



|                                 | K-VP<br>PREMIUM BRILLANTE<br>SUG. 021115-1 | K-VP<br>PREMIUM BRILLANTE<br>SUG. 191115-1 | K-VP<br>CALIDAD "A" NORMA. SUPERSATINADA<br>SUG. 120916-1 | K-VP<br>BRILLANTE<br>SUG. 190219-1 | K-VP<br>SATINADA<br>SUG. 310816-1 | K-VP<br>PREMIUM UNA MANO<br>SUG. 260916-2 | K-VP<br>UNA MANO CONTRATISTA<br>SUG. 2003184-1 |
|---------------------------------|--|--|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| MATERIALES                      | % PESO                                     | % PESO                                     | % PESO  | % PESO                             | % PESO                            | % PESO                                    | % PESO   |
| AGUA                            | 10.34                                      | 14.23                                      | 27.50   | 32.35                              | 34.35                             | 44.65                                     | 42.61  |
| 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                              | 0.20                                      | 0.20   |
| TRIPOLIFOSFATO DE SODIO         | 0.05                                       | 0.05                                       | 0.05  | 0.05                               | 0.05                              | 0.05                                      | 0.05   |
| ANTIESPUMANTE                   | 0.40                                       | 0.40                                       | 0.30  | 0.30                               | 0.30                              | 0.40                                      | 0.40   |
| CONSERVADOR                     | 0.40                                       | 0.40                                       | 0.30  | 0.30                               | 0.30                              | 0.40                                      | 0.40   |
| BIÓXIDO DE TITANIO R.           | 20.00                                      | 19.00                                      | 19.00   | 20.00                              | 18.00                             | 14.50                                     | 12.00  |
| ADITSIL P.R.U.V REFLEX F.D.     | -  | -  | -   | -                                  | 1.00                              | 3.00                                      | 5.00   |
| ADITSIL "S" P.R.U.V REFLEX F.D. | 5.71                                       | 5.50                                       | 5.00  | -                                  | 3.00                              | 18.00                                     | 11.00  |
| ADITSIL "B" P.R.U.V REFLEX F.D. | -  | -  | -   | 4.00                               | -                                 | -   | -  |
| CAOLIN EXTRA BLANCO MICRO       | -  | -  | -   | -                                  | -                                 | 4.00                                      | 10.00  |
| OMYA-1                          | -  | -  | -   | -                                  | -                                 | -   | 3.00   |
| NATROSOL 250 H4BR               | 0.29                                       | 0.35                                       | 0.60  | 0.80                               | 0.80                              | -   | -  |
| MODIREOL C.I                    | -  | -  | -   | -                                  | -                                 | 0.40                                      | 0.24   |
| MODIREOL AV-500                 | -  | -  | -   | -                                  | -                                 | -   | 0.50   |
| RESINA 100% ACRÍLICA            | 57.14                                      | 54.60                                      | -   | -                                  | -                                 | 11.00                                     | -  |
| RESINA VINIL ACRÍLICA 55% N.V.  | -  | -  | 45.00   | 40.00                              | 40.00                             | -   | 12.00  |
| COALESCENTE                     | 2.67                                       | 2.87                                       | 1.25  | 1.20                               | 1.20                              | 0.90                                      | 0.70   |
| ADIPLAST 25                     | -  | -  | -   | -                                  | -                                 | -   | 0.70   |
| DIETILENGLICOL                  | 2.00                                       | 1.60                                       | -   | -                                  | -                                 | 1.80                                      | 0.50   |
| AMONIACO o EQUIVALENTE          | 0.50                                       | 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>                             | <b>100.00</b>                                  |
| N.V. %                          | 55.17                                      | 52.75                                      | 49.85   | 47.40                              | 45.30                             | 46.55                                     | 49.20  |
| C.P.V. %                        | 21.40                                      | 21.38                                      | 23.22   | 24.92                              | 23.66                             | 71.09                                     | 71.09  |
| DENSIDAD CALCULADA              | 1.294                                      | 1.28                                       | 1.253   | 1.289                              | 1.23                              | 1.351                                     | 1.358  |