÓN	FECHA Y HORA		
FUERA DEL EQUIPO		N = Normal R = Regular D = Deficiente		
¿Qué esta Inspeccionando?	¿Qué esta buscando?	N	R	D
Estructura del equipo	Daños, pernos de montaje flojos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositivos de suspension, aros y grilletes	Daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Guayas	Estado, daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poleas	Estado, daño, desgaste, juego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cilindros	Fugas, daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nivel de aceite, visor	Nivel de fluido, revisar existencia de tapa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ajuste de laminas laterales	Daños, pernos de montaje flojos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cupillas de seguridad	Existencia, instalacion correcta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Puntos de lubricacion	Accesibilidad, limpieza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cierre de labios, estado de las cuchillas	Cierre correcto del cucharon, relleno	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Placa del equipo	Existencia, estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compartimiento del sistema de control	Acumulación de residuos o tierra, limpieza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SISTEMA ELECTRICO		N = Normal R = Regular D = Deficiente		
¿Qué esta Inspeccionando?	¿Qué esta buscando?	N	R	D
Antena	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bateria	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cargador	Daños, rasgaduras, inspeccion visual	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cable de control	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Receptor	Funcionamiento correcto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transmisor	Funcionamiento correcto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
REVISADO POR				

GRUPO NOCTURNO

REALIZADO POR	UBICACIÓN	FECHA Y HORA		
FUERA DEL EQUIPO		N = Normal R = Regular D = Deficiente		
¿Qué esta Inspeccionando?	¿Qué esta buscando?	N	R	D
Estructura del equipo	Daños, pernos de montaje flojos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositivos de suspension, aros y grilletes	Daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Guayas	Estado, daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Poleas	Estado, daño, desgaste, juego	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cilindros	Fugas, daño, desgaste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nivel de aceite, visor	Nivel de fluido, revisar existencia de tapa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ajuste de laminas laterales	Daños, pernos de montaje flojos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cupillas de seguridad	Existencia, instalacion correcta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Puntos de lubricacion	Accesibilidad, limpieza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cierre de labios, estado de las cuchillas	Cierre correcto del cucharon, relleno	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Placa del equipo	Existencia, estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compartimiento del sistema de control	Acumulación de residuos o tierra, limpieza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SISTEMA ELECTRICO		N = Normal R = Regular D = Deficiente		
¿Qué esta Inspeccionando?	¿Qué esta buscando?	N	R	D
Antena	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bateria	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cargador	Daños, rasgaduras, inspeccion visual	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cable de control	Instalacion y estado	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Receptor	Funcionamiento correcto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transmisor	Funcionamiento correcto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
REVISADO POR				



REGISTRO			COMENTARIOS
HORA	ACTIVIDAD	HOROMETRO	
00:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
01:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
02:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
03:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
04:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
05:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
06:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
07:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
08:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
09:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
10:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
11:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
12:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
13:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
14:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
15:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
16:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
17:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
18:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
19:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
20:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
21:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
22:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
23:00	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		
	<input type="radio"/> EO <input type="radio"/> MT		

POR FAVOR ESCRIBA EN EL SIGUIENTE RECUADRO EL NUMERO DE ORDEN QUE LE FUE ASIGNADA A ESTA ENTRADA EN LA APLICACIÓN DE CONTROL DE EQUIPOS.

N°

--