

INFORMACIÓN DEL CLIENTE											
Empresa _____					Fecha (D/M/A) _____						
Dirección _____					Ciudad _____						
Ciudad _____					Telefono / Celular _____						
Encargado _____					Email: _____						
Persona que realiza BobCheck _____											
INFORMACIÓN DE MÁQUINA											
Tipo maquina _____					Marca / Modelo _____						
Numero de Serie _____					Horas de trabajo _____						
Aplicación _____					Accesorio _____						
Codigos					La inspeccion BobCheck pretende hacer una evaluacion del estado actual de su maquina Bobcat para sugerirle los trabajos y partes necesarias para que ella trabaje en optimas condiciones de operacion y seguridad. A partir de esta evaluacion, presentaremos a su consideracion la cotizacion por los trabajos y repuestos que ella requiera.						
1			✓ OK	Verificar intervalo mantenimiento							
	2		Falla potencial	Ajuste o cambio requerido							
		3	Falla urgente	Programar servicio							
1	2	3	Inspección Visual / General			1	2	3			
Avería, desgaste, falta, fugas, condición:						Motor					
			Chasis / Cabina / Ventanas						Nivel / calidad aceite de motor		
			Brazos de elevacion / Brazo excavacion						Nivel refrigerante de motor		
			Bob-Tach / X-Change / Quick Tach						Condición de filtro(s) de aire del motor		
			Brazo cuchara (Excavadora)						Nivel de fluido hidráulico		
			Acoples auxiliares hidraulicos, estado						Nivel de fluido de caja de la cadena		
			Pines y pasadores pivote cucharon						Respirador tanque hidraulico		
			Cucharon estado, cuchilla de ataque						Limpieza interior compartimento de motor		
			Estado Ruedas / Rines / Pernos ruedas						Mangueras y conexiones de admisión aire		
			Sellos de ejes ruedas						Fugas aceite motor		
			Cilindros fugas, golpes o rayaduras						Suciedad en panel radiadores / enfriador		
			Cual _____						Cables, condición, conexiones		
			Mangueras y tubos hidraulicos, fugas, estado						Correa y tensor - condición y tensión		
			Cual _____								
			Luces delanteras								
			Luces de reversa, blancas, rojas								
			Estado / Tensión de orugas								
			Rodillos / Ruedas tensoras / Ruedas dentadas.						Operación		
			Fugas componentes hidraulicos								
			Cual _____						Instrumentos con switch cerrado / abierto		
			Pedales - estado, retorno libre a neutro						Sistema de precalentamiento		
			Manijas acceso a la cabina						Encendido		
			Peldaños de acceso						Aceleracion		
			Arnés de cinturón / hombro de seguridad						Indicadores, alarmas, alertas, codigos		
			Palancas / JoyStick, estado, retorno libre a neutro						Luces, adelante, atrás, brazo (exc)		
			Silla - cinturon de seguridad						Ventilador, ruidos, funcionamiento		
			Barra de seguridad						Palanca aceleracion, ajuste, respuesta		
			Interior de la cabina e instrumentos panel control						Sonido, humo exosto		
			Sistema BICS						Avance, adelante / atrás / giro		
			Compuerta de acceso al motor						Palancas y Pedales, repuesta, retorno a neutro		
			Chapa cierre compartimento motor						Elevacion / descenso brazo		
			Tubos y mangueras hidraulicos, interiores						Inclinacion adelante / atrás		
			Control de valvulas						Brazo excavacion, elevacion / descenso		
			Soportes de motor						Brazo excavacion / giro lateral		
			Cables y arneses, conectores, limpieza						Giro tornamesa lzq. / Derecha		
			Cables electricos / Fusibles						Brazo recogida, arriba / abajo		
			Bateria, estado, bornes, cables, agua						Cuchara, movimiento cierre / abra		
			Fugas hidraulicas internas						Otros accesorios - operacion, estado		
Comentarios:											