

# ANÁLISIS DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS CAPÍTULOS 52, 54 Y 55 EN COLOMBIA Diciembre de 2019

*Preparado por Diagonal*

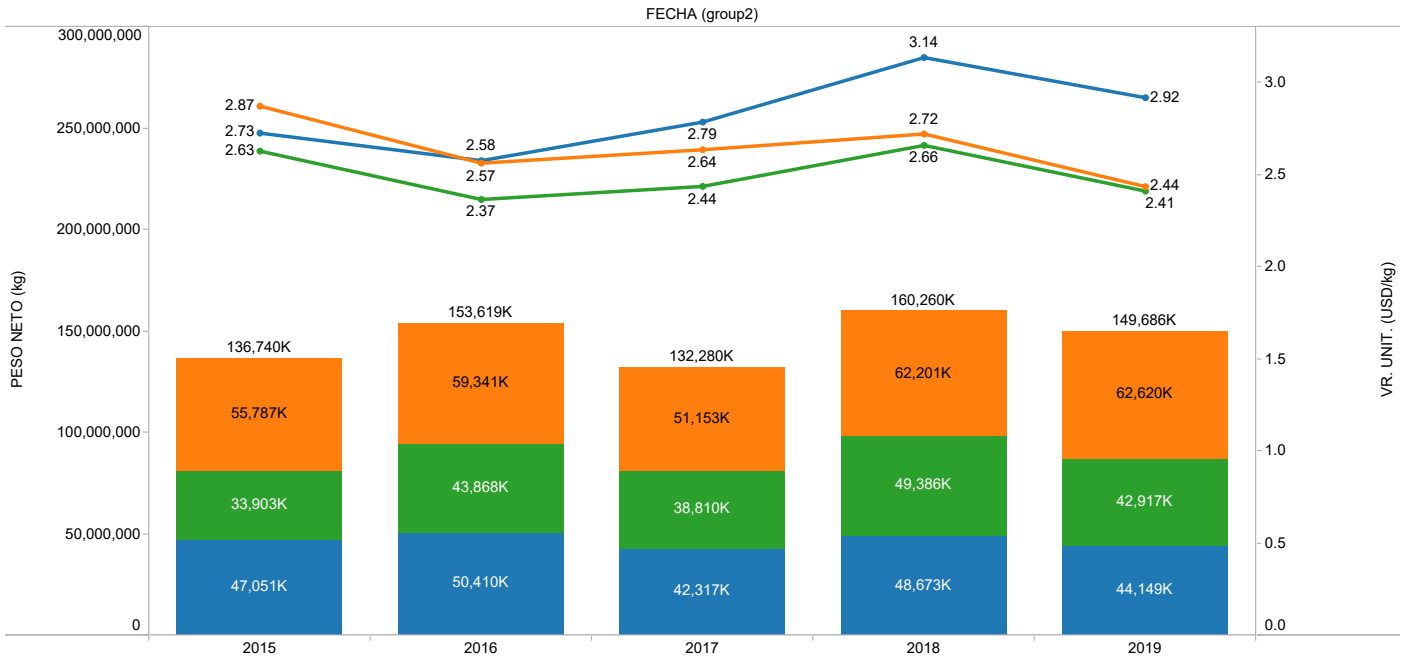
*Fuente Dian*

- *Tabla de importaciones*
- *Gráfico de importaciones*
- *Importaciones por origen*
- *Importaciones por procedencia*
- *Importaciones por Importador*

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

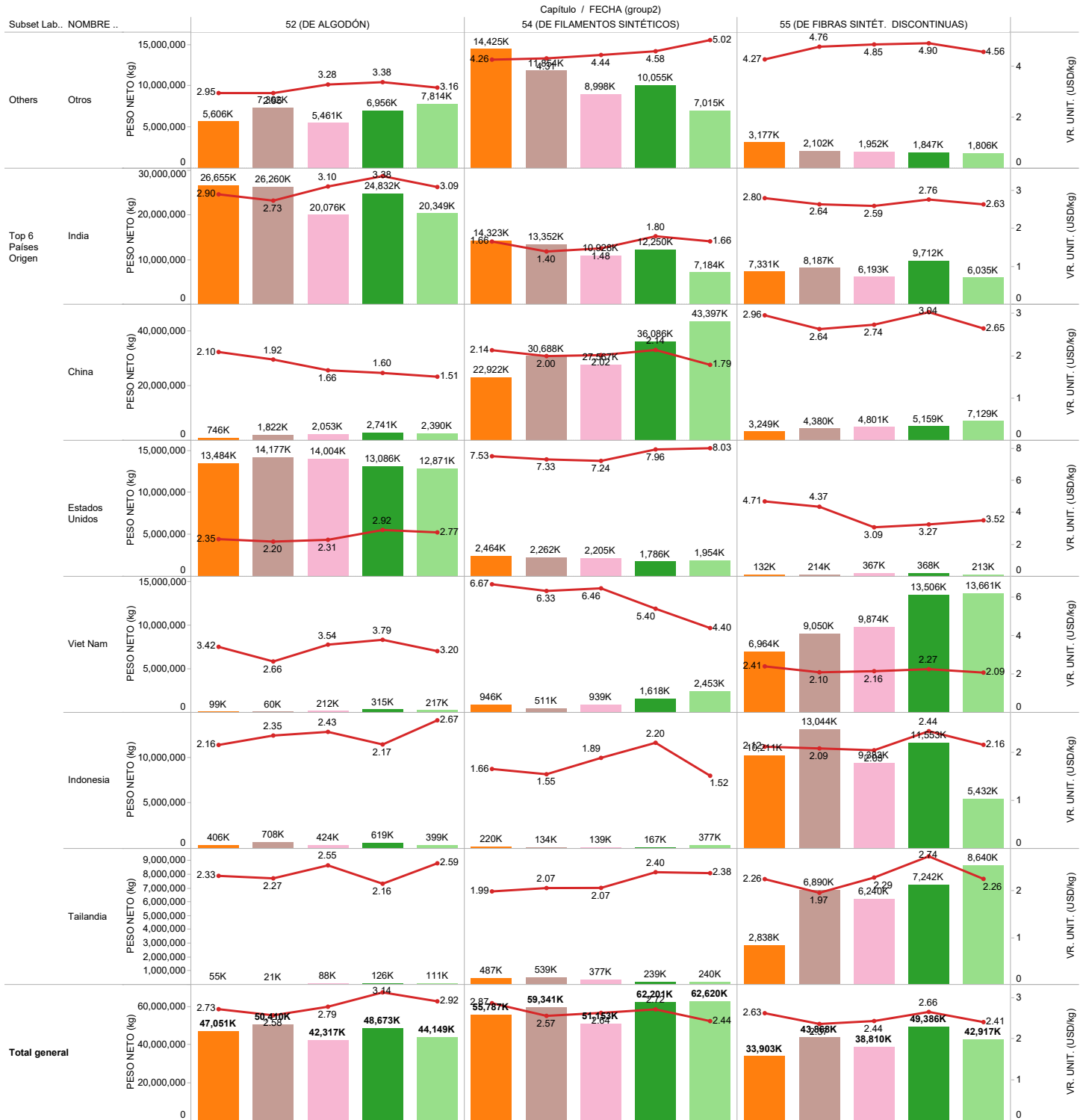
MES	FECHA (group2)															
	2015			2016			2017			2018			2019			
	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	
52 (DE ALGODÓN)	1	6,797,943	2,365,773	2.87	7,299,975	2,767,837	2.64	7,146,574	2,762,530	2.59	9,290,597	3,230,685	2.88	10,444,049	3,560,264	2.93
	2	8,553,833	2,914,593	2.93	8,240,712	3,439,707	2.40	8,042,568	3,033,718	2.65	9,823,502	3,404,446	2.89	10,207,230	3,451,661	2.96
	3	11,458,602	4,049,368	2.83	9,624,546	4,080,777	2.36	10,097,220	3,823,464	2.64	11,452,268	3,811,579	3.00	7,657,717	2,543,757	3.01
	4	9,725,193	3,518,064	2.76	12,881,305	5,069,365	2.54	9,374,691	3,394,380	2.76	10,309,715	3,278,704	3.14	12,422,837	4,228,552	2.94
	5	9,903,187	3,598,333	2.75	10,520,555	4,305,120	2.44	10,107,821	3,786,181	2.67	15,878,429	4,904,049	3.24	10,228,994	3,463,827	2.95
	6	13,341,890	4,886,546	2.73	10,921,064	4,470,871	2.44	14,401,593	4,890,208	2.94	17,313,411	5,478,295	3.16	10,580,668	3,545,453	2.98
	7	11,634,603	4,258,359	2.73	11,824,163	4,526,015	2.61	12,177,189	4,024,487	3.03	14,593,015	4,404,163	3.31	9,161,291	3,017,437	3.04
	8	12,627,252	4,545,414	2.78	13,841,015	5,109,459	2.71	9,111,123	3,035,784	3.00	19,537,082	5,933,785	3.29	12,705,080	4,256,623	2.98
	9	12,311,602	4,503,521	2.73	10,123,026	3,906,343	2.59	9,814,331	3,538,960	2.77	8,982,184	2,918,373	3.08	10,935,782	3,899,928	2.80
	10	11,360,095	4,374,889	2.60	11,572,943	4,278,167	2.71	8,142,551	2,907,881	2.80	14,783,615	4,588,097	3.22	13,506,041	4,660,663	2.90
	11	10,462,572	4,072,100	2.57	14,378,904	5,016,435	2.87	9,306,727	3,480,925	2.67	10,537,409	3,374,449	3.12	11,867,833	4,197,799	2.83
	12	10,192,455	3,963,866	2.57	8,761,425	3,439,491	2.55	10,265,784	3,638,750	2.82	10,265,452	3,346,586	3.07	9,216,234	3,323,253	2.77
<b>Total</b>	<b>128,369,225</b>	<b>47,050,826</b>	<b>2.73</b>	<b>129,989,634</b>	<b>50,409,588</b>	<b>2.58</b>	<b>117,988,171</b>	<b>42,317,268</b>	<b>2.79</b>	<b>152,766,679</b>	<b>48,673,211</b>	<b>3.14</b>	<b>128,933,756</b>	<b>44,149,216</b>	<b>2.92</b>	
54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS)	1	13,967,341	3,869,572	3.61	9,286,005	3,472,398	2.67	11,862,833	4,340,469	2.73	15,494,023	5,653,951	2.74	11,672,650	4,296,436	2.72
	2	10,059,652	3,813,316	2.64	9,349,776	3,322,351	2.81	10,583,137	3,639,353	2.91	11,076,214	3,252,782	3.41	11,234,221	4,545,651	2.47
	3	13,642,579	4,217,800	3.23	10,593,510	3,904,910	2.71	11,821,957	4,593,927	2.57	12,929,561	4,995,846	2.59	11,819,986	4,472,797	2.64
	4	15,003,870	4,791,134	3.13	12,148,607	4,783,016	2.54	9,676,945	4,400,882	2.20	15,320,527	5,720,656	2.68	15,733,819	5,799,646	2.71
	5	13,210,384	4,805,039	2.75	14,084,372	5,312,665	2.65	9,889,334	4,379,175	2.26	15,521,734	5,801,107	2.68	16,053,997	6,278,174	2.56
	6	14,916,332	5,513,167	2.71	14,087,102	6,208,904	2.27	13,081,947	4,662,194	2.81	16,962,063	6,480,929	2.62	12,746,639	5,258,848	2.42
	7	13,348,260	4,370,507	3.05	14,710,877	6,374,053	2.31	11,710,881	4,190,304	2.79	18,623,238	6,651,415	2.80	11,964,400	4,427,261	2.70
	8	14,764,316	5,554,664	2.66	15,989,368	6,323,643	2.53	11,939,398	4,332,211	2.76	15,669,346	5,897,812	2.66	12,839,312	5,623,440	2.28
	9	12,012,863	4,361,243	2.75	13,507,172	4,830,680	2.80	10,687,393	4,034,980	2.65	11,300,155	4,262,210	2.65	10,686,935	4,820,691	2.22
	10	14,220,415	4,691,162	3.03	15,129,363	5,415,365	2.79	12,445,498	4,522,800	2.75	13,355,777	4,881,637	2.74	12,837,518	5,703,110	2.25
	11	14,453,349	5,870,580	2.46	14,610,470	5,498,774	2.66	10,239,806	4,212,943	2.43	11,614,522	4,148,215	2.80	13,462,975	5,741,139	2.35
	12	10,778,670	3,928,435	2.74	8,718,676	3,894,596	2.24	10,997,893	3,844,119	2.86	11,536,545	4,454,571	2.59	11,582,759	5,652,483	2.05
<b>Total</b>	<b>160,378,031</b>	<b>55,786,619</b>	<b>2.87</b>	<b>152,215,296</b>	<b>59,341,354</b>	<b>2.57</b>	<b>134,937,022</b>	<b>51,153,358</b>	<b>2.64</b>	<b>169,403,706</b>	<b>62,201,132</b>	<b>2.72</b>	<b>152,634,613</b>	<b>62,619,676</b>	<b>2.44</b>	
55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)	1	6,794,285	2,375,297	2.86	5,578,651	2,333,659	2.39	5,692,902	2,459,941	2.31	8,123,391	3,262,710	2.49	7,613,504	2,937,162	2.59
	2	5,802,361	1,760,644	3.30	6,200,320	2,671,457	2.32	5,643,181	2,254,020	2.50	5,334,454	1,921,582	2.78	5,604,280	2,280,218	2.46
	3	6,162,488	2,005,206	3.07	5,690,699	2,463,600	2.31	6,254,964	2,446,492	2.56	6,822,944	2,344,012	2.91	6,540,037	2,580,554	2.53
	4	6,639,474	2,424,160	2.74	6,566,550	2,972,705	2.21	6,199,647	2,469,220	2.51	8,454,076	3,134,491	2.70	9,230,166	3,772,789	2.45
	5	5,822,299	2,255,459	2.58	8,270,310	3,580,336	2.31	8,898,879	3,520,172	2.53	11,148,971	4,169,784	2.67	9,164,407	3,875,151	2.36
	6	8,114,211	3,110,010	2.61	10,538,719	4,370,478	2.41	11,142,090	4,217,041	2.64	13,008,285	4,804,982	2.71	9,404,411	3,910,004	2.41
	7	9,677,801	3,709,383	2.61	10,101,914	4,366,498	2.31	9,948,152	3,878,062	2.57	15,306,293	5,601,864	2.73	7,467,603	2,963,396	2.52
	8	8,872,401	3,295,161	2.69	12,277,184	5,303,854	2.31	8,236,281	3,248,692	2.54	15,688,200	5,783,542	2.71	10,418,113	4,185,689	2.49
	9	7,545,583	2,973,639	2.54	10,974,531	4,516,914	2.43	8,475,609	3,652,043	2.32	13,322,812	5,070,668	2.63	9,010,570	3,734,608	2.41
	10	9,021,952	3,800,177	2.37	10,860,859	4,361,632	2.49	8,120,689	3,313,253	2.45	14,568,757	5,490,054	2.65	11,088,376	4,811,693	2.30
	11	7,110,749	3,053,798	2.33	10,419,018	4,304,474	2.42	8,402,192	3,839,464	2.19	8,561,420	3,155,050	2.71	9,323,117	3,950,494	2.36
	12	7,612,251	3,139,733	2.42	6,388,583	2,622,125	2.44	7,640,324	3,511,293	2.18	11,103,715	4,647,016	2.39	8,698,110	3,915,026	2.22
<b>Total</b>	<b>89,175,854</b>	<b>33,902,667</b>	<b>2.63</b>	<b>103,867,337</b>	<b>43,867,734</b>	<b>2.37</b>	<b>94,654,910</b>	<b>38,809,692</b>	<b>2.44</b>	<b>131,443,318</b>	<b>49,385,753</b>	<b>2.66</b>	<b>103,562,693</b>	<b>42,916,784</b>	<b>2.41</b>	
<b>Total</b>	<b>377,923,111</b>	<b>136,740,112</b>	<b>2.76</b>	<b>386,072,267</b>	<b>153,618,676</b>	<b>2.51</b>	<b>347,580,104</b>	<b>132,280,318</b>	<b>2.63</b>	<b>453,613,702</b>	<b>160,260,096</b>	<b>2.83</b>	<b>385,131,062</b>	<b>149,685,676</b>	<b>2.57</b>	

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



**Capítulo**  
 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS)  
 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)  
 52 (DE ALGODÓN)

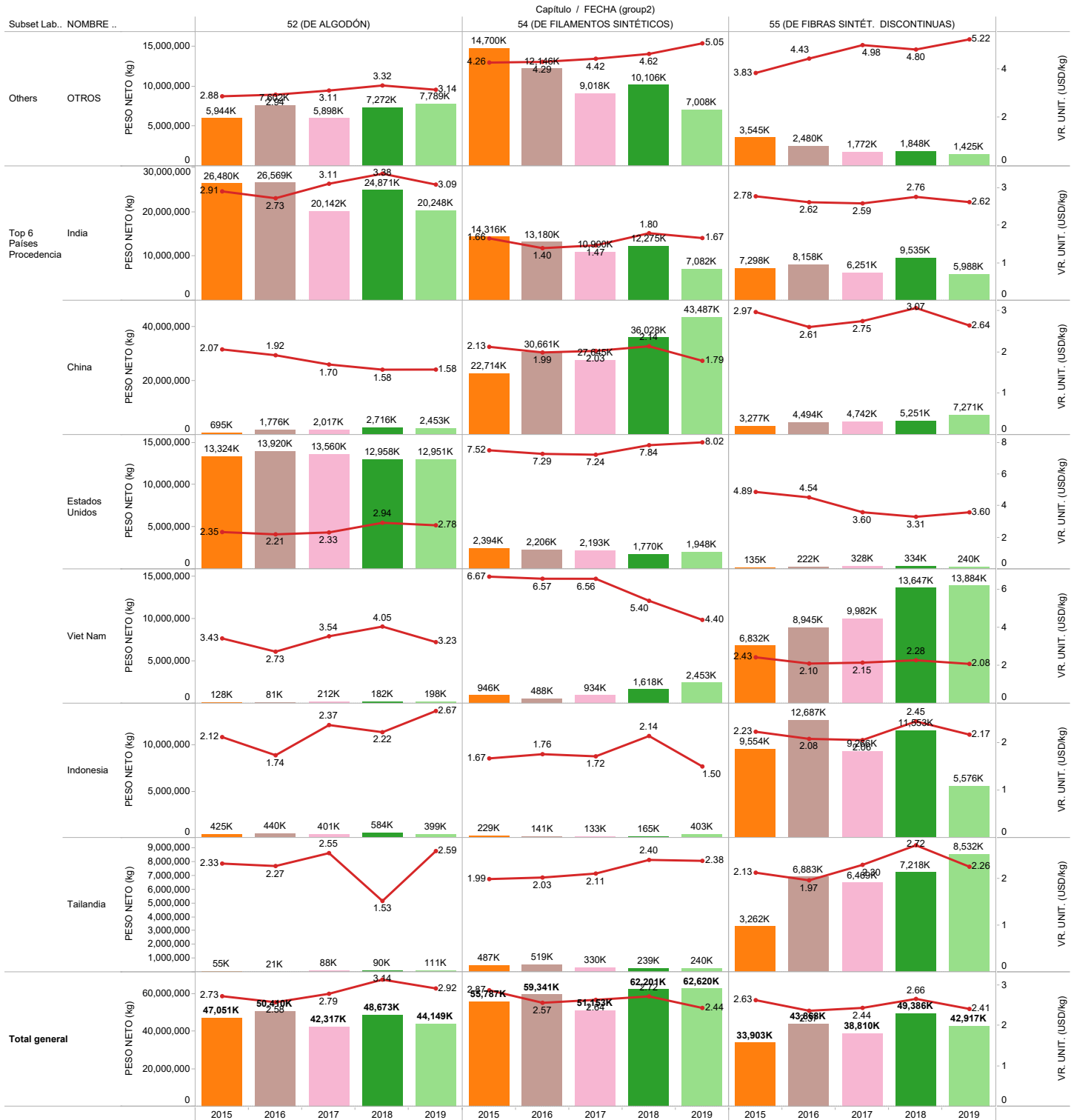
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE ORIGEN**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019

**Nombres de medidas**  
 VR. UNIT. (USD/kg)

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



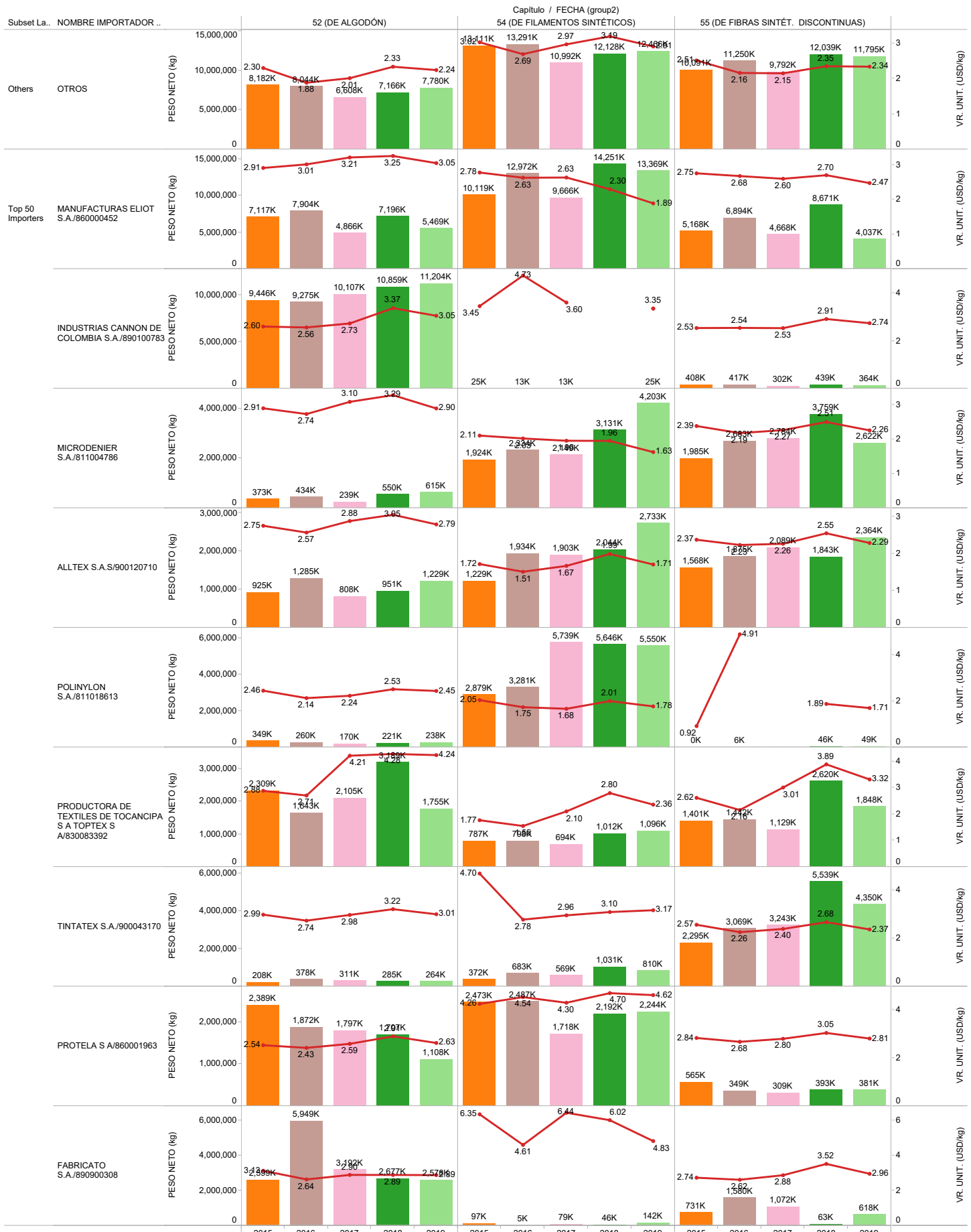
FECHA (group2)



Nombres de medidas  
VR. UNIT. (USD/kg)



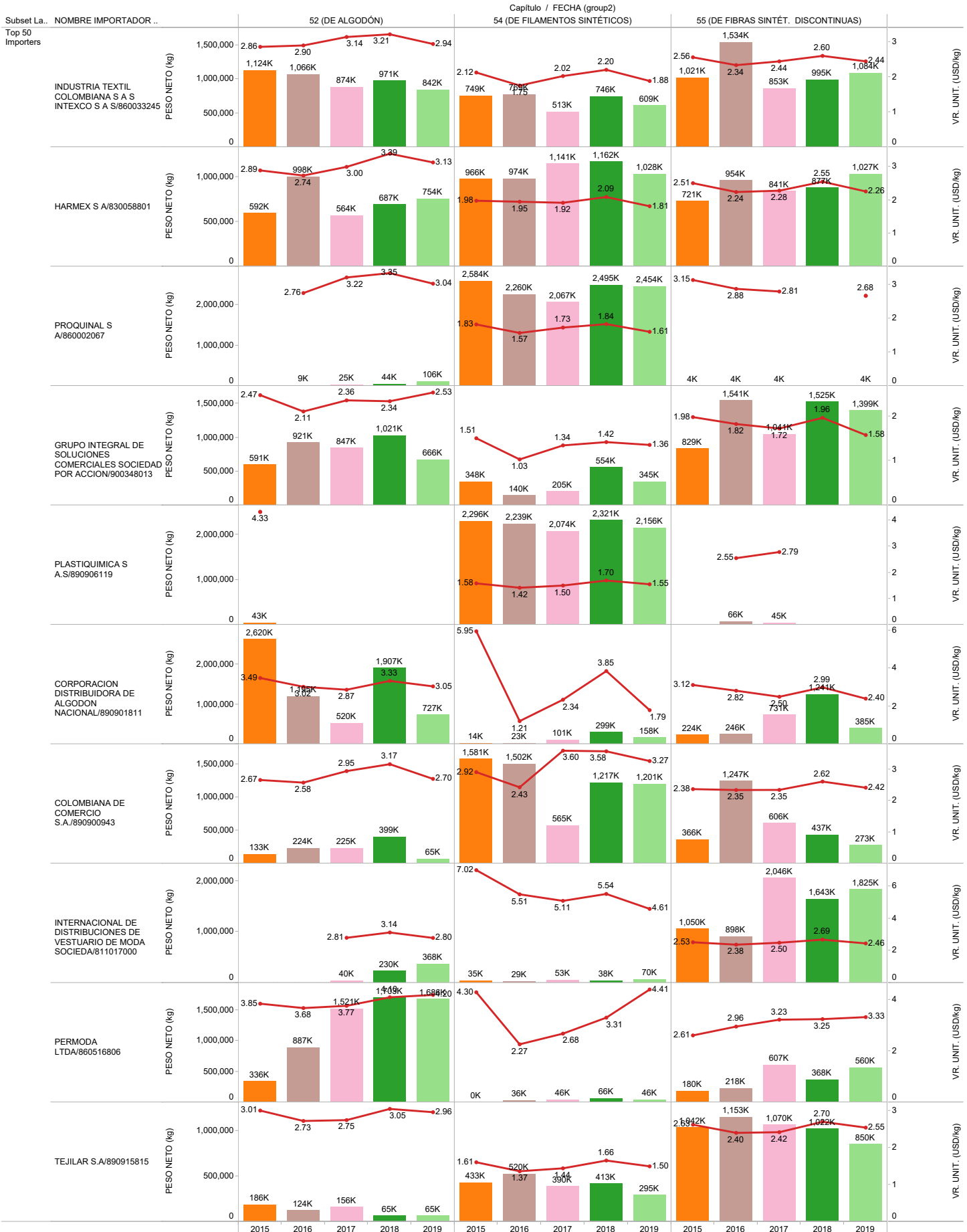
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019

**Nombres de medidas**  
 VR. UNIT. (USD/kg)

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

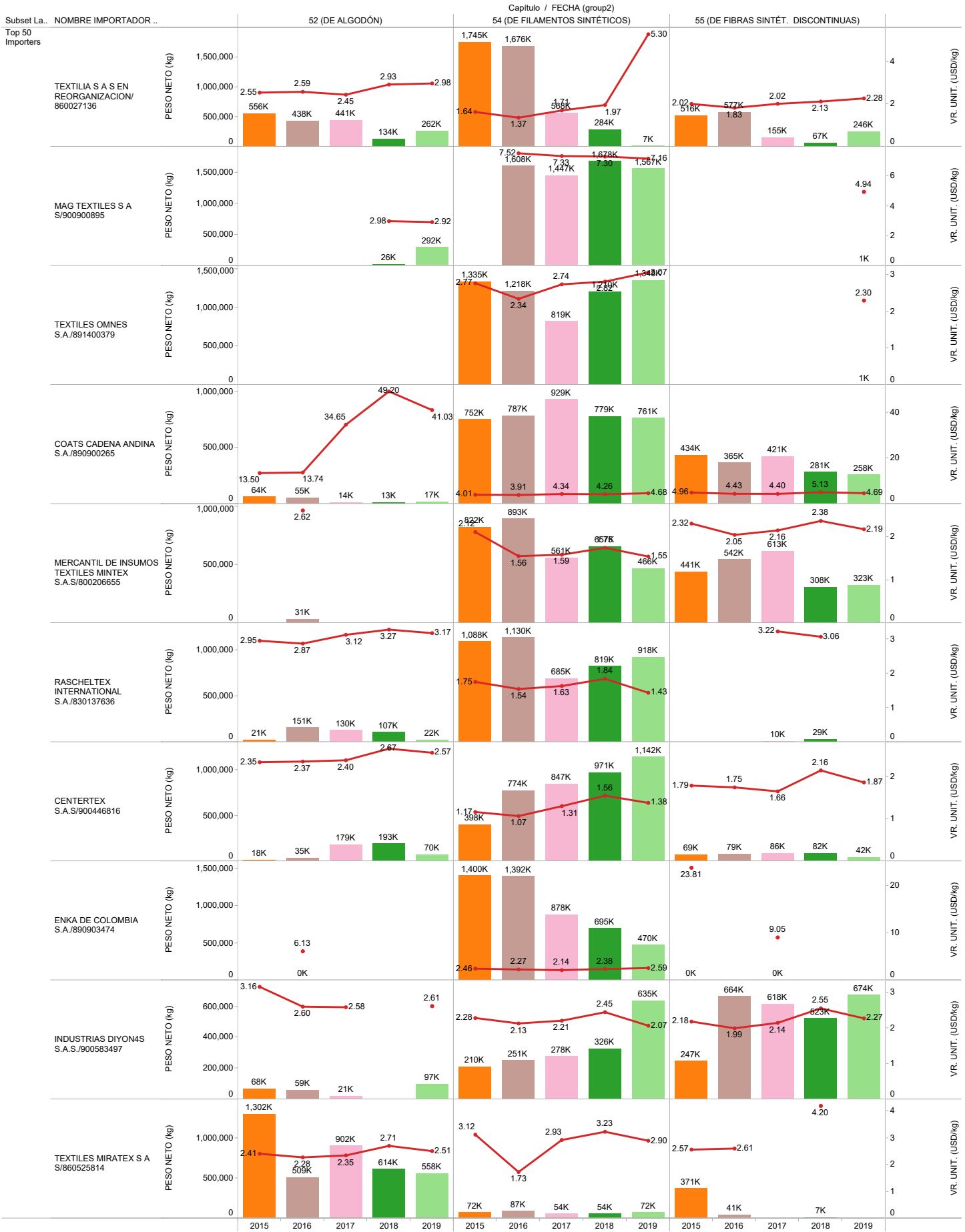


FECHA (group2)



Nombres de medidas  
 VR. UNIT. (USD/kg)

**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS 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)**  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019

**Nombres de medidas**  
 VR. UNIT. (USD/kg)



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

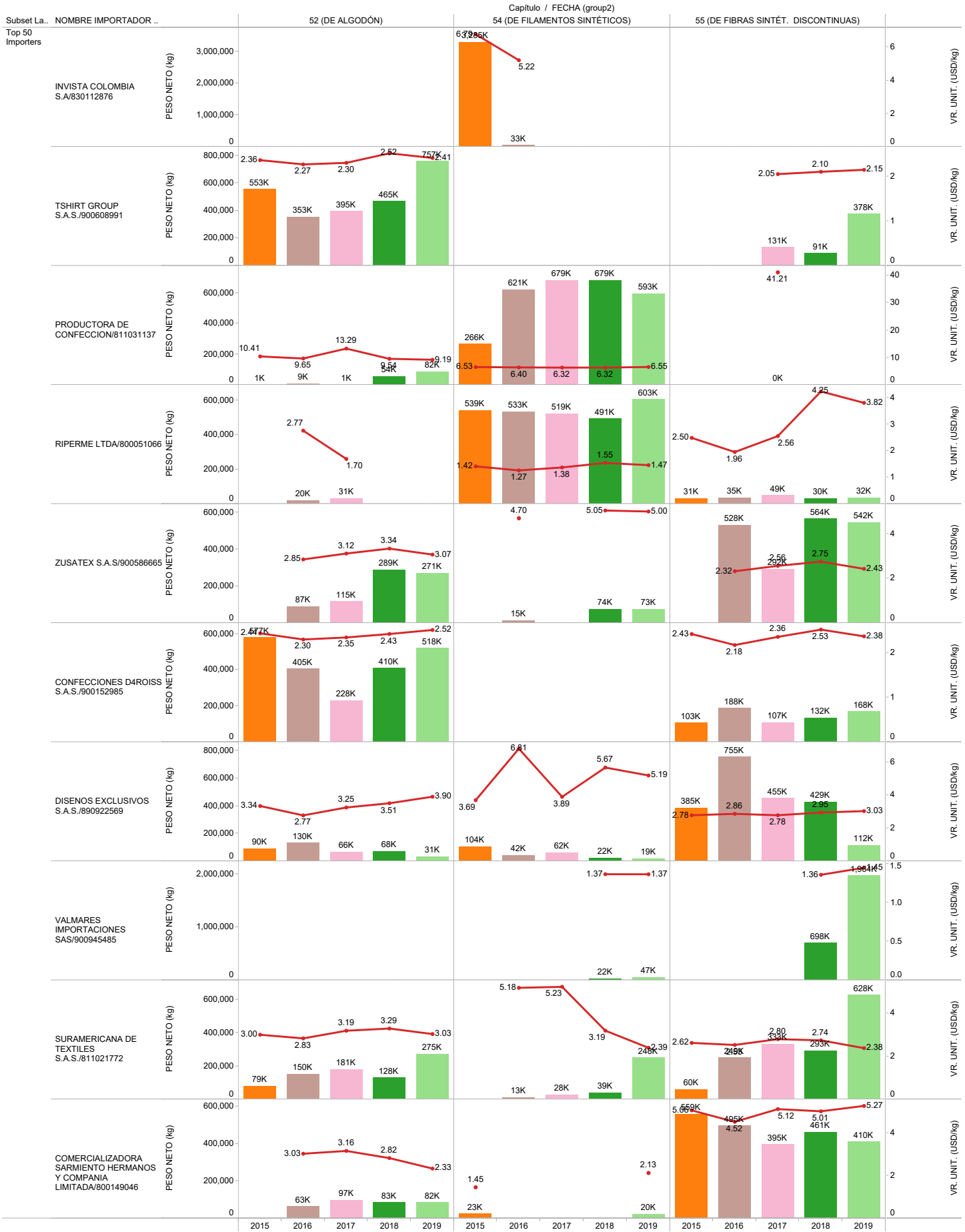


FECHA (group2)



Nombres de medidas  
 VR. UNIT. (USD/kg)

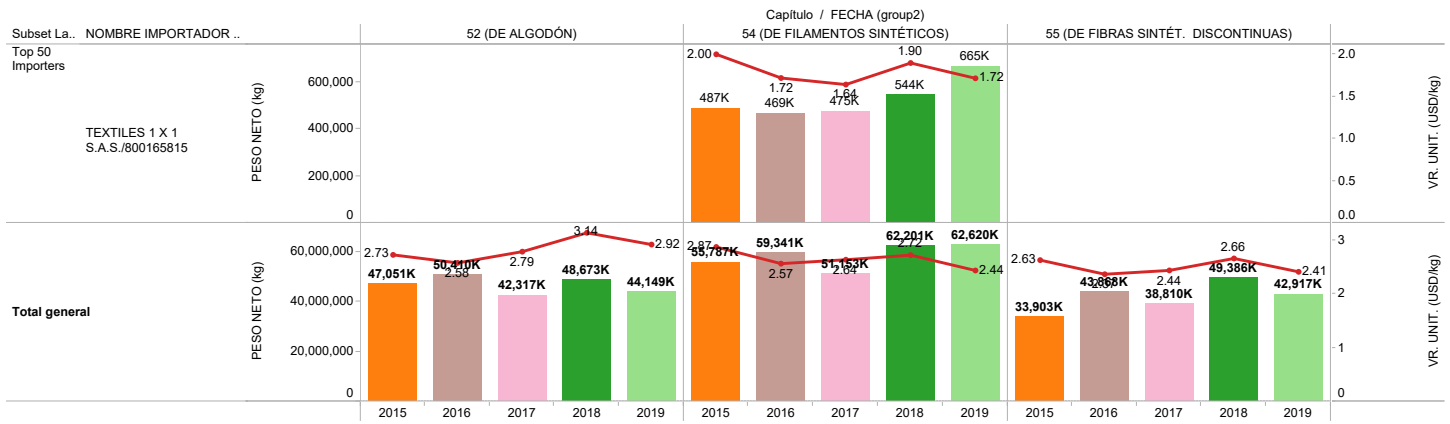
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR IMPORTADOR**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**  
 2015  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019

**Nombres de medidas**  
 VR. UNIT. (USD/kg)

**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS 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)

- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019

Nombres de medidas  
 VR. UNIT. (USD/kg)