

INSPECCIÓN EVALUACIÓN — ADVANCED — EXCAVATORS

2022 John Deere 160G LC

Inventario: 455372

Número de serie: 1FF160GXVNF058735

Cabina con aire acondicionado • Selección de tipo de control •
 Brazo mediano • Pluma normal • Cadenas normales • Taco 28"
 pulgadas • Sistema hidráulico aux. • Pulgar hidráulico • Cazo de 36
 pulg

Extensión de garantía , PT&H 3000 02/04/2026

LOCALIDAD ALMACENAMIENTO

Dobbs Equipment Southeast, LLC / 177352

Savannah, GA, 31408

Contacto:

FOTOS (23 Total)**RESUMEN****Estado general:** BIEN**Comentarios****generales:** Machine is job ready.**Nombre del****Evaluador:** Allison Hargis**Operated****Machine:** Yes**Horas:** 2.274

	EXCELENTE	BIEN	MEDIANO	RAZONABLE	MAL	N/A	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Aspecto general	X						Good	0	0	0
Instrumentos / Mandos	X						Good	0	0	0
Pruebas del sistema de refrigeración	X						Good	0	0	0
Pruebas del motor	X						Good	0	0	0
Pruebas de la transmisión	X						Good	0	0	0
Pruebas del diferencial, frenos y reducciones finales	X						Good	0	0	0
Pruebas del sistema hidráulico	X						Good	0	0	0
Pruebas del bastidor	X						Good Condition	0	0	0
Aperos de contacto	X							0	0	0
Tren de orugas	X						Good Condition	0	0	0
Medidas del tren de orugas								0	0	0

ANEJOS

Objeto	Marca	Tipo	Tamaño	Número de serie	Condición
Thumb	Strickland		36"	5025224-26	New

ASPECTO GENERAL

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Chapa		X					Good			
Óxido / Corrosión		X								
Pintura		X								
Asiento / Cinturón de seguridad / Rotación		X								
Puertas / Vidrio		X								
Iluminación		X					All working			
Espejos		X								
Interior de cabina		X								
Mantenimiento periódico		X								
Programas de mejoras completo		X								
Freno de estacionamiento / Varillaje / Cerradura		X								
Adhesivos		X								
Manual del operador		X								
Bloqueo principal / Bloqueo en punto muerto		X								
Protecciones/Protección ejes		X								
Resumen de sección		X					Good			

INSTRUMENTOS / MANDOS

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Cuentahoras: Original X Si <input type="radio"/> No Operating X Si <input type="radio"/> No		X					2274 hours			
Sistema de carga		X					Normal			
Manómetro de presión de aceite motor		X					Normal			
Relojes de temperatura (motor, trans., hidr.)		X								
Interruptores (llave de contacto, MFWD, propulsión, etc.)		X								
Círculo de arranque en punto muerto		X								
Alarmas (avance, marcha atrás)		X					Working properly			
Monitor / Indicadores de circuitos		X								
Indicador de obstrucción de aire		X								
Resumen de sección		X					Good			

PRUEBAS DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del refrigerante	X									
Temperatura del refrigerante	X									
Fugas de refrigerante	X						No leaks			
Fugas en la junta de culata	X						No leaks			
Comprobación bomba de agua	X									
Palas ventilador / Poleas / Protecciones	X									
Protección del ventilador	X									
Correas / Manguitos / Abrazaderas	X									
Estado del radiador / Enfriador de aceite	X									
Soportes del radiador	X									
Comprobación del sistema de aire acondicionado	X									
Resumen de sección	X						Good			

MOTOR

Marca	Tamaño	Número de serie	Clasificación del Tier	Tipo
Deere		PE4045U161580	4	diesel

PRUEBAS DEL MOTOR

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite	X									
¿Se ha comprobado el aceite?	X Si <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/>									
Comprobación del sistema de admisión	X									
Arranque del motor	X						Normal			
RPM del motor (rántí)	X									
RPM del motor (régimen máximo)	X									
Fugas de combustible	X						No leaks			
Bomba inyección/ bomba alimentación / filtro de combustible	X									
Fugas de aceite	X						No leaks			
Sistema de escape	X									
Fallos de encendido	X									
Exceso de humos (combustible / aceite / refrigerante)	X									
Potencia adecuada	X									
Presión de aceite motor adecuada	X						Normal			
Comprobación del control de velocidad / Varillaje / Al	X									
Ruido del motor anómalo	X									
Comprobación del turbocompresor	X									
Comprobación de la válvula de derivación					X					
Comprobación de la compresión (si es necesario)					X					
Piezas flojas / desgastadas	X									
Resumen de sección	X						Good			

PRUEBAS DE LA TRANSMISIÓN

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite	X									
¿Se ha comprobado el aceite?	X									
Si <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/>										
Fugas de aceite	X						No leaks			
Presión de aceite transm. (Ctrl/conexión)	X									
Funcionamiento del inversor	X									
Modulación del cambio	X									
Ajustes del varillaje de cambio					X					
Control de bomba/ fase hidrostática	X									
Rendimiento de la reducción Hi-Lo	X									
Parada del motor	X									
Ruido anómalas en la transmisión	X									
Resumen de sección	X						Good			

PRUEBAS DEL DIFERENCIAL, FRENOS Y REDUCCIONES FINALES

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite	X									
¿Se ha comprobado el aceite?	X									
Si <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/>										
Fugas de aceite	X						No leaks			
Tornillería de montaje	X									
Ruidos en diferencial mecánico	X									
Funcionamiento / Fugas del freno de servicio	X									
Funcionamiento del embrague / freno de dirección	X									
Reducciones finales	X						Normal			
Resumen de sección	X						Good			

PRUEBAS DEL SISTEMA HIDRÁULICO

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite	X									
¿Se ha analizado el aceite?		X								
<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No										
Fugas de aceite	X						No leaks			
Temperatura de trabajo del aceite	X									
Rendimiento / Ciclos de la bomba hidráulica	X									
Ruido anómalo en la bomba	X									
Prueba del sistema / cil. asociados / juntas	X									
Retorno a la posición de excavación				X						
Manguitos / Tuberías	X						Normal			
Giro	X									
Propulsión / Inversión	X									
Sist. hidr. aux. / Válvula	X									
Válvulas de control / válvulas de descarga	X									
Prueba de funcionamiento de la dirección	X									
Comprobación de la prioridad hidr. de la dirección				X						
Resumen de sección	X						Good			

PRUEBAS DEL BASTIDOR

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Bastidor principal	X									
Bastidor de máquina / motor	X									
Bastidor de cabina / ROPS	X									
Cabezal del sistema giratorio	X									
Pluma (cargadora / retroexcavadora / excavadora)	X									
Varilla de nivel / articulación del cazo	X									
Bastidor de la oruga	X									
Extensión de pluma				X						
Resumen de sección	X						Good Condition			

APEROS DE CONTACTO

	% restante	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
									Repuestos	Mano de obra	Total
Cazos	70%	X									
Palas	70%	X									
Dientes / puntas	70%	X									
Dientes postizos	70%	X									
Borde de corte (filo)						X					
Resumen de sección			X								

TREN DE ORUGAS

	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIAR	ND	Observaciones	Coste estimado		
								Repuestos	Mano de obra	Total
Bastidores de orugas / Protecciones		X								
Barra transversal delantera		X								
Barra transversal trasera		X								
Tensores de orugas		X								
Estado general del tren de orugas		X								
Resumen de sección		X					Good Condition			

MEDIDAS DEL TREN DE ORUGAS

	Dimensión	% restante	Observaciones	Coste estimado		
				Repuestos	Mano de obra	Total
Tipo de zapata	Triple	70%				
Ancho de zapata	28	70%				
Ancho de zapata	28	70%				
Zapatas: Derecha	.	70%				
Zapatas: Izquierda	.	70%				
Ángulo de la oruga: Derecha	.	70%				
Ángulo de la oruga: Izquierda	.	70%				
Casquillos de orugas: Derecha	.					
Se han girado pernos y bujes?	.	70%				
<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No						
Casquillos de orugas: Izquierda	.					
Cadena sellada y lubricada?	.	70%				
<input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No						
Eslabones de orugas: Derecha	.	70%				
Eslabones de orugas: Izquierda	.	70%				
Tensores: Derecha	.	70%				
Tensores: Izquierda	.	70%				
Rodillos de apoyo: Derecha	.	70%				
Rodillos de apoyo: Izquierda	.	70%				
Rodillos de orugas: Derecha	.	70%				
Rodillos de orugas: Izquierda	.	70%				
Piñones: Derecha	.	70%				
Piñones: Izquierda	.	70%				

ADDTL PHOTOARIOS

Stock Number: 455372

Model: 160G Special Number: 1FF160GXVNF058735



Stock Number: 455372

Model: 160G Special Number: 1FF160GXVNF058735

