



	K-VP BRILLANTE CALIDAD "A" NORMA SUG. 120916-1B	K-VP BRILLANTE U SUG. 190219-1	K-VP BRILLANTE CONTRATISTA SUG. 150319-1	K-VP SATINADA O.B. SUG. 270319-1	K-VP SATINADA BRILLANTE SUG. 200219-1	K-VP SATINADA B SUG. 280319-1	K-VP SATINADA K KONTRATISTA SUG. 260319-1
MATERIALES	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO	% PESO
AGUA	27.50	32.35	45.03	29.35	31.35	33.85	46.80
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	0.30	0.30
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	20.00	16.00	20.00	20.00	18.70	14.00
ADITSIL P.R.U.V REFLEX F.D.	-	-	-	3.00	1.00	2.80	2.75
ADITSIL "B" P.R.U.V REFLEX F.D.	5.00	4.00	3.20	4.00	4.00	3.70	2.25
OMYA-1	-	-	-	-	-	-	1.65
NATROSOL 250 H4BR	0.60	0.80	0.92	0.80	0.80	0.80	0.90
RESINA VINIL ACRÍLICA 55% N.V.	45.00	40.00	32.00	40.00	40.00	37.30	29.00
COALESCENTE	1.25	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.00
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	47.40	38.32	50.40	48.40	47.12	38.10
C.P.V. %	23.22	24.92	24.69	28.85	26.30	28.89	30.32
DENSIDAD CALCULADA	1.253	1.289	1.231	1.316	1.298	1.290	1.225