

# ANÁLISIS DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS CAPÍTULOS 52, 54, 55 Y 60 EN COLOMBIA Diciembre de 2017

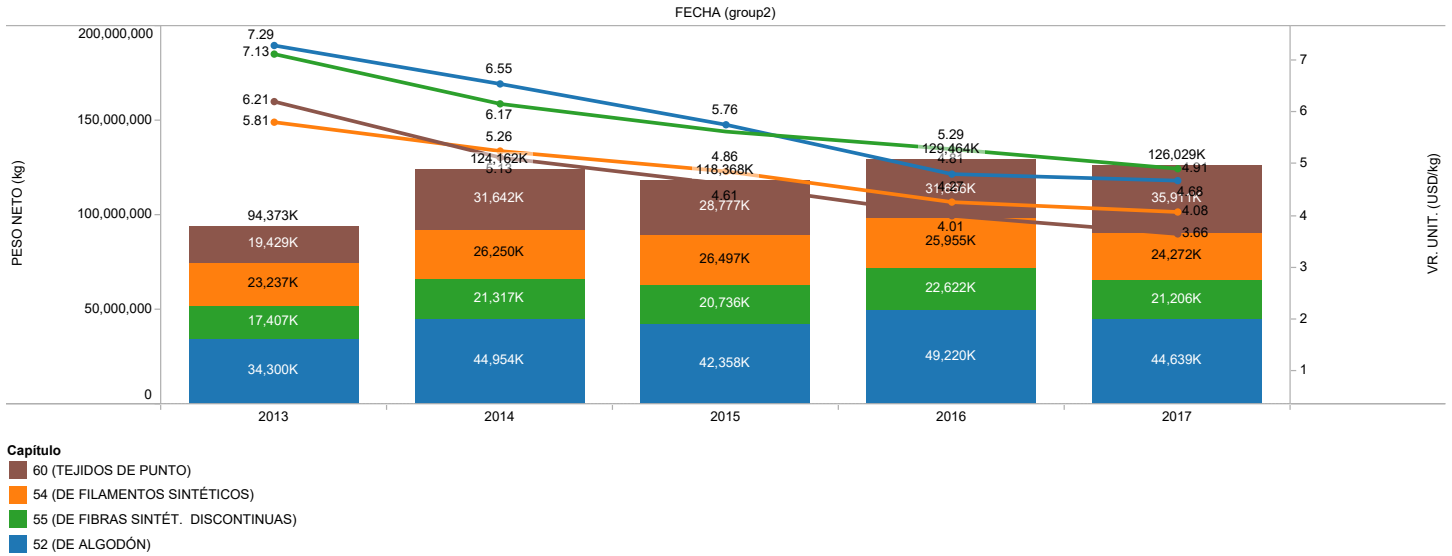
*Preparado por Diagonal  
Fuente Dian*

- *Tabla de importaciones*
- *Gráfico de importaciones*
- *Importaciones por origen capítulo 52*
- *Importaciones por origen capítulo 54*
- *Importaciones por origen capítulo 55*
- *Importaciones por origen capítulo 60*
- *Importaciones por origen capítulos 52, 54, 55 y 60*
- *Importaciones por procedencia capítulo 52*
- *Importaciones por procedencia capítulo 54*
- *Importaciones por procedencia capítulo 55*
- *Importaciones por procedencia capítulo 60*
- *Importaciones por procedencia capítulos 52, 54, 55 y 60*
- *Importaciones por Importador*

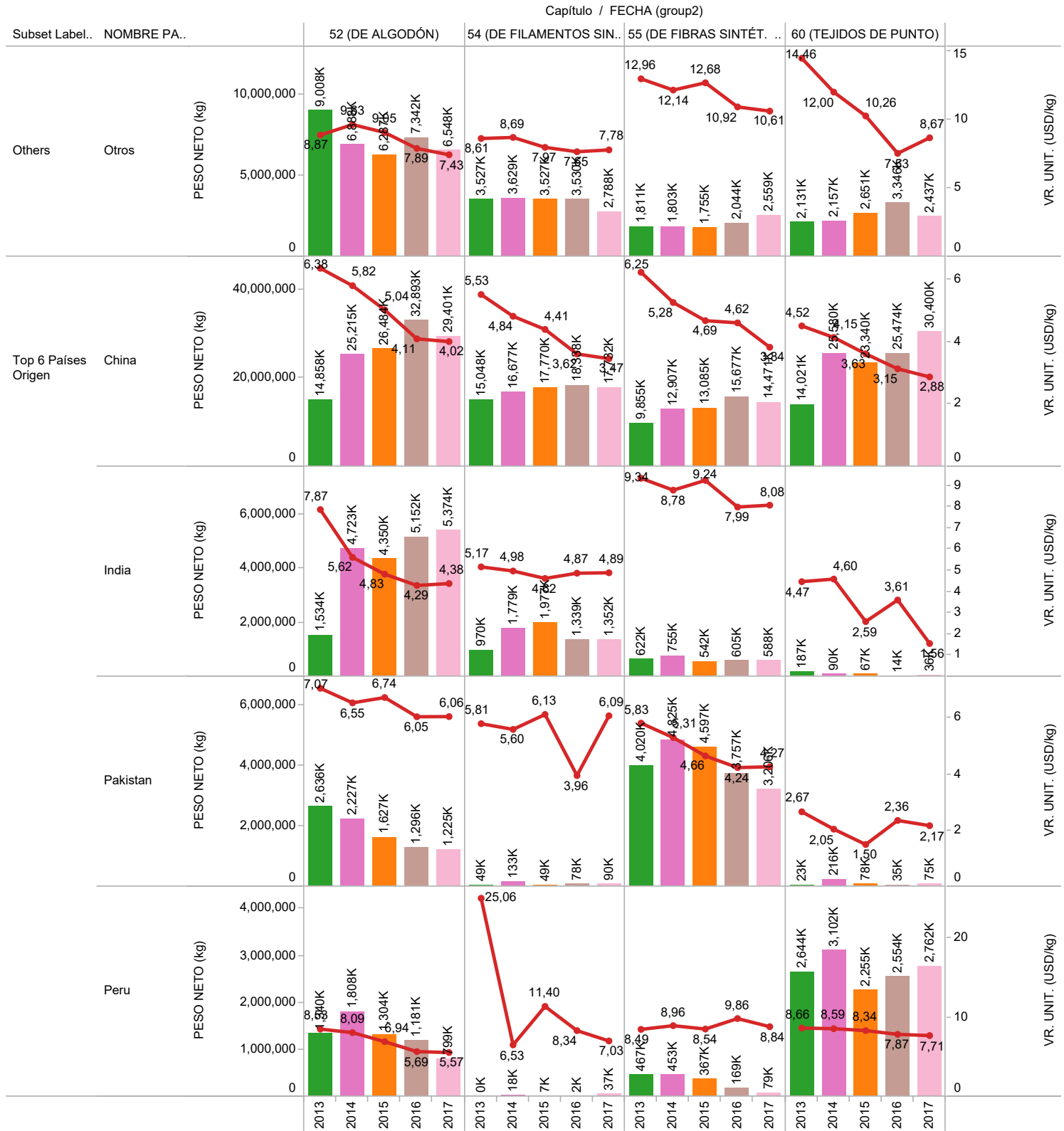
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg)  
CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más**  
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)

MES	FECHA (group2)															
	2013			2014			2015			2016			2017			
	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	
52 (DE ALGODÓN)	1	17,412,764	2,015,514	8.64	18,557,465	2,620,948	7.08	18,002,392	2,409,883	7.47	14,201,258	2,590,233	5.48	15,701,715	3,236,974	4.85
	2	17,542,041	2,423,217	7.24	20,586,174	3,092,020	6.66	18,741,817	3,117,802	6.01	20,588,475	4,259,851	4.83	20,051,287	4,089,199	4.90
	3	19,092,136	2,574,278	7.42	22,492,219	3,184,738	7.06	20,224,687	2,974,027	6.80	17,141,189	3,271,018	5.24	18,609,482	4,026,753	4.62
	4	20,084,756	2,660,453	7.55	27,744,132	4,002,044	6.93	19,575,546	3,121,542	6.27	21,395,975	4,343,048	4.93	17,657,923	3,972,752	4.44
	5	20,650,203	2,890,302	7.14	29,044,839	4,845,453	5.99	22,543,092	4,027,058	5.60	22,430,156	4,585,955	4.89	19,004,785	3,617,296	5.25
	6	23,429,139	3,385,217	6.92	31,827,492	4,769,406	6.67	25,436,747	4,610,464	5.52	29,176,660	6,635,217	4.40	25,154,453	5,274,691	4.77
	7	30,341,794	4,349,044	6.98	37,064,820	5,826,295	6.36	29,427,951	5,342,107	5.51	24,298,028	5,057,018	4.80	22,885,892	5,163,261	4.43
	8	32,050,534	4,581,968	6.99	33,168,718	5,227,142	6.35	27,454,167	4,819,125	5.70	27,109,070	5,843,084	4.64	20,485,343	4,446,661	4.61
	<b>Total</b>	<b>180,603,367</b>	<b>24,879,992</b>	<b>7.26</b>	<b>220,485,858</b>	<b>33,568,046</b>	<b>6.57</b>	<b>181,406,399</b>	<b>30,422,008</b>	<b>5.96</b>	<b>176,340,811</b>	<b>36,585,425</b>	<b>4.82</b>	<b>159,550,881</b>	<b>33,827,689</b>	<b>4.72</b>
54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS)	1	12,142,496	2,044,117	5.94	9,936,358	1,964,188	5.06	11,855,374	2,424,574	4.89	8,039,210	1,795,948	4.48	9,700,019	2,381,382	4.07
	2	11,028,041	1,752,536	6.29	12,016,906	2,290,441	5.25	11,847,819	2,199,056	5.39	11,699,904	2,918,008	4.01	11,586,224	2,908,464	3.98
	3	9,693,515	1,542,788	6.28	9,487,284	1,440,844	6.58	11,268,783	2,253,952	5.00	9,996,920	2,102,764	4.75	7,797,679	1,755,652	4.44
	4	11,979,277	2,003,604	5.98	9,167,290	1,625,853	5.64	10,339,652	1,965,319	5.26	7,448,338	1,660,241	4.49	6,418,249	1,644,658	3.90
	5	9,860,530	1,793,388	5.50	10,460,781	1,977,400	5.29	8,639,753	1,742,217	4.96	8,722,143	1,909,178	4.57	7,186,026	1,670,164	4.30
	6	11,120,749	1,845,550	6.03	9,854,418	1,769,034	5.57	10,812,157	2,164,836	4.99	10,296,654	2,313,413	4.45	8,116,141	2,141,270	3.79
	7	13,919,654	2,162,303	6.44	14,888,617	2,730,387	5.45	11,637,932	2,349,850	4.95	9,460,973	2,185,351	4.33	9,110,376	2,077,726	4.38
	8	13,891,290	2,168,971	6.40	14,365,204	2,666,801	5.39	12,111,724	2,591,812	4.67	12,181,072	2,925,656	4.16	9,384,015	2,075,142	4.52
	<b>Total</b>	<b>93,635,552</b>	<b>15,313,258</b>	<b>6.11</b>	<b>90,176,856</b>	<b>16,464,947</b>	<b>5.48</b>	<b>88,513,194</b>	<b>17,691,616</b>	<b>5.00</b>	<b>77,845,214</b>	<b>17,810,559</b>	<b>4.37</b>	<b>69,298,730</b>	<b>16,654,457</b>	<b>4.16</b>
55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)	1	8,655,624	1,143,778	7.57	9,705,659	1,625,429	5.97	9,106,214	1,454,276	6.26	7,938,944	1,481,297	5.36	10,031,566	1,804,748	5.56
	2	7,844,333	1,017,645	7.71	8,363,931	1,406,201	5.95	9,730,496	1,484,925	6.55	11,304,537	2,364,918	4.78	9,763,053	1,953,691	5.00
	3	5,533,969	690,628	8.01	8,709,234	1,350,591	6.45	10,508,987	1,832,081	5.74	9,346,649	1,867,317	5.01	7,457,375	1,359,457	5.49
	4	8,892,076	1,182,799	7.52	8,275,312	1,317,827	6.28	8,331,626	1,325,203	6.29	8,763,836	1,648,133	5.32	5,365,511	1,043,095	5.14
	5	11,210,361	1,425,854	7.86	10,951,300	1,826,604	6.00	9,273,837	1,521,460	6.10	10,430,316	1,875,521	5.56	6,564,656	1,516,675	4.33
	6	11,618,674	1,547,553	7.51	11,029,555	1,809,338	6.10	10,209,090	1,775,413	5.75	12,101,855	2,332,074	5.19	8,762,477	1,926,868	4.55
	7	15,223,062	1,901,871	8.00	15,708,557	2,288,103	6.87	10,411,736	1,629,196	6.39	11,053,773	1,894,502	5.83	10,388,299	1,928,698	5.39
	8	12,700,964	1,847,883	6.87	13,509,477	2,183,913	6.19	11,364,970	1,928,058	5.89	12,958,052	2,213,801	5.85	11,140,761	2,116,969	5.26
	<b>Total</b>	<b>81,679,064</b>	<b>10,758,011</b>	<b>7.59</b>	<b>86,253,026</b>	<b>13,808,006</b>	<b>6.25</b>	<b>78,936,954</b>	<b>12,950,613</b>	<b>6.10</b>	<b>83,897,962</b>	<b>15,677,563</b>	<b>5.35</b>	<b>69,473,698</b>	<b>13,650,202</b>	<b>5.09</b>
60 (TEJIDOS DE PUNTO)	1	9,638,382	1,366,738	7.05	9,883,001	1,907,567	5.18	8,813,202	1,603,275	5.50	8,274,291	1,974,575	4.19	10,092,064	2,714,742	3.72
	2	8,768,443	1,158,319	7.57	12,080,007	2,308,015	5.23	12,612,502	2,594,266	4.86	11,962,810	2,858,567	4.18	11,732,431	3,196,773	3.67
	3	6,554,417	962,706	6.81	10,330,341	1,882,947	5.49	11,382,504	2,342,723	4.86	9,173,314	2,183,569	4.20	9,849,764	2,127,249	4.63
	4	7,663,265	1,166,784	6.57	12,880,310	2,376,335	5.42	9,437,541	1,624,619	5.81	8,921,087	2,081,436	4.29	7,844,666	2,055,304	3.82
	5	8,369,140	1,333,297	6.28	14,576,775	2,920,833	4.99	9,801,204	1,715,590	5.71	10,134,894	2,391,878	4.24	9,055,308	2,332,895	3.88
	6	8,630,367	1,308,134	6.60	11,972,727	2,258,127	5.30	11,420,981	2,444,030	4.67	11,448,409	3,088,588	3.71	13,569,533	3,911,772	3.47
	7	12,255,392	1,934,880	6.33	19,228,042	3,815,311	5.04	14,355,697	2,966,538	4.84	10,356,016	2,446,415	4.23	13,550,238	3,506,929	3.86
	8	14,192,177	2,354,613	6.03	19,903,192	3,672,548	5.42	14,162,662	3,094,345	4.58	15,396,204	3,705,613	4.15	12,868,153	3,651,616	3.52
	<b>Total</b>	<b>76,071,583</b>	<b>11,585,471</b>	<b>6.57</b>	<b>110,854,395</b>	<b>21,141,681</b>	<b>5.24</b>	<b>91,986,293</b>	<b>18,385,388</b>	<b>5.00</b>	<b>85,667,025</b>	<b>20,730,641</b>	<b>4.13</b>	<b>88,562,157</b>	<b>23,497,280</b>	<b>3.77</b>
<b>Total general</b>	<b>431,989,566</b>	<b>62,536,732</b>	<b>6.91</b>	<b>507,770,135</b>	<b>84,982,679</b>	<b>5.97</b>	<b>440,842,841</b>	<b>79,449,624</b>	<b>5.55</b>	<b>423,751,012</b>	<b>90,804,188</b>	<b>4.67</b>	<b>386,885,466</b>	<b>87,629,527</b>	<b>4.42</b>	

**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg)**  
**CAPÍTULOS 60 (TEJIDOS DE PUNTO), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



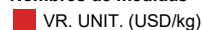
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE ORIGEN**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)



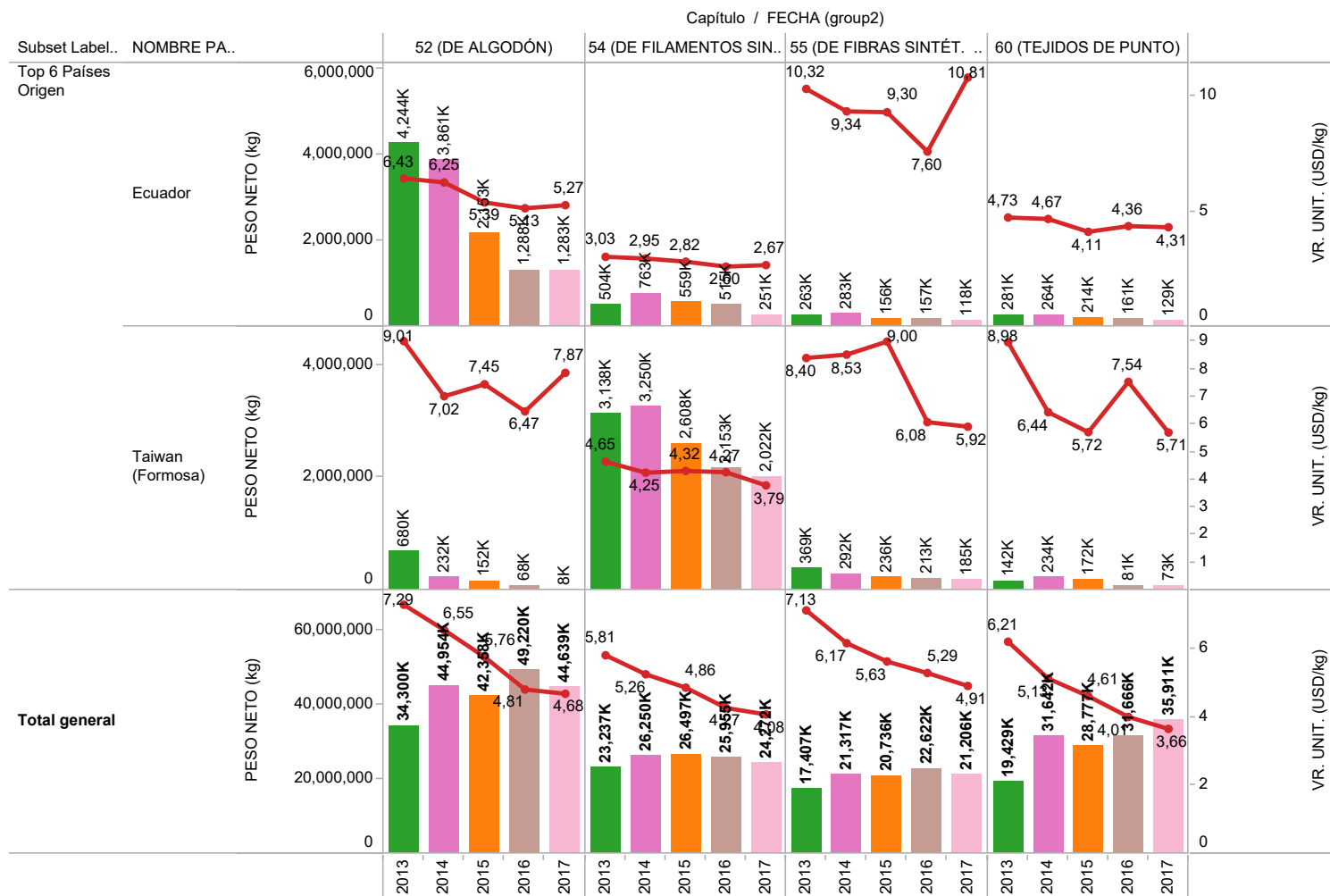
Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE ORIGEN

## CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

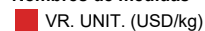
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



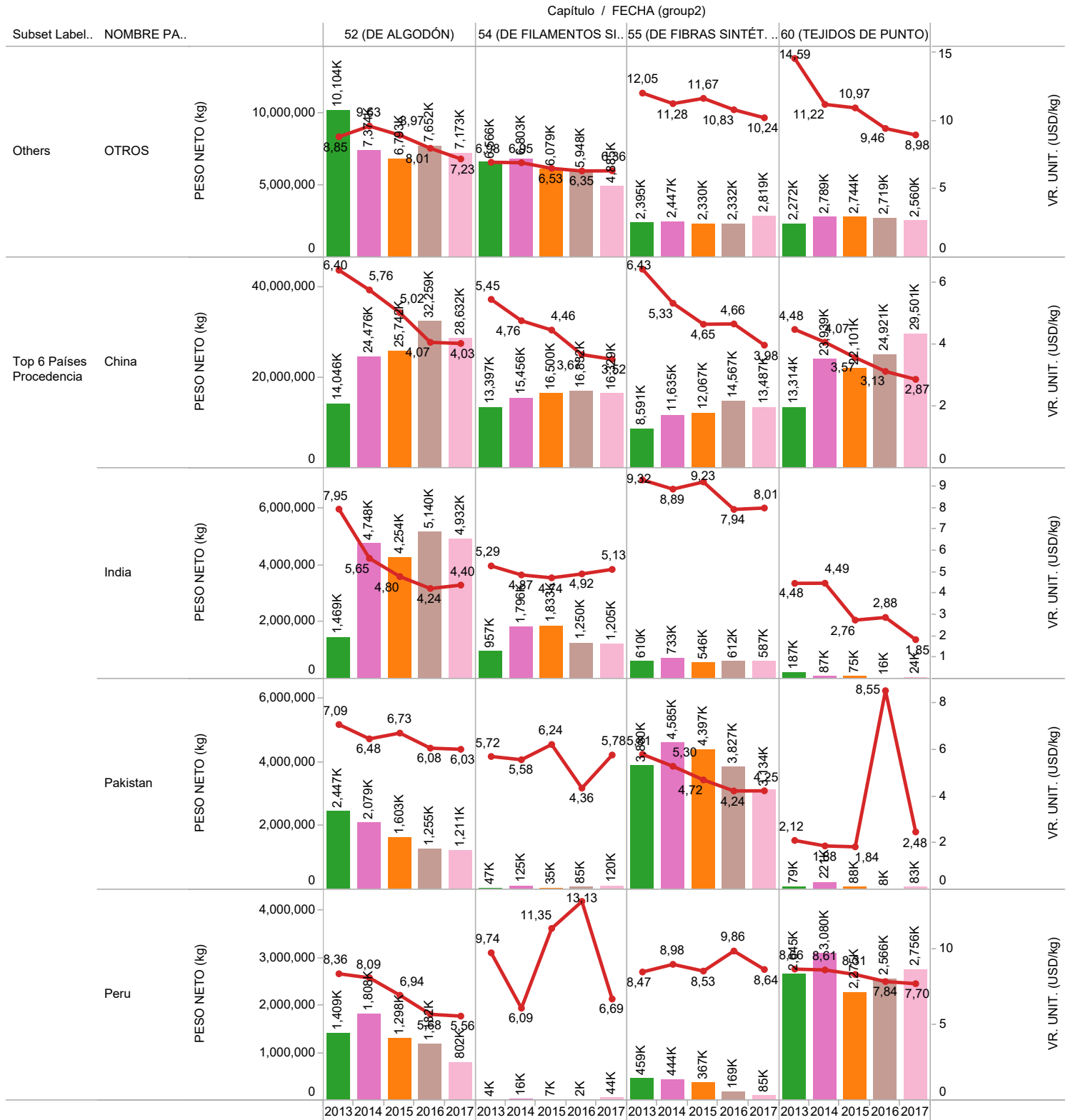
### FECHA (group2)



### Nombres de medidas



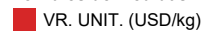
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE PROCEDENCIA**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**



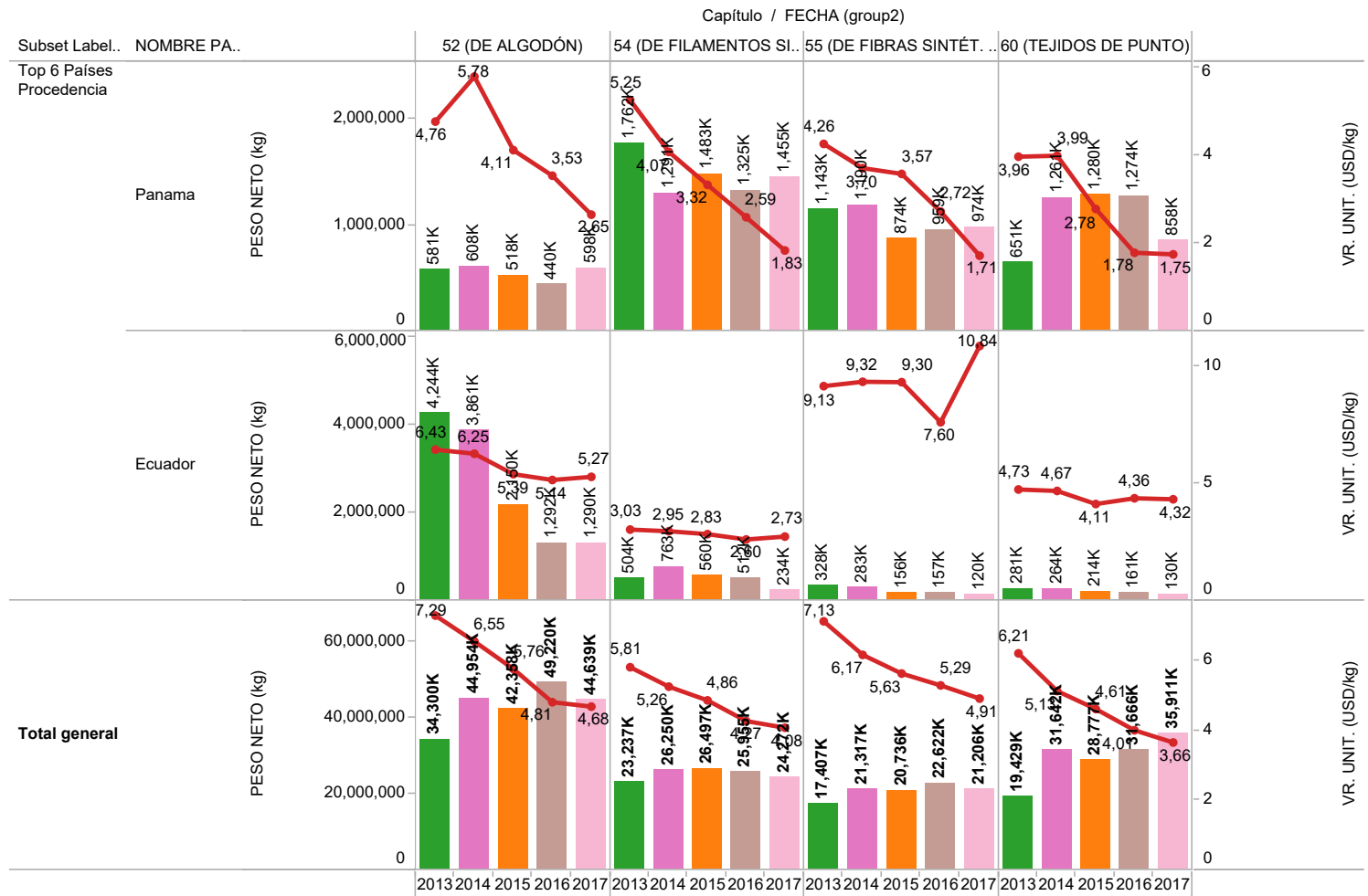
**Nombres de medidas**



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE PROCEDENCIA

## CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

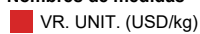
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



### FECHA (group2)

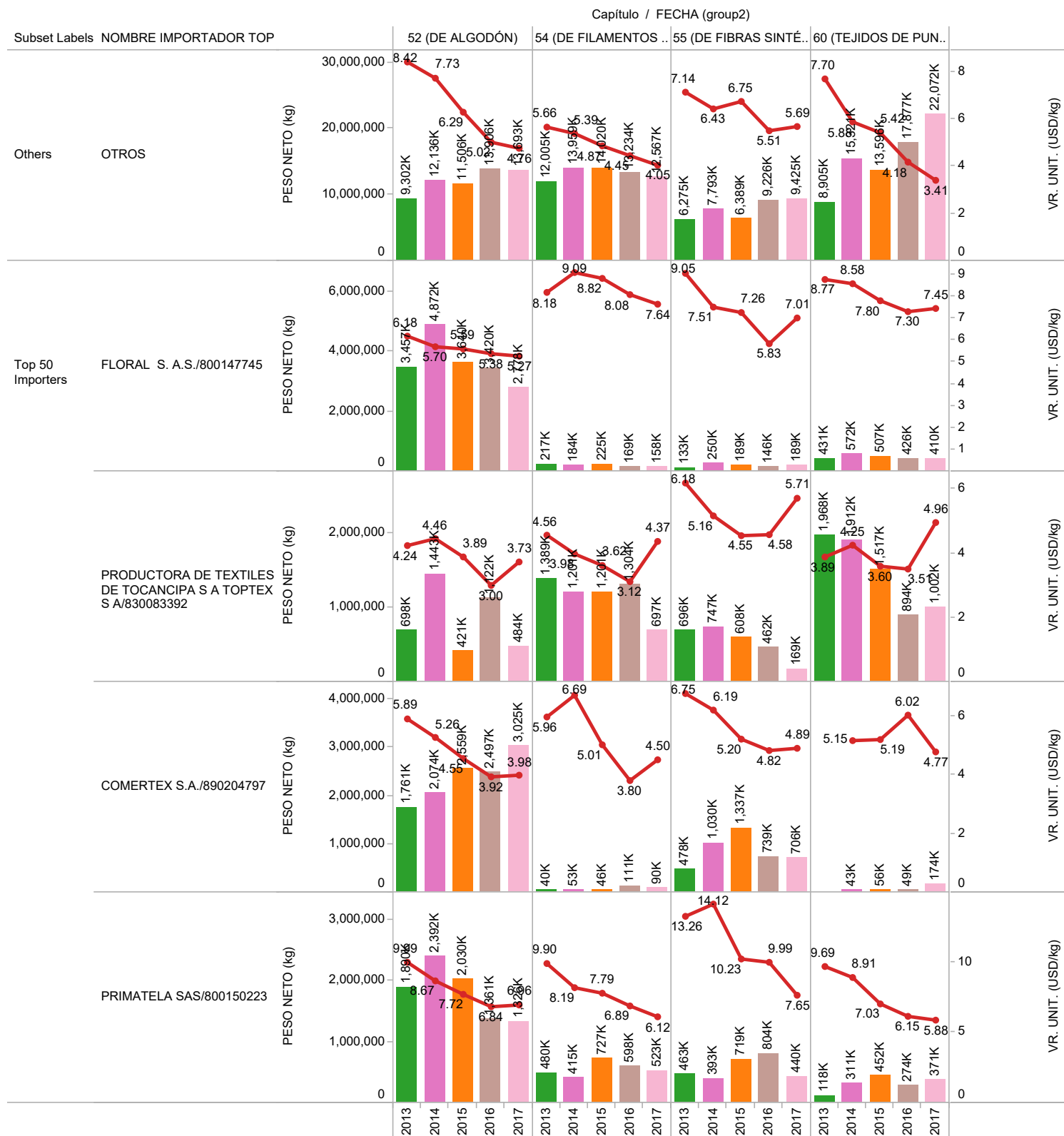


### Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

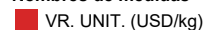
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)

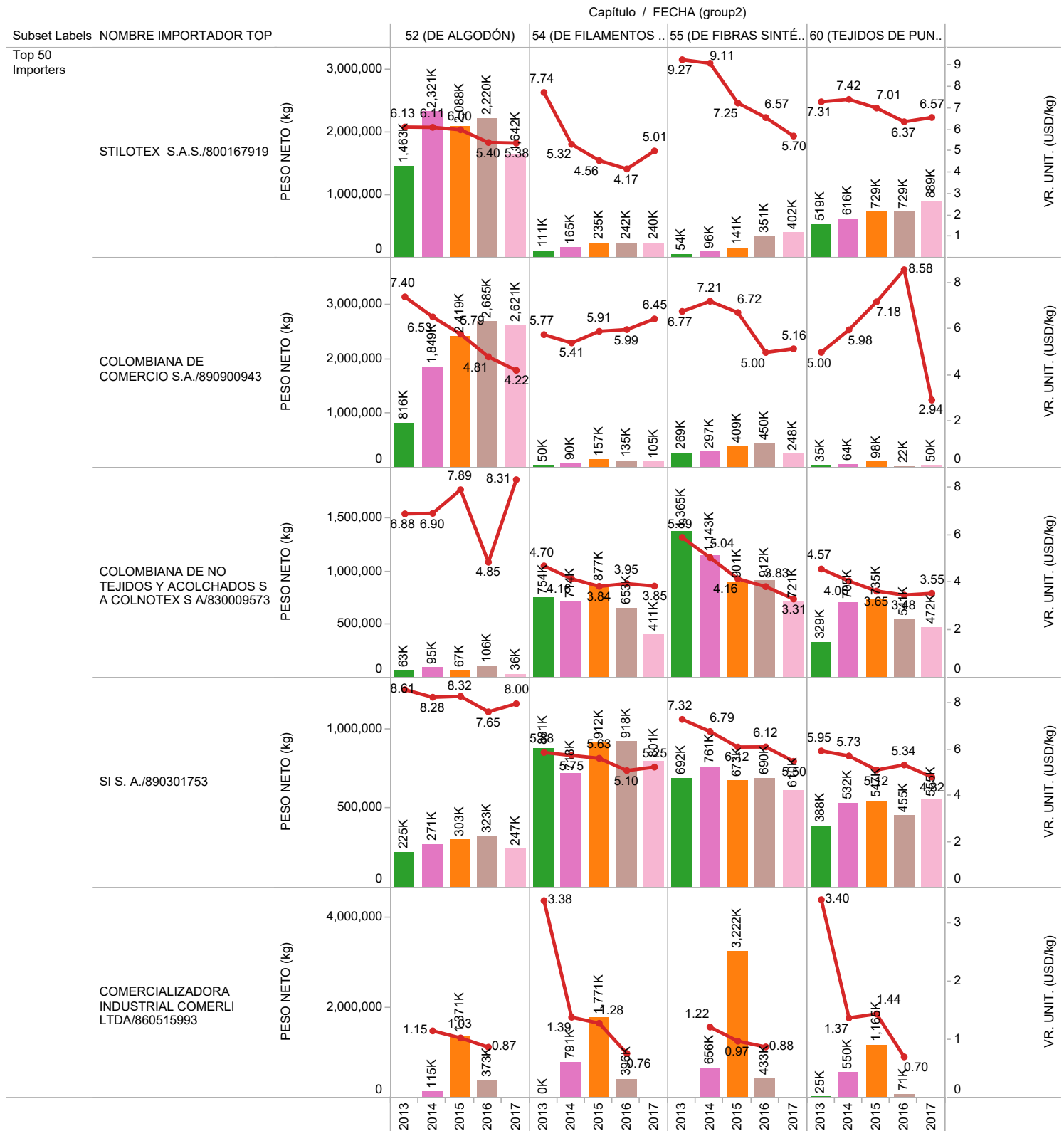


Nombres de medidas





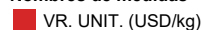
# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)

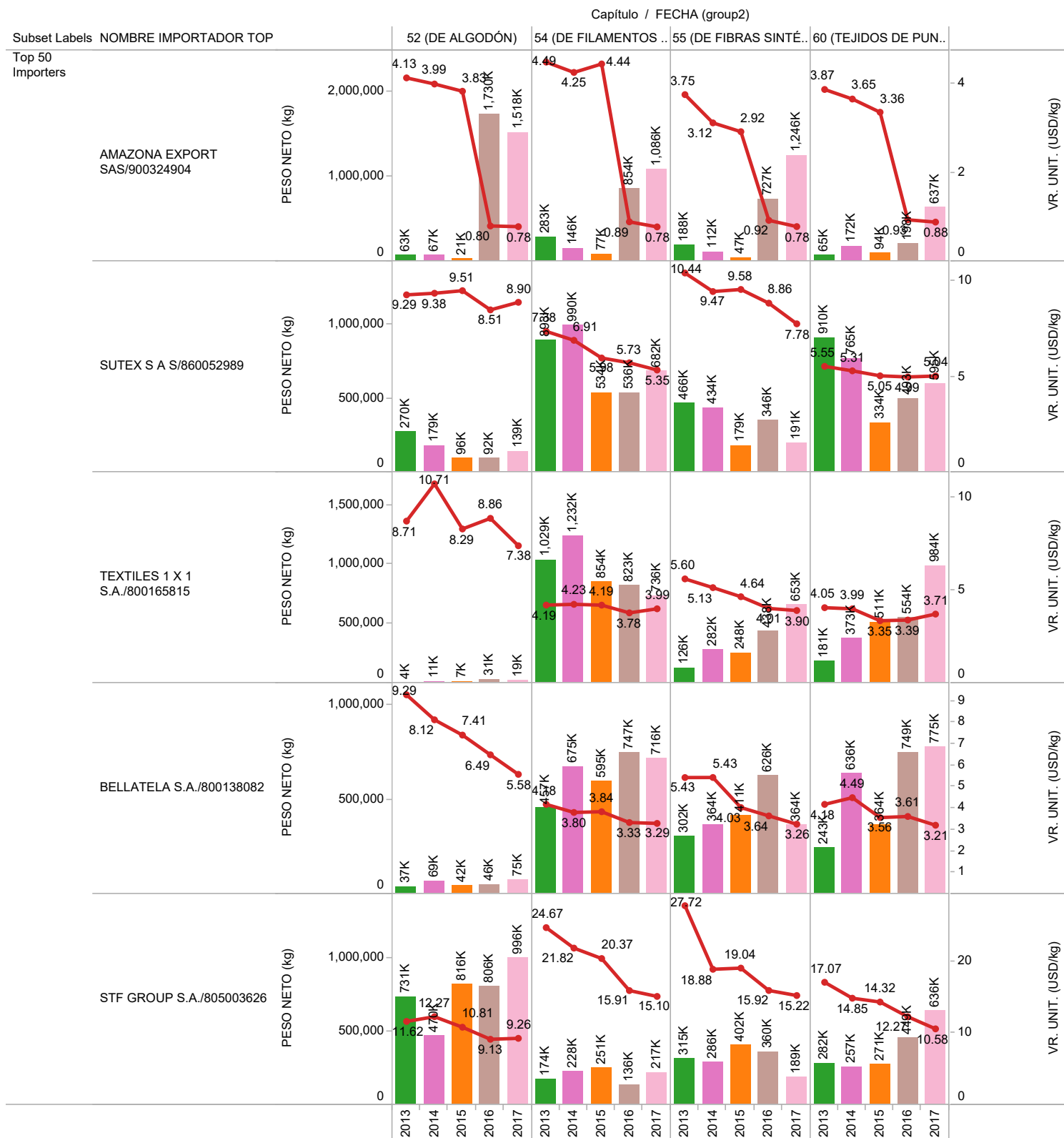


Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



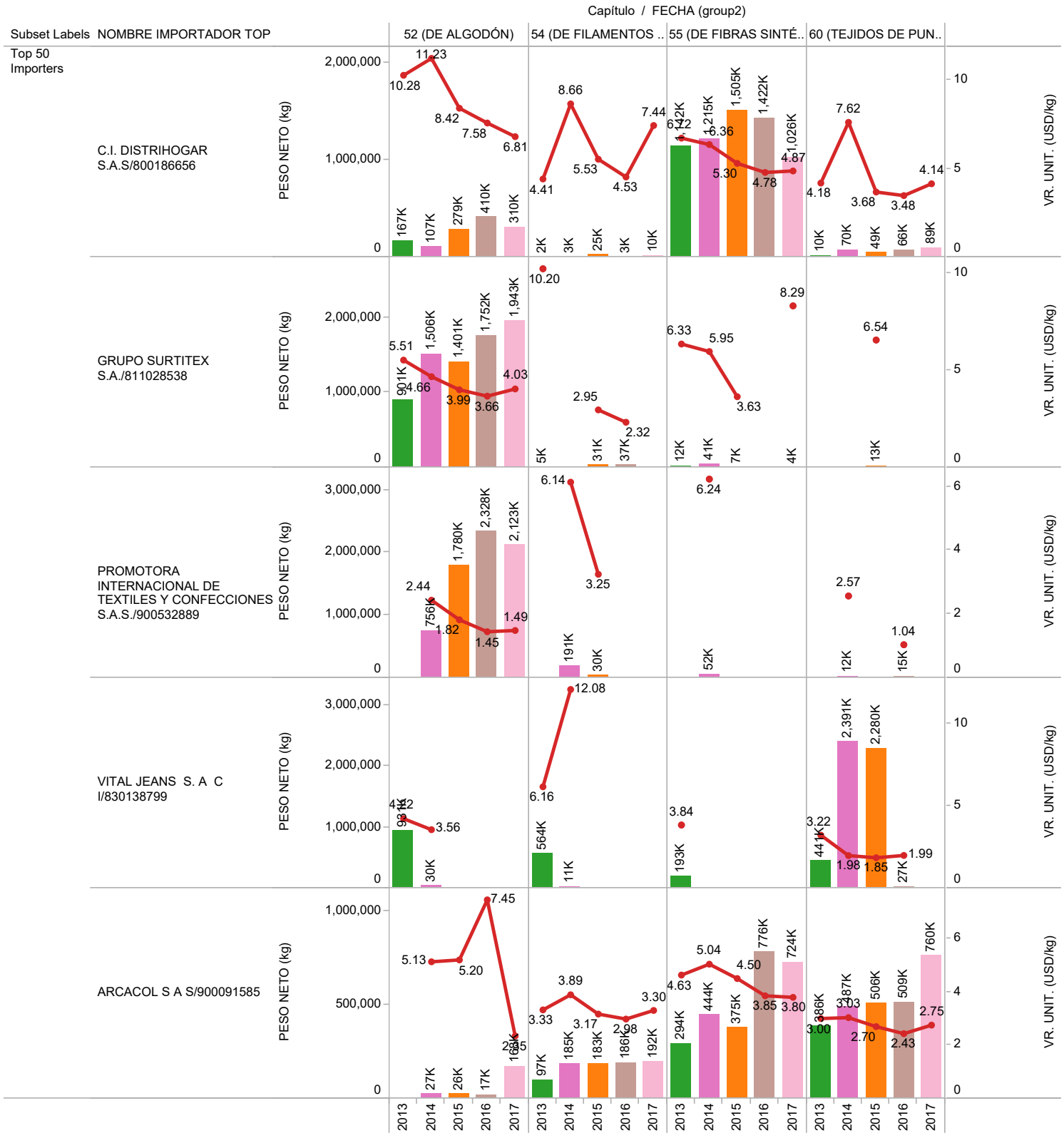
FECHA (group2)



Nombres de medidas



## PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



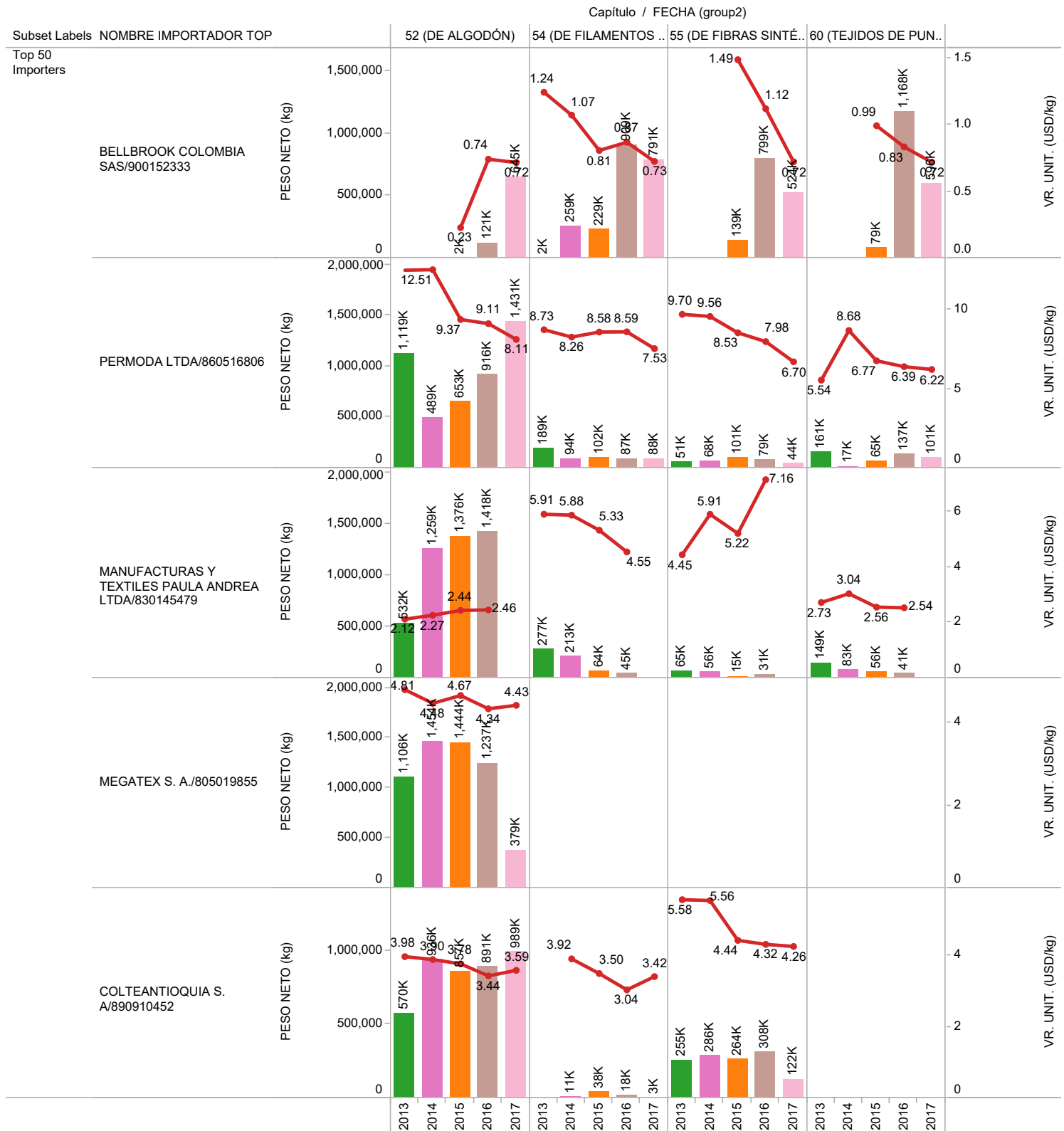
FECHA (group2)



Nombres de medidas



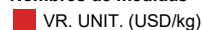
## PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



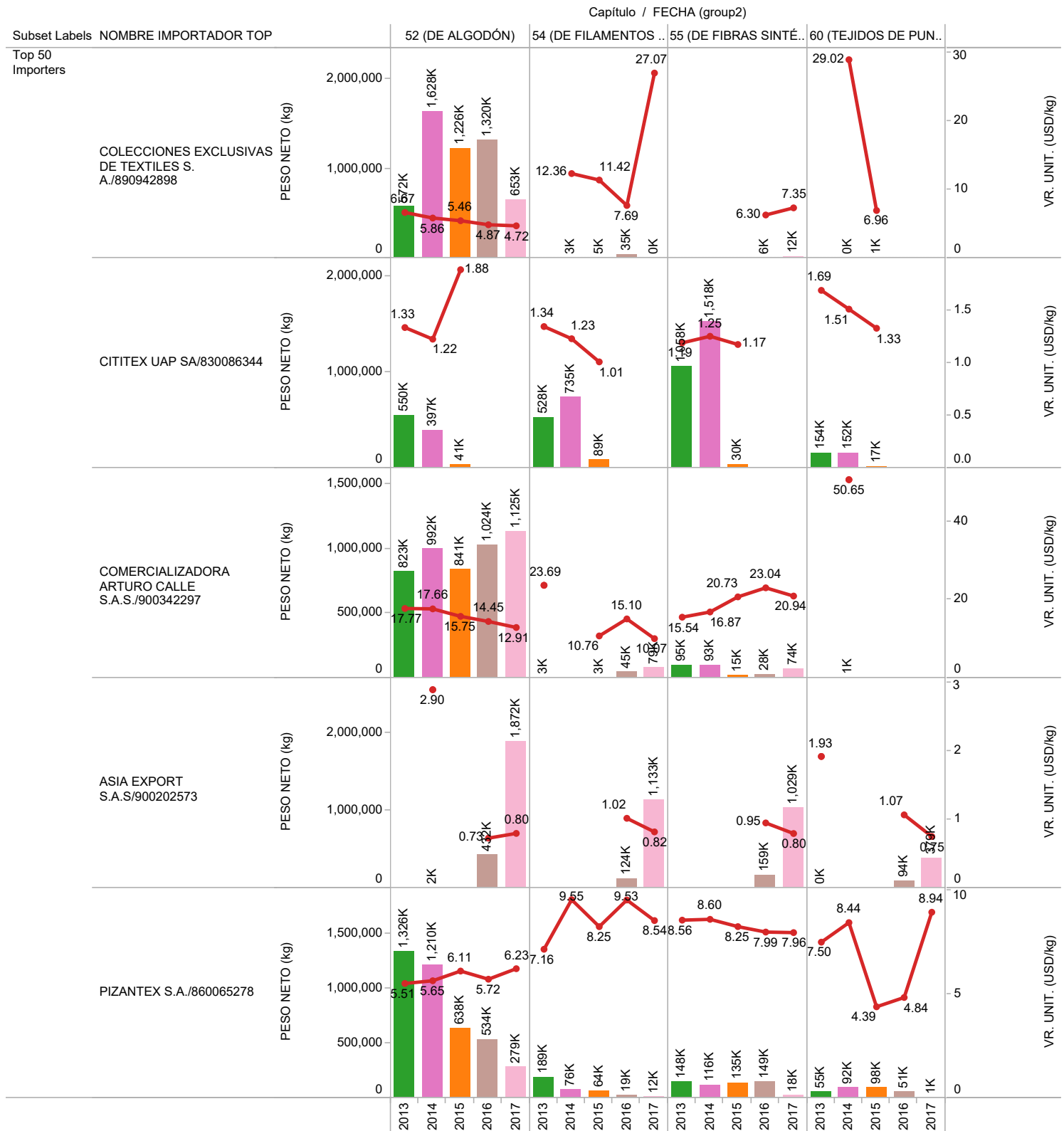
FECHA (group2)



Nombres de medidas



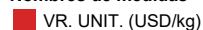
# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)



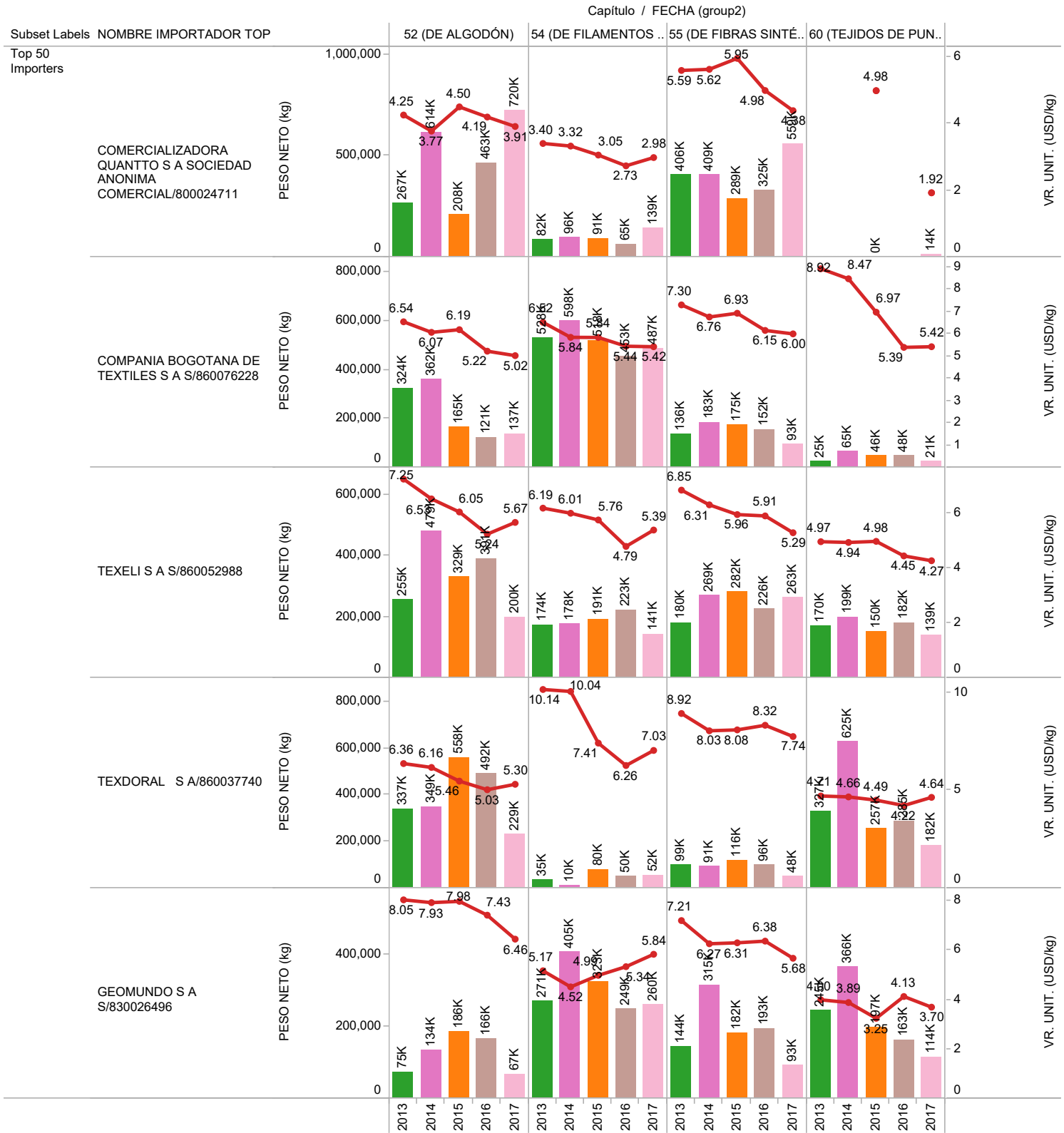
Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR

## CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)

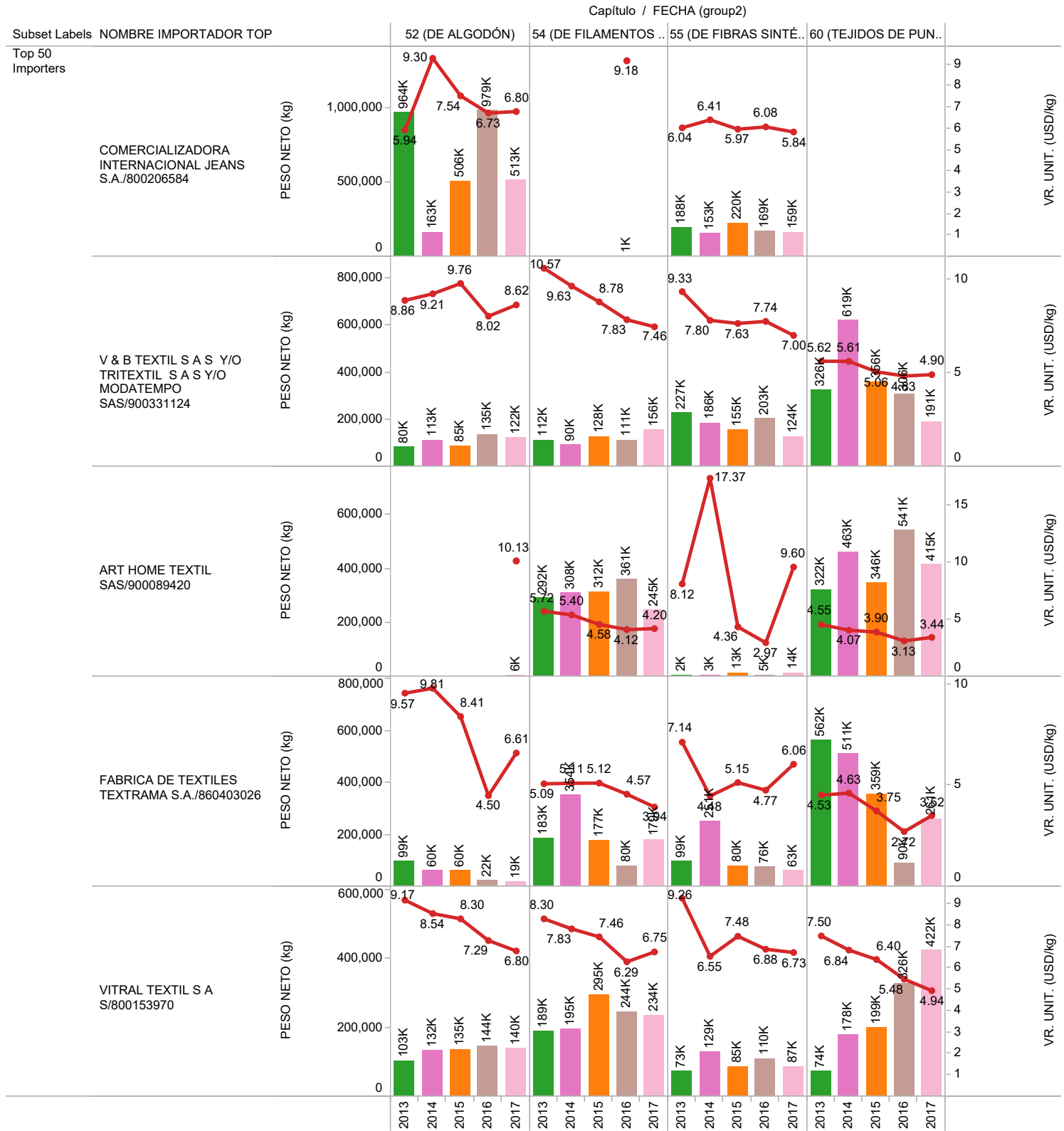


Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

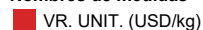
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)

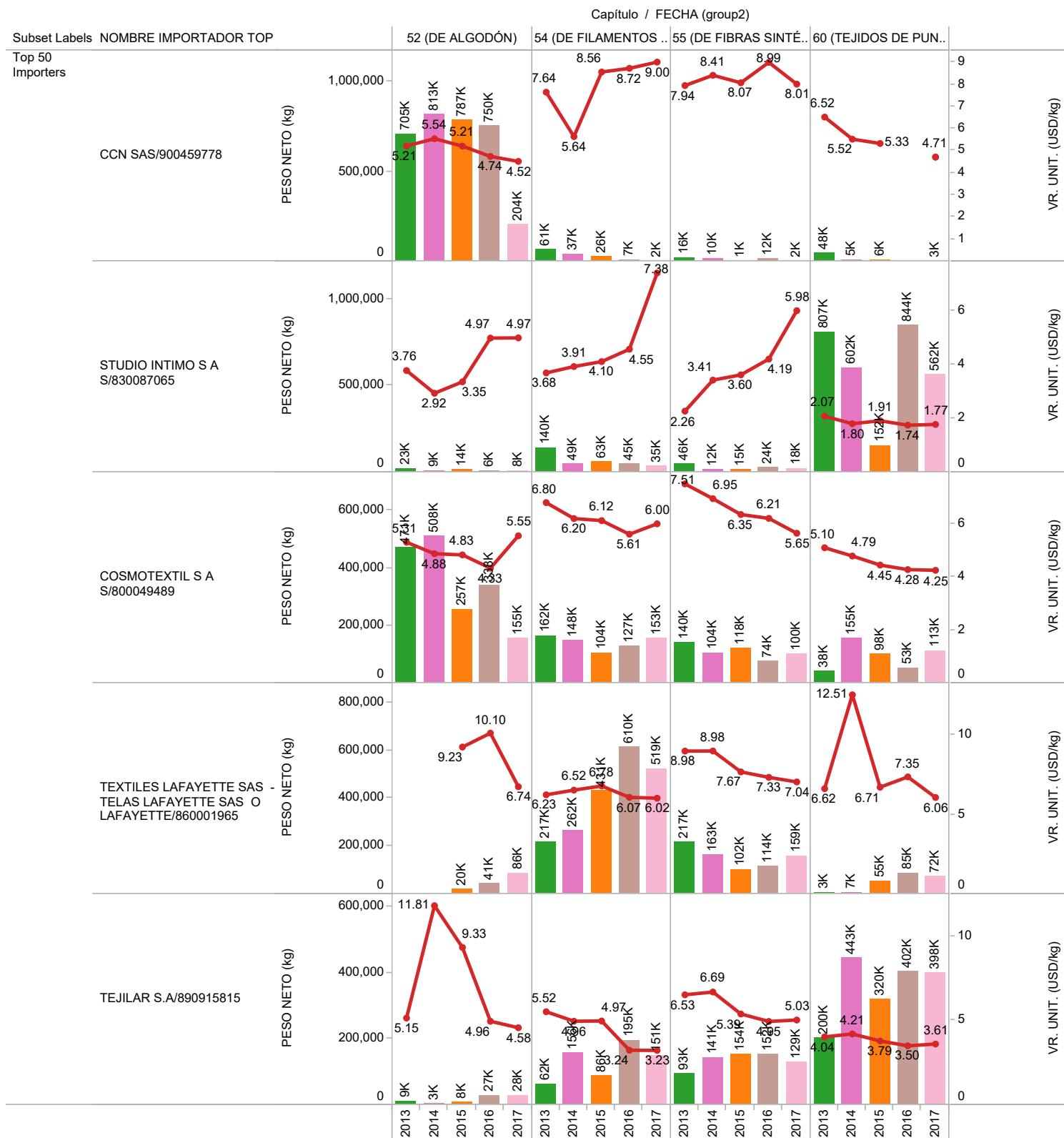


Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)

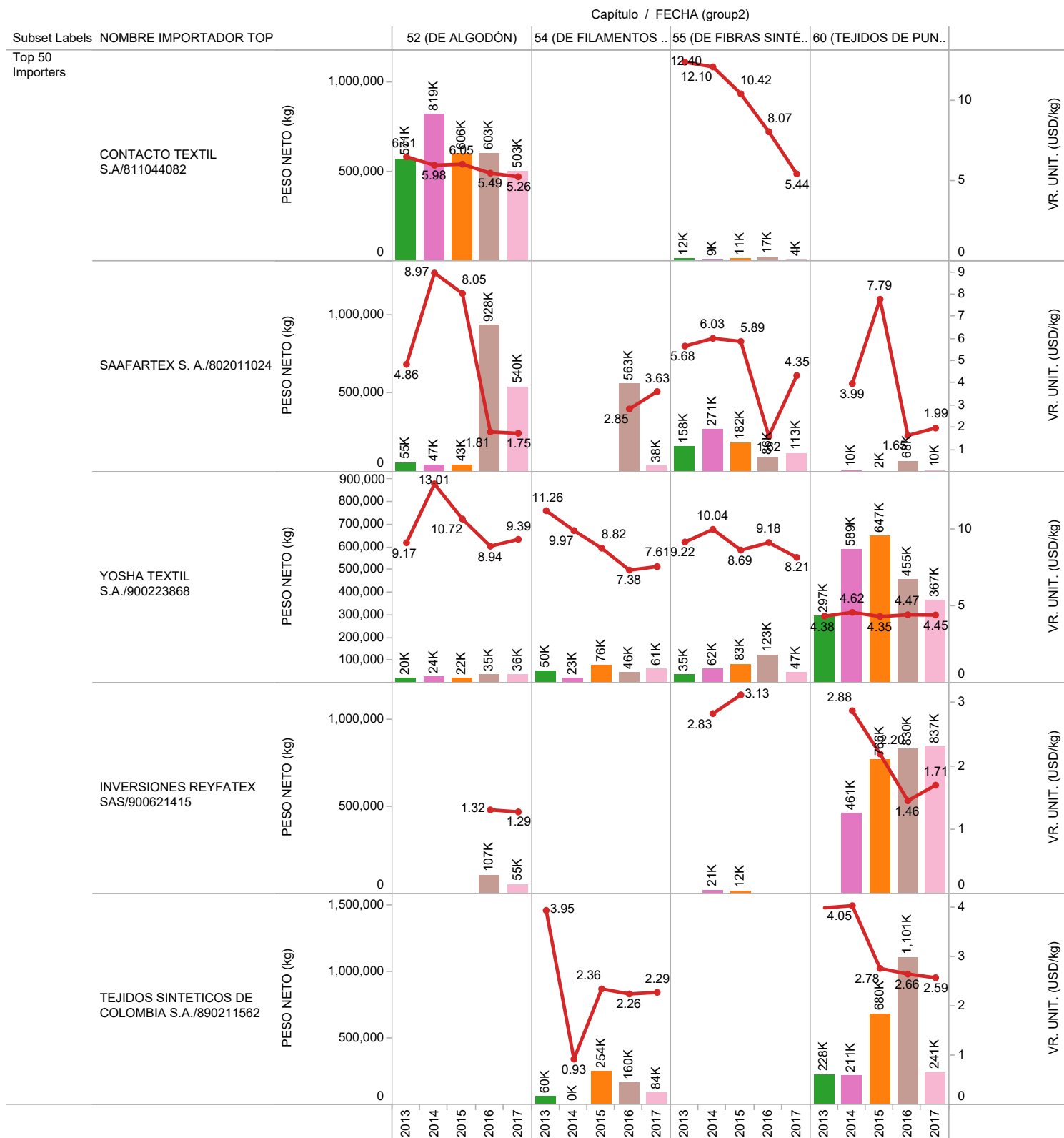


Nombres de medidas





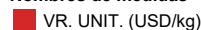
## PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



FECHA (group2)



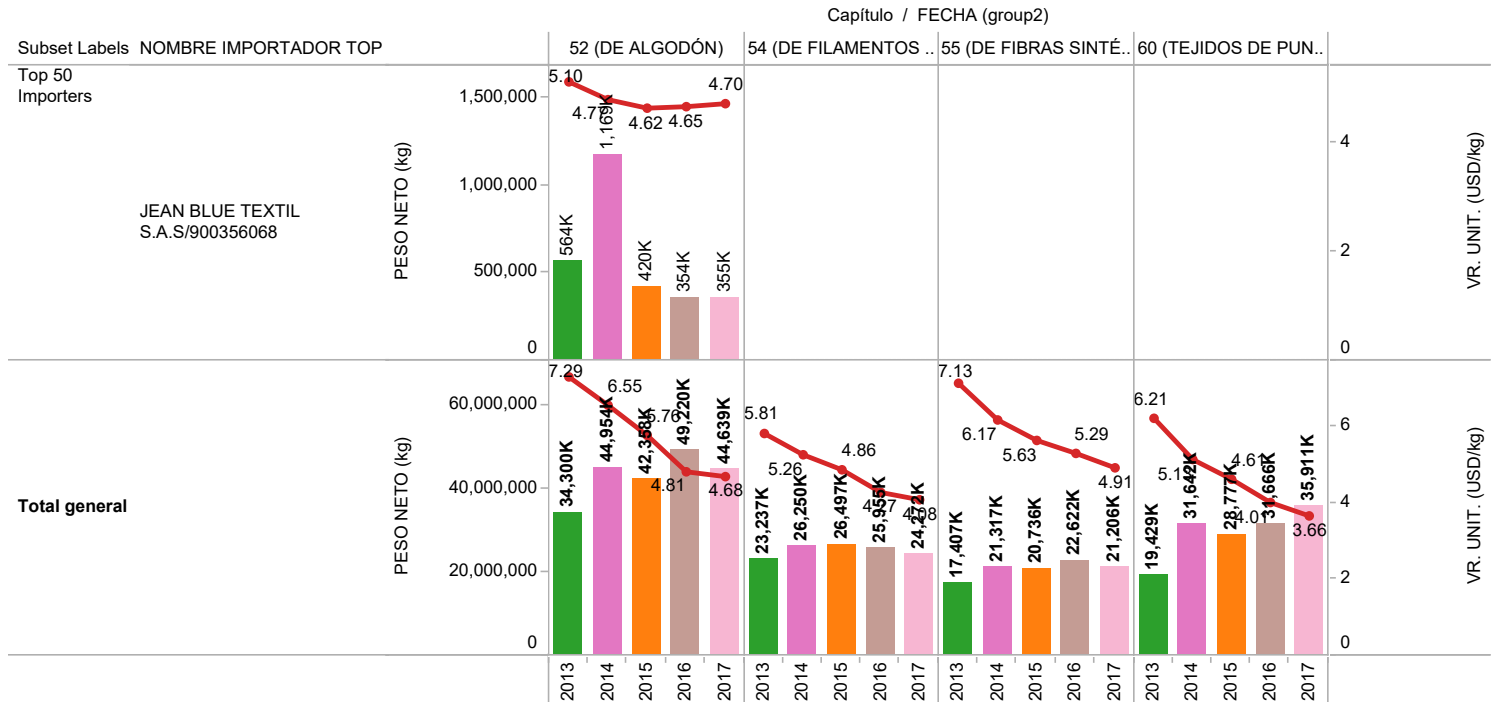
Nombres de medidas



# PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE TEJIDOS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR

## CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS) y 1 más

(Fuente Dian, Preparó Diagonal)



### FECHA (group2)



### Nombres de medidas

