

# ANÁLISIS DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS CAPÍTULOS 52, 54 Y 55 EN COLOMBIA Diciembre de 2020

*Preparado por Diagonal*

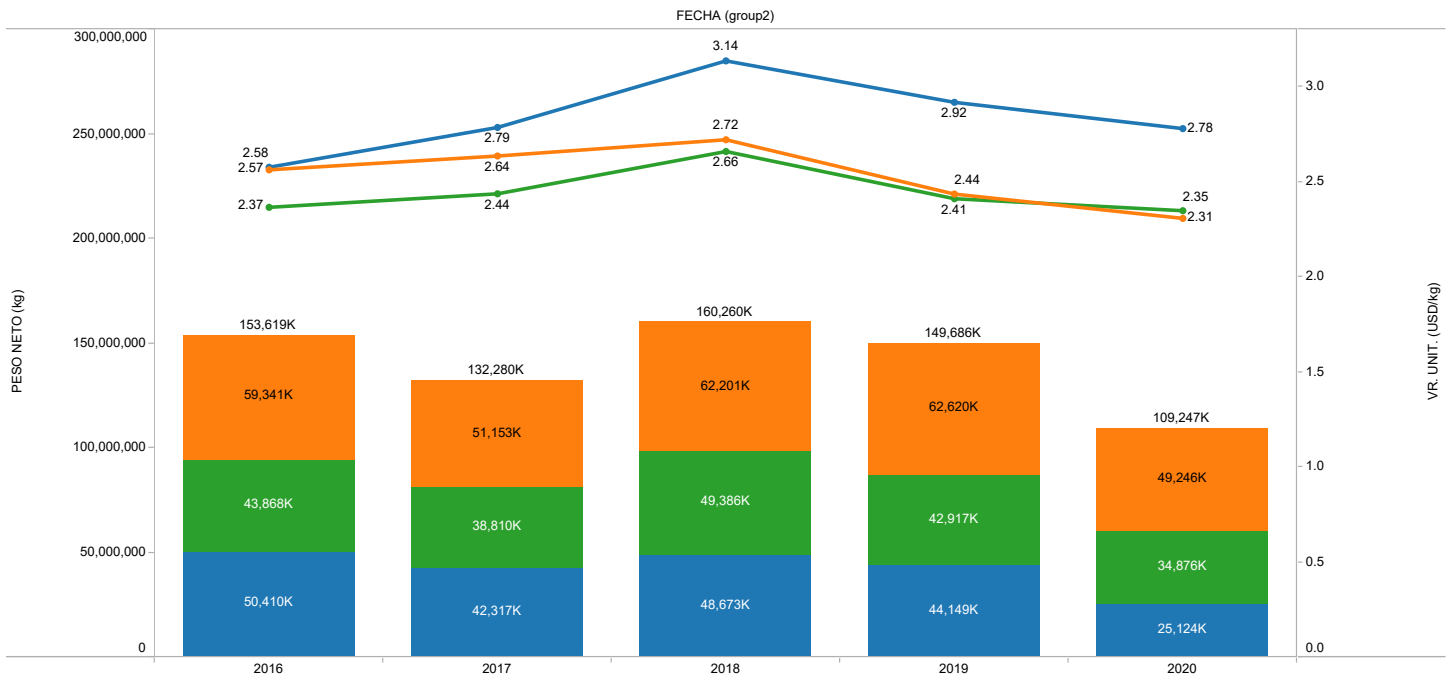
*Fuente Dian*

- *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)**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
(Fuente Dian, Preparó Diagonal)

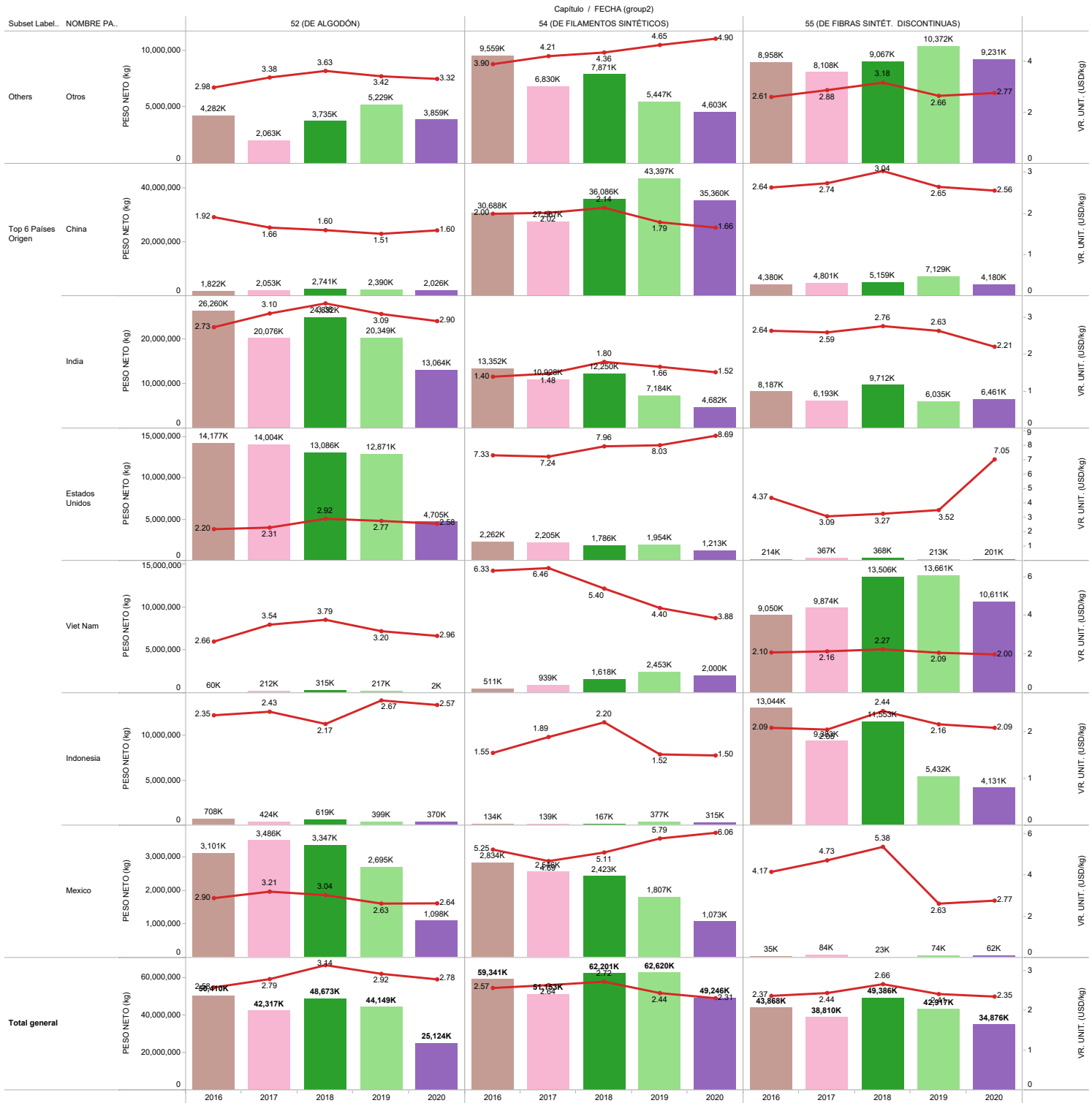
MES	FECHA (group2)															
	2016			2017			2018			2019			2020			
	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	VR. CIF (USD)	PESO NETO (Kg)	VR. UNIT. (USD/kg)	
52 (DE ALGODÓN)	1	7,299,975	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	11,033,511	4,058,869	2.72
	2	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	8,795,652	3,154,936	2.79
	3	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	8,032,637	2,911,711	2.76
	4	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	7,777,956	2,856,832	2.72
	5	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	6,137,233	2,232,142	2.75
	6	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	3,265,761	1,103,384	2.96
	7	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	3,360,780	1,149,260	2.92
	8	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	4,121,612	1,655,756	2.49
	9	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	4,914,156	1,981,892	2.48
	10	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	750,873	297,731	2.52
	11	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	8,148,893	2,373,951	3.43
	12	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	3,558,280	1,347,398	2.64
<b>Total</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>	<b>69,897,344</b>	<b>25,123,862</b>	<b>2.78</b>	
54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS)	1	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	15,114,773	6,470,573	2.34
	2	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	9,583,825	4,026,976	2.38
	3	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	11,780,724	4,489,425	2.62
	4	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	12,004,525	5,959,878	2.01
	5	14,084,372	5,312,665	2.65	9,889,334	4,379,175	2.26	15,521,734	5,801,107	2.68	16,053,397	6,278,174	2.56	5,499,592	2,536,431	2.17
	6	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	7,835,896	3,960,550	1.98
	7	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	9,070,921	5,024,161	1.81
	8	15,989,388	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	9,498,759	4,667,796	2.03
	9	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	14,553,930	7,407,302	1.96
	10	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	1,860,926	1,028,619	1.81
	11	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	12,673,241	1,802,525	7.03
	12	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	4,261,988	1,872,107	2.28
<b>Total</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>	<b>113,739,100</b>	<b>49,246,344</b>	<b>2.31</b>	
55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)	1	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	9,187,763	4,028,881	2.28
	2	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	9,696,429	4,203,144	2.31
	3	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	7,641,885	3,504,917	2.18
	4	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	8,473,209	3,559,666	2.38
	5	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	3,588,598	1,549,964	2.32
	6	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	3,636,378	1,592,806	2.28
	7	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	3,656,548	1,399,546	2.61
	8	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	5,722,224	2,717,440	2.11
	9	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	10,054,492	5,035,793	2.00
	10	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	1,674,324	833,376	2.01
	11	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	12,201,669	3,401,424	3.59
	12	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	6,420,780	3,049,353	2.11
<b>Total</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>81,954,300</b>	<b>34,876,310</b>	<b>2.35</b>	
<b>Tot alg capítu los</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>	<b>265,590,744</b>	<b>109,246,515</b>	<b>2.43</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)

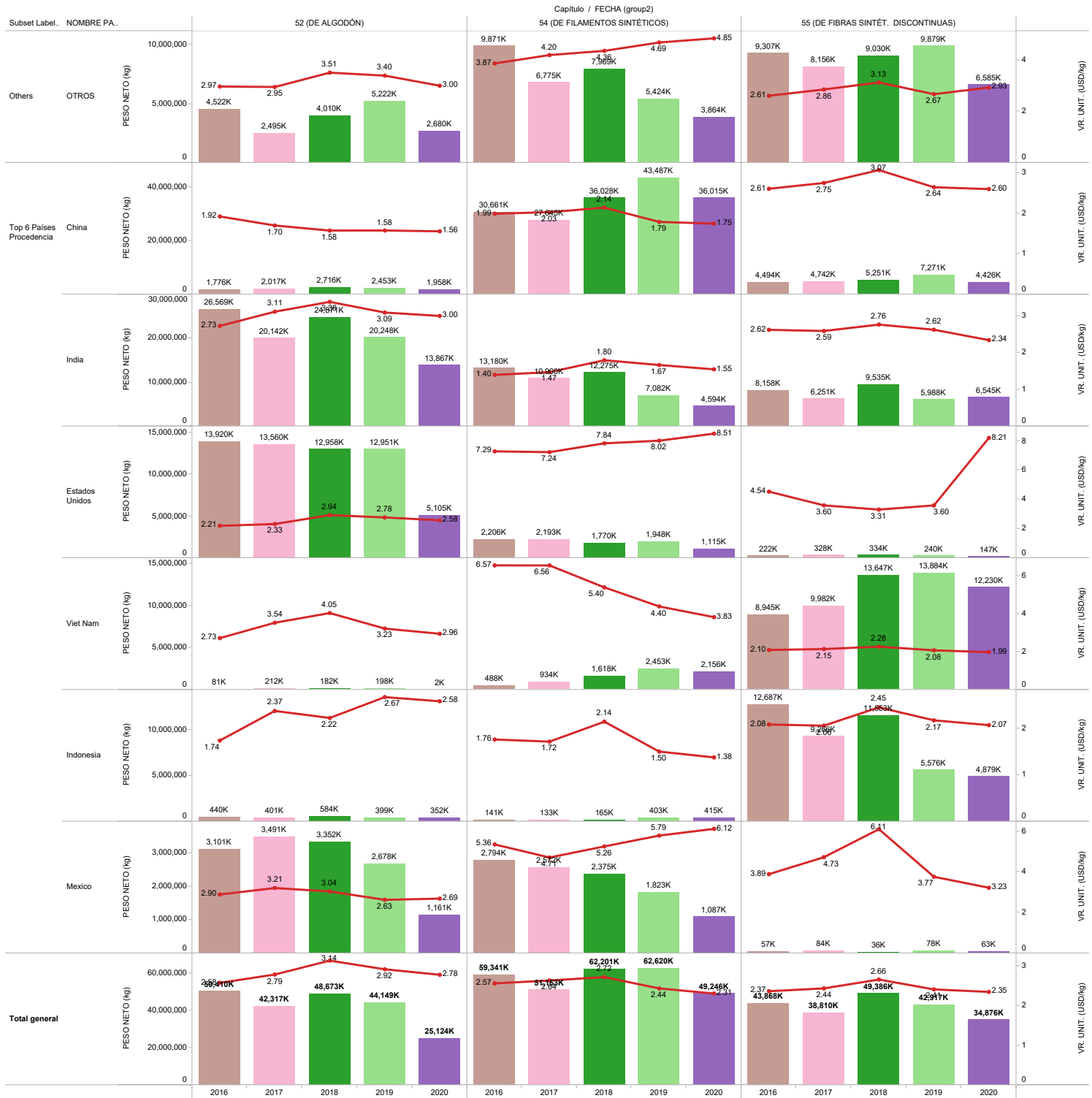
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE ORIGEN**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020

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

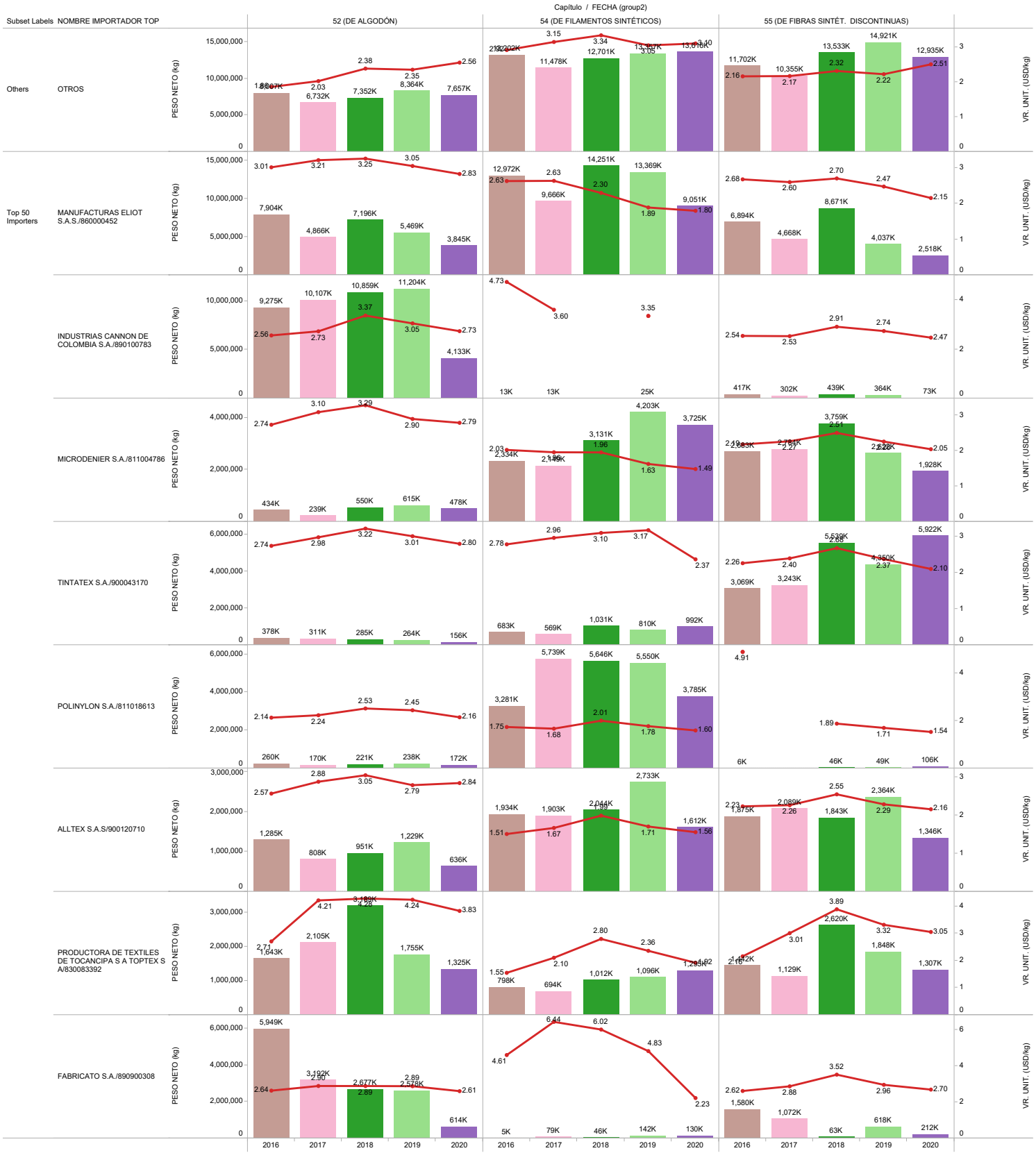
**PESO NETO (kg) DE IMPORTACIÓN DE HILAZAS VS. VALOR UNITARIO (USD/kg) POR PAÍS DE PROCEDENCIA**  
**CAPÍTULOS 52 (DE ALGODÓN), 54 (DE FILAMENTOS SINTÉTICOS), 55 (DE FIBRAS SINTÉT. DISCONTINUAS)**  
 (Fuente Dian, Preparó Diagonal)



**FECHA (group2)**  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020

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

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

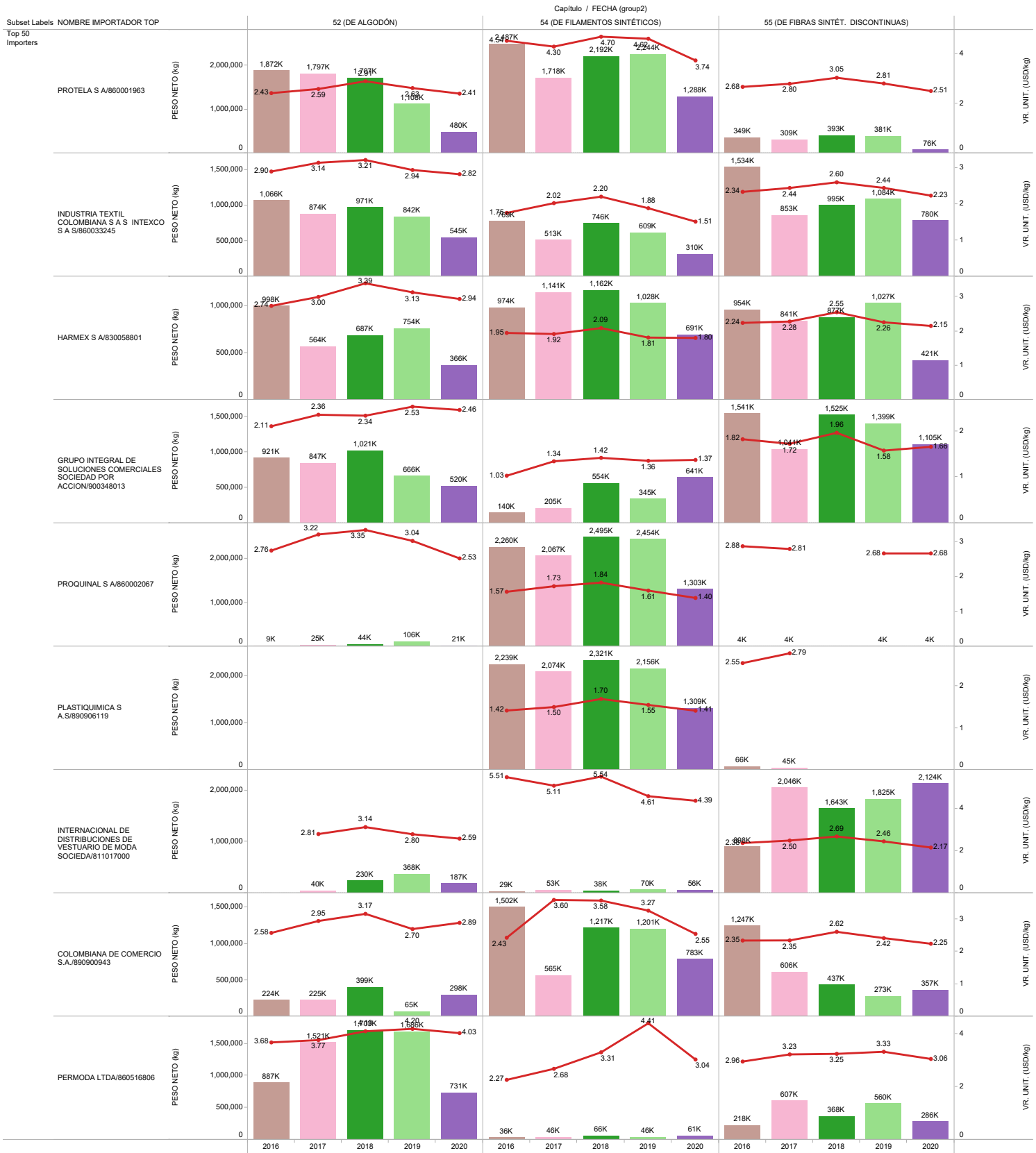


**FECHA (group2)**  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020

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

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

Subset Labels NOMBRE IMPORTADOR TOP  
Top 50 Importers



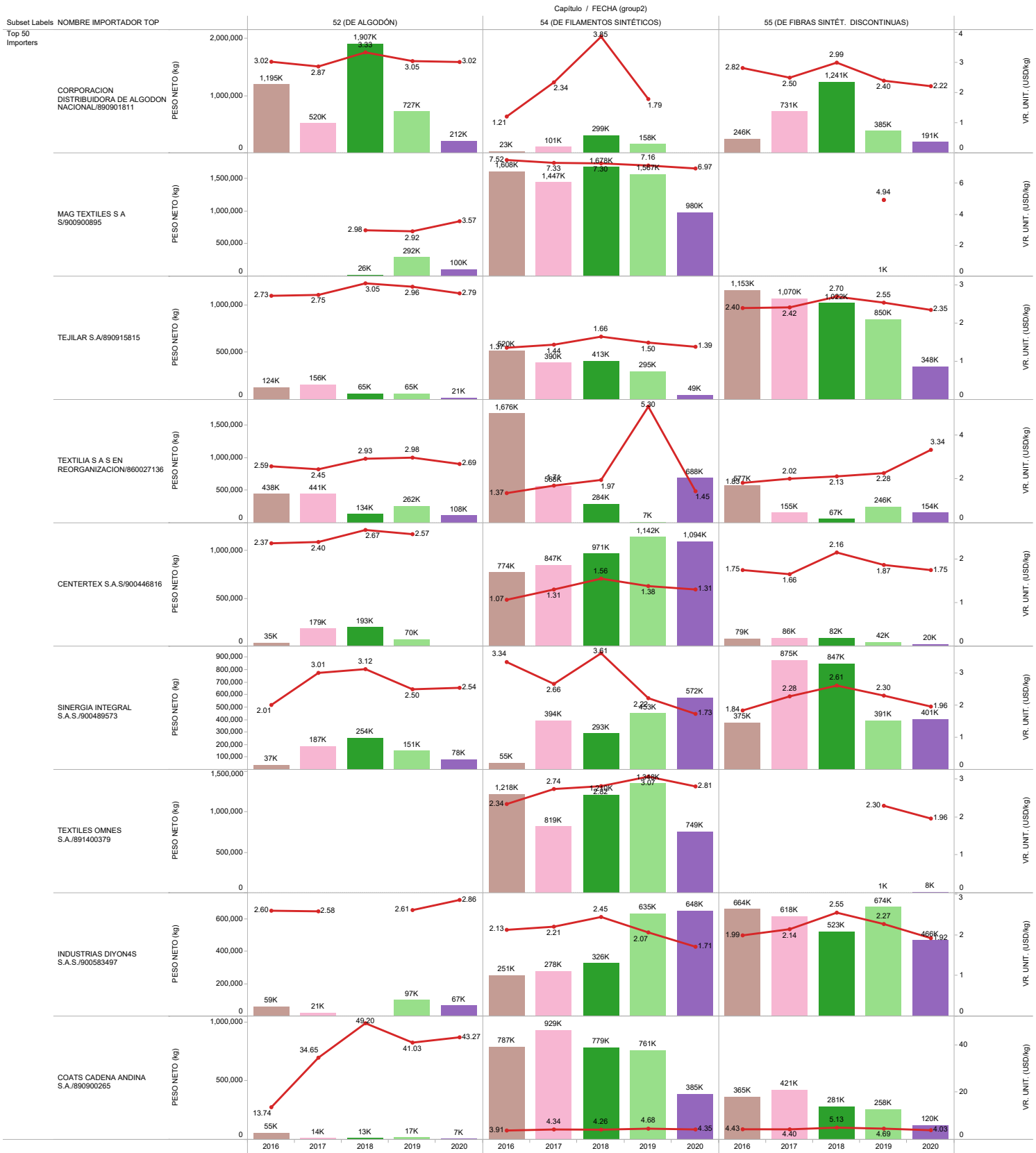
FECHA (group2)



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

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

Subset Labels NOMBRE IMPORTADOR TOP  
 Top 50  
 Importers



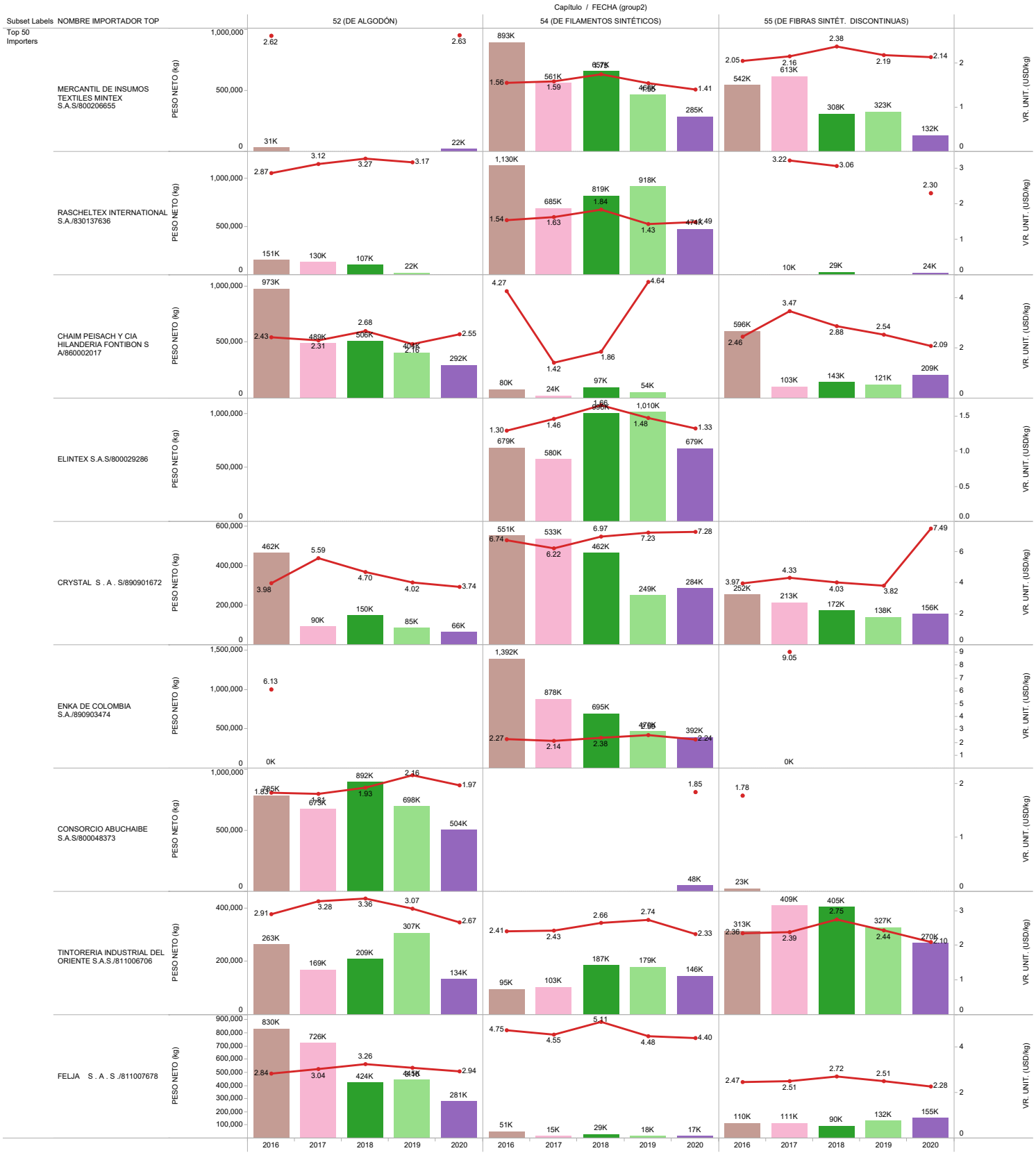
**FECHA (group2)**  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020

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



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

Subset Labels NOMBRE IMPORTADOR TOP  
 Top 50 Importers

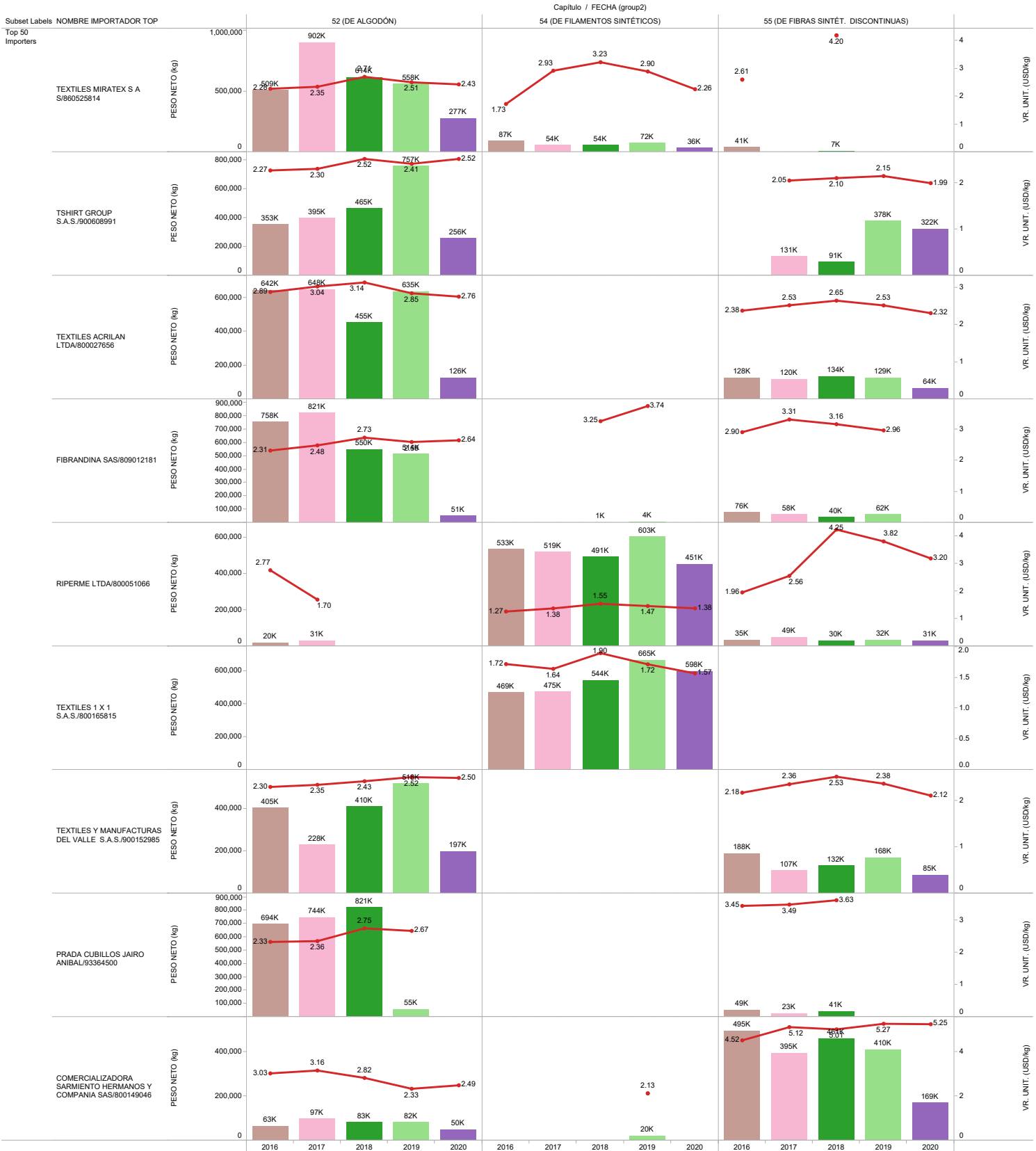


**FECHA (group2)**  
 2016  
 2017  
 2018  
 2019  
 2020

**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)

Subset Labels NOMBRE IMPORTADOR TOP  
 Top 50 Importers



FECHA (group2)

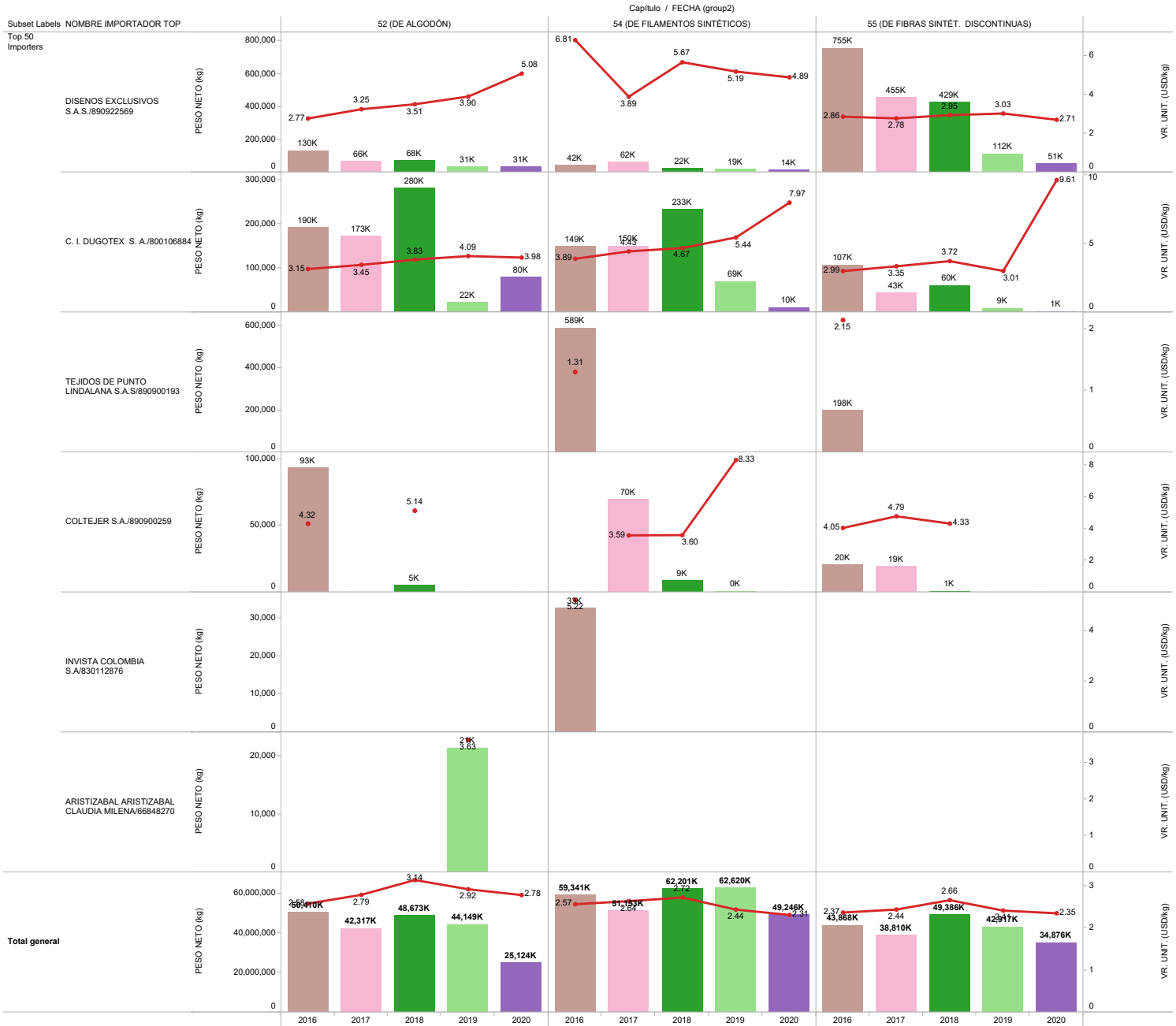


Nombres de medidas  
 VR. UNIT. (USD/kg)



**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)

Subset Labels NOMBRE IMPORTADOR TOP  
 Top 50  
 Importers



FECHA (group2)



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