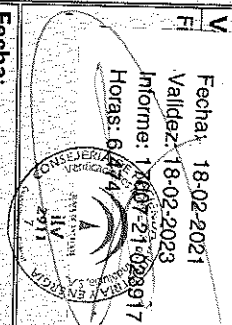
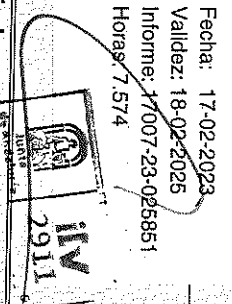


**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<b>F</b>	Fecha: 18-02-2021 Validez: 18-02-2023 Informe: 17007-23-025851 Horas: 6.574		<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
<b>V</b>	Fecha: 17-02-2023 Validez: 18-02-2025 Informe: 17007-23-025851 Horas: 7.574		<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b>
<b>F</b>	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>V</b>	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
<b>F</b>	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

**Reformas en el vehículo / Diligencia de venta**

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	0.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código IVV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	0.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	0.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo/Variante/versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
E1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
E1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1,92,73%	K.2	N.º certificado TIVV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
E1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L	N.º de ejes y ruedas	S.2	N.º de plazas de pie
E2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1,92,73%	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2	Masa Máxima autorizada en cada eje 1,92,73%	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMAC)	M.4	Distancia entre 5.ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolque con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y número de orden de la serie contra		
		(1)	Código pdf 417		



Matrícula	Certificado N.º	Código	Descripción	Código	Descripción
E2652BGS 470389	17JCB-0136 (81261)	G	8460	P5.1	JCB
		E1	9200	P5	444 TAA-55 L1
		F1.1	4700 / 6600 / ---	P3	D
		F2	9200	P1	4399
		F2.1	4700 / 6600 / ---	P1.1	4 EN LINEA
		O.1.4	---	P2	55
		O.2.1	---	P2.1	21.37
		O.2.2	---	T	33
		O.2.3	---	S.1	1
		F4	2484	V.9	III-B
		F5	2224	V.7	---
		F6	5076	EP	---
		F7	1814	EP.1	---
		F7.1	1814	EP.2	---
		F8	1028	EP.3	---
		L	2/4	EP.4	---
		L.0	---		
		L.1	2/1 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>		
		L.2	(*VER OBS. *)		
		M.1	2750 / ---		

El abayo firmante, legalmente autorizado por:	Observaciones:	Opciones incluidas en la homologación de tipo
J.C. BANFORD EXCAVATORS LTD ROCESTER ST 14 SJP STAFFORDSHIRE ---REINO UNIDO	(L.2)- 4 - 12.0-24 L MIN C. DELTRAS / V: 138/150/ AT; - MASAS Y DIM. MAX (F A) 2784(F 5) 2272(F 6) 5982(G) 9200 NEUM. OPC: 15.5 R 25; 15.5/80-24; 15.5-25; 15.5-25 12PR; 17.5-24; 400/80-24; 400/80-24 14/16 PR; 440/70-28; 445/70 R 24; 460/70 R 24; 460/70-24; 480/65 R 24; 495/70 R 24; 500/70 R 24; 12.5/80-18 16PR. xxx	DISPOSITIVOS DE ENGANCHE: JCB 160/2038 e11 1947 JCB 160/15242 e11 2109 JCB 331/26986 e11 2109 ROCKINGER 660 B50 e1 0120 ROCKINGER 810 U140 e1 0027

**JCB MAQUINARIA, S.A.**  
 CITE: A-80129353  
 C/ Francisco Alonso, 6-A  
 Polígono Industrial Santa Rosa  
 28805 Alcañal de Henares - Madrid

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:  
 03/03/2017