

FECHA: 10/3/23	MODELO: COMPACT DX12DX
OPERARIO: ERIC MUILENBURG	NºSERIE: 2103900
MA: MAN 1198	HORAS : 265

ELEMENTOS +OPERACIONES

CHASIS		DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	
Controlar que las tuercas de las ruedas están apretadas	✓	CONTROLAR FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO DE	✓
Estado de neumáticos	✓	SEGURIDAD, INCLINACIÓN 3/5 GRADOS	✓
Limpieza	✓	En interrupción de los movimientos	✓
Inspeccion visual de soldaduras	✓	En indicador sonoro de inclinación	✓
Articulaciones de la dirección (pivotes y rótulas)	✓	Entrada automática de la velocidad corta al elevar	✓
Translación frenado	✓	Sistema automático que garantiza en las máquinas con estabilizadores	✓
Translación desfrenado	✓	que están apoyados al suelo	✓
Verificar fugas de aceite	✓	Sobrecarga(*)	✓
Estado de los mandos del chasis	✓	Alarma sonora	✓
Fuga de aceite cilindro estabilizadores (*)	✓	Interrupción de la maniobra	✓
Engrase unidad	✓	Indicador sonoro de translación	✓
PLATAFORMA O CESTA		Paros de Emergencia	✓
Puerta de acceso	✓	Claxon	✓
Estado del suelo limpieza	✓	Contacto de seguridad de la puerta(*)	✓
Extensiones (*)	✓	Limitador de radio en brazos telescópicos (*)	✓
Anclaje de los cinturones de seguridad (*)	✓	Alcance máximo Horizontal	✓
Funcionamiento de nivelación de la cesta(*)	✓	Alcance máximo vertical	✓
Inspección visual de las soldaduras	✓	Control de bomba manual o eléctrica de emergencia	✓
Estado mando superior	✓	BATERIAS	
PLUMA		Comprobar nivel de agua	✓
Inspección visual de las soldaduras	✓	Comprobar que los bornes estén bien apretados	✓
Verificar que no existan fugas de aceite	✓	Funcionamiento cargadores	✓
Verificar el estado de los cables y cadenas	✓	Controlar carga	✓
Revisar estado de los patines del telescópico	✓	PRUEBA DE LOS MOVIMIENTOS TANTO DE LOS MANDOS	
Controlar el estado de los flexibles hidráulicos, roces, etc..	✓	DE LA CESTA COMO DE BASE	
BRAZO ARTICULADO- MECANISMO DE TIJERA		Comprobación de todos los movimientos	
Inspección visual de las soldaduras	✓	COMPROBACIÓN DOCUMENTAL Y SEÑALIZACIÓN	
Inspección visual de articulaciones y juegos	✓	Placa de identificación	✓
Controlar el estado de los flexibles hidráulicos, roces, etc.	✓	Etiquetas e instrucciones de seguridad	✓
Verificar fugas de aceite	✓	COMPROBACIÓN DE LOS MOTORES DIESEL	
Mecanismo de bajada de emergencia	✓	Comprobación de los niveles de aceite y el estado	✓
Actuación estabilizadores y autonivelado	✓	Comprobación de los filtros	✓
GIRO TORRETA		Comprobación circuito diesel	✓
Verificar visualemente el estado	✓	COMPROBACIÓN DE LOS MOTORES ELÉCTRICOS	
Controlar apriete de los tornillos de la corona	✓	Comprobación de las escobillas	✓
Comprobar juego del reductor de giro	✓	Comprobación del estado de los inducidos de los motores	✓
Frenado del giro al soltar el mando	✓	ACEITE HIDRÁULICO	
NOTA: (*) Sólo en máquinas dotadas		Comprobar nivel de aceite	✓
(✓ Elementos comprobados)		Comprobar estado del aceite	✓
(- Elementos no disponibles)		Comprobar filtro hidráulico	✓

OBSERVACIONES:

firma y fecha operario

10/3/23

ERIC