



	K-VP ECONÓMICA MATE SUG. 110515-1	K-VP ECONÓMICA SUG. 170816-1	K-VP ECONÓMICA SUG. 280414-3	K-VP ECONÓMICA SUG. 020816-1	K-VP ECONÓMICA SUG. 060318-1	K-VP SUPER ECONÓMICA SUG. 210414-1
MATERIALES	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO
AGUA	42.64	62.69	56.48	41.34	51.10	66.55
<b>DISPERSIL D-406</b>	<b>0.15</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>	<b>0.10</b>
HUMECTANTE	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
TRIPOLIFOSFATO DE SODIO	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ANTIESPUMANTE	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
CONSERVADOR	0.30	0.15	0.15	0.30	0.15	0.15
BIÓXIDO DE TITANIO R.	3.00	1.47	2.00	1.40	1.80	0.50
<b>ADITSIL P.R.U.V REFLEX F.D.</b>	<b>2.25</b>	<b>1.07</b>	<b>3.00</b>	<b>3.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>
CAOLIN EXTRA BLANCO	36.00	27.00	30.50	21.50	22.60	25.00
CARBONATO DE CALCIO I.M.	5.50	-	-	21.50	-	-
<b>KATGEL A.V.</b>	-	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	-	<b>1.35</b>	<b>1.80</b>
ESPELANTE CELULOSICO	0.5	0.05	-	0.30	-	-
CARBONATO DE CALCIO 10 M.	-	-	-	-	16.90	-
RESINA VINIL ACRÍLICA 55% N.V.	8.00	4.50	4.00	-	2.61	-
RESINA VINIL VERSATATO	-	-	-	8.00	-	-
RESINA ESTIRENO ACRÍLICA	-	-	-	-	-	2.50
ESPELANTE ACRÍLICO	-	1.20	1.00	0.50	1.35	1.20
COALESCENTE	0.22	0.12	0.12	0.66	-	0.10
<b>ADIPLAST 25</b>	<b>0.44</b>	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>	-	<b>0.14</b>	<b>0.20</b>
AMONIACO o EQUIVALENTE	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>
N.V. %	52.37	33.31	39.41	52.74	46.62	30.31
C.P.V. %	83.76	81.11	86.93	80.80	90.64	88.03
DENSIDAD CALCULADA	1.453	1.248	1.313	1.417	1.363	1.223