



	SUG. 270218-1 % PESO	SUG. 090318-1 % PESO	SUG. 111018-1 % PESO	SUG. 201118-1 % PESO	SUG. 221118-1 % PESO	SUG. 271118-1 % PESO	SUG. 291118-1 % PESO
MATERIALES							
AGUA	44.94	44.84	42.67	43.00	44.07	43.80	42.90
DISPERSIL D-406	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
HUMECTANTE	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05
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	0.20	0.30	0.15	0.30	0.20	0.15	0.15
BIÓXIDO DE TITANIO R.	3.00	6.00	1.40	9.00	4.50	1.40	1.40
ADITSIL P.R.U.V REFLEX F.D.	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
ADITSIL "S" P.R.U.V REFLEX F.D.	-	-	-	-	-	-	-
MODIREOL C.I.	-	-	-	-	-	-	-
MODIREOL AV-500	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
CAOLIN EXTRA BLANCO MICRO	27.00	27.00	31.50	21.80	26.37	31.50	30.40
OMYA-1	10.50	7.50	10.00	7.50	10.50	11.00	11.00
ESPESANTE CELULOSICO	0.05	0.05	0.30	0.05	0.05	0.05	0.05
RESINA VINIL ACRÍLICA 55% N.V.	8.00	8.00	8.00	-	-	-	-
RESINA VINIL VERSATATO 50% N.V.	-	-	-	12.00	8.00	6.00	8.00
ESPESANTE ACRÍLICO	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00
COALESCENTE	-	-	0.22	0.66	0.66	0.50	0.50
ADIPLAST 25	0.66	0.66	0.66	-	-	-	-
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. %	49.74	49.84	51.66	49.23	50.08	51.43	50.91
C.P.V. %	78.23	78.20	78.37	71.46	80.42	85.32	81.23
DENSIDAD CALCULADA	1.36	1.374	1.434	1.404	1.425	1.445	1.425