

## CHECK LIST CONTROL DE MAQUINARIA

	Entrega							
	Recepcion				Fecha:	23/03/2022		
EXCAVADORA								
SERIE:	FF2	200DX5117	'49					
MODELO:	200C LC					FUEL	2)	
HOROMETRO:	9096				Nivel	de combustible		
		Si No B	R M			Si No B R I	M	
Nivel de aceite de motor		Х Х		Estado de Rueda guia Der.		Х	B Bueno	
Nivel anticongelante		X X		Estado de segmentos (sprod	ckets)	X X		
Nivel aceite carcaza bombas		Х Х		Tension de bandas		X X	R Regular	
Arranque de motor		X X			fugas)	X X	<u> </u>	
Fugas de aceite en motor		X X		Banco de Valvulas		X X	M Malo	
Fugas de combustible		X X		Funcionamiento sistema de	giro	X X		
Filtros de aire		Х	X	Funcionamiento de motores	propulsores	X X		
Filtros de combustible		Х	X	Fugas en motores propulsore	es	X X		
Tapon de llenado de aceite de motor		X X		Bote excavador		X X		
Tapon de sist. Hidraulico		X X		Cuchilla Bote (si aplica)		N/A		
Tapon de tanque combustible		X X		Puntas Bote		X X		
Cilindros de Boom (ca	X X		Funcionamiento del a/c		X X			
Cilindro de bucket (cargadora)		X X		Condicion del asiento		X X		
Zapatas		X X		Espejos rertovisores		XXX		
Cadena izquierda		X X		Juego de llaves		X		
Cadena derecha	X X	$\square$	Baterias (marca)		X X			
Estado de roles inferiores		X X	$\square$	Luces frontales		X X		
Estado de roles superiores		XX	$\square$	Luces traseras		X X		
Estado de Rueda guia	ı Izq.	X X		Manual de operador		X		
DAÑOS FÍSICOS EN LA MAQUINA								
27.11.00.1.10.000		<b></b>						
. 0								
Detalle los daños fisicos de la maquina: Accesorios extras en el equipo:							<b>)</b> :	
El aquina na arra	naa nar nrahla	maa al nar	ooor do invo	ooion o				
El equipo no arra			ecer de inye	CCION 0				
ialia de la compu	laudia del IIIdi	OI						
-								
				<del></del>				
Observaciones /	Comentarios	<b>:</b>						
			llas en el sis	tema de inyeccion y ele	ctrico (com	outadora) prese	nta fuga de aceite	
				rdas traseras a la cabin				
				aceite en mandos final				
				enta desgaste por la par		<u> </u>		
	•		•					
ENTREGA					RECIBE			

## EVIDENCIA FOTOGRAFICA

