

#### 4 - CLORO Y QUIMICOS P/PILETAS - ARTÍCULOS P/PILETAS

07/10/2024

Código

PROYECTOS QUÍMICOS PARA PILETAS

Unidad de Medida

1 ENVAJE o

2 ENVAJES o

3 ENVAJES o

4 o MÁS ENVAJES o

GRANEL o

1 ENVAJE o

2 ENVAJES o

3 ENVAJES o

4 o MÁS ENVAJES o

GRANEL o

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - GRANEL EN FABRICA / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 1 litro / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 5 litro - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 10 litro - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 20litro - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 50litro - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 205200to - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA PREMIUM PARA PILETAS - 1300000 - botella x 205200to - PRECIO POR LITRO / VMM //

ALGUCIDA SWIMDALT - 1100000 - botella x 1 litro / VMM //

ALGUCIDA SWIMDALT - 1100000 - botella x 5 litro //

ALGUCIDA SWIMDALT - 1100000 - botella x 10 litro //

ALGUCIDA SWIMDALT - 1100000 - botella x 20 litro //

ALGUCIDA SWIMDALT - 1100000 - botella x 205200to //

VELOXAN (EXTERIORES) por 250 cc / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE GRANEL EN FABRICA / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO - botella x 1 litro / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO - botella x 5 litro / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO - botella x 10 litro / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO - botella x 20500 litro / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO TAMBOR 50 litro / VMM //

CRISTALIZANTE - CLARIFICANTE - FLOCULANTE PARA PILETAS 1100000 QDO TAMBOR 205200to litro / VMM //

CRISTALIZANTE - FLOCULANTE SWIMDALT 1100000 - botella x 1 litro / VMM //

CLARIFICANTE - FLOCULANTE SWIMDALT 1100000 - botella x 5 litro //

CLARIFICANTE - FLOCULANTE SWIMDALT 1100000 - botella x 10 litro //

CLARIFICANTE - FLOCULANTE SWIMDALT 1100000 - botella x 20 litro //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 1 litro - 3520150 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 5 litro - 352016 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 10 litro - 352020 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 20 litro - 352026 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 1 litro - 3520150 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 5 litro - 352016 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 10 litro - 352020 VMM //

CLARIFICADOR VULCOR (VULCANO) - botella x 20 litro - 352026 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352028 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352031 CÚNETE SOLU / VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352032 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352033 CÚNETE SOLU / VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352034 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352035 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352036 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352037 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352038 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352039 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352040 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352041 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352042 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352043 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352044 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352045 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352046 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352047 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352048 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352049 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352050 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352051 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352052 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352053 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352054 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352055 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352056 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352057 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352058 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352059 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352060 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352061 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352062 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352063 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352064 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352065 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352066 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352067 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352068 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352069 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352070 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352071 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352072 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352073 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352074 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352075 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352076 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352077 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352078 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352079 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352080 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352081 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352082 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352083 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352084 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352085 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352086 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352087 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352088 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352089 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352090 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352091 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352092 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352093 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352094 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352095 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352096 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352097 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352098 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352099 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352100 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352101 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352102 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352103 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352104 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352105 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352106 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352107 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352108 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352109 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352110 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352111 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352112 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352113 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352114 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352115 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352116 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352117 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352118 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352119 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352120 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352121 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352122 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352123 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352124 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352125 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352126 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352127 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352128 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352129 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352130 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352131 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352132 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352133 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352134 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352135 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352136 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352137 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352138 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352139 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352140 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352141 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352142 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352143 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352144 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352145 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352146 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352147 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352148 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352149 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352150 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352151 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352152 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352153 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352154 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352155 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352156 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352157 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352158 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352159 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352160 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352161 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352162 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352163 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352164 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352165 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352166 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352167 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352168 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352169 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352170 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352171 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352172 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352173 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352174 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352175 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352176 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352177 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352178 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352179 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352180 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352181 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352182 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352183 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352184 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352185 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352186 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352187 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352188 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352189 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352190 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352191 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352192 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352193 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352194 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352195 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352196 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352197 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352198 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352199 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352200 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352201 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352202 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352203 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352204 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352205 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352206 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352207 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352208 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352209 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352210 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352211 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352212 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352213 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352214 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352215 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352216 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352217 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352218 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352219 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352220 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352221 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352222 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352223 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352224 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352225 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352226 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352227 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352228 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352229 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352230 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352231 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352232 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352233 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352234 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352235 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352236 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352237 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352238 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352239 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352240 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352241 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352242 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352243 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352244 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352245 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352246 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352247 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352248 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352249 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352250 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352251 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352252 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352253 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352254 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352255 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352256 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352257 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352258 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352259 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352260 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352261 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352262 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352263 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352264 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352265 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352266 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352267 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352268 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352269 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352270 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352271 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352272 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352273 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352274 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352275 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352276 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXFLOC VULCANO PARA 1.100.000 lbs de agua - 352277 VMM //

FLUCLANTE SUPERCONC. MAXF

LISTA DE PRECIOS ARTICULOS DE FLEITAS - SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO												SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO				
		MINORISTAS - VENTA DIRECTA AL P. PUBLICO desde 01/0003 hasta 01/0003						A DISTRIBUIDORES REGISTRADOS								
Código	Descripción	Unidad	1 UNIDAD	2 UNIDADES	3 UNIDADES	4 UNIDADES	1 UNIDAD	2 UNIDADES	3 UNIDADES	4 UNIDADES						
4711	ABLANDADOR DE AGUA CON SALERO MDO. VA-0205 (ROTAM) -160060 / VMM ///	unidad	\$ 724.700,59	\$ 652.953,39	\$ 620.305,72	\$ 603.891,89	\$ 587.658,05	\$ 570.540,64	\$ 665.522,15	\$ 648.008,41	\$ 630.494,67					
4712	ABLANDADOR DE AGUA MDO. ABL-1044 - CON SALERO -160060 / VMM ///	unidad	\$ 724.700,59	\$ 652.953,39	\$ 620.305,72	\$ 603.891,89	\$ 587.658,05	\$ 570.540,64	\$ 665.522,15	\$ 648.008,41	\$ 630.494,67					
4713	ACCESORIOS ARMADO Y M.M. DPT 2 Kc/m2 - 132217 / VMM ///	unidad	\$ 5.196,96	\$ 4.682,41	\$ 4.448,28	\$ 4.331,22	\$ 4.214,16	\$ 5.023,74	\$ 4.772,55	\$ 4.646,96	\$ 4.521,37					
4717	ACOPLE GRATORIO RECTO COMBINADO 1/1 - 1/12 - 101000 (sin rosca) / VMM ///	unidad	\$ 1.843,76	\$ 1.661,21	\$ 1.578,14	\$ 1.536,61	\$ 1.495,08	\$ 1.782,35	\$ 1.693,23	\$ 1.648,67	\$ 1.604,11					
4718	ACOPLE RAPIDO 90° LISO 1/12 - 101011 / VMM ///	unidad	\$ 2.602,69	\$ 2.350,99	\$ 2.192,62	\$ 2.127,88	\$ 2.077,39	\$ 2.329,27	\$ 2.200,97	\$ 2.150,97	\$ 2.100,97					
4566	ACOPLE RAPIDO ESPIGADO 1/12 - 101001 / VMM ///	unidad	\$ 2.685,19	\$ 2.419,33	\$ 2.298,36	\$ 2.237,88	\$ 2.177,39	\$ 2.595,70	\$ 2.465,92	\$ 2.401,02	\$ 2.336,13					
4567	ACOPLE RAPIDO LISO 1/12 - 101007 / VMM ///	unidad	\$ 2.685,19	\$ 2.419,33	\$ 2.298,36	\$ 2.237,88	\$ 2.177,39	\$ 2.595,70	\$ 2.465,92	\$ 2.401,02	\$ 2.336,13					
4568	ACOPLE RAPIDO LISO 1/14 101006 / VMM ///	unidad	\$ 2.685,19	\$ 2.419,33	\$ 2.298,36	\$ 2.237,88	\$ 2.177,39	\$ 2.595,70	\$ 2.465,92	\$ 2.401,02	\$ 2.336,13					
4577	ACOPLE RAPIDO RECTO COMBINADO 1/12 - 1/14-101002 (con rosca) / VMM ///	unidad	\$ 2.685,19	\$ 2.419,33	\$ 2.298,36	\$ 2.237,88	\$ 2.177,39	\$ 2.595,70	\$ 2.465,92	\$ 2.401,02	\$ 2.336,13					
4631	ANCLAJE P/ ESC. - PANSAMON C/BOBNE PUESTA TIERRA - 107003 / VMM ///	\$	\$ 13.314,12	\$ 11.995,69	\$ 11.396,10	\$ 11.026,20	\$ 10.786,30	\$ 12.870,33	\$ 12.226,81	\$ 11.905,05	\$ 11.583,30					
4632	ANCLAJE P/ ANCLAJE P/ ESC. P/ VIALS - 233002 / VMM ///	\$	\$ 1.286,69	\$ 1.151,46	\$ 1.109,43	\$ 1.074,37	\$ 1.043,32	\$ 1.119,12	\$ 1.054,24	\$ 1.019,82	\$ 993,80					
4636	ARANDELA DE COMPENSACION P/ LIMPAFONO 8 RUEDAS GRATORIAS - 232000 / VMM ///	unidad	\$ 2.222,71	\$ 2.000,66	\$ 1.900,62	\$ 1.850,59	\$ 1.800,56	\$ 2.153,33	\$ 2.024,57	\$ 1.998,18	\$ 1.980,80					
4559	ARO O RING P/ TAPA INT. SKIMMER - 233006 / VMM ///	\$	\$ 3.650,14	\$ 3.288,74	\$ 3.124,30	\$ 3.042,08	\$ 2.959,87	\$ 3.528,54	\$ 3.352,11	\$ 3.263,90	\$ 3.175,68					
4637	ARO VISTA PIOTICA - 247000 / VMM ///	\$	\$ 1.650,55	\$ 1.600,89	\$ 1.550,23	\$ 1.500,57	\$ 1.450,91	\$ 1.704,01	\$ 1.653,85	\$ 1.603,69	\$ 1.553,53					
4745	BASE POTALAMPARA 247016 / VMM ///	\$	\$ 11.074,45	\$ 9.977,97	\$ 9.479,07	\$ 9.229,92	\$ 8.980,17	\$ 10.705,29	\$ 10.170,03	\$ 9.920,40	\$ 9.634,76					
4706	BASE SOPORTE PALANCA DE SALTO AIS300A PAL-18 25-142548 / VMM ///	\$	\$ 151.417,49	\$ 136.425,93	\$ 129.603,63	\$ 126.193,98	\$ 122.783,33	\$ 146.370,51	\$ 139.051,99	\$ 136.392,72	\$ 131.733,46					
4705	BASE SOPORTE TRAMPOLIN SALTO-18 PIPLAT- PRFV 3-18-142550 / VMM ///	\$	\$ 69.637,82	\$ 62.508,42	\$ 59.379,02	\$ 56.249,62	\$ 53.120,22	\$ 67.013,06	\$ 63.741,67	\$ 60.470,28	\$ 57.198,89					
4706	BASE VISTA AIS/ PLANCLAJE - 242003 / VMM ///	\$	\$ 11.346,85	\$ 10.223,40	\$ 9.712,23	\$ 9.456,64	\$ 9.201,05	\$ 10.968,60	\$ 10.420,17	\$ 10.195,96	\$ 9.871,74					
4681	BOMBA DOSIFICADORA ARES D36-100P-EC300-3-26-M1 hasta 18 lts hora ///	\$	\$ 7.386.431,90	\$ 6.662.788,71	\$ 6.029.640,27	\$ 5.713.999,07	\$ 5.596.509,64	\$ 7.171.884,20	\$ 6.787.289,99	\$ 6.598.492,99	\$ 6.404.695,78					
4682	BOMBA DOSIFICADORA ARES DXT-1-PP-EC300-3-26-M1 hasta 18 lts hora ///	\$	\$ 4.404.328,10	\$ 3.945.798,99	\$ 3.603.779,99	\$ 3.403.779,99	\$ 3.203.779,99	\$ 3.710.883,99	\$ 3.510.883,99	\$ 3.310.883,99	\$ 3.110.883,99					
4727	BOMBA PRESURIZADORA DE B36/220/50 - 2200 / VMM ///	\$	\$ 1.26.215,10	\$ 104.593,59	\$ 114.863,91	\$ 179.079,07	\$ 175.134,23	\$ 200.008,00	\$ 198.579,00	\$ 193.332,40	\$ 188.107,20					
4683	BOMBA PRESURIZADORA LPF15-A,5 - 2200/50 - 2200 / VMM ///	\$	\$ 1.114.253,50	\$ 100.103,52	\$ 100.103,52	\$ 100.103,52	\$ 100.103,52	\$ 114.253,50	\$ 108.167,47	\$ 103.022,94	\$ 97.878,41					
4508	BOQUILLA PIACOPLE ESPIGADO - 229008 / VMM ///	\$	\$ 1.521,87	\$ 1.371,19	\$ 1.302,63	\$ 1.268,35	\$ 1.234,07	\$ 1.471,17	\$ 1.397,61	\$ 1.360,83	\$ 1.324,05					
4698	BOQUILLA PARA MANGO TENDIDO - 224004 / VMM ///	unidad	\$ 1.361,08	\$ 1.226,32	\$ 1.162,65	\$ 1.134,34	\$ 1.103,68	\$ 1.315,73	\$ 1.249,94	\$ 1.217,05	\$ 1.184,15					
4699	BOQUILLA PARA MANGO TENDIDO - 224004 / VMM ///	unidad	\$ 1.361,08	\$ 1.226,32	\$ 1.162,65	\$ 1.134,34	\$ 1.103,68	\$ 1.315,73	\$ 1.249,94	\$ 1.217,05	\$ 1.184,15					

4678	BOYA DOSIFICADORA DE CLORO GRANDE C/ REGULADOR IMPORTADA - 40000L / VMM ///	unidad	\$ 10.183,53	\$ 9.175,26	\$ 8.716,49	\$ 8.487,11	\$ 8.257,73	\$ 8.044,07	\$ 7.831,86	\$ 7.620,00	\$ 7.408,66	\$ 7.197,23
4679	BOYA DOSIFICADORA DE CLORO GRANDE REGULADOR NACIONAL - VULCANIZ - 10200L / VMM ///	unidad	\$ 2.994,45	\$ 2.697,97	\$ 2.563,07	\$ 2.425,42	\$ 2.287,77	\$ 2.150,12	\$ 2.012,47	\$ 1.874,82	\$ 1.737,17	\$ 1.599,52
4680	BOYA DOSIFICADORA DE CLORO MM C/ REGULADOR IMPORTADA - 40000L / VMM ///	unidad	\$ 2.140,80	\$ 1.928,84	\$ 1.832,39	\$ 1.784,17	\$ 1.735,95	\$ 1.687,73	\$ 1.639,51	\$ 1.591,29	\$ 1.543,07	\$ 1.494,85
4681	BOYA DOSIFICADORA DE CLORO MM C/ REGULADOR IMPORTADA - 40000L / VMM ///	unidad	\$ 705,38	\$ 635,54	\$ 603,77	\$ 571,99	\$ 540,21	\$ 508,43	\$ 476,65	\$ 444,87	\$ 413,09	\$ 381,31
4729	BUJE UNION DOBLE S2000-SLTS PIPFARM 60 LARGO 43CM - 23000L / VMM ///	unidad	\$ 966,16	\$ 866,12	\$ 826,12	\$ 786,12	\$ 746,12	\$ 706,12	\$ 666,12	\$ 626,12	\$ 586,12	\$ 546,12
4730	BUJE UNION DOBLE S2000-SLTS PIPFARM 1112 - 23000L / VMM ///	unidad	\$ 966,16	\$ 866,12	\$ 826,12	\$ 786,12	\$ 746,12	\$ 706,12	\$ 666,12	\$ 626,12	\$ 586,12	\$ 546,12
4595	CANASTO CON MANILJA PIPFARM - 23700L / VMM ///	unidad	\$ 3.972,03	\$ 3.578,76	\$ 3.399,82	\$ 3.301,35	\$ 3.202,88	\$ 3.104,41	\$ 3.005,94	\$ 2.907,47	\$ 2.809,00	\$ 2.710,53
4041	CANASTO PRE-FILTRO F/ O (TRAMPA DE POLVO) 23800L / VMM ///	unidad	\$ 5.151,20	\$ 4.641,18	\$ 4.409,12	\$ 4.293,09	\$ 4.177,06	\$ 4.061,03	\$ 3.945,00	\$ 3.828,97	\$ 3.712,94	\$ 3.596,91
4042	CANASTO P/ROMBAS BAE - SLTS 2300L (SERIE 2000) / VMM ///	unidad	\$ 3.204,73	\$ 2.847,85	\$ 2.700,87	\$ 2.553,89	\$ 2.406,91	\$ 2.259,93	\$ 2.112,95	\$ 1.965,97	\$ 1.818,99	\$ 1.672,01
4632	CANASTO P/2000-3 LITS - 2300L / VMM ///	unidad	\$ 4.207,05	\$ 3.790,51	\$ 3.600,92	\$ 3.506,23	\$ 3.411,46	\$ 3.316,69	\$ 3.221,92	\$ 3.127,15	\$ 3.032,38	\$ 2.937,61
4633	CANASTO TRADICIONAL - 2300L / VMM ///	unidad	\$ 6.483,90	\$ 5.941,93	\$ 5.549,83	\$ 5.403,78	\$ 5.257,73	\$ 5.111,68	\$ 4.965,63	\$ 4.819,58	\$ 4.673,53	\$ 4.527,48
4672	CARGA FILTRANTE CARBON ACTIVADO 15 KG P/ FILTROS TRAT. DE AGUA - 14110L / VMM ///	unidad	\$ 2.410,40	\$ 2.140,40	\$ 2.059,62	\$ 1.969,84	\$ 1.879,06	\$ 1.789,28	\$ 1.699,50	\$ 1.609,72	\$ 1.519,94	\$ 1.430,16
4572.1	CARGA ABLAND. - RESINA CATIONICA X LITRO - 1600L / VMM - PRECIO OFERTA SIN DESCUENTO	potel	\$ 3.063,44	\$ 2.989,07	\$ 2.869,82	\$ 2.538,89	\$ 2.391,17	\$ 2.243,45	\$ 2.095,73	\$ 1.948,01	\$ 1.799,29	\$ 1.651,57
4673	CARGA FILTRANTE CARBON ACTIVADO 15 KG P/ FILTROS TRAT. DE AGUA - 14110L / VMM ///	unidad	\$ 15.083,54	\$ 13.590,12	\$ 12.910,62	\$ 12.570,86	\$ 12.231,11	\$ 11.891,35	\$ 11.551,59	\$ 11.211,83	\$ 10.872,07	\$ 10.532,31
4615	CARGA FILTRANTE P/ FILTROS VC-100 (10 Kg antracita, 10 Kg cuarzo, 48 Kg piedra filtrante) -10300L / VMM ///	unidad	\$ 129.070,63	\$ 116.261,31	\$ 112.054,73	\$ 107.848,15	\$ 103.641,57	\$ 99.434,99	\$ 95.228,41	\$ 91.021,83	\$ 86.815,25	\$ 82.608,67
4652	CARGA FILTRANTE PARA FILTRO VC-50 (6 kg antracita, 100 Kg cuarzo) - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 3.204,73	\$ 2.847,85	\$ 2.700,87	\$ 2.553,89	\$ 2.406,91	\$ 2.259,93	\$ 2.112,95	\$ 1.965,97	\$ 1.818,99	\$ 1.672,01
4652	CARGA FILTRANTE PARA FILTROS VC-10 (15 Kg antracita + 165 Kg cuarzo - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 16.531,38	\$ 14.894,61	\$ 14.149,88	\$ 13.777,51	\$ 13.405,15	\$ 13.032,79	\$ 12.660,43	\$ 12.288,07	\$ 11.915,71	\$ 11.543,35
4567	CARGA FILTRANTE PARA FILTROS VC-30 (6 Kg de Antracita + 49,5 Kg de Cuarzo) - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 43.060,64	\$ 38.797,21	\$ 36.857,35	\$ 35.887,42	\$ 34.917,49	\$ 33.947,56	\$ 32.977,63	\$ 31.997,70	\$ 31.027,77	\$ 30.057,84
4652	CARGA FILTRANTE PARA FILTROS VF-1000 - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 40.647,85	\$ 36.623,31	\$ 34.793,15	\$ 33.792,15	\$ 32.791,15	\$ 31.790,15	\$ 30.789,15	\$ 29.788,15	\$ 28.787,15	\$ 27.786,15
4671	CARGA FILTRANTE PARA FILTROS VF-2000 - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 108.010,71	\$ 97.316,58	\$ 92.450,75	\$ 90.017,84	\$ 87.584,92	\$ 85.152,00	\$ 82.719,08	\$ 80.286,16	\$ 77.853,24	\$ 75.420,32
4740	CARGA FILTRANTE VC-20 - 10300L / VMM ///	unidad	\$ 227.066,54	\$ 224.593,93	\$ 223.364,24	\$ 222.749,39	\$ 222.134,54	\$ 221.519,69	\$ 220.904,84	\$ 220.289,99	\$ 219.675,14	\$ 219.060,29
4671	CARRO PORTABOMBA FILTRO VC10 C/ASA AC. PINT. BCO - 10405L / VMM ///	unidad	\$ 720.132,43	\$ 647.284,40	\$ 617.284,40	\$ 597.284,40	\$ 577,284,40	\$ 557,284,40	\$ 537,284,40	\$ 517,284,40	\$ 497,284,40	\$ 477,284,40
4675	CARRO PORTABOMBA Y FILTRO VC30 CON ENCHUFE Y LLAVE 10405L / VMM ///	unidad	\$ 91.664,87	\$ 82.589,14	\$ 78.459,69	\$ 76.394,96	\$ 74.330,23	\$ 72.265,50	\$ 70.200,77	\$ 68.136,04	\$ 66.071,31	\$ 64.006,58
4675	CARRO PORTABOMBA Y FILTRO VC30 CON ENCHUFE Y LLAVE 10405L / VMM ///	unidad	\$ 15.256,96	\$ 13.746,37	\$ 13.059,05	\$ 12.715,39	\$ 12.371,73	\$ 12.028,07	\$ 11.684,41	\$ 11.340,75	\$ 10.997,09	\$ 10.653,43
4599	CARTUCHO AVALONIA RETENCION SEDIMENTOS - 6000L / VMM ///	unidad	\$ 13.314,12	\$ 11.995,89	\$ 11.595,89	\$ 11.195,89	\$ 10.795,89	\$ 10.395,89	\$ 9.995,89	\$ 9.595,89	\$ 9.195,89	\$ 8.795,89
4601	CARTUCHO CARBON BLOCK 25 (6mm) x 10 X 65 - 6000L / VMM ///	unidad	\$ 20.824,99	\$ 18.761,11	\$ 17.824,95	\$ 17.354,87	\$ 16.884,80	\$ 16.414,72	\$ 15.944,64	\$ 15.474,56	\$ 15.004,48	\$ 14.534,40
4540	CARTUCHO FILT. DE PAPEL DIAL. 170 P/QUE. ABS - 11500L / VMM ///	unidad	\$ 56.968,85	\$ 51.328,37	\$ 48.761,95	\$ 47.478,74	\$ 46.195,53	\$ 44.912,32	\$ 43.629,11	\$ 42.345,90	\$ 41.062,69	\$ 39.779,48
4540	CARTUCHO FILT. PAPEL PLASID DIAL. 75 P/BAF 032 - 23900L / VMM ///	unidad	\$ 24.586,53	\$ 22.152,22	\$ 21.044,61	\$ 20.490,80	\$ 19.937,00	\$ 19.383,19	\$ 18.829,38	\$ 18.275,57	\$ 17.721,76	\$ 17.167,95
4501	CASCAADISI 340 - PARED ANCHO 34CM - 1040L 1M 112" / VMM ///	unidad	\$ 184.356,80	\$ 168.901,12	\$ 157.470,62	\$ 147.040,12	\$ 136.609,62	\$ 126.179,12	\$ 115.748,62	\$ 105.318,12	\$ 94.887,62	\$ 84.457,12
4705	CASCAADISI C 380-VEREDAL ANCHO 46,5CM ANCHO 35CM - 104200 - 112" / VMM ///	unidad	\$ 438.476,80	\$ 395.529,12	\$ 375.752,66	\$ 368.864,44	\$ 359.976,22	\$ 351,088,00	\$ 342,199,78	\$ 333,311,56	\$ 324,423,34	\$ 315,535,12
4700	CASCAADISI TUBULAR BO. PL. PAREDE/OTRO 17CM - 11701L / VMM ///	unidad	\$ 81.311,60	\$ 73.180,44	\$ 69.821,42	\$ 67.691,91	\$ 65,561,40	\$ 63,430,89	\$ 61,300,38	\$ 59,169,87	\$ 57,039,36	\$ 54,908,85
4700	CASCAADISI TUBULAR BO. PL. PAREDE/LARGO 43CM - 11701L / VMM ///	unidad	\$ 81.311,60	\$ 73.180,44	\$ 69.821,42	\$ 67.691,91	\$ 65,561,40	\$ 63,430,89	\$ 61,300,38	\$ 59,169,87	\$ 57,039,36	\$ 54,908,85
4698	CASCAADISI TUBULAR BO. PLANA/LATO 108 CM - 11701L / VMM ///	unidad	\$ 126.322,50	\$ 113.690,25	\$ 108.005,74	\$ 103.321,23	\$ 98.646,72	\$ 93.972,21	\$ 89.297,70	\$ 84.623,19	\$ 79.948,68	\$ 75.274,17
4617	CASILLA ROTOMOLDEADA PARA EQUIPO DE FILTRADO VC-30 - 13999L / VMM ///	unidad	\$ 201.766,59	\$ 181.789,70	\$ 172.720,01	\$ 168.156,47	\$ 163.592,93	\$ 159,028,39	\$ 154,463,85	\$ 149,899,31	\$ 145,334,77	\$ 140,770,23
4674	CASILLA ROTOMOLDEADA PARA EQUIPO DE FILTRADO VC-50 - 13999L / VMM ///	unidad	\$ 213.631,04	\$ 192.659,65	\$ 182.687,16	\$ 178.213,62	\$ 173.740,08	\$ 169.265,54	\$ 164.791,00	\$ 160.316,46	\$ 155.841,92	\$ 151.367,38
4607	CERILLO C/URPO SOPORTE PLASTIC 4CM P/4000L / VMM ///	unidad	\$ 1.020,55	\$ 919,66	\$ 860,05	\$ 815,13	\$ 769,21	\$ 723,29	\$ 677,37	\$ 631,45	\$ 585,53	\$ 539,61
4733	CERILLO P/ LIMPFIAMPO ALUM 35CM C/OP ARMADO S/TORN - 23202L / VMM ///	unidad	\$ 5.667,21	\$ 5.106,10	\$ 4.850,80	\$ 4.723,14	\$ 4.595,49	\$ 4.467,83	\$ 4.340,17	\$ 4.212,51	\$ 4.084,85	\$ 3.957,19
4734	CERILLO P/ LIMPFIAMPO ALUM 48CM C/OP ARMADO S/TORN - 23202L / VMM ///	unidad	\$ 16.162,11	\$ 15.052,00	\$ 14.250,40	\$ 13.650,80	\$ 13.051,20	\$ 12.451,60	\$ 11.852,00	\$ 11.252,40	\$ 10.652,80	\$ 10.053,20
4734	CERILLO P/ LIMPFIAMPO TRIANGULAR - 23200L / VMM ///	unidad	\$ 1.212,61	\$ 1.092,55	\$ 1.037,82	\$ 1.010,61	\$ 983,40	\$ 956,19	\$ 928,98	\$ 901,77	\$ 874,56	\$ 847,35
4594	CERILLO RECTO SOPORTE PLASTICO 25 cm - CERDAS P/ - 4000L / VMM ///	unidad	\$ 3.637,92	\$ 3.277,73	\$ 3.113,84	\$ 3.031,90	\$ 2.949,96	\$ 2.868,02	\$ 2.786,08	\$ 2.704,14	\$ 2.622,20	\$ 2.540,26
4618	CERILLO RECTO SOPORTE PLASTICO 25 cm - CERDAS INOXIDABLE 101-4000L / VMM ///	unidad	\$ 6.768,31	\$ 6.098,18	\$ 5.793,27	\$ 5.640,82	\$ 5.488,36	\$ 5.335,91	\$ 5.183,46	\$ 5.031,01	\$ 4.878,56	\$ 4.726,11
4549	CIRCUITO DE ACETATO (EX CHAPA FUERTE) - ETIQUETA DE FUNCIONES - 23300L / VMM ///	unidad	\$ 5.419,04	\$ 4.883,06	\$ 4.589,07	\$ 4.436,52	\$ 4.283,97	\$ 4.131,42	\$ 3.978,87	\$ 3.826,32	\$ 3.673,77	\$ 3.521,22
4557	CIRCUITO DE ACETATO (EX CHAPA FUERTE) - ETIQUETA DE FUNCIONES - 23300L / VMM ///	unidad	\$ 2.784,17	\$ 2.508,51	\$ 2.383,08	\$ 2.320,37	\$ 2.257,66	\$ 2.194,95	\$ 2.132,24	\$ 2.069,53	\$ 2.006,82	\$ 1.944,11
4557	CIRCUITO DE ACETATO (EX CHAPA FUERTE) - ETIQUETA DE FUNCIONES - 23300L / VMM ///	unidad	\$ 3.637,92	\$ 3.277,73	\$ 3.113,84	\$ 3.031,90	\$ 2.949,96	\$ 2.868,02	\$ 2.786,08	\$ 2.704,14	\$ 2.622,20	\$ 2.540,26
4738	CLIP PLASTICO - C/OT. COMPLETO C/OTRO - FILTRO - 13190L / VMM ///	unidad	\$ 12.831,65	\$ 11.551,19	\$ 11.064,10	\$ 10.674,01	\$ 10.283,92	\$ 9.893,83	\$ 9.503,74	\$ 9.113,65	\$ 8.723,56	\$ 8.333,47
4535	CLIP P/ MANGUITO - 13190L / VMM ///	unidad	\$ 2.210,46	\$ 1.989,64	\$ 1.890,16	\$ 1.754,42	\$ 1.618,68	\$ 1.482,94	\$ 1.347,20	\$ 1.211,46	\$ 1.075,72	\$ 940,00
4500	COMBO OFERTA: BOYA DOSIFICADORA MINI - 500 gr pastillas tipo 10 gr - Sacachinas plano 19 mm / VMM ///	unidad	\$ 11.308,54	\$ 10.183,34	\$ 9.674,18	\$ 9.419,59	\$ 9.164,99	\$ 8.910,40	\$ 8.655,81	\$ 8.401,22	\$ 8.146,63	\$ 7.892,04
4654	CONJUNTO PRENSACABLE PARA FONDO OP. LED - 23900L / VMM ///	unidad	\$ 1.311,59	\$ 1.181,73	\$ 1.122,84	\$ 1.093,10	\$ 1.063,35	\$ 1.033,60	\$ 1.003,85	\$ 974,10	\$ 944,35	\$ 914,60
4654	CONJUNTO PRENSACABLE PARA FONDO OP. LED - 23900L / VMM ///	unidad	\$ 1.311,59	\$ 1.181,73	\$ 1.122,84	\$ 1.093,10	\$ 1.063,35	\$ 1.033,60	\$ 1.003,85	\$ 974,10	\$ 944,35	\$ 914,60
4683	CONTROL AUTOMATICO 2.2 KGM/2 P/ECM100 - 132216 - PRESURIZADOR / VMM ///	unidad	\$ 4.750,28	\$ 4.302,53	\$ 4.022,53	\$ 3.870,40	\$ 3.718,27	\$ 3.566,14	\$ 3.414,01	\$ 3.261,88	\$ 3.109,75	\$ 2.957,62
4636	CONTROLADOR ALUM ROB-1266 CONTROL REMOTO FR - 11201L / VMM ///	unidad	\$ 43.172,15	\$ 38.897,68	\$ 36.962,79	\$ 35.980,35	\$ 35.000,91	\$ 34.020,47	\$ 33.040,03	\$ 32.059,59	\$ 31.079,15	\$ 30.098,71
4506	CUCHARA DOSIFICADORA DE CLORO EN POLVO/GARANTIA CON MANGO - 20 GR - 10210L / VMM ///	unidad	\$ 4.571,96	\$ 4.112,59	\$ 3.91,96	\$ 3.81,96	\$ 3.71,96	\$ 3.61,96	\$ 3.51,96	\$ 3.41,96	\$ 3.31,96	\$ 3.21,96
4576	CUCHARA DOSIFICADORA DE CLORO EN POLVO/GARANTIA CON MANGO - 20 GR - 10210L / VMM ///	unidad	\$ 4.571,96	\$ 4.112,59	\$ 3.91,96	\$ 3.81,96	\$ 3.71,96	\$ 3.61,96	\$ 3.51,96	\$ 3.41,96	\$ 3.31,96	\$ 3.21,96
4614	CUERPO AUTOMATICO P/2500L - 5 LITROS - 23931L / VMM ///	unidad	\$ 34.634,11	\$ 31.204,99	\$ 29.644,74	\$ 28.864,62	\$ 28.084,50	\$ 27.304,38	\$ 26.524,26	\$ 25.744,14	\$ 24.964,02	\$ 24.183,90
4551	DEFLECTOR DE GOTA ALUM 35 cm - 23201L / VMM ///	unidad	\$ 31.157,09	\$ 28.653,24	\$ 26.668,61	\$ 25.988,61	\$ 25.308,61	\$ 24.628,61	\$ 23.948,61	\$ 23.268,61	\$ 22.588,61	\$ 21.908,61
4527	DETERMINACION DE PH NACIONAL IMPORTADO 20 cc - 400020 - 23100L / VMM ///	unidad	\$ 1.596,31	\$ 1.438,26	\$ 1.366,34	\$ 1.330,39	\$ 1.294,44	\$ 1.258,49	\$ 1.222,54	\$ 1.186,59	\$ 1.150,64	\$ 1.114,69
4527	DETERMINACION DE PH NACIONAL IMPORTADO 20 cc - 23100L / VMM ///	unidad	\$ 1.596,31	\$ 1.438,26	\$ 1.366,34	\$ 1.330,39	\$ 1.294,44	\$ 1.258,49	\$ 1.222,54	\$ 1.186,59	\$ 1.150,64	\$ 1.114,69
4526	DETERMINACION DE PH 20 cc - 23100L / VMM ///	unidad	\$ 1.596,31	\$ 1.438,26	\$ 1.366,34	\$ 1.330,39	\$ 1.294,44	\$ 1.258,49	\$ 1.222,54	\$ 1.186,59	\$ 1.150,64	\$ 1.114,69
4526.2	DETERMINACION DE PH 20 cc - 23100L / VMM ///	unidad	\$ 1.596,31	\$ 1.438,26	\$ 1.366,34	\$ 1.330,39	\$ 1.294,44	\$ 1.258,49	\$ 1.222,54	\$ 1.186,59	\$ 1.150,64	\$ 1.114,69
4526.2	DETERMINACION KIT REPUESTO CLORO Y PH 20 cc - 23100L / VMM ///	unidad	\$ 2.610,75	\$ 2.352,26	\$ 2.234,65	\$ 2.175,84	\$ 2.117,03	\$ 2.058,22	\$ 2.000,41	\$ 1.942,60	\$ 1.884,79	\$ 1.826,98
4587	DISFUSOR S/ ORINA P/20L - 2300L/55 L P/ 12 - 34 - VMM - 23900L / VMM ///	unidad	\$ 4.405,01	\$ 3.968,87	\$ 3.740,43	\$ 3.671,21	\$ 3.571,99	\$ 3.472,77	\$ 3.373,55	\$ 3.274,33	\$ 3.175,11	\$ 3.075,89
4549	DUCHA DUCHA AUT. 2470L/18 VMM ///	unidad	\$ 1.781,91	\$ 1.601,91	\$ 1.551,91	\$ 1						

4704	PLATAFORMA DE SALTO EN PRFV LARGO 2.5 M - 141601 / VMM	unidad	\$ 1,091,848.38	\$ 983,744.58	\$ 934,557.35	\$ 909,963.74	\$ 885,370.12	\$ 1,055,453.43	\$ 1,002,680.76	\$ 976,294.43	\$ 949,908.09
4708	PRACTIPACK C/BOYA PEQUEÑAS PLETAS/ VMM	unidad	\$ 6,210.20	\$ 5,945.94	\$ 5,648.64	\$ 5,499.59	\$ 5,351.35	\$ 6,210.20	\$ 5,889.69	\$ 5,744.44	\$ 5,586.18
4741	PRE-FILTRO DIAMETRO 4" PLASTICO (TRAMPA DE PELOS) - 126000 / VMM ///	unidad	\$ 25,712.68	\$ 23,166.87	\$ 22,008.53	\$ 21,429.36	\$ 20,850.18	\$ 24,855.60	\$ 23,612.82	\$ 22,991.43	\$ 22,370.04
4725.1	PRE-FILTRO DIAMETRO 8" HIERRO (TR 126001) P/ FILTRO P/ PISCINAS OLIMPICAS VB-400 (123001) / VMM///	unidad	\$ 1,134,298.18	\$ 1,021,991.43	\$ 970,891.85	\$ 945,342.07	\$ 919,792.28	\$ 1,096,488.32	\$ 1,041,663.90	\$ 1,014,251.70	\$ 986,839.49
4725	PRE-FILTRO DIAMETRO 8" HIERRO (TR 126001) P/ FILTRO P/ PISCINAS OLIMPICAS VB-400 / VMM	unidad	\$ 1,134,298.18	\$ 1,021,991.43	\$ 970,891.85	\$ 945,342.07	\$ 919,792.28	\$ 1,096,488.32	\$ 1,041,663.90	\$ 1,014,251.70	\$ 986,839.49
4725	RACOR DE 1 1/2" PARA LIMPAFONDO ALUMINIO 36/48 cm - 232324 / VMM///	unidad	\$ 705.38	\$ 635.54	\$ 603.77	\$ 587.88	\$ 571.99	\$ 681.85	\$ 647.76	\$ 630.71	\$ 613.67
4578	RET. ORIENT. ARO DESMONT. BCO. PHORMIGON - RH 1 1/2 - 117003 / VMM	unidad	\$ 2,747.00	\$ 2,475.02	\$ 2,351.27	\$ 2,289.39	\$ 2,227.52	\$ 2,655.39	\$ 2,522.62	\$ 2,456.24	\$ 2,389.85
4579	RET. ORIENT. ARO DESMONTABLE BLANCO PARA HORMIGON DIAM. 50 mm (117002) / VMM	unidad	\$ 2,759.22	\$ 2,486.03	\$ 2,361.73	\$ 2,299.58	\$ 2,237.43	\$ 2,667.31	\$ 2,533.94	\$ 2,467.26	\$ 2,400.58
4579.3	RET. ORIENT. ARO FLUO BLANCO MULT. FL. PHORMIGON DIAM. 50 mm (117035) / VMM	unidad	\$ 2,771.74	\$ 2,497.31	\$ 2,372.45	\$ 2,310.01	\$ 2,247.58	\$ 2,679.33	\$ 2,545.36	\$ 2,478.38	\$ 2,411.40
4579.2	RET. ORIENT. ARO FLUO BLANCO PARA HORMIGON DIAM. 50 mm (117025) / VMM	unidad	\$ 2,338.76	\$ 2,107.20	\$ 2,001.84	\$ 1,949.16	\$ 1,886.48	\$ 2,260.78	\$ 2,147.74	\$ 2,091.23	\$ 2,034.71
4579.1	RET. ORIENT. ARO FLUO BLANCO PARA HORMIGON RH 1 1/2 (117038) / VMM	unidad	\$ 2,759.22	\$ 2,486.03	\$ 2,361.73	\$ 2,299.58	\$ 2,237.43	\$ 2,667.31	\$ 2,533.94	\$ 2,467.26	\$ 2,400.58
4100	RETORNO ARO DESMONTABLE BLANCO (p/ rosca) - 117003 / VMM	unidad	\$ 2,682.13	\$ 2,686.87	\$ 2,652.52	\$ 2,485.35	\$ 2,416.18	\$ 2,882.74	\$ 2,738.60	\$ 2,666.54	\$ 2,594.47
4101	RETORNO ARO FLUO BLANCO (p/ rosca) - 117038 / VMM	unidad	\$ 2,338.76	\$ 2,107.20	\$ 2,001.84	\$ 1,949.16	\$ 1,886.48	\$ 2,260.78	\$ 2,147.74	\$ 2,091.23	\$ 2,034.71
4011.1	ROBOT DOLPHIN S100 - PLETAS HASTA 10 m - CICLO 2 hs / VMM	unidad	\$ 1,092,630.00	\$ 983,367.00	\$ 934,198.65	\$ 909,614.48	\$ 885,030.30	\$ 1,056,209.00	\$ 1,003,398.55	\$ 976,993.33	\$ 950,588.10
4011.2	ROBOT DOLPHIN S200 - PLETAS HASTA 12 m - CICLO 2 hs - LINEAS DE FLOTACION/ VMM	unidad	\$ 2,001,037.50	\$ 1,800,953.75	\$ 1,710,887.06	\$ 1,655,863.72	\$ 1,620,840.38	\$ 1,934,336.20	\$ 1,837,619.39	\$ 1,789,280.99	\$ 1,740,802.58
4011.3	ROBOT DOLPHIN S300 - PLETAS HASTA 12 m - LINEAS DE FLOTACION - Bluetooth - CON CARRO/ VMM	unidad	\$ 1,638,945.00	\$ 1,475,050.50	\$ 1,401,297.98	\$ 1,364,421.71	\$ 1,327,545.45	\$ 1,584,313.50	\$ 1,505,097.83	\$ 1,465,489.59	\$ 1,425,582.15
4011	ROBOT DOLPHIN S50 - PLETAS HASTA 10 m - CICLO 1.5 hs / VMM	unidad	\$ 883,905.00	\$ 795,514.50	\$ 755,738.78	\$ 735,850.91	\$ 715,963.05	\$ 854,441.50	\$ 811,719.43	\$ 780,358.39	\$ 768,997.35
4694	RUEDA PARA LIMPAFONDO 8 RUEDAS - 232006 / VMM	unidad	\$ 334.01	\$ 300.94	\$ 285.89	\$ 278.37	\$ 270.84	\$ 322.90	\$ 306.75	\$ 298.68	\$ 290.61
4719	RUEDAS CON PERNO P/ALUM 30CM - 232022 / VMM	unidad	\$ 581.46	\$ 523.89	\$ 497.69	\$ 484.60	\$ 471.50	\$ 562.07	\$ 533.96	\$ 511.91	\$ 495.86
4541	SACAHOJAS C/BOLSA Y REFUERZO P/MANGO DIAM. 32 mm - 118002 / VMM	unidad	\$ 8,859.62	\$ 7,982.43	\$ 7,583.31	\$ 7,383.75	\$ 7,184.19	\$ 8,564.30	\$ 8,136.06	\$ 7,921.97	\$ 7,707.87
4537	SACAHOJAS CON BOLSA Y REFUERZO C/ MANGO DIAM 19 mm x 1.5 m - 118004 / VMM	unidad	\$ 18,931.84	\$ 17,057.40	\$ 16,204.53	\$ 15,778.10	\$ 15,351.66	\$ 18,300.08	\$ 17,385.76	\$ 16,928.24	\$ 16,470.72
4530	SACAHOJAS CON BOLSA Y REFUERZO P/MANGO DIAM. 19 mm - 118003 / VMM	unidad	\$ 8,550.16	\$ 7,703.61	\$ 7,318.42	\$ 7,125.83	\$ 6,933.24	\$ 8,265.13	\$ 7,851.88	\$ 7,645.25	\$ 7,438.62
4532	SACAHOJAS DE 1.6 ECO. TECNOCOLOR CMANGO / VMM	unidad	\$ 12,795.75	\$ 12,251.25	\$ 11,638.69	\$ 11,332.41	\$ 11,026.13	\$ 12,559.74	\$ 11,750.72	\$ 11,441.49	\$ 11,132.26
4538.2	SACAHOJAS PLANO C/PALA P/MANGO 19 mm - 118013 / VMM	unidad	\$ 2,648.02	\$ 2,385.84	\$ 2,266.55	\$ 2,206.90	\$ 2,147.25	\$ 2,559.74	\$ 2,431.76	\$ 2,367.76	\$ 2,303.77
4538.1	SACAHOJAS PLANO C/PALA P/MANGO 32 mm - 118012 / VMM	unidad	\$ 2,648.02	\$ 2,385.84	\$ 2,266.55	\$ 2,206.90	\$ 2,147.25	\$ 2,559.74	\$ 2,431.76	\$ 2,367.76	\$ 2,303.77
4536	SACAHOJAS PLANO C/TELA METALICA CMANGO DIAM. 19 mm - 118005 / VMM	unidad	\$ 5,728.92	\$ 5,161.70	\$ 4,903.62	\$ 4,774.57	\$ 4,645.63	\$ 5,538.03	\$ 5,281.13	\$ 5,122.68	\$ 4,984.23
4534	SACAHOJAS PLANO CON TELA METALICA CMANGO DIAM. 19 mm x 1.5 m - 118007 / VMM	unidad	\$ 15,949.92	\$ 14,370.72	\$ 13,652.18	\$ 13,292.92	\$ 12,933.65	\$ 15,418.26	\$ 14,647.34	\$ 14,261.89	\$ 13,876.43
4538	SACAHOJAS PLANO PLASTICO CMANGO DIAM. 19 mm x 1.5 m - 118001 / VMM	unidad	\$ 12,509.76	\$ 11,271.17	\$ 10,707.61	\$ 10,425.83	\$ 10,144.05	\$ 12,082.83	\$ 11,468.19	\$ 11,185.87	\$ 10,883.55
4528	SACAHOJAS PLANO PLASTICO P/MANGO DIAM. 19 mm - 118090 / VMM	unidad	\$ 2,400.47	\$ 2,162.80	\$ 2,054.66	\$ 2,000.59	\$ 1,945.52	\$ 2,320.48	\$ 2,204.45	\$ 2,146.44	\$ 2,088.43
4529	SACAHOJAS PLANO PLASTICO P/MANGO DIAM. 32 mm - 118000 / VMM	unidad	\$ 2,561.26	\$ 2,307.67	\$ 2,192.29	\$ 2,134.59	\$ 2,076.90	\$ 2,475.91	\$ 2,352.12	\$ 2,280.22	\$ 2,228.32
4533	SACAHOJAS PROFESIONAL ALUMINIO BOLSA GRANDE P/MANGO DIAM. 32 mm - 400010 / VMM ///	unidad	\$ 14,267.06	\$ 12,854.48	\$ 12,211.75	\$ 11,890.39	\$ 11,569.03	\$ 13,791.45	\$ 13,101.88	\$ 12,757.09	\$ 12,412.30
4542	SACAHOJAS PROFESIONAL PLANO ALUMINIO P/MANGO DIAM. 32 mm - 400009 / VMM	unidad	\$ 16,358.16	\$ 14,736.54	\$ 14,001.61	\$ 13,633.15	\$ 13,264.68	\$ 15,812.86	\$ 15,022.22	\$ 14,626.90	\$ 14,231.58
4541	SACAHOJAS PROFESIONAL PLANO ALUMINIO P/MANGO DIAM. 32 mm - 400009 / VMM	unidad	\$ 11,049.91	\$ 9,955.86	\$ 9,458.06	\$ 9,209.17	\$ 8,960.27	\$ 10,681.56	\$ 10,147.48	\$ 9,880.44	\$ 9,613.40
4616	SELLO MECANICO -239009 / VMM	unidad	\$ 9,503.09	\$ 8,562.19	\$ 8,134.08	\$ 7,920.03	\$ 7,705.97	\$ 9,186.25	\$ 8,728.94	\$ 8,497.28	\$ 8,267.63
4686	SISTEMA DE ULTRAFILTRACION NELVA - 600050 / VMM	unidad	\$ 193,278.15	\$ 174,141.70	\$ 165,434.61	\$ 161,081.07	\$ 156,727.53	\$ 186,833.56	\$ 177,493.78	\$ 172,822.89	\$ 168,152.00
4742	SKIMMER BOCA ANCHA 38 cm P/FIBRA DE VIDRIO 2T - 119009 / VMM ///	unidad	\$ 77,793.74	\$ 70,091.39	\$ 66,586.82	\$ 64,834.53	\$ 63,062.25	\$ 75,200.66	\$ 71,440.63	\$ 69,560.61	\$ 67,680.59
4620	SKIMMER BOCA ANCHA 38 cm PHORMIGON 2T - 119003 / VMM	unidad	\$ 55,100.45	\$ 49,644.96	\$ 47,162.71	\$ 45,921.59	\$ 44,680.46	\$ 53,263.76	\$ 50,600.58	\$ 49,268.98	\$ 47,937.39
4619.1	SKIMMER BOCA CHICA 20 CM P/ FIBRA DE VIDRIO 2T - 119006 / VMM	unidad	\$ 57,698.78	\$ 51,986.03	\$ 49,386.72	\$ 48,087.07	\$ 46,787.42	\$ 55,775.43	\$ 52,986.66	\$ 51,592.27	\$ 50,197.89
4619	SKIMMER BOCA CHICA 20 cm PHORMIGON 2T - 119002 / VMM	unidad	\$ 40,412.73	\$ 36,411.47	\$ 34,590.89	\$ 33,680.61	\$ 32,770.32	\$ 39,065.59	\$ 37,112.31	\$ 36,155.67	\$ 35,150.03
4401	SOLUTIONS KIT PLETA / VMM	unidad	\$ 29,003.70	\$ 27,769.50	\$ 26,381.03	\$ 25,686.79	\$ 24,992.55	\$ 28,036.91	\$ 26,635.06	\$ 25,934.14	\$ 25,233.22
4603	TAPA INTERIOR DE SKIMMER S/ARO O RING - 237006 / VMM	unidad	\$ 7,473.80	\$ 6,733.82	\$ 6,397.13	\$ 6,228.78	\$ 6,060.44	\$ 7,224.63	\$ 6,863.40	\$ 6,682.78	\$ 6,502.17
4716	TAPA REJILLA ANTIRREMOLINO PITOMA DE FONDO HORMIG. (250004) / VMM	unidad	\$ 5,716.70	\$ 5,150.69	\$ 4,893.16	\$ 4,764.39	\$ 4,635.62	\$ 5,526.11	\$ 5,249.61	\$ 5,111.66	\$ 4,973.50
4580	TAPA REJILLA P/SKIMMER MOD.NVO. - 237005 / VMM	unidad	\$ 6,063.13	\$ 5,462.82	\$ 5,189.68	\$ 5,053.11	\$ 4,915.54	\$ 5,861.03	\$ 5,567.98	\$ 5,421.45	\$ 5,274.93
4602	TAPA REJILLA P/SKIMMER MOD.VIEJO - 237012 / VMM	unidad	\$ 5,766.19	\$ 5,195.28	\$ 4,935.52	\$ 4,805.63	\$ 4,675.75	\$ 5,573.99	\$ 5,295.29	\$ 5,155.94	\$ 5,016.59
4569	TAPA VISORA PARA BOMBAS BAE (SIN O'RING) PLANA PARA S2000 - 239037 / VMM	unidad	\$ 3,613.17	\$ 3,255.43	\$ 3,092.66	\$ 3,011.28	\$ 2,929.69	\$ 3,492.68	\$ 3,310.05	\$ 3,230.73	\$ 3,143.41
4592	TAPA VISORA S/UNTA P/LECT. TRADICIONAL - 239002 / VMM	unidad	\$ 10,913.68	\$ 9,833.10	\$ 9,341.44	\$ 9,095.61	\$ 8,849.79	\$ 10,549.85	\$ 10,022.36	\$ 9,758.61	\$ 9,494.87
4667	TAPA VISORA S2000-S LTS P/CARTUCHO - 23938A / VMM	unidad	\$ 5,642.47	\$ 5,083.81	\$ 4,829.62	\$ 4,702.52	\$ 4,575.43	\$ 5,454.40	\$ 5,181.68	\$ 5,048.96	\$ 4,908.96
4604.1	TERMINAL FLEXIBLE ROSCADO P/MANGUERA FLOT 1 1/2" (124002)	unidad	\$ 1,286.84	\$ 1,159.43	\$ 1,101.46	\$ 1,072.47	\$ 1,043.49	\$ 1,244.02	\$ 1,181.82	\$ 1,150.72	\$ 1,119.62
464.2	TERMINAL FLEXIBLE ROSCADO P/MANGUERA FLOT 2" (124003)	unidad	\$ 2,190.29	\$ 1,973.43	\$ 1,874.75	\$ 1,825.42	\$ 1,776.08	\$ 2,117.26	\$ 2,011.40	\$ 1,958.47	\$ 1,905.54
4604	TERMOMETRO FLOTANTE CILINDRICO - 400011 / VMM	unidad	\$ 3,217.15	\$ 2,898.62	\$ 2,753.69	\$ 2,681.23	\$ 2,608.76	\$ 3,109.89	\$ 2,954.40	\$ 2,876.65	\$ 2,798.90
4665	TOMA DE FONDO ESTANDAR C/TAPA ANTIREMOLINO PHORMIGON -125000 / VMM *	unidad	\$ 12,621.26	\$ 11,371.63	\$ 10,803.05	\$ 10,518.76	\$ 10,234.47	\$ 12,200.50	\$ 11,590.47	\$ 11,285.46	\$ 10,980.45
4652	TORNILLO AISI 1/8 x 1/2 - 247010 / VMM	unidad	\$ 272.20	\$ 245.25	\$ 232.98	\$ 226.85	\$ 220.72	\$ 263.11	\$ 249.95	\$ 243.37	\$ 236.79
4732	TORNILLO AISI TIRAF 3/16 X 35 P/FUL CEPICH MED GR - 232032 / VMM	unidad	\$ 645.47	\$ 579.76	\$ 550.77	\$ 536.28	\$ 521.78	\$ 621.96	\$ 590.86	\$ 575.31	\$ 559.76
4649	TORNILLO FUA DISCO REFLE 6 x 3/8 - 247060 / VMM	unidad	\$ 111.50	\$ 100.46	\$ 95.44	\$ 92.93	\$ 90.42	\$ 107.77	\$ 102.38	\$ 99.68	\$ 96.99
4656	TORNILLO PARA GATILLO AISI 8 x 1/2 - 247007 / VMM	unidad	\$ 420.67	\$ 379.02	\$ 360.06	\$ 350.59	\$ 341.11	\$ 406.73	\$ 386.39	\$ 376.22	\$ 366.05
4626	TUBO TRANSPARENTE BLANCO S/UNTA - 233025 / VMM	unidad	\$ 259.97	\$ 234.23	\$ 222.52	\$ 216.67	\$ 210.81	\$ 251.29	\$ 238.72	\$ 232.44	\$ 226.16
4651	TUERCA AISI DE 1/8 - 247011 / VMM	unidad	\$ 346.43	\$ 312.13	\$ 296.52	\$ 288.72	\$ 280.92	\$ 334.92	\$ 318.17	\$ 309.80	\$ 301.42
4643	TUERCA DE TAPA VISORA S2000 - 239040 / VMM	unidad	\$ 4,120.60	\$ 3,712.62	\$ 3,526.99	\$ 3,434.17	\$ 3,341.36	\$ 3,983.24	\$ 3,784.08	\$ 3,684.50	\$ 3,584.91