



\* GIRO MÁXIMO SUSPENSIÓN NEUMÁTICA 25°  
 \* GIRO MÁXIMO SUSPENSIÓN HIDRÁULICA 33°

INDICE		MODIFICACION		MAQUINA	Nº PROGRAMA
Revisión	Fecha	FORMATO HOJA	MATERIAL		
11-11-10	DPC	DIBUJADO	PESO	REFERENCIA	COM00089_1
Escala:	Nº PIEZAS POR VEHICULO:	Designación:	TRATAMIENTO	TOLERANCIA SEGUN ISO 2768-V	
		<b>GPN2ED4</b>			
Observaciones:					
>40 - 70 Km/h	40 Km/h	PTMA Total:	PTMA 5ª Rueda:	PTMA Suspensión:	PTMA Eje:
83.000 Kg	87.000 Kg				
35.000 Kg	35.000 Kg	Tara aprox:			
48.000 Kg	52.000 Kg				
12.000 Kg	13.000 Kg				
18.500 Kg	18.500 Kg				
64.500 Kg	66.500 Kg				