



	K-VP CALIDAD "A" NORMA. SUPERSATINADA SUG. 120916-1	K-VP BRILLANTE CALIDAD "A" NORMA SUG. 120916-1B	K-VP CALIDAD "A" MATE NORMA SUG. 130519-1	K-VP CALIDAD "B" NORMA SUG. 220419-1	K-VP CALIDAD "C" NORMA SUG. 260419-1	K-VP CALIDAD "D" NORMA SUG. 020519-1	K-VP CALIDAD "E" NORMA SUG. 060519-1
MATERIALES	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO
AGUA	27.50	27.50	26.39	30.60	41.37	42.59	43.33
DISPERSIL D-406	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
HUMECTANTE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10
TRIPOLIFOSFATO DE SODIO	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ANTIESPUMANTE	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
CONSERVADOR	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
BIÓXIDO DE TITANIO R.	19.00	19.00	19.00	15.00	10.00	6.30	1.00
ADITSIL P.R.U.V. REFLEX F.D.	-	-	5.00	-	-	-	3.00
ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D.	5.00	-	-	10.00	13.00	4.00	-
ADITSIL "B" P.R.U.V. REFLEX F.D.	-	5.00	-	-	-	-	-
CAOLIN EXTRA BLANCO MICRO	-	-	9.60	3.00	4.00	27.00	36.50
OMYA-1	-	-	-	7.00	9.17	5.00	5.00
NATROSOL 250 H4BR	0.60	0.60	0.20	0.25	0.30	0.05	0.05
MODIREOL AV-500	-	-	0.60	1.00	1.27	1.00	1.00
RESINA VINIL ACRÍLICA 55% N.V.	45.00	45.00	36.36	29.10	17.50	10.91	7.27
ESPESANTE ACRÍLICO	-	-	-	-	0.30	0.80	0.80
COALESCENTE	1.25	1.25	1.20	0.80	0.48	0.30	0.20
ADIPLAST 25	-	-	-	1.60	0.96	0.60	0.40
AMONIACO o EQUIVALENTE	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
N.V. %	49.85	49.85	51.71	54.46	49.01	50.08	51.67
C.P.V. %	23.22	23.22	38.62	43.61	58.24	72.83	81.96
DENSIDAD CALCULADA	1.253	1.253	1.376	1.388	1.372	1.418	1.414