

SEMIRREMOLQUE BARANDA VOLCABLE



1 EJE

2 EJES

1 + 1 EJES

3 EJES

2 + 1 EJES

1 + 1 + 1 EJES

TIPO DE CONFIGURACION: 1 EJE

PLANO PDF

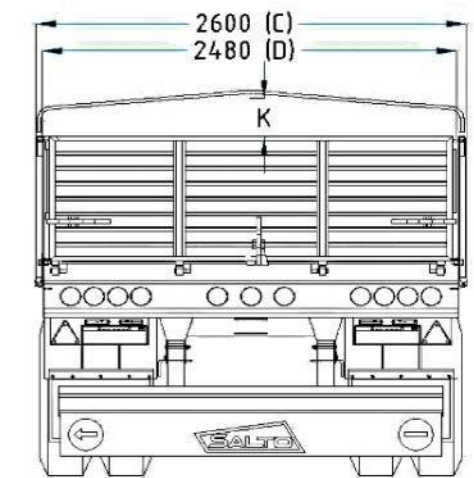
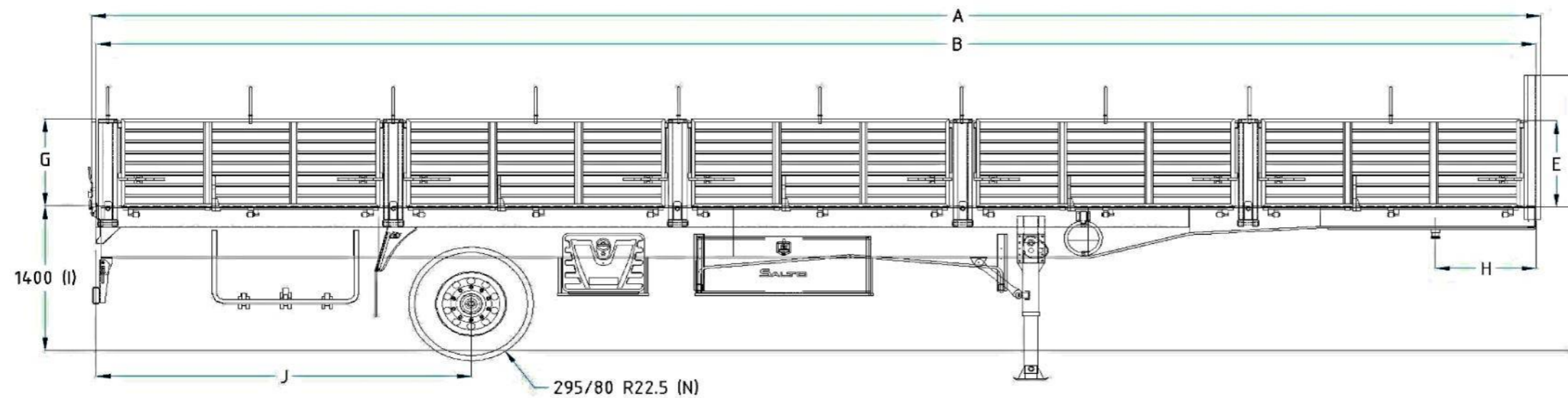


CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 4X2

TARA ESTIMADA	6.500	CAPACIDAD DE CARGA	14.500	PBTC	27.000
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CUADRO DE DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culaton	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	-	Rodado
13.600 / 14.600	13.500 / 14.500	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 1850	1.400	750 A 3.500	290	-	-	295/80 R22.5



TIPO DE CONFIGURACION: 2 EJES

PLANO PDF



CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 4X2

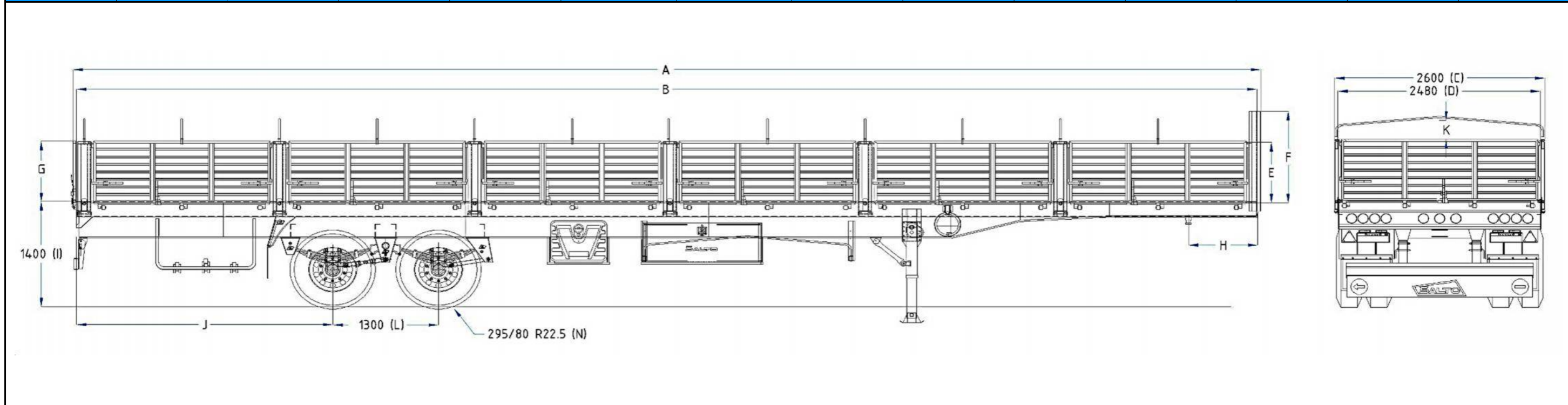
TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	21.000	PBTC	34.500
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2

TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	26.500	PBTC	42.000
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CUADRO DE DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culatón	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	-	Rodado
13.600 / 14.600 / 15.500	13.500 / 14.500 / 15.400	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 1850	1.400	750 A 3.500	290	1300	-	295/80 R22.5



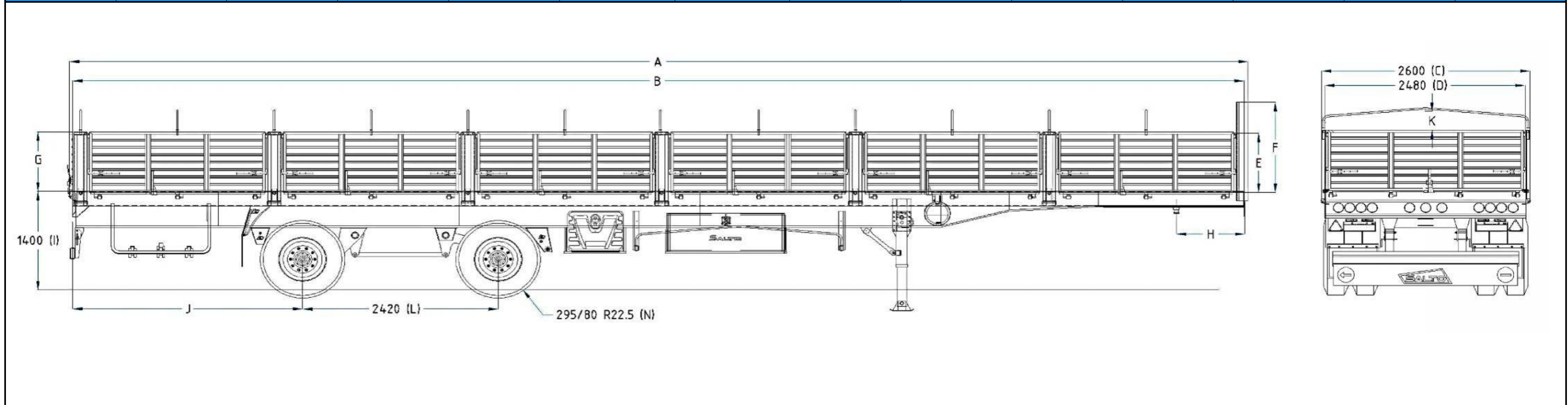
TIPO DE CONFIGURACION: 1 + 1 EJES

PLANO PDF



CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2

TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	29.500	PBTC	45.000								
CUADRO DE DIMENSIONES (mm)													
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culaton	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	-	Rodado
13.600 / 14.600 / 15.500	13.500 / 14.500 / 15.400	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 1850	1.400	750 A 3.500	290	2420	-	295/80 R22.5



TIPO DE CONFIGURACION: 3 EJES

PLANO PDF



CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2 (Suspension neumatica en tractor y semirremolque)

TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	36.500	PBTC	52.000
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2

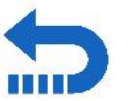
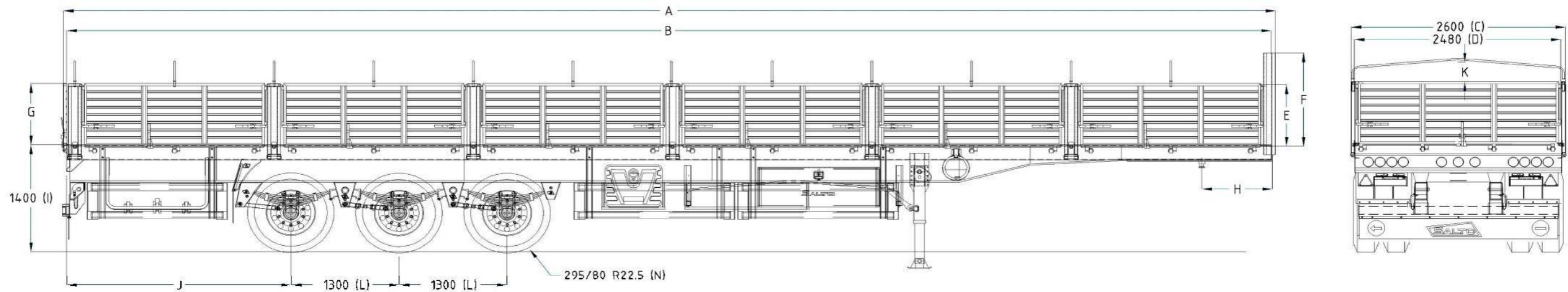
TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	34.000	PBTC	49.500
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 4X2

TARA ESTIMADA	7.500	CAPACIDAD DE CARGA	27.000	PBTC	42.000
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CUADRO DE DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culaton	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	-	Rodado
13.600 / 14.600 / 15.500	13.500 / 14.500 / 15.400	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 1850	1.400	750 A 3.500	290	1300	-	295/80 R22.5



TIPO DE CONFIGURACION: 2 + 1 EJES

PLANO PDF



CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2

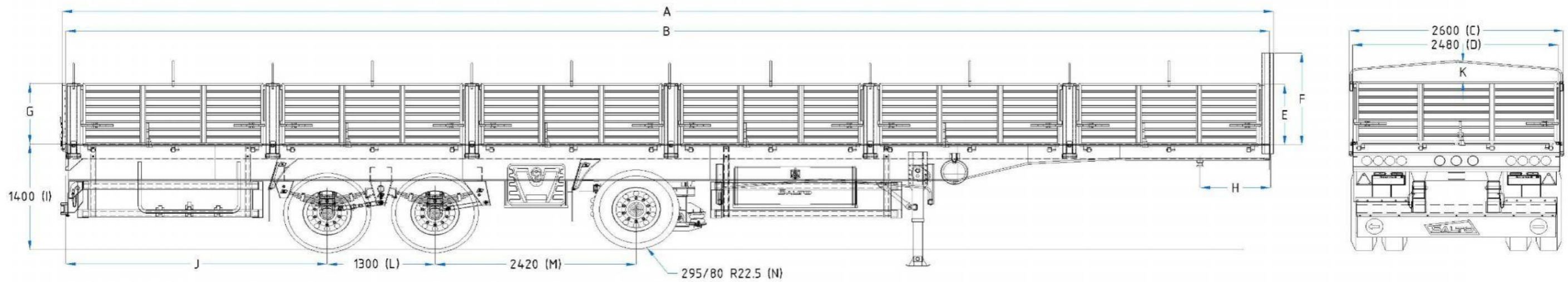
TARA ESTIMADA	8.500	CAPACIDAD DE CARGA	36.000	PBTC	52.500
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 4X2

TARA ESTIMADA	8.500	CAPACIDAD DE CARGA	29.500	PBTC	45.000
---------------	-------	--------------------	--------	------	--------

CUADRO DE DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culatón	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	Distancia de eje central a direccional	Rodado
13.600 / 14.600 / 15.500	13.500 / 14.500 / 15.400	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 1850	1.400	750 A 3.500	290	1300	2420	295/80 R22.5



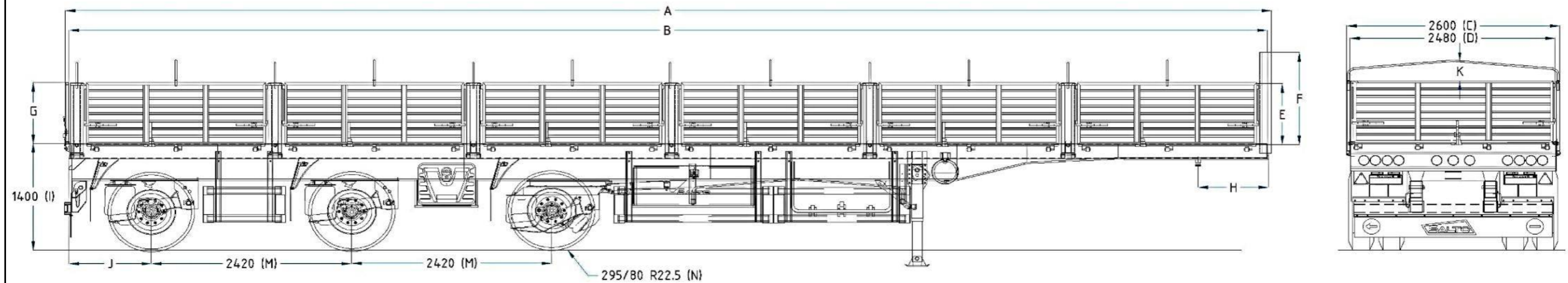
TIPO DE CONFIGURACION: 1 + 1 + 1 EJES

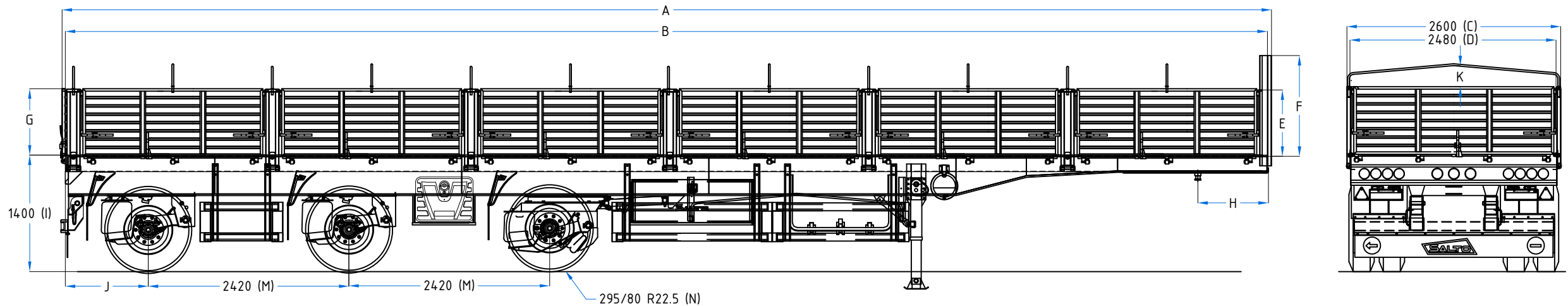
PLANO PDF



CAPACIDAD DE CARGA (Kg) CON TRACTOR 6X2

TARA ESTIMADA	8.500	CAPACIDAD DE CARGA	39.000	PBTC	55.500								
CUADRO DE DIMENSIONES (mm)													
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Largo exterior	Largo interior	Ancho exterior	Ancho interior	Altura de baranda	Altura frente	Altura culaton	Distancia frente a perno rey	Altura de plataforma de carga	Voladizo	Altura arcos lona	Distancia entre ejes	Distancia de eje central a direccional	Rodado
13.600 / 14.600 / 15.500	13.500 / 14.500 / 15.400	2.600	2.480	800 / 1.000	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800	450 A 2400	1.400	750 A 3.000	290	2420	2420	295/80 R22.5





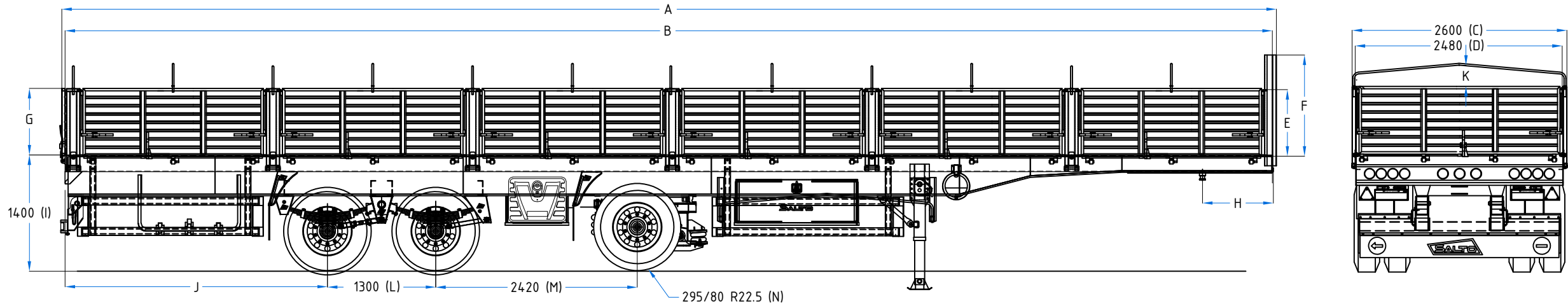


N	Rodado	295/80 R22.5
M	Distancia entre ejes	2420
K	Altura arcos de lona	290
J	Voladizo trasero	750 a 3000
I	Altura de plataforma de carga	1400
H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	13500/14500/14400
A	Largo exterior	13600/14600/15500
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

PBTC	55.500
Capacidad de carga	39.000
Tara estimada	8.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuración con tractor 6x2.

FDG DIBUJO	29/08/18 FECHA	DETALLE: Vista general de la unidad	Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
REVISO	FECHA	NOMBRE: Semirremolque 3 ejes 1 + 1 + 1	Material no indicado: Acero SAE1010	
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto	Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
 ESC: S/E		ULTIMA MODIFICACION:	Tolerancia angular no indicada: ±2°	
			Ángulos no indicados: 90°	
			Nº VST7604	



PBTC	52.500
Capacidad de carga	36.000
Tara estimada	8.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuración con tractor 6x2.
Incluye cubre peatón y paragolpes reforzado según nueva reglamentación.

PBTC	45.000
Capacidad de carga	29.500
Tara estimada	8.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuración con tractor 4x2.
Opcional: Cubre peatón.

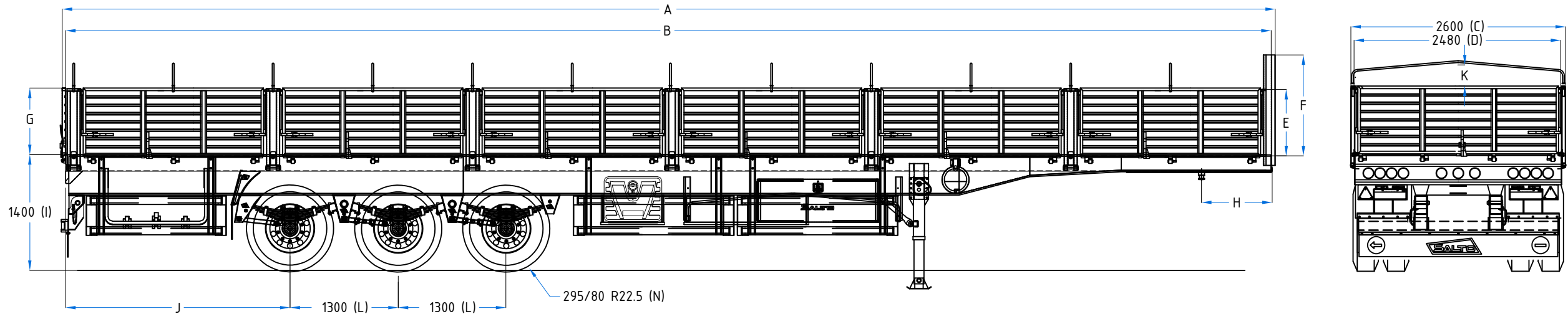
N	Rodado	295/80 R22.5
M	Distancia eje central a eje direccional	2420
L	Distancia entre ejes	1300
K	Altura arcos de lona	290
J	Voladizo trasero	750 a 3500
I	Altura de plataforma de carga	1400
H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	13500/14500/15400
A	Largo exterior	13600/14600/15500
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

FDG	29/08/18
DIBUJO	FECHA
REVISO	FECHA
APROBO	FECHA
	ESC: S/E

DETALLE: Vista general de la unidad	
NOMBRE: Semirremolque 2+1 ejes baranda Volcable	
USADO POR: Acoplados Salto	INT:
ULTIMA MODIFICACION:	



Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
Material no indicado: Acero SAE1010	
Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
Tolerancia angular no indicada: ±2º	
Ángulos no indicados: 90º	
Nº VST7605	



PBTC	*52.000
Capacidad de carga	36.500
Tara estimada	7.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

*Dotado con suspensión neumática en el tándem del tractor y en el tridem del semirremolque.

Incluye cubre peatón y paragolpes reforzado según nueva reglamentación.

PBTC	49.500
Capacidad de carga	34.000
Tara estimada	7.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuración con tractor 6x2. Incluye cubre peatón y paragolpes reforzado según nueva reglamentación.

PBTC	42.000
Capacidad de carga	27.500
Tara estimada	7.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuración con tractor 4x2. Opcional: Cubre peatón y paragolpes reforzado.

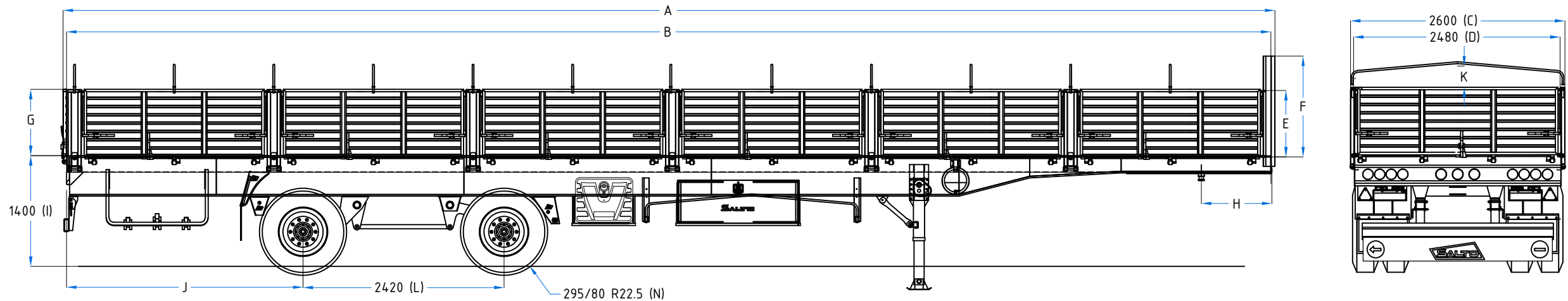
N	Rodado	295/80 R22.5
L	Distancia entre ejes	1300
K	Altura arcos de lona	290
J	Voladizo trasero	750 a 3500
I	Altura de plataforma de carga	1400
H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	13500/14500/15400
A	Largo exterior	13600/14600/15500
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

FDG	29/08/18
DIBUJO	FECHA
REVISO	FECHA
APROBO	FECHA
ESC:	S/E

DETALLE: Vista general de la unidad	
NOMBRE: Semirremolque 3 ejes Baranda Volcable	
USADO POR: Acoplados Salto	INT:
ULTIMA MODIFICACION:	



Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
Material no indicado: Acero SAE1010	
Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
Tolerancia angular no indicada: ±2º	
Ángulos no indicados: 90º	
Nº VST7606	



N	Rodado	295/80 R22.5
L	Distancia entre ejes	2420
K	Altura arcos de lona	290
J	Voladizo trasero	750 a 3500
I	Altura de plataforma de carga	1400
H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	13500/14500/15400
A	Largo exterior	13600/14600/15500
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

PBTC	45.000
Capacidad de carga	29.500
Tara estimada	7.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

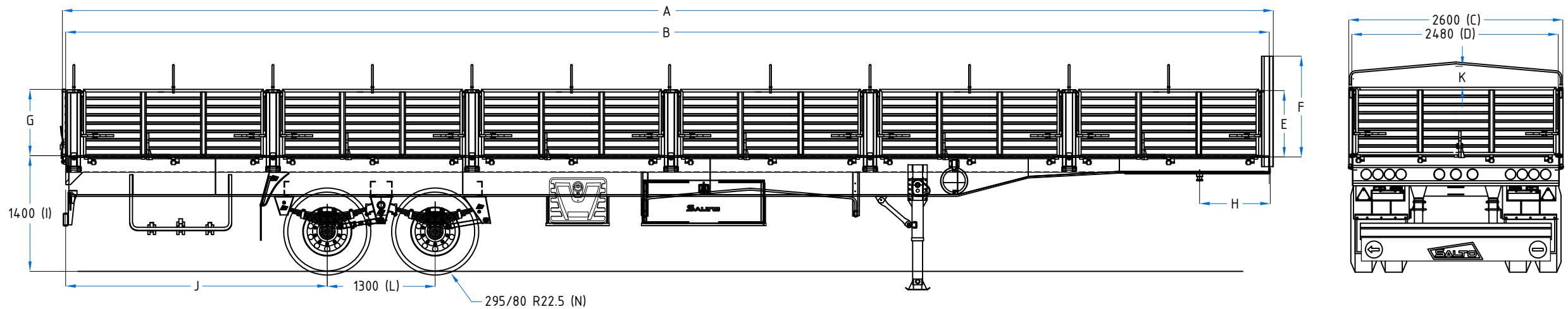
Configuración con tractor 6x2.

FDG DIBUJO	16/08/18 FECHA	DETALLE: Vista general de la unidad	Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
REVISO	FECHA	NOMBRE: Semirremolque 1+1 ejes baranda volcable	Material no indicado: Acero SAE1010	
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto	Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
		ULTIMA MODIFICACION:	Tolerancia angular no indicada: ±2°	
			Ángulos no indicados: 90°	
			No VST7607	




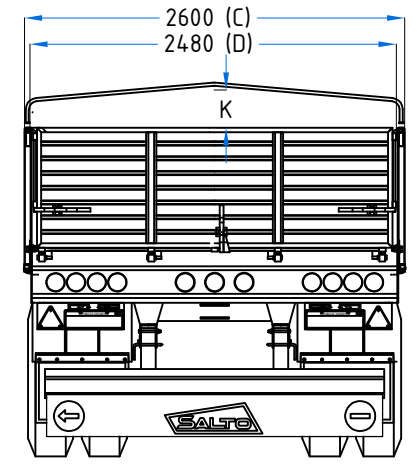
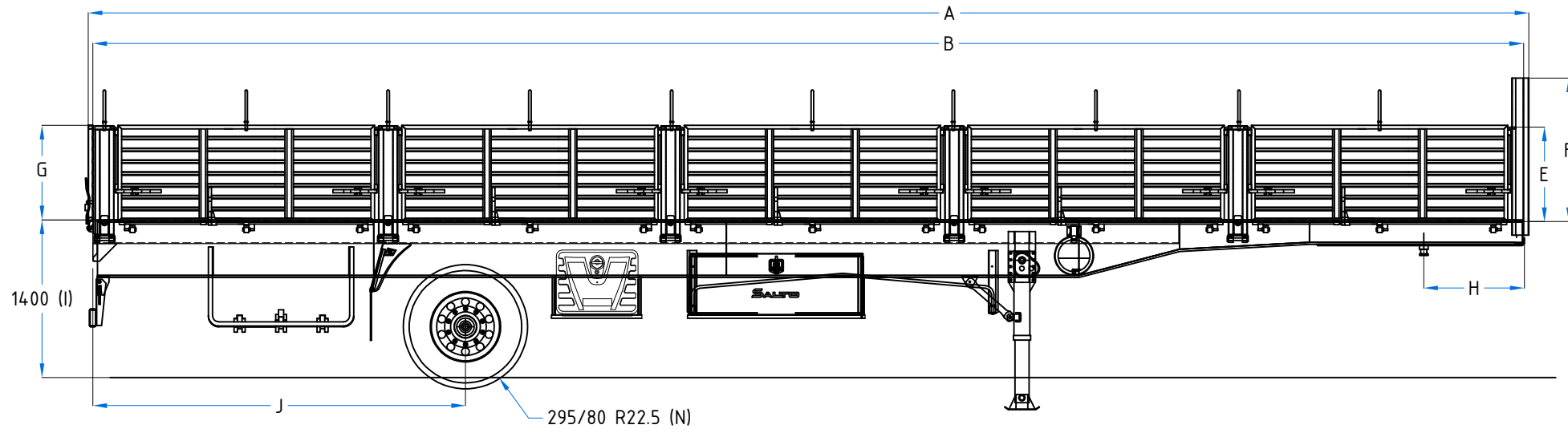
ESC: S/E





		N	Rodado	295/80 R22.5
		L	Distancia entre ejes	1300
		K	Altura arcos de lona	290
		J	Voladizo trasero	750 a 3500
		I	Altura de plataforma de carga	1400
		H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
		G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
		F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
		E	Altura de baranda	800/1000
		D	Ancho interior	2480
		C	Ancho exterior	2600
		B	Largo interior	13500/14500/15400
		A	Largo exterior	13600/14600/15500
		COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)
PBTC	34.500			
Capacidad de carga	21.000			
Tara estimada	7.500			
DESCRIPCION	PESO (Kg)			
Configuración con tractor 4X2.				
PBTC	42.000			
Capacidad de carga	26.500			
Tara estimada	7.500			
DESCRIPCION	PESO (Kg)			
Configuración con tractor 6x2.				

FDG	29/08/18	DETALLE: Vista general de la unidad		Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
DIBUJO	FECHA				
REVISO	FECHA	NOMBRE: Semirremolque 2 ejes baranda volcable		Material no indicado: Acero SAE1010	
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto		Tolerancias no indicadas: ± 2 mm.	
		ULTIMA MODIFICACION:		Tolerancia angular no indicada: $\pm 2^\circ$	
ESC: S/E				Ángulos no indicados: 90°	
				Nº VST7608	



N	Rodado	295/80 R22.5
K	Altura arcos de lona	290
J	Voladizo trasero	750 a 3500
I	Altura de plataforma de carga	1400
H	Distancia al perno de enganche	450 a 1850
G	Altura culatón	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	13500/14500/15400
A	Largo exterior	13600/14600/15500
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

PBTC	27.000
Capacidad de carga	14.500
Tara estimada	6.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

Configuracion con tractor 4X2.

FDG DIBUJO	29/08/18 FECHA	DETALLE: Vista general de la unidad	Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
REVISO	FECHA	NOMBRE: Semirremolque 1 eje baranda volcable	Material no indicado: Acero SAE1010	
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto	Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
	ESC: S/E	ULTIMA MODIFICACION:	Tolerancia angular no indicada: ±2°	
				Ángulos no indicados: 90°
			Nº VST7609	