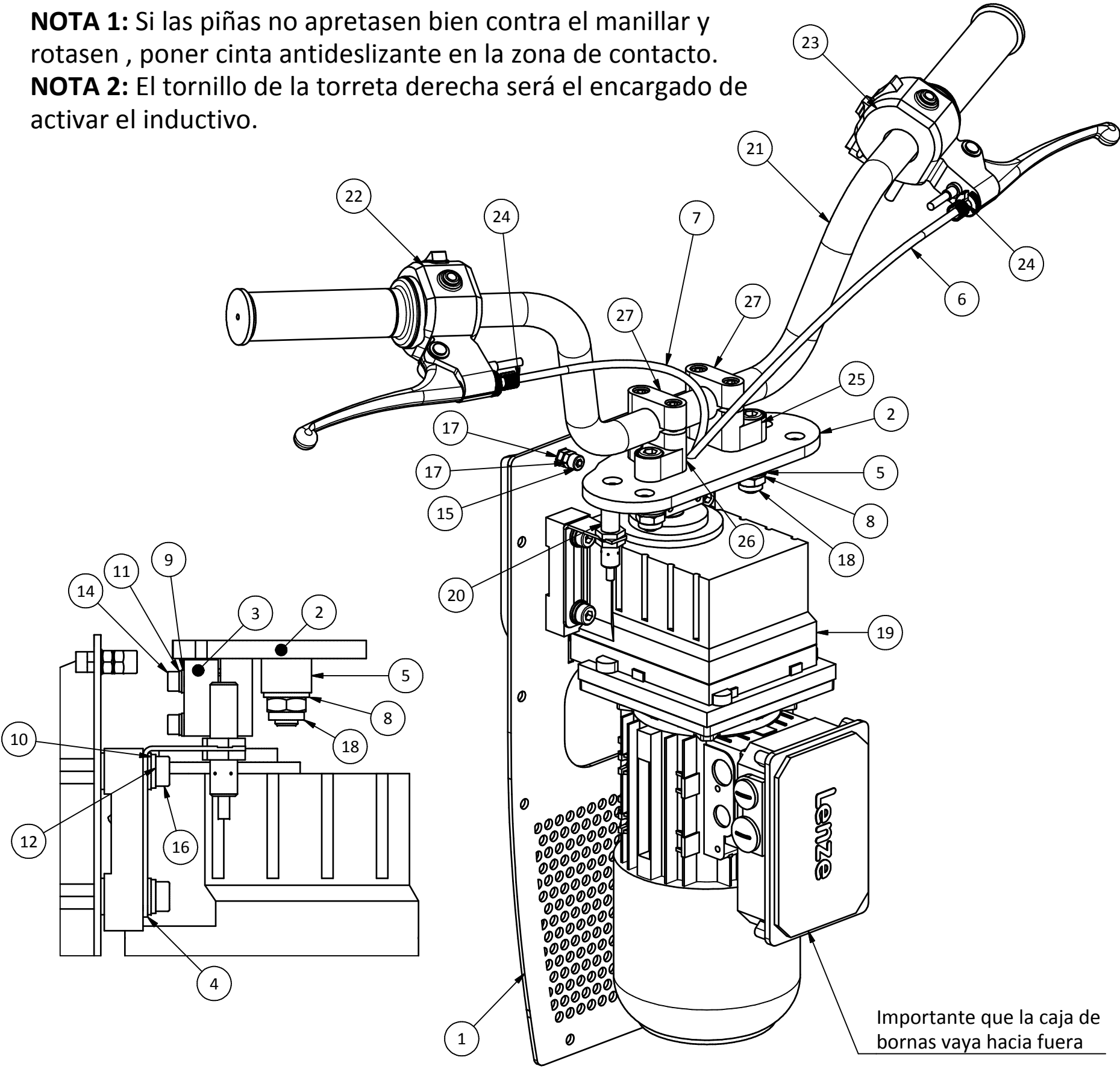




ENSAMBLAJE COLUMNA DE DIRECCIÓN MOTO

NOTA 1: Si las piñas no apretasen bien contra el manillar y rotasen , poner cinta antideslizante en la zona de contacto.

NOTA 2: El tornillo de la torreta derecha será el encargado de activar el inductivo.



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref
1	1	CDR-SMB-01-PIPA-03	Pipa direccion simesbike	3055
2	1	CDR-SMB-01-PLES-02	Pletina columna de direcci3n simesbike	3056
3	1	CDR-SMB-01-PROLB01	Cierre prolongaci3n eje motor	3057
4	1	CDR-SMB-01-SOPIN-01	Soporte inductivo. Chapa 2 mm.	3058
5	2	CDR-SMB-01-TORRE-01	Separador pletinas manillar	3059
6	1	Cable embrague	Cable embrague	3090
7	1	Cable freno delantero	Cable freno delantero	3090
8	2	DIN 125 - A 10,5	Washer	
9	4	DIN 125 - A 5,3	Washer	
10	4	DIN 125 - A 8,4	Washer	
11	4	DIN 127 - A 5	Spring Washer	
12	4	DIN 127 - A 8	Spring Washer	
13	2	DIN 912 - M10 x 45	Cylinder Head Cap Screw	
14	4	DIN 912 - M5 x 30	Cylinder Head Cap Screw	
15	6	DIN 912 - M6 x 20	Cylinder Head Cap Screw	
16	4	DIN 912 - M8 x 35	Cylinder Head Cap Screw	
17	4	DIN 934 - M6	Hex Nut	
18	2	DIN 985 - M10	Hex Nut	
19	1	GST04-1M VBR 063 C42	GST04-1M VBR 063 C42	634
20	1	IA0175 - IAS-10-A12-S-Y5	Sensor inductivo Contaval Rechner Sensors	33
21	1	Manillar YBR125 Negro	Manillar 700x120x22	3094
22	1	Piña derecha personalizada	Piña derecha personalizada Kingmoto	3072
23	1	Piña izquierda personalizada	Piña izquierda personalizada Kingmoto	3081
24	2	Tensor cable moto M8	Tensor cable M8	3129
25	1	Torreta inferior derecha	Torreta inferior derecha KINGMOTO	3095
26	1	Torreta inferior izquierda	Torreta inferior izquierda KINGMOTO	3095
27	2	Torreta superior	Torreta superior KINGMOTO	3095

SCALE:	ENSAMBLAJE CDR SIMESBIKE 1.0	DRAWN: Adrian Parro		25/11/2015
		CHECKED: Antonio Garcia		30/12/2016
		DWG NO: SMK_GLDsMB_FFB250_01_ENS01		
		REV 1	SIZE A3	SHEET 1 / 1