

# ANÁLISIS DE IMPORTACIÓN DE FIBRAS CAPÍTULOS 52, 54 y 55 EN COLOMBIA Diciembre de 2017

*Preparado por Diagonal*

*Fuente Dian*

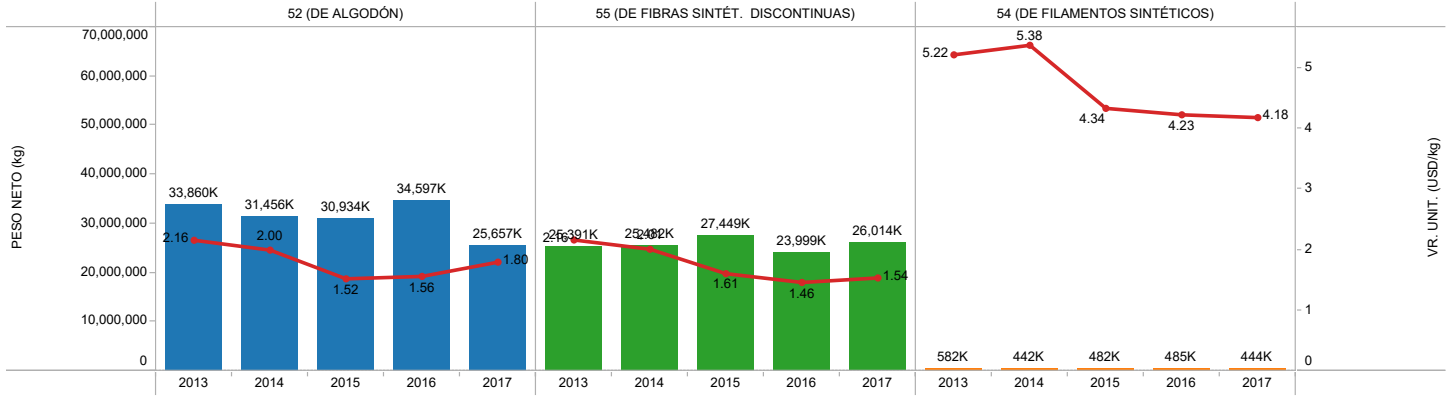
- *Tabla de importaciones*
- *Gráfico de importaciones*
- *Importaciones por origen capítulo 52*
- *Importaciones por origen capítulo 54*
- *Importaciones por origen capítulo 55*
- *Importaciones por origen capítulos 52, 54 y 55*
- *Importaciones por procedencia capítulo 52*
- *Importaciones por procedencia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

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

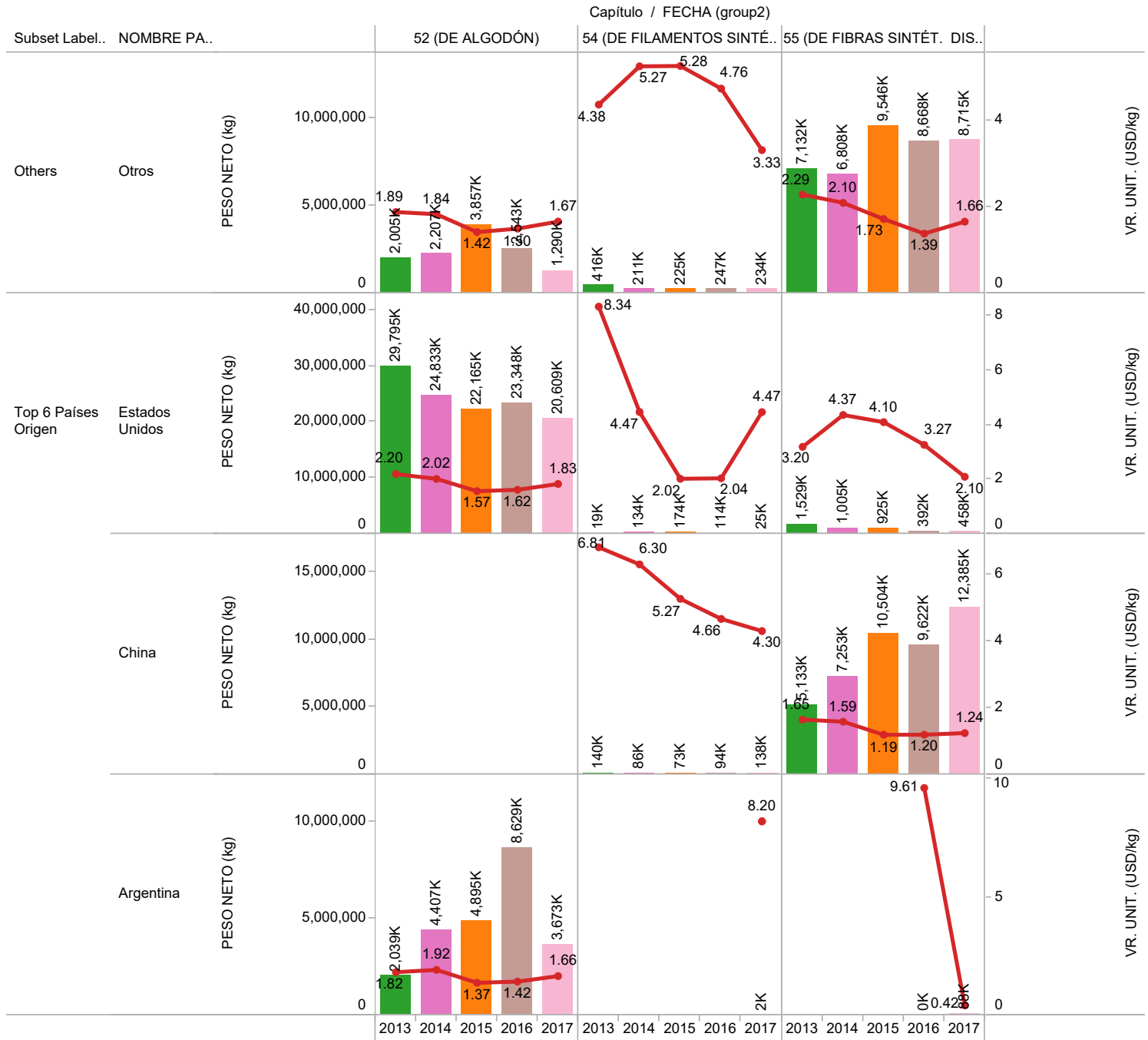
Capítulo	MES	FECHA (group2)														
		2013			2014			2015			2016			2017		
		VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)
52 (DE ALGODÓN)	1	7,969,923	3,969,968	2.01	8,330,581	4,247,536	1.96	1,816,406	1,148,717	1.58	4,001,861	2,565,477	1.56	1,914,395	1,179,211	1.62
	2	5,968,174	2,136,345	2.79	2,538,216	1,223,965	2.07	1,805,759	1,225,617	1.47	4,090,114	2,819,123	1.45	6,174,794	3,395,456	1.82
	3	5,491,858	2,105,243	2.61	6,359,538	3,224,945	1.97	2,656,838	1,654,218	1.61	5,495,676	3,795,043	1.45	3,145,338	1,687,569	1.86
	4	3,197,868	1,545,900	2.07	5,247,906	2,561,822	2.05	1,627,853	1,072,561	1.52	6,253,406	4,241,569	1.47	4,208,912	2,287,653	1.84
	5	7,324,553	3,435,514	2.13	6,118,217	3,000,541	2.04	3,449,422	2,113,287	1.63	6,188,052	4,225,210	1.46	4,476,962	2,435,228	1.84
	6	5,707,236	2,901,201	1.97	5,363,594	2,571,074	2.09	4,902,081	3,231,494	1.52	5,122,443	3,318,444	1.54	4,889,650	2,581,511	1.89
	7	8,479,462	3,912,188	2.17	8,775,664	4,362,591	2.01	6,713,314	4,345,935	1.54	3,430,084	2,107,499	1.63	3,270,360	1,898,396	1.72
	8	8,424,794	4,138,255	2.04	7,412,101	3,574,071	2.07	7,362,690	4,932,864	1.49	4,673,869	2,764,455	1.69	2,467,865	1,307,098	1.89
	9	7,845,600	3,867,551	2.03	4,168,343	2,137,087	1.95	5,096,986	3,443,329	1.48	4,371,212	2,685,444	1.63	2,123,734	1,181,288	1.80
	10	5,976,175	2,961,838	2.02	3,770,386	1,968,289	1.92	3,940,396	2,539,309	1.55	5,142,478	3,043,469	1.69	4,689,198	2,654,272	1.77
	11	3,637,626	1,584,409	2.30	3,231,839	1,674,750	1.93	5,601,646	3,844,061	1.46	2,116,836	1,196,846	1.77	4,026,737	2,355,423	1.71
	12	3,041,607	1,302,001	2.34	1,440,169	909,690	1.58	2,069,630	1,382,495	1.50	3,117,968	1,834,117	1.70	4,705,253	2,694,350	1.75
<b>Total</b>	<b>73,064,877</b>	<b>33,860,413</b>	<b>2.16</b>	<b>62,756,554</b>	<b>31,456,360</b>	<b>2.00</b>	<b>47,043,021</b>	<b>30,933,887</b>	<b>1.52</b>	<b>54,093,999</b>	<b>34,596,695</b>	<b>1.56</b>	<b>46,093,198</b>	<b>25,657,455</b>	<b>1.80</b>	
54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS)	1	284,127	64,878	4.38	154,468	22,104	6.99	312,129	69,626	4.48	143,649	43,258	3.32	121,200	25,034	4.84
	2	313,619	57,810	5.43	237,171	44,404	5.34	100,406	21,840	4.60	200,685	80,159	2.50	154,247	23,431	6.58
	3	356,885	62,898	5.67	238,122	43,952	5.42	161,215	51,973	3.10	242,309	84,664	2.86	245,847	76,587	3.21
	4	234,471	86,513	2.71	160,553	34,594	4.64	102,817	23,567	4.36	208,816	51,681	4.04	63,641	7,987	7.97
	5	290,834	47,852	6.08	39,267	2,785	14.10	163,301	27,935	5.85	245,186	44,555	5.50	105,407	18,261	5.77
	6	111,081	14,796	7.51	141,817	31,932	4.44	218,087	29,270	7.45	112,962	42,290	2.67	231,956	61,045	3.80
	7	218,677	32,544	6.72	247,095	30,482	8.11	139,416	37,310	3.74	110,995	16,715	6.64	217,988	40,222	5.42
	8	180,423	42,965	4.20	265,466	64,218	4.13	192,185	28,901	6.65	127,995	11,101	11.53	139,602	42,325	3.30
	9	98,521	11,143	8.84	220,395	42,841	5.14	115,634	31,452	3.68	206,482	15,985	12.92	166,212	42,186	3.94
	10	297,664	47,729	6.24	126,166	23,009	5.48	155,125	28,102	5.52	89,465	14,002	6.39	157,080	39,646	3.96
	11	358,476	69,309	5.17	327,877	53,672	6.11	173,708	62,890	2.76	237,643	43,018	5.52	121,041	28,159	4.30
	12	294,281	43,665	6.74	219,115	48,066	4.56	254,175	68,682	3.70	125,445	37,599	3.34	132,866	39,005	3.41
<b>Total</b>	<b>3,038,862</b>	<b>582,102</b>	<b>5.22</b>	<b>2,377,512</b>	<b>442,058</b>	<b>5.38</b>	<b>2,088,197</b>	<b>481,549</b>	<b>4.34</b>	<b>2,051,631</b>	<b>485,027</b>	<b>4.23</b>	<b>1,857,087</b>	<b>443,887</b>	<b>4.18</b>	
55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)	1	4,406,780	2,109,017	2.09	4,399,690	2,213,814	1.99	3,677,412	2,188,798	1.68	2,636,897	2,064,011	1.28	3,447,850	2,593,598	1.33
	2	4,755,166	2,026,943	2.35	2,971,306	1,677,302	1.77	3,791,722	2,306,294	1.64	2,294,022	1,213,579	1.89	2,206,379	1,774,066	1.24
	3	4,860,610	2,244,673	2.17	5,089,354	2,308,419	2.20	4,410,691	2,406,256	1.83	3,313,912	2,342,544	1.41	2,927,003	1,778,376	1.65
	4	4,947,132	2,170,509	2.28	5,999,390	2,895,014	2.07	3,156,281	1,932,743	1.63	2,361,886	1,741,650	1.36	3,852,680	2,799,834	1.38
	5	4,697,816	2,196,344	2.14	5,270,270	2,569,782	2.05	4,016,184	2,486,262	1.62	2,711,879	1,802,529	1.50	3,725,143	2,095,670	1.78
	6	4,429,559	2,249,851	1.97	3,674,939	1,791,475	2.05	3,843,668	2,562,026	1.50	3,910,085	2,528,113	1.55	3,339,907	1,984,028	1.68
	7	4,374,717	2,022,389	2.16	4,775,048	2,349,357	2.03	3,431,767	2,389,139	1.44	2,966,152	1,876,666	1.58	3,183,943	1,974,569	1.61
	8	3,270,052	1,678,385	1.95	4,849,355	2,503,010	1.94	4,360,801	2,592,656	1.68	3,667,437	2,549,530	1.44	3,316,738	1,909,609	1.74
	9	4,716,929	2,392,654	1.97	3,461,399	1,864,484	1.86	3,005,876	2,165,388	1.39	2,881,147	2,050,733	1.40	2,815,268	2,132,775	1.32
	10	5,383,711	2,432,445	2.21	5,037,222	2,710,644	1.86	3,916,433	2,573,644	1.52	3,142,854	1,922,530	1.63	3,652,601	2,279,273	1.60
	11	4,905,756	2,241,025	2.19	3,024,532	1,298,458	2.33	3,526,902	2,029,937	1.74	2,440,976	1,809,014	1.35	3,776,813	2,247,713	1.68
	12	4,163,490	1,626,867	2.56	2,655,176	1,300,094	2.04	2,940,872	1,815,657	1.62	2,729,418	2,097,798	1.30	3,699,571	2,444,711	1.51
<b>Total</b>	<b>54,911,718</b>	<b>25,391,102</b>	<b>2.16</b>	<b>51,207,682</b>	<b>25,481,853</b>	<b>2.01</b>	<b>44,078,609</b>	<b>27,448,801</b>	<b>1.61</b>	<b>35,056,666</b>	<b>23,998,697</b>	<b>1.46</b>	<b>39,943,895</b>	<b>26,014,221</b>	<b>1.54</b>	
<b>Total general</b>	<b>131,015,457</b>	<b>59,833,617</b>	<b>2.19</b>	<b>116,341,748</b>	<b>57,380,271</b>	<b>2.03</b>	<b>93,209,827</b>	<b>58,864,236</b>	<b>1.58</b>	<b>91,112,296</b>	<b>59,080,419</b>	<b>1.54</b>	<b>87,894,179</b>	<b>52,115,563</b>	<b>1.69</b>	

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

Capítulo / FECHA (group2)



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



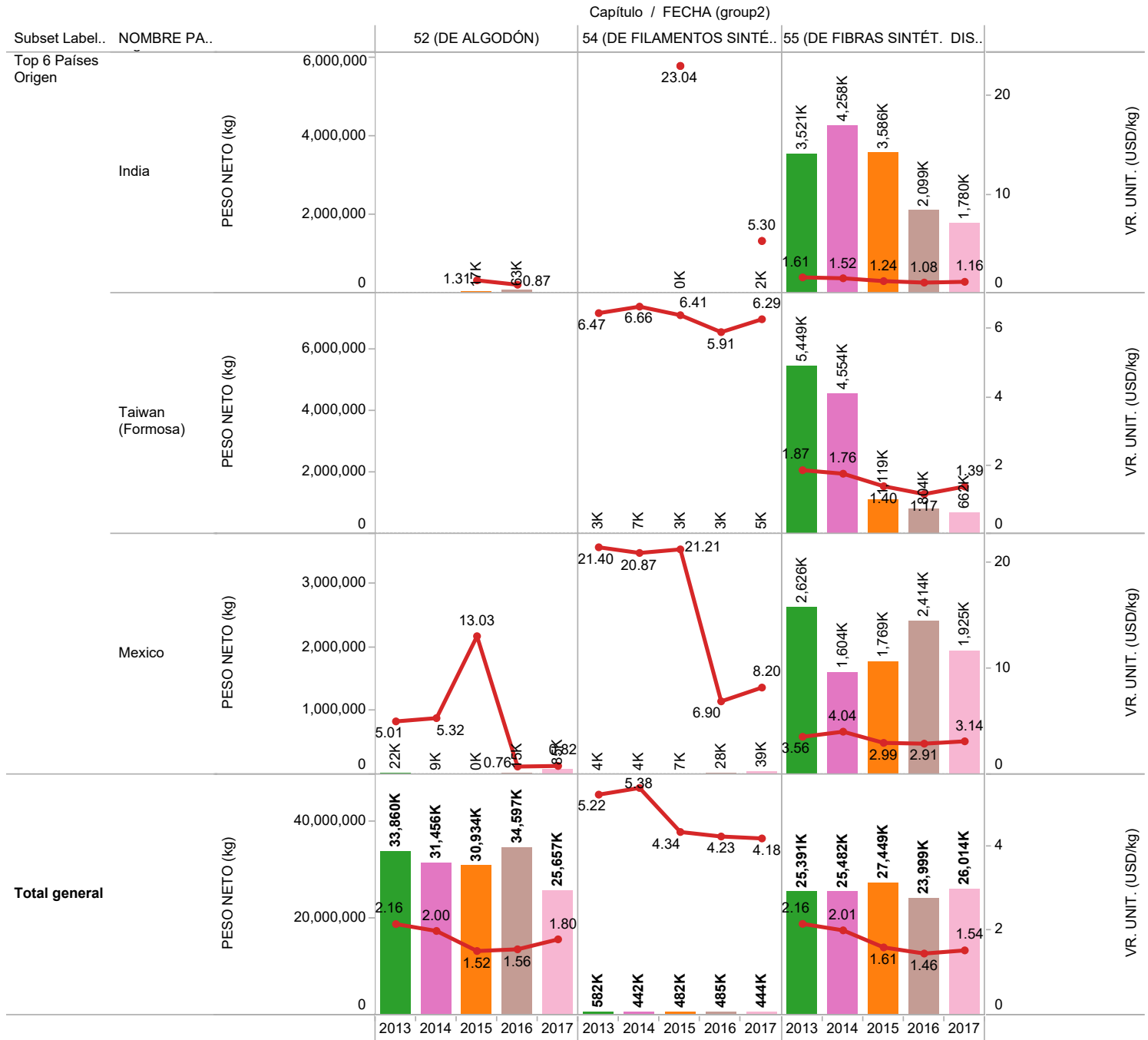
**FECHA (group2)**



**Nombres de medidas**



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



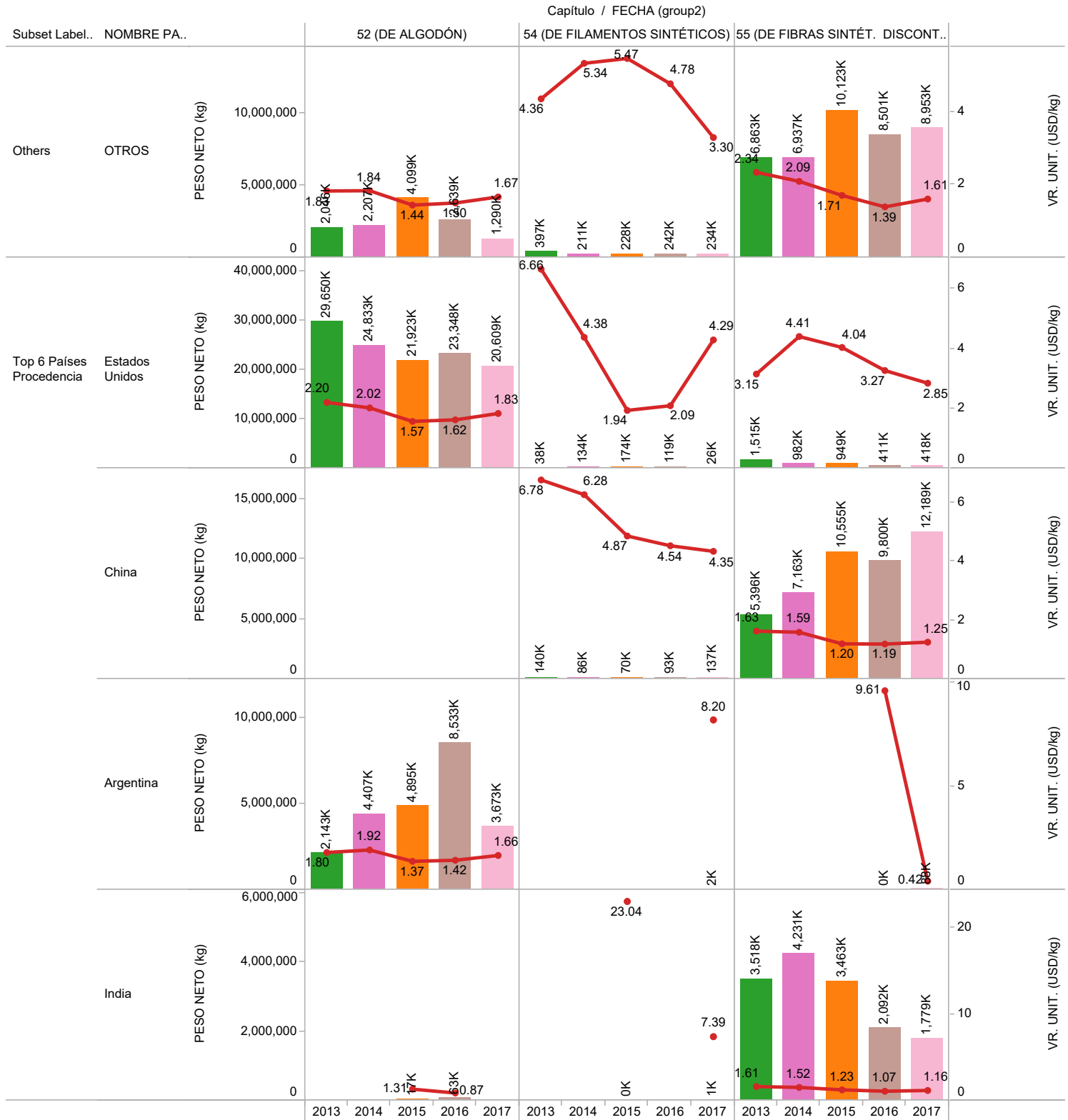
**FECHA (group2)**



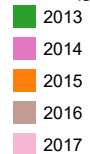
**Nombres de medidas**



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



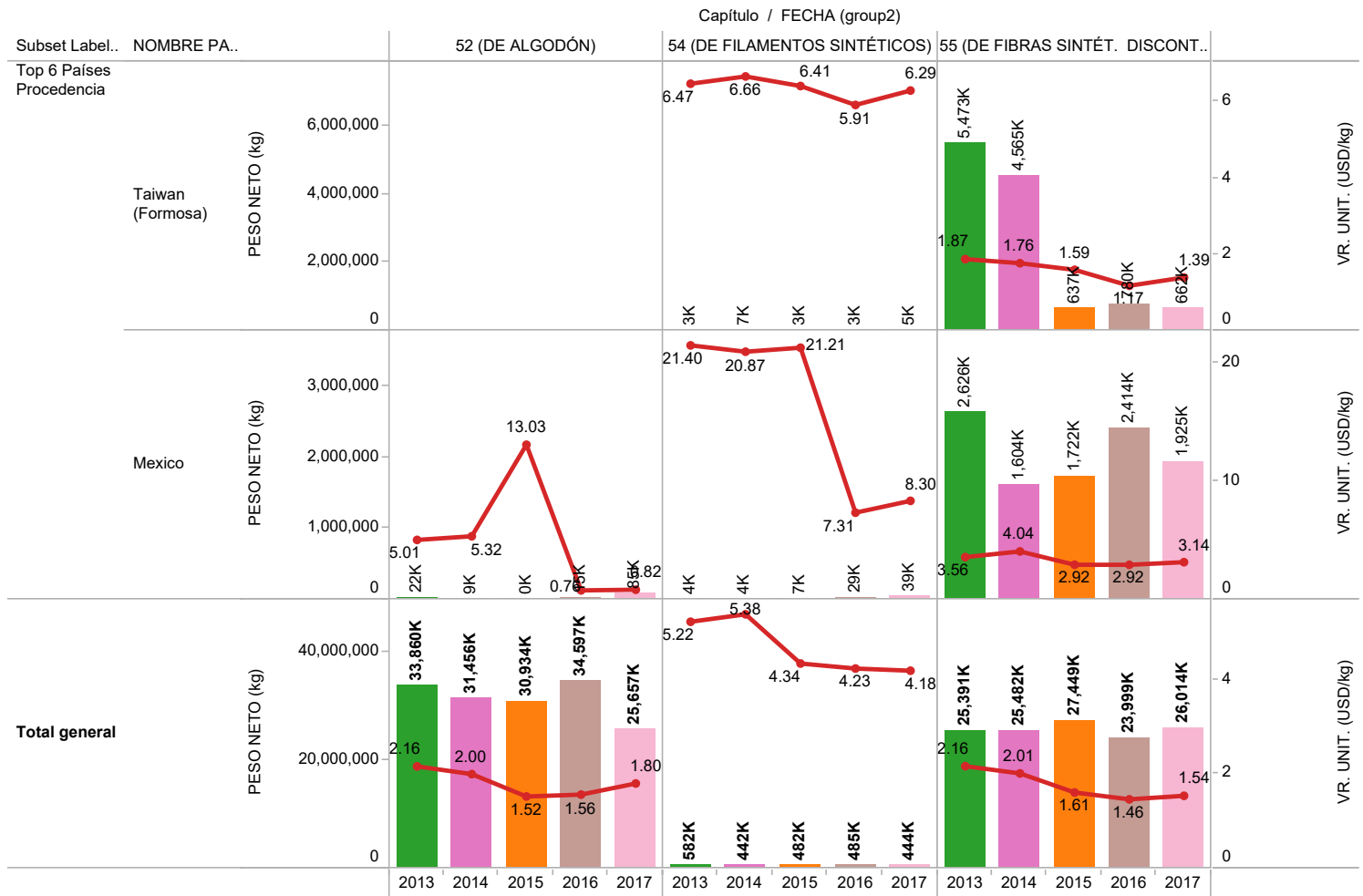
**FECHA (group2)**



**Nombres de medidas**



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



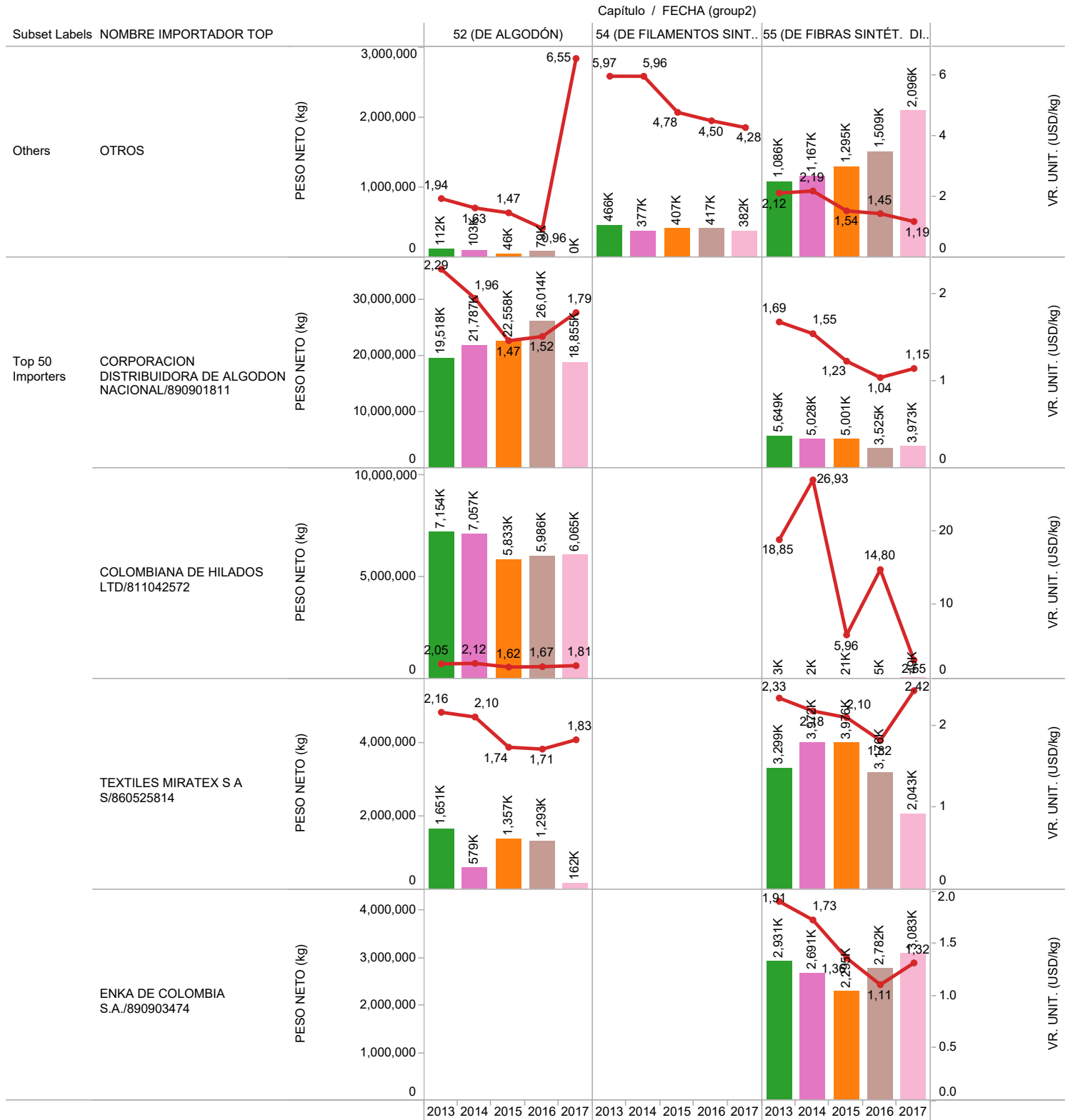
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

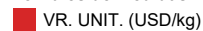
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE FIBRAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**

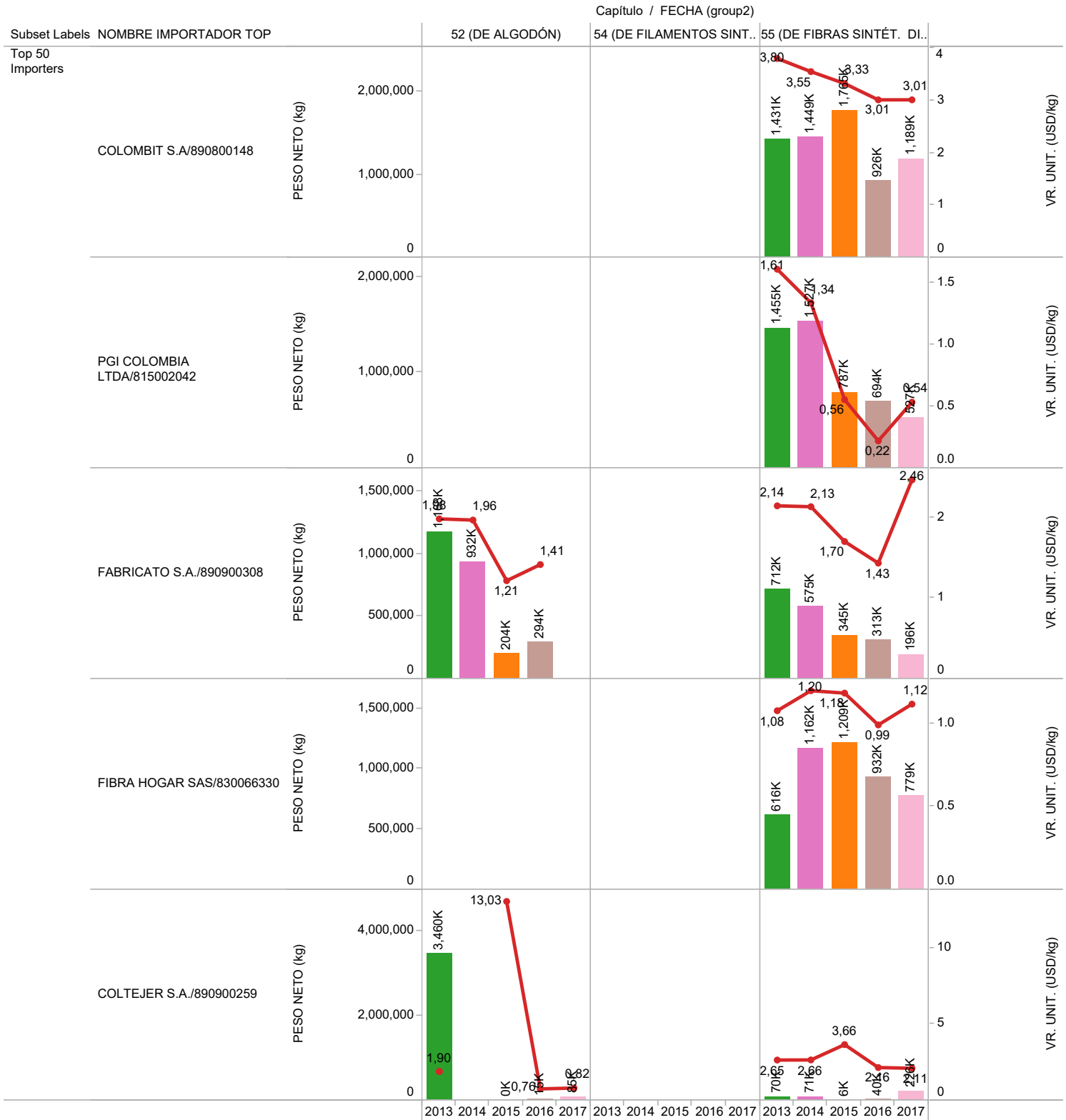


**Nombres de medidas**





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



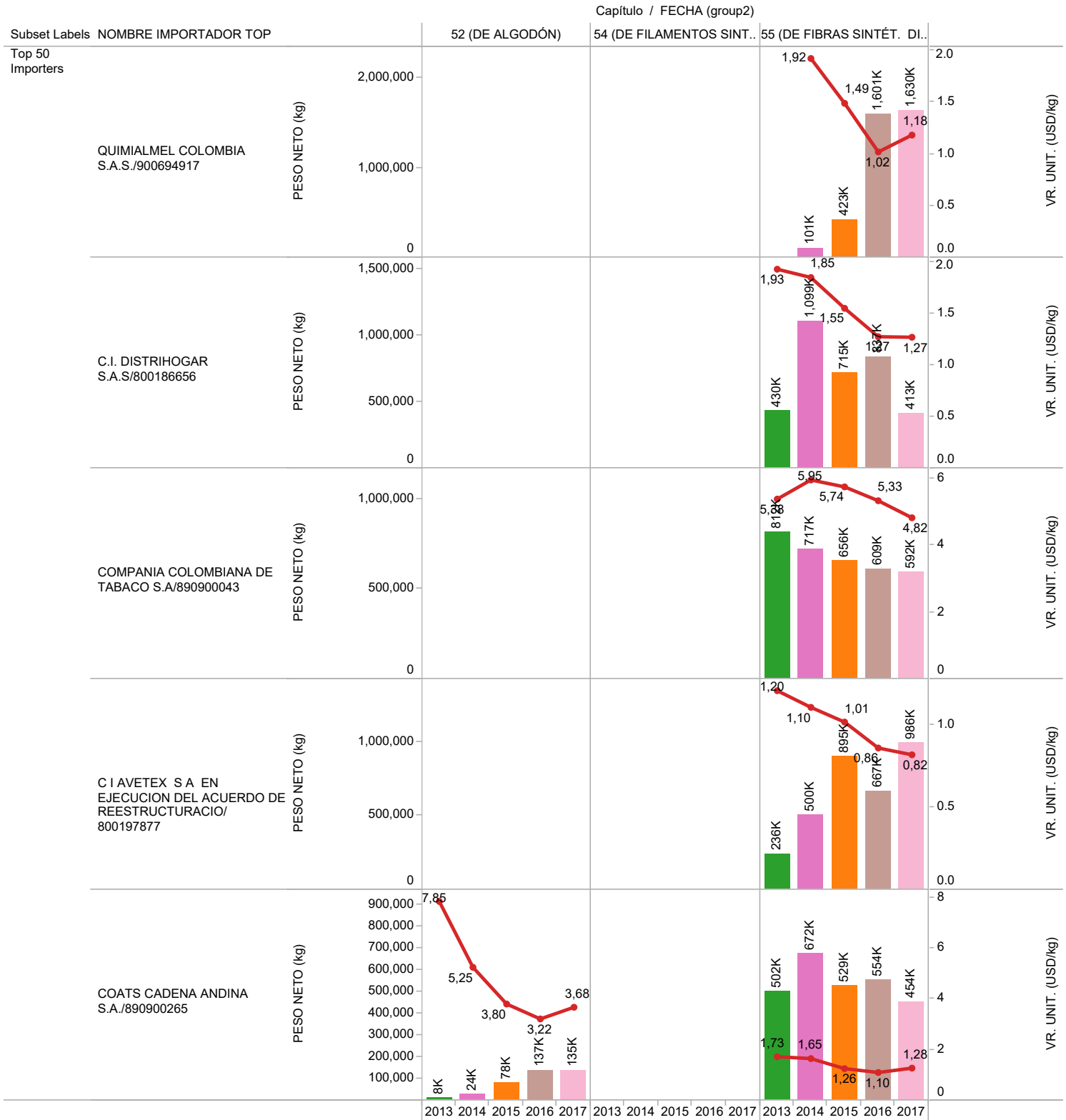
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



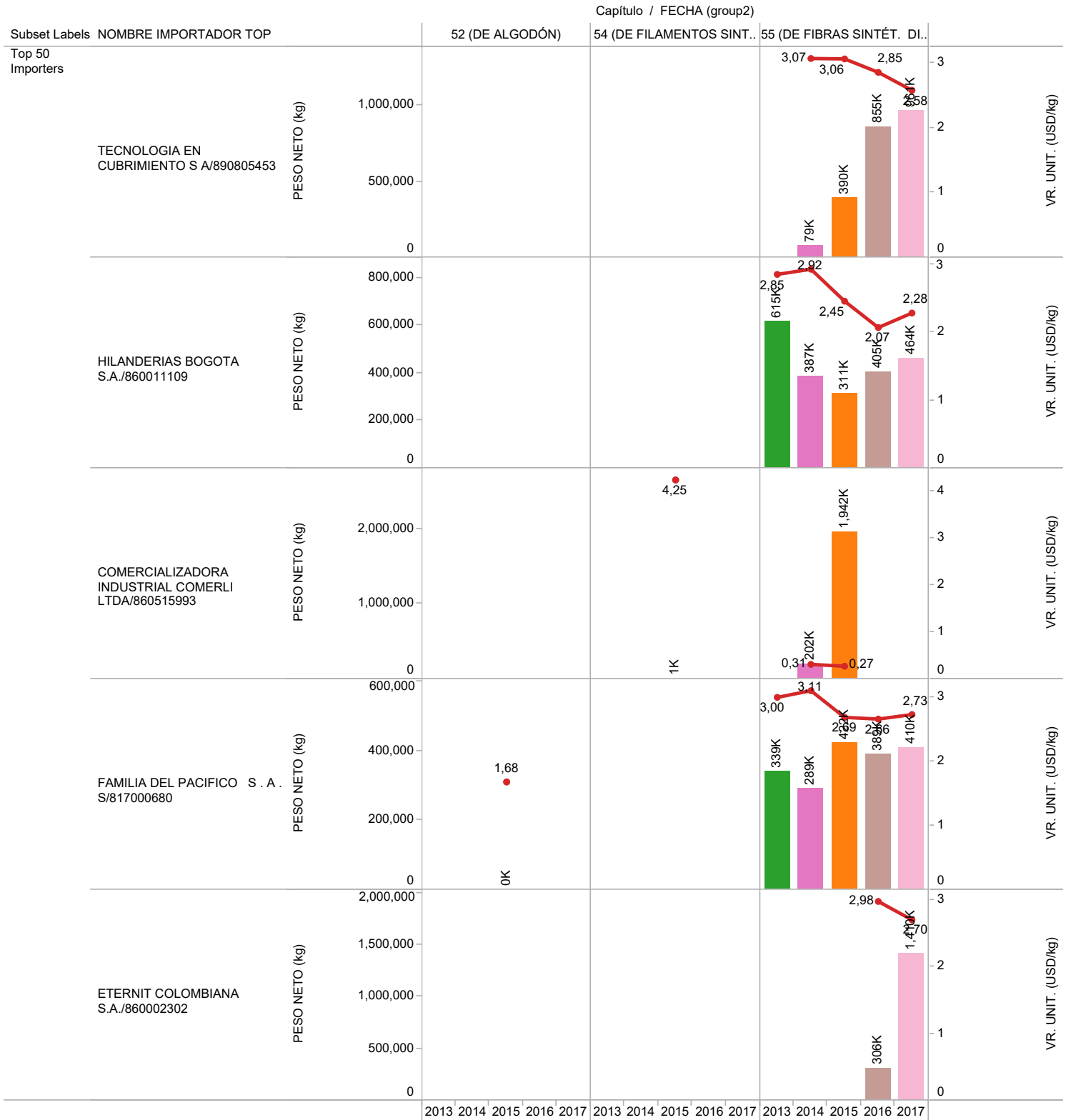
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



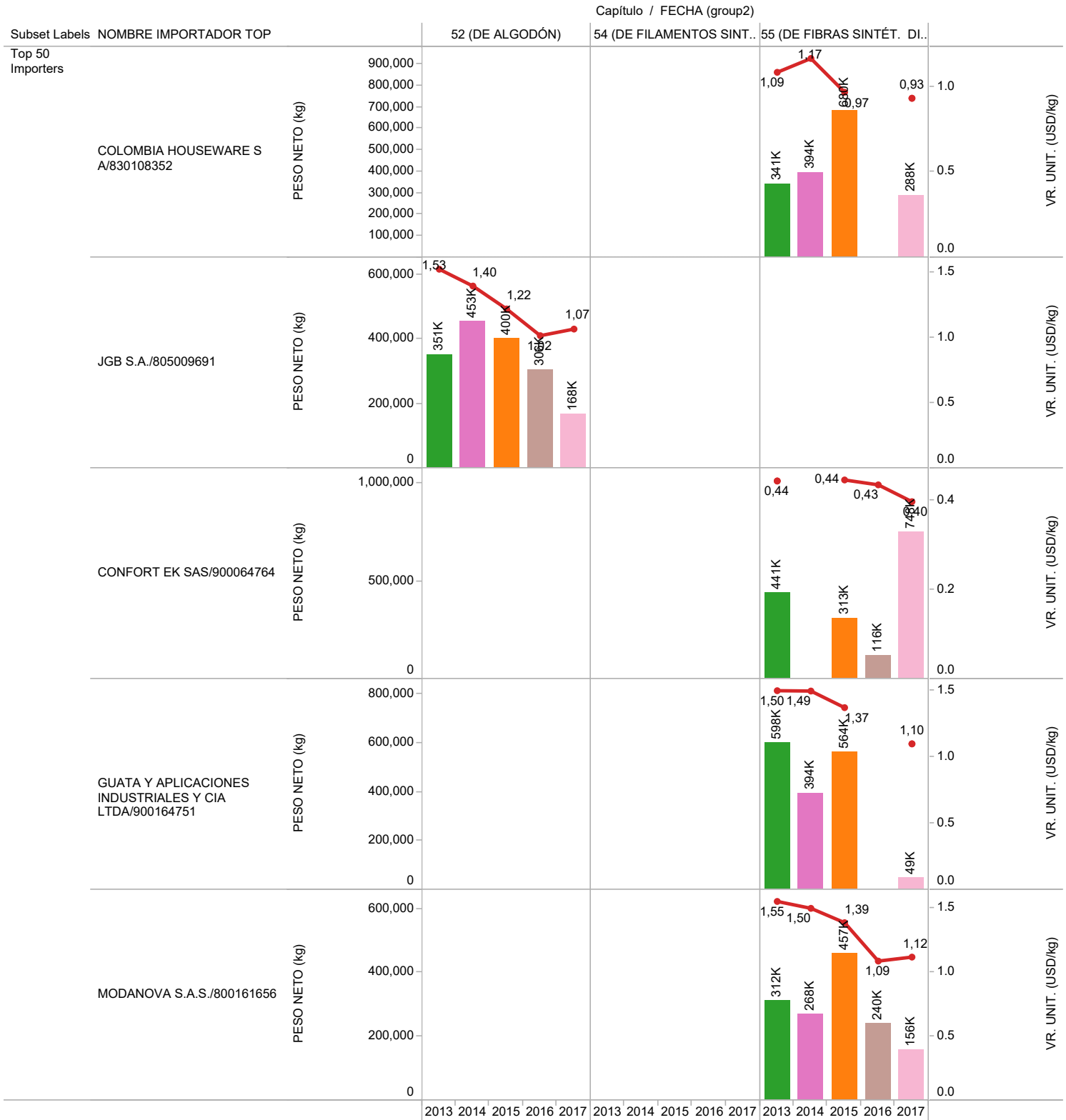
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



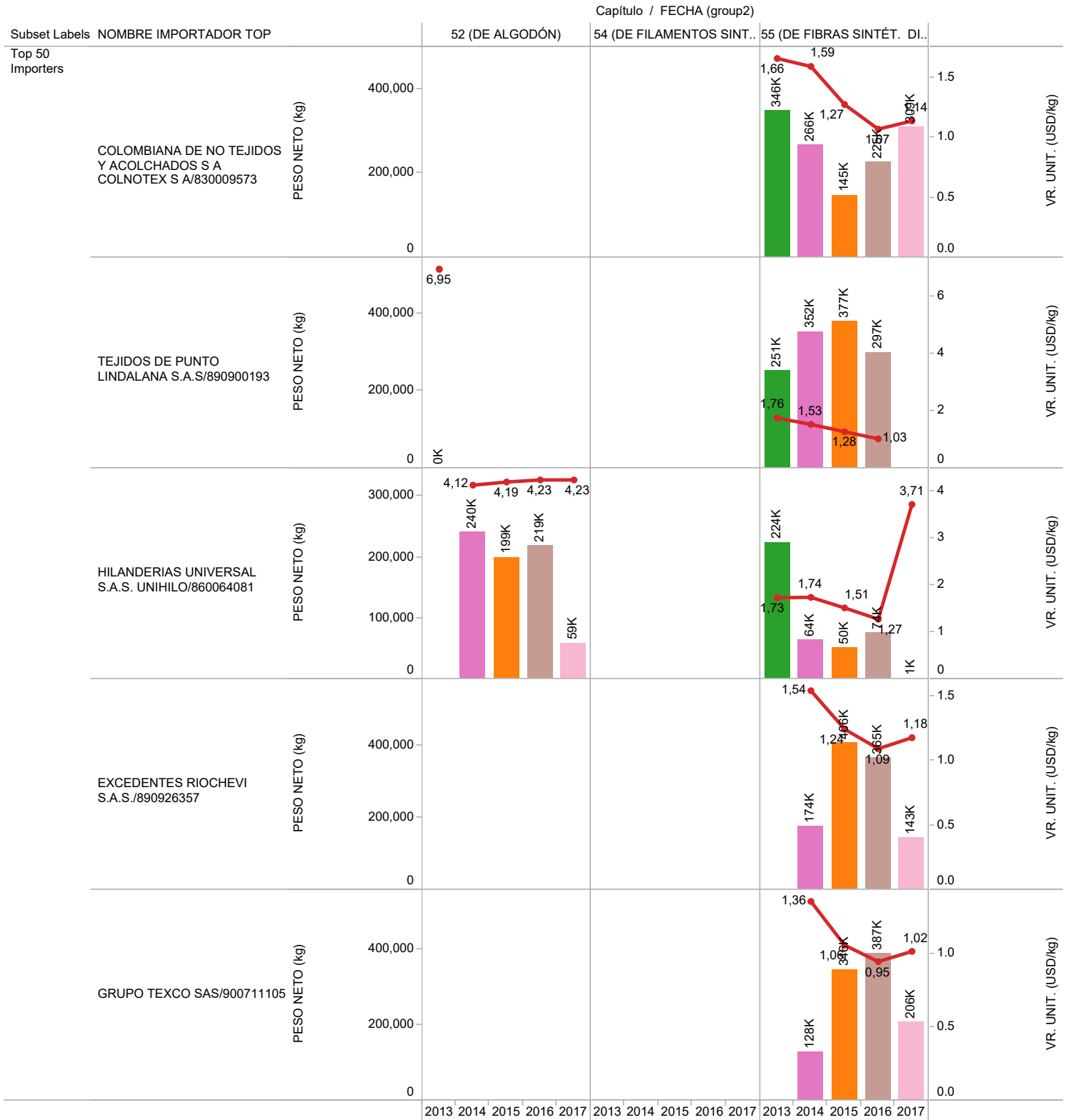
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



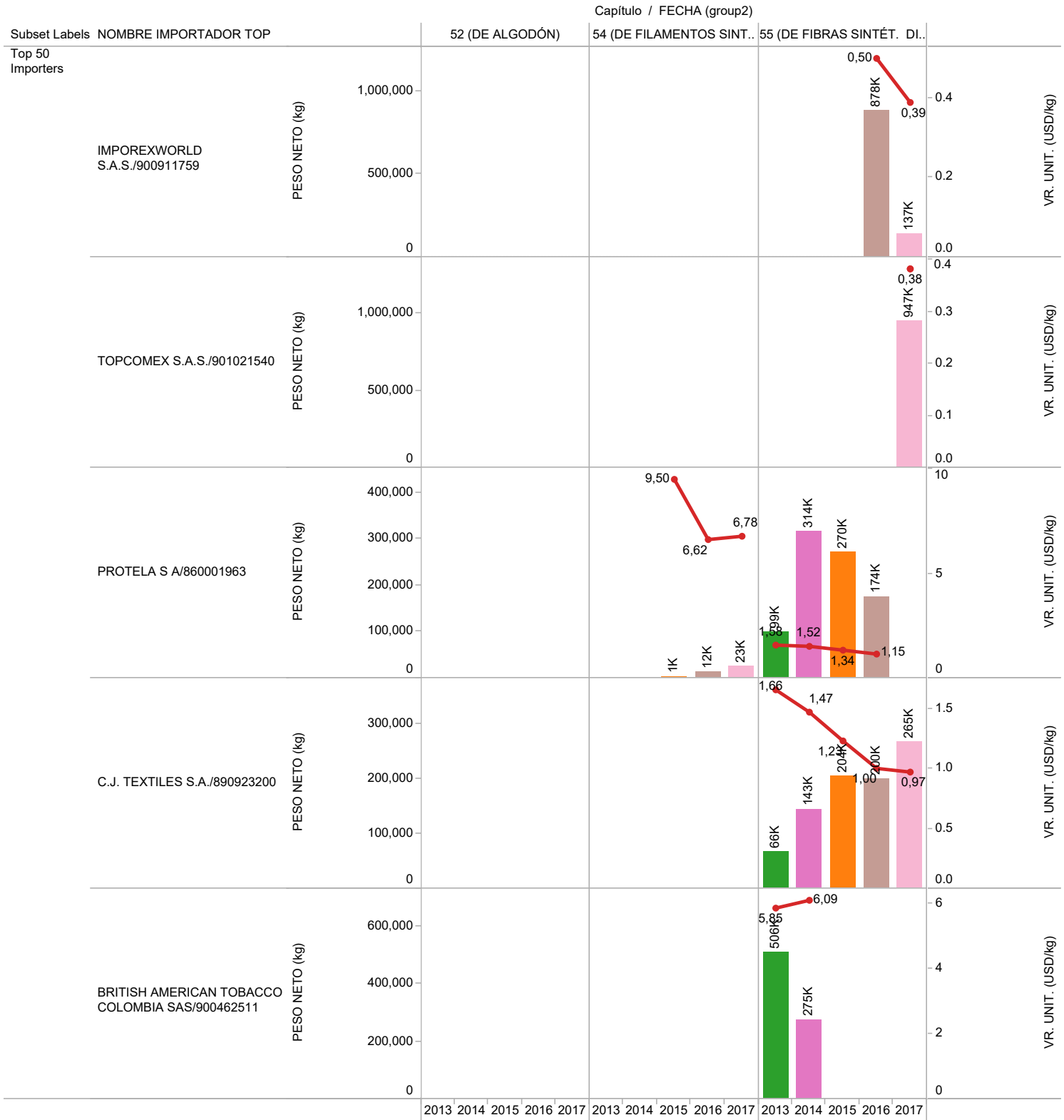
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



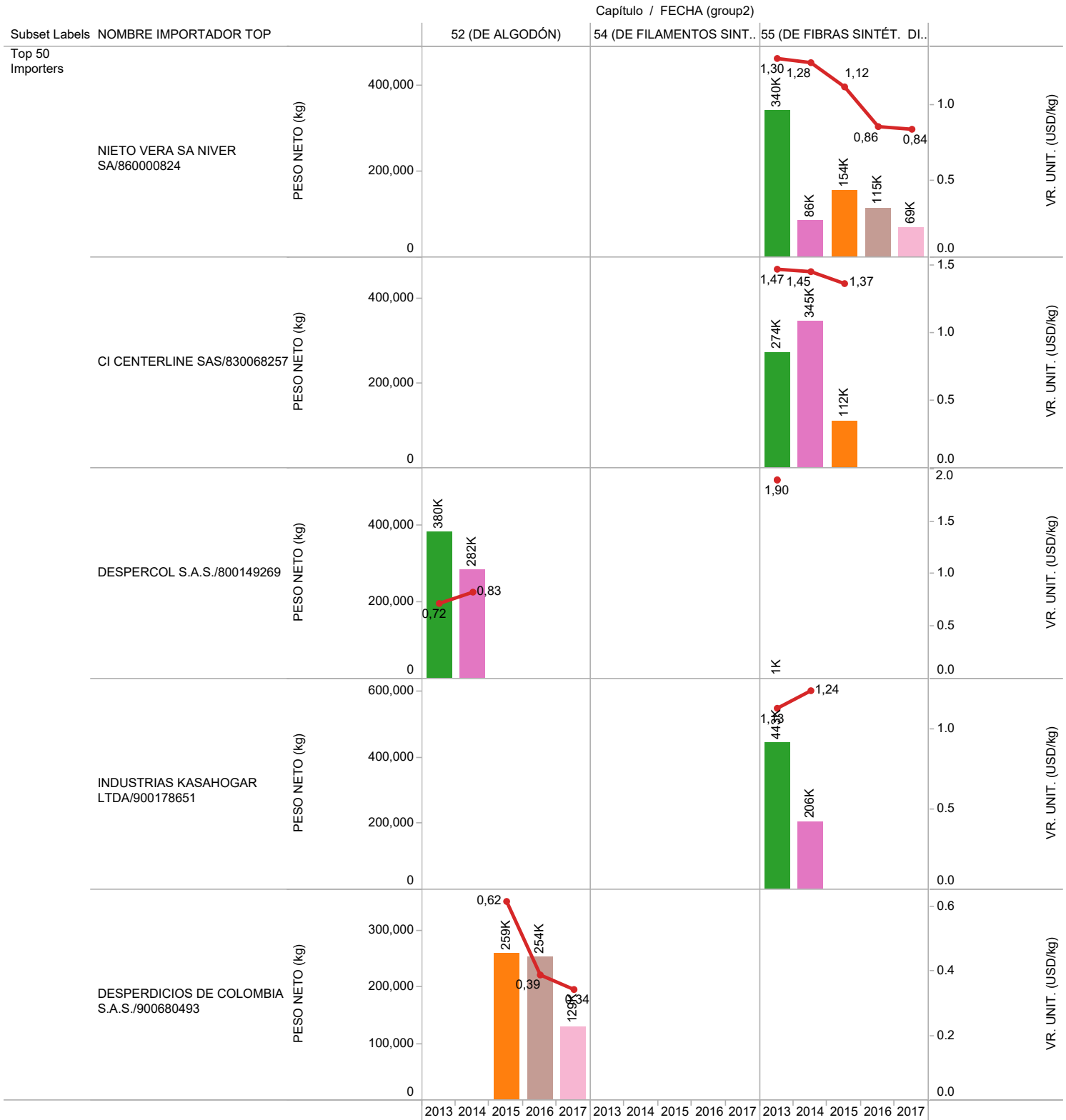
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



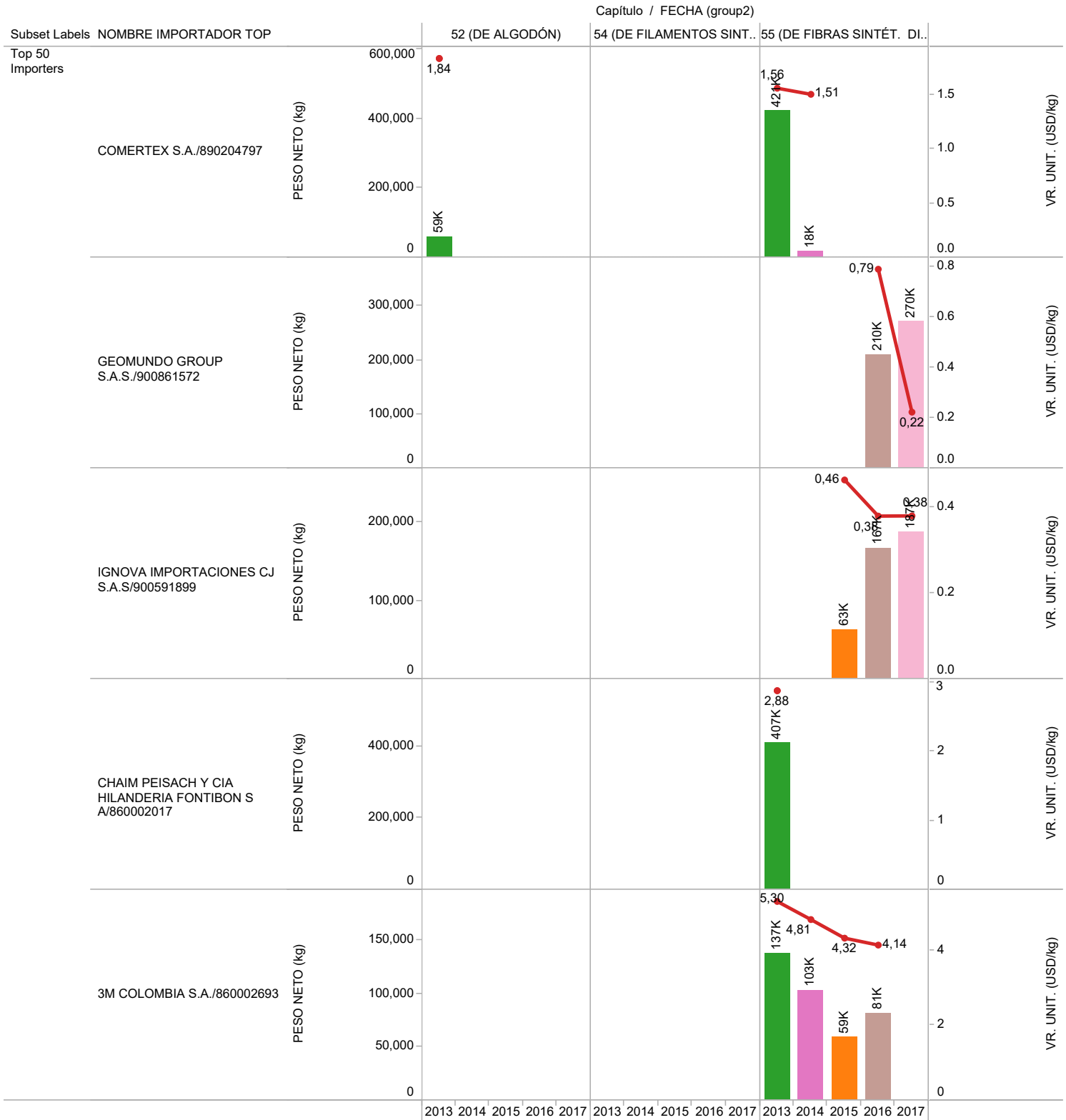
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



**FECHA (group2)**

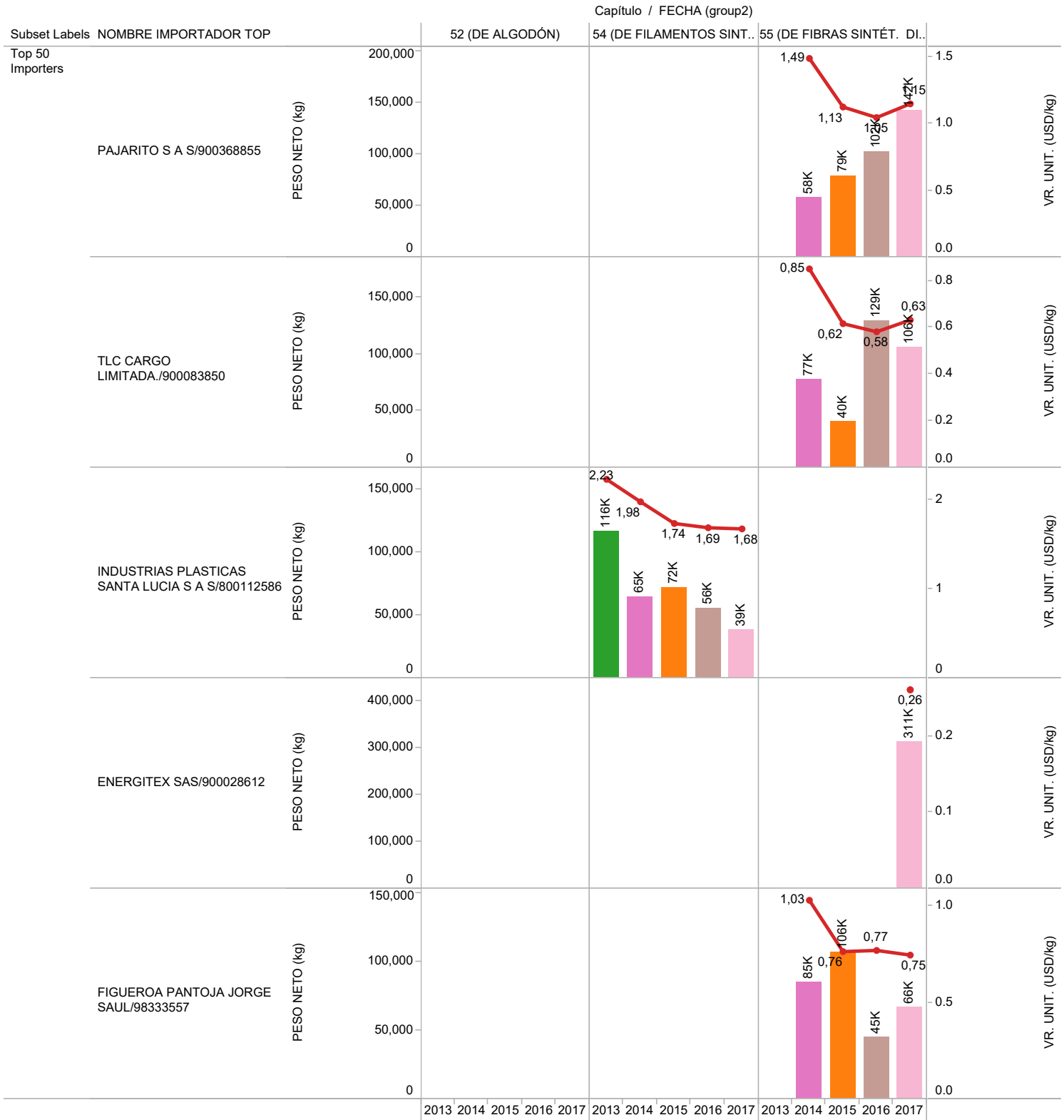
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)



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



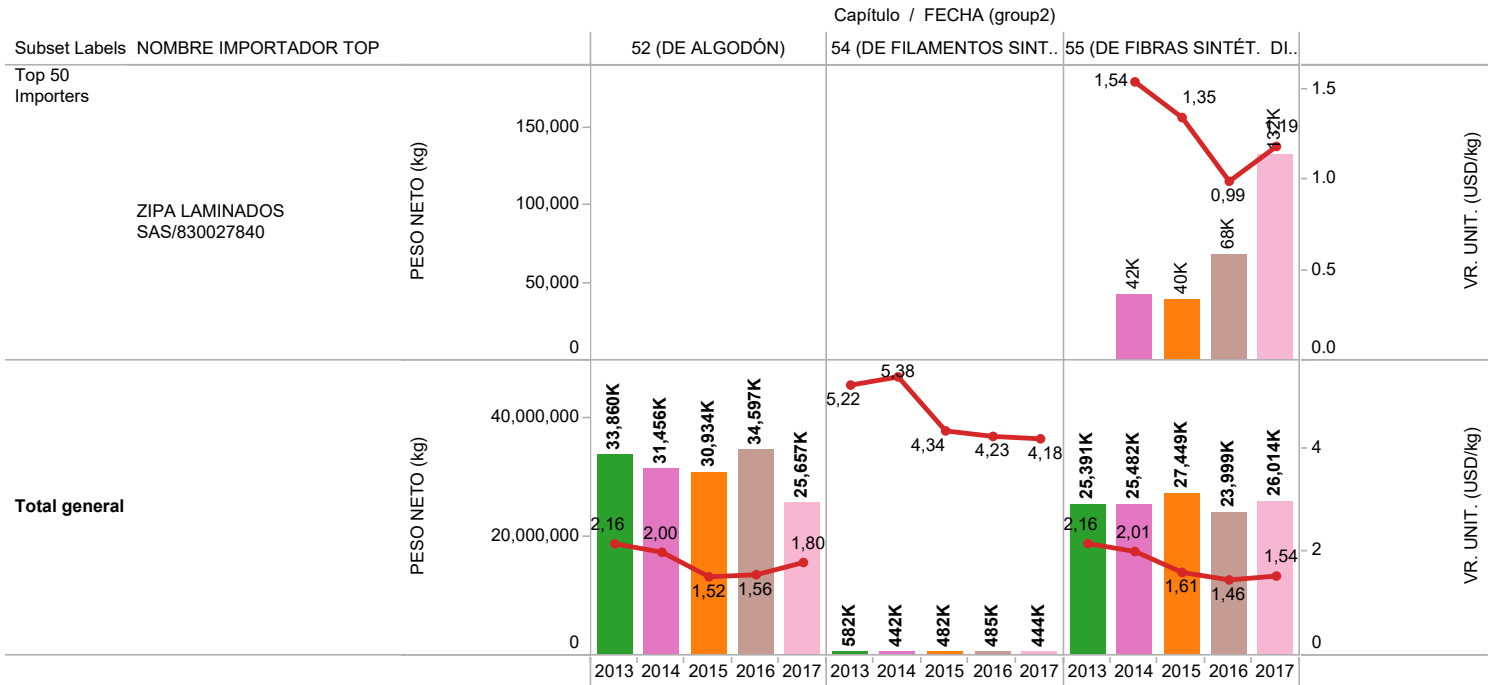
**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)

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



**FECHA (group2)**

- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017

**Nombres de medidas**

- VR. UNIT. (USD/kg)