

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| 123 900G MEXICO | | 2163283 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| 123 LED FLOR 24/500G+ 5/500G | | 1815238 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.152000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| 123 LED JAZ 24/500G+ 5/500G | | 1815251 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.152000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| 123 LED RC 24/500G + 5/500G | | 1815255 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.152000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| 123 LED RC 24/500G+ 5/500G | | 1815255 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.090000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.850000 | 0.000000 | 0.85 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| 123 LED RC 30/140G | | 1815413 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
| Etiquetas (Unidad) | | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 1.00 |
| 123 MARGARITAS SILVESTRES10/900g | | 1710830 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Alto poder 14 | | 1786056 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.840000 | 0.000000 | 0.84 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.470000 | 0.000000 | 0.47 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.230000 | 0.000000 | 1.23 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| Alto Poder 14 Un 2x400g+200g | | 1786056 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| BARRA QUITA LIMPIOL 24/270 | | 943113 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.007100 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.680000 | 0.000000 | 0.68 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.680000 | 0.000000 | 0.68 |
| BARRA QUITA LIMPIOL 24/270G | | 943113 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.059000 | 0.000000 | 0.06 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 1.713000 | 0.000000 | 1.71 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 2.569000 | 0.000000 | 2.57 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| BREF FRESCA LAVANDA 12/850 mL | | 1330649 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019400 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|----------------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| BREF FRESCA LAVANDA 12/850mL | | 1330649 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| BREF FRESCURA DE PINO 12/850mL | | 1330648 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019400 | 0.000000 | 0.02 |
| BREF FRESCURA DE PINO12/850 mL | | 1330648 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| BREF POLVO 24/570 | | 1588383 | | UINIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| ICI-MICROCARE DH | 122 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BREF POLVO 24/570G BOT | | 1588383 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 10.410000 | 0.000000 | 10.41 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| BREF POLVO REPUESTO 24/250G | | 1588385 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.076000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 4.570000 | 0.000000 | 4.57 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| BREF POLVO RESPUESTO 24/250 | | 1588385 | | UINIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ICI-MICROCARE DH | 122 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| CLASSIC PUREX DET 18/1000G CAJ | | 943348 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.270000 | 0.000000 | 1.27 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.137000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.360000 | 0.000000 | 1.36 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DESINF BREF LAVANDA 8/1.5 L | | 1379402 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| DESINF BREF LAVANDA 8/1.5L | | 1379402 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022800 | 0.000000 | 0.02 |
| DESINF BREF LLUVIA 8/1.5 L | | 1379387 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022800 | 0.000000 | 0.02 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| DESINFECTANTE | | 10 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| ACIDO CITRICO | 62 | KGS | 0.000030 | 0.000000 | 0.00 |
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| ENVASE DESINFECTANTE | 65 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| ACEITE ESENCIAL / PROTECTOL | 118 | KGS | 0.000000 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA DESINFECTANTE | 119 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPONES TIPO VERTEDOR | 53 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPA 50 ML | 38 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS AUTOADHESIVAS | 48 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPA TWIST | 35 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ACEITES ESENCIALES | 29 | Litros | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000020 | 0.000000 | 0.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.002400 | 0.000000 | 0.00 |
| TAPA ANTIDROP | 23 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.000000 | 0.000000 | 0.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| ACIDO CITRICO | 62 | KGS | 0.000030 | 0.000000 | 0.00 |
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| ENVASE DESINFECTANTE | 65 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| TAPON TAPADERA AMARILLO | 104 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| ACEITE ESENCIAL / PROTECTOL | 118 | KGS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA DESINFECTANTE | 119 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPONES TIPO VERTEDOR | 53 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPA 50 ML | 38 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS AUTOADHESIVAS | 48 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPA TWIST | 35 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ACEITES ESENCIALES | 29 | Litros | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000020 | 0.000000 | 0.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.002400 | 0.000000 | 0.00 |
| TAPA ANTIDROP | 23 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |

DET 123 1/9000G**2054750****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---------------------------------------|----|-----------------|------------------------|----------|------|
| POLIETILENO(MAXI EFECTO 9000G)2068434 | | PIEZAS | 0.000500 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

Det 123 1/9000G SIN AROMA**2058221****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| POLIETILENO IMPRESO (INST.SIN AI134 | | PIEZAS | 0.003300 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.680000 | 0.000000 | 0.68 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

Det 123 10/1000**1608752****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.580000 | 0.000000 | 0.58 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI126 | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |

DET 123 10/1000G**2052156****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

Det 123 10/1500G**2054424****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.900000 | 0.000000 | 0.90 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|------------------------------------|-------|-----------------|------------------------|----------|------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMAT | 126-A | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

DET 123 10/900G**2052155****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMAT | 126-A | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |

Det 123 10/900G+200G**1814928****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.067000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.640000 | 0.000000 | 0.64 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.800000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.800000 | 0.000000 | 0.80 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI | 126 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |

Det 123 15/500G**1789053****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.045000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI | 126 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| Det 123 15/500G+3/500G | | 1804121 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| <hr/> | | | | | |
| Det 123 2/7 Kg | | 1789073 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.390000 | 0.000000 | 0.39 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.020000 | 0.000000 | 1.02 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.020000 | 0.000000 | 1.02 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| <hr/> | | | | | |
| Det 123 20/500G+10/250G | | 1801842 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.076000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.910000 | 0.000000 | 0.91 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.910000 | 0.000000 | 0.91 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIMATICAS | 126 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| DET 123 24/425G | | 2051816 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.750000 | 0.000000 | 0.75 |
| DET 123 24/500G | | 2051818 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.073000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.720000 | 0.000000 | 0.72 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATICAS | 126-A | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 24/500G+3/500G | | 1802852 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.088000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.850000 | 0.000000 | 0.85 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIMATICAS | 126 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 30/125G | | 2051815 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMAT126-A | | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| Det 123 30/140G | | 1815413 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Det 123 30/150G | | 1771095 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| Det 123 30/150G+4/150G | | 1812151 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| DET 123 30/250G | | 2052455 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| DET 123 30+3/125G | | 2056975 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| DET 123 4/4000G | | 2056969 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.960000 | 0.000000 | 0.96 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.097000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.930000 | 0.000000 | 0.93 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Det 123 48/100G | | 1787510 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| Det 123 6/2500G | | 1771101 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.091000 | 0.000000 | 0.09 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Det 123 72/250G | | 1771094 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.109000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.050000 | 0.000000 | 1.05 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.037000 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.037000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 8/2000G | | 2052458 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.960000 | 0.000000 | 0.96 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.097000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.930000 | 0.000000 | 0.93 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| DET 123 CAJ 18/1000G | | 2057973 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| <hr/> | | | | | |
| DET 123 ES. DE FLORES 24/425G | | 2056531 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.750000 | 0.000000 | 0.75 |
| <hr/> | | | | | |
| DET 123 ES. FLORES 10/1500G | | 2056534 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.090000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.900000 | 0.000000 | 0.90 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| <hr/> | | | | | |
| Det 123 ES. FLORES 10/900G | | 2056532 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| DET 123 FB 10/1000G CB | | 1608752 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 FB 10/1500G CB | | 1608750 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.091000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FB 15/500G+3/500G CB | | 1609652 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.095000 | 0.000000 | 0.10 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FB 4/4000G CB | | 1608762 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FB 8/2000G CB | | 1608749 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FB LED 30/125G | | 2011151 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| DET 123 FB LED 30/250G | | 2028005 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| Det 123 flor 15/500G | | 1799726 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.045000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 flor 24/500G+5/500G | | 1815238 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.087000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.850000 | 0.000000 | 0.85 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.070000 | 0.000000 | 1.07 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.070000 | 0.000000 | 1.07 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 flor 36/500G caja | | 1799738 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.108000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.510000 | 0.000000 | 0.51 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.330000 | 0.000000 | 1.33 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.330000 | 0.000000 | 1.33 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FLOR LED 15/500G | | 1799726 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.079000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FLOR LED 24/500G | | 1799725 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 FLOR LED 36/500G CAJA | | 1799738 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.189000 | 0.000000 | 0.19 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida | 6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 flor LED> 24/500G | | 1799725 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.072000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.340000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 gardenias 10/900G | | 1788883 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.053000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| DET 123 IND CAJ 36/500G | | 2057974 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.189000 | 0.000000 | 0.19 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.109000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| DET 123 J 24+5 /500G | | 2056973 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.870000 | 0.000000 | 0.87 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| DET 123 JAZ 10/1000G | | 2052157 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.014000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| Det 123 JAZ 10/1500G | | 2054425 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.088000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.900000 | 0.000000 | 0.90 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 JAZ 10/900G | | 2052150 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.053000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 jaz 15/500G | | 1796293 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.044000 | 0.000000 | 0.04 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI | 126 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| Det 123 jaz 18/900G caja | | 1788850 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.095000 | 0.000000 | 0.10 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.034000 | 0.000000 | 0.03 |

DET 123 JAZ 24/500G**2051797****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.720000 | 0.000000 | 0.72 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |

Det 123 jaz 24/500G+5/500G**1815251****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.850000 | 0.000000 | 0.85 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

DET 123 JAZ 30/125G**2051800****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| Det 123 jaz 30/150G | | 1796265 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| Det 123 jaz 30/150G+jaz 4/150G | | 1812182 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.093000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 jaz 48/100G | | 1792934 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| DET 123 JAZ 8/2000G | | 2052460 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.960000 | 0.000000 | 0.96 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| DET 123 JAZ CAJ 18/1000G | | 2058219 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| DET 123 JAZ ind 125G 30+3 | | 2066365 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| DET 123 JAZ LED 15/500G | | 1796293 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.079000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 JAZ LED 18/900G CAJA | | 1788850 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.144000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 JAZ LED 30/150G | | 1796265 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 JAZ LED 48/100G | | 1792934 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.084000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 JAZMIN 4/4000G | | 2142642 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.960000 | 0.000000 | 0.96 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| DET 123 LED 10/(900G+200G) | | 1814928 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 10/1000G | | 2052156 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| DET 123 LED 10/900G | | 2052155 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 15/500G | | 1789053 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.079000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 18/900G CAJA | | 1771096 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 2/7 KG | | 1789073 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 24/(500G+100G) | | 1826775 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det 123 LED 24/500G+100G | | 1826775 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.087000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.840000 | 0.000000 | 0.84 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.050000 | 0.000000 | 1.05 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.050000 | 0.000000 | 1.05 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| DET 123 LED 30/150G | | 1771095 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| DET 123 LED 30/150G+4/150G LED | | 1812151 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.081000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 48/100G | | 1787510 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.084000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 6/2500G | | 1771101 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED 72/250G | | 1771094 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.225000 | 0.000000 | 0.23 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LED GARDENIAS 10/900G | | 1788883 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 LIQ SUAV JAZ 10/1L | | 2096450 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.655800 | 0.000000 | 0.66 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025100 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074900 | 0.000000 | 0.07 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.003100 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| DET 123 LIQUIDO 10/1L | | 2096451 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.655800 | 0.000000 | 0.66 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025100 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074900 | 0.000000 | 0.07 |
| <hr/> | | | | | |
| Det 123 margaritas | | 1710830 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.053000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| <hr/> | | | | | |
| DET 123 RC CAJ 18/1000G | | 2058218 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| <hr/> | | | | | |
| DET 123 RC CAJ 36/500G | | 2058217 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| <hr/> | | | | | |
| DET 123 RC LED 15/500G | | 1798202 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.079000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.044000 | 0.000000 | 0.04 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| DET 123 ROCIO 10/1000G | | 2052152 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| DET 123 ROCIO 10/1500G | | 2052456 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.088000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.900000 | 0.000000 | 0.90 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 ROCIO 10/900G | | 2052158 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.053000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| DET 123 ROCIO 24/500G | | 2051813 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.720000 | 0.000000 | 0.72 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.330000 | 0.000000 | 0.33 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 ROCIO 24+5 /500G | | 2056972 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.870000 | 0.000000 | 0.87 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| DET 123 ROCIO 8/2000G | | 2052459 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 ROCIO 8/2000G CB | | 2052459 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.090000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.960000 | 0.000000 | 0.96 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| DET 123 ROCIO CAMPO 4/4.8K | | 2066824 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.150000 | 0.000000 | 1.15 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.520000 | 0.000000 | 0.52 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.410000 | 0.000000 | 1.41 |
| DET 123 ROCIO DEL CAMPO 8/2K+300G | | 2110350 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.350000 | 0.000000 | 1.35 |
| DET 123 SUAV Y JAZ 36/500G | | 2058220 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.189000 | 0.000000 | 0.19 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET 123 SUAV Y JAZ CAJ 36/500G | | 2058220 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.080000 | 0.000000 | 1.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.090000 | 0.000000 | 0.09 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| DET 123LED 15/500G+3/500G | | 1804121 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.095000 | 0.000000 | 0.10 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB BABY 14/850G | | 2042046 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| 4060 POLIETILENO IMPRESO(FAB M04060 | | PIEZAS | 0.003400 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.083000 | 0.000000 | 0.08 |
| DET FAB BABY 850g | | 2042046 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.153000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| DET FAB LAVANDA 14/850G | | 2042047 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| 4062 POLIETILENO IMPRESO(FAB L/04062 | | PIEZAS | 0.003500 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.083000 | 0.000000 | 0.08 |
| DET FAB LAVANDA 850g | | 2042047 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.153000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB MANZANA 14/850G | | 2042048 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| 4063 POLIETILENO IMPRESO(FAB FI04063 | | PIEZAS | 0.003500 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.083000 | 0.000000 | 0.08 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.153000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB MP 100g | | 2042050 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.049000 | 0.000000 | 0.05 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB MP 120/100G | | 2042050 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.122000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.500000 | 0.000000 | 1.50 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| 4057 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04057 | | PIEZAS | 0.019600 | 0.000000 | 0.02 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.084000 | 0.000000 | 0.08 |
| DET FAB MP 14/900G | | 2042058 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.128000 | 0.000000 | 0.13 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.390000 | 0.000000 | 1.39 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.570000 | 0.000000 | 0.57 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.057000 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.570000 | 0.000000 | 1.57 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| 4061 ROLLOS POLIETILENO IMPRES04061 | | PIEZAS | 0.005300 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.088000 | 0.000000 | 0.09 |
| DET FAB MP 200gr | | 2042051 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.063000 | 0.000000 | 0.06 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB MP 36/400G | | 2042055 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.146000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.320000 | 0.000000 | 0.32 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.065000 | 0.000000 | 0.07 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.790000 | 0.000000 | 1.79 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.800000 | 0.000000 | 1.80 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| 39201099 ROLLOS POLIETILENO IMF39201099 | | PIEZAS | 0.005300 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.101000 | 0.000000 | 0.10 |
| DET FAB MP 400gr | | 2042055 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.098000 | 0.000000 | 0.10 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET FAB MP 7/1800G | | 2042059 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.128000 | 0.000000 | 0.13 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.390000 | 0.000000 | 1.39 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.570000 | 0.000000 | 0.57 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.280000 | 0.000000 | 0.28 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.057000 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.570000 | 0.000000 | 1.57 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| 4059 POLIETILENO IMPRESO(FAB M04059 | | PIEZAS | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.088000 | 0.000000 | 0.09 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.243000 | 0.000000 | 0.24 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

DET FAB MP 72/200G**2042051****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.146000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04067 | | PIEZAS | 0.016900 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.320000 | 0.000000 | 0.32 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.065000 | 0.000000 | 0.07 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.790000 | 0.000000 | 1.79 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.800000 | 0.000000 | 1.80 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.101000 | 0.000000 | 0.10 |

DET FAB MP 72/220G**2042053****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.740000 | 0.000000 | 1.74 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04067 | | PIEZAS | 0.016900 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.970000 | 0.000000 | 1.97 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.111000 | 0.000000 | 0.11 |

DET FAB MP 900g**2042058****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.153000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

DET FAB SUAVITEL 14/850g**2042613****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.153000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.121000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| 4058 ROLLOS POLIETILENO IMPRESO | 4058 | PIEZAS | 0.003500 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.083000 | 0.000000 | 0.08 |
| DET FAB SUAVITEL 7/1700G | | 2042060 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.121000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| 4065 POLIETILENO IMPRESO(FAB SI | 4065 | PIEZAS | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.083000 | 0.000000 | 0.08 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.243000 | 0.000000 | 0.24 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Det fuerza fria 30lbs | | 1763894 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.138000 | 0.000000 | 0.14 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 3.400000 | 0.000000 | 3.40 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| DET LIQUIDO 123 JAZMIN 2/8.3L | | 2120125 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.088600 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.041700 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033900 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.124300 | 0.000000 | 0.12 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.005100 | 0.000000 | 0.01 |
| DET LIQUIDO 24/415ML | | 2096452 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.653100 | 0.000000 | 0.65 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015200 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.015200 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074600 | 0.000000 | 0.07 |
| DET PUREX 18/1000G CAJA | | 2061689 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.270000 | 0.000000 | 1.27 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| DET PUREX 8/2000G CAJA | | 2061686 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.120000 | 0.000000 | 1.12 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.480000 | 0.000000 | 0.48 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.037000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.290000 | 0.000000 | 1.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.640000 | 0.000000 | 0.64 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.099000 | 0.000000 | 0.10 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET PUREX CLASICO 36/500G CAJA | | 943346 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.270000 | 0.000000 | 1.27 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| 3374 ROLLOS POLIETILENO IMPRES03374 | | PIEZAS | 0.190000 | 0.000000 | 0.19 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.190000 | 0.000000 | 0.19 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.360000 | 0.000000 | 1.36 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET PUREX LA 8/2000g CAJA | | 2061687 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.099000 | 0.000000 | 0.10 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET PUREX LAV 18/1000G CAJA | | 2061688 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.270000 | 0.000000 | 1.27 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.137000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.360000 | 0.000000 | 1.36 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET PUREX LAV 36/500G CAJA | | 1429930 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.270000 | 0.000000 | 1.27 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.450000 | 0.000000 | 1.45 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.190000 | 0.000000 | 0.19 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.360000 | 0.000000 | 1.36 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET PUREX LAV 8/2000G CAJA | | 2061687 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.120000 | 0.000000 | 1.12 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.480000 | 0.000000 | 0.48 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.037000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.290000 | 0.000000 | 1.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.640000 | 0.000000 | 0.64 |
| DET. LIQUIDO 123 CORE 2/8.3L | | 2120124 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.088600 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.041700 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.124300 | 0.000000 | 0.12 |
| DET. LIQUIDO MAS CORE 2/8.3L | | 2120126 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.209400 | 0.000000 | 1.21 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.038400 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050800 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.124500 | 0.000000 | 0.12 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| DET123 ACEITES ESEN LED 24/500 | | 1883391 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.073000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.340000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.126000 | 0.000000 | 0.13 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET123 ACEITES ESEN LED 4/4000 | | 1883393 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.097000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.930000 | 0.000000 | 0.93 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET123 ACEITES ESEN LED 8/2000 | | 1883394 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.097000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.930000 | 0.000000 | 0.93 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET123 FRESCA BLANC LED 30/140 | | 1888362 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET123 LED 24/500G+5/500G | | 1802852 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.152000 | 0.000000 | 0.15 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DET123LED 20/500G+10/250G LED | | 1801842 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DETERGENTE EN POLVO | | 2 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 2 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAMINA RENDIDOR | 14 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DETERGENTE LIQUIDO | | 5 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DETERGENTE SOLIDO | | 3 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 2 | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 1.656000 | 0.000000 | 1.66 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 3.864000 | 0.000000 | 3.86 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DOY PACK BREF PD LAV 24/400 mL | | 1335083 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018200 | 0.000000 | 0.02 |
| DOY PACK BREF PD LAV 24/400mL | | 1335083 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| DOYPACK PRIL LIMON 20/130mL | | 1817010 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.218800 | 0.000000 | 0.22 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.108700 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.004800 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.336100 | 0.000000 | 0.34 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.340000 | 0.000000 | 0.34 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Dt Lq MAS color Renovador 1L/10 un | | 1597031 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Dt Lq MAS Color Renovador 1L/10un | | 1597031 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |
| Dt Lq Mas Color Renovador 2L/ 9un | | 1597465 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| Dt Lq Mas color Renovador 2L/9un | | 1597465 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Dt Lq Mas color Suavidad 1 l/10u | | 1642488 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------|-----|-----------------|-----------|------------------------|-------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |

| Dt Lq MAS Color Suavidad 1L/10u | | 1642488 | UNIDAD | | |
|---------------------------------|----------------|-------------|-----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |

| Dt Lq MAS Color Suavizan 2L/9un | | 1642489 | Kilos / Cajas | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |

| Dt Lq MAS Delicada Renovador 1L/10un | | 1597047 | Kilos / Cajas | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.011700 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|------------------------------|---|-----------------|------------------------|----------|-------|
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |

Dt Lq Mas delicada Renovador 2L/9un**1597466****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.021100 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |

Dt Lq MAS Oscura Renovador 1L/10un**1596480****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO) | 131 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |

Dt Lq mas Oscura renovador 2L/9un**1597470****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|-------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO) | 131 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |

FAB LIQ. E. SUAVIZANTE 24/415ML**2084306****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.015900 | 0.000000 | 1.02 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015200 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.037400 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038600 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.111700 | 0.000000 | 0.11 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.004100 | 0.000000 | 0.00 |

FAB LIQUIDO 10/1L**2081083****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.020000 | 0.000000 | 1.02 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025100 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025500 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074900 | 0.000000 | 0.07 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.025500 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |

FAB LIQUIDO 9/2L**2081079****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.836000 | 0.000000 | 1.84 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.045200 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.134800 | 0.000000 | 0.13 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |

FAB LIQUIDO DOY 24/415ML**2081081****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.015900 | 0.000000 | 1.02 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015200 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074600 | 0.000000 | 0.07 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.025400 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| FAB LIQUIDO E SUAVIZANTE 10/1L | | 2081084 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.020000 | 0.000000 | 1.02 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.037500 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038800 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.112200 | 0.000000 | 0.11 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.025500 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.004100 | 0.000000 | 0.00 |
| FAB LIQUIDO E. SUAVIZANTE 9/2L | | 2081082 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.836000 | 0.000000 | 1.84 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.067600 | 0.000000 | 0.07 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.069800 | 0.000000 | 0.07 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.202000 | 0.000000 | 0.20 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.007300 | 0.000000 | 0.01 |
| FAB LIQUIDO SACHET 48/83ml | | 2081080 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.406400 | 0.000000 | 0.41 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.002400 | 0.000000 | 0.00 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP1001 | | UINIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Fab max poder | | 1819332 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.121000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--------------------------------------|------|-----------------|------------------------|----------|------|
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.121000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

Fab max poder fresca**1819333****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.121000 | 0.000000 | 0.12 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.490000 | 0.000000 | 1.49 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

FAB MAXPODER4PACK-(900GR)**2054749****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| 4061 ROLLOS POLIETILENO IMPRESO | 4061 | PIEZAS | 0.000900 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |

Fab MáxPoder4pack-(900gr)**2054749****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.077000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

JAB 123 18/270G**1610117****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.024300 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.747800 | 0.000000 | 0.75 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010800 | 0.000000 | 0.01 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.113700 | 0.000000 | 0.11 |
| JAB 123 18/270G NEW | | 1610117 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.123900 | 0.000000 | 1.12 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.631800 | 0.000000 | 0.63 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 0.936600 | 0.000000 | 0.94 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JAB 123 BARRA 12/400 3PK | | 1610114 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.738600 | 0.000000 | 0.74 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019200 | 0.000000 | 0.02 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.112300 | 0.000000 | 0.11 |
| JAB 123 BARRA 18/250 3PK | | 1471808 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.022500 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.692400 | 0.000000 | 0.69 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.105300 | 0.000000 | 0.11 |
| JAB 123 BARRA 18/250G | | 1610115 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.013500 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.415500 | 0.000000 | 0.42 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010800 | 0.000000 | 0.01 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.063200 | 0.000000 | 0.06 |
| JAB 123 BARRA 18/250G 3PK NEW | | 1471808 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.040700 | 0.000000 | 1.04 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.585000 | 0.000000 | 0.59 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 0.867200 | 0.000000 | 0.87 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| JAB 123 NAT 18/270 | | 1610116 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.024300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.747800 | 0.000000 | 0.75 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010800 | 0.000000 | 0.01 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.113700 | 0.000000 | 0.11 |
| JAB 123 NAT 18/270G NEW | | 1610116 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.123900 | 0.000000 | 1.12 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.631800 | 0.000000 | 0.63 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 0.936600 | 0.000000 | 0.94 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JAB 123BARRA 12/400G 3PK NEW | | 1610114 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.624000 | 0.000000 | 0.62 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 0.925000 | 0.000000 | 0.93 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JAB 123BARRA 18/250G 3PK FB | | 1610115 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 0.624400 | 0.000000 | 0.62 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.351000 | 0.000000 | 0.35 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 0.520300 | 0.000000 | 0.52 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JAB GALLO MPL 18/470G | | 1815225 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.042300 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.298600 | 0.000000 | 1.30 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030500 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.190700 | 0.000000 | 0.19 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.190700 | 0.000000 | 0.19 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 2.130200 | 0.000000 | 2.13 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.099800 | 0.000000 | 1.10 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 2.130200 | 0.000000 | 2.13 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

JAB LAVADOR BARRA 50/160G 5-PACK**2004175****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.040500 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.442400 | 0.000000 | 1.44 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001 | | UINIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UINIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 4.973600 | 0.000000 | 4.97 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

JAB LAVADOR BOLA 50/175G 5-PACK**2052366****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.087500 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.044300 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.577600 | 0.000000 | 1.58 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021900 | 0.000000 | 0.02 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.087500 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.044300 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.577600 | 0.000000 | 1.58 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021900 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 5.439900 | 0.000000 | 5.44 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

JAB LAVADOR BRISCA 30/330G**2004177****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.099000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.050100 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.785000 | 0.000000 | 1.79 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024800 | 0.000000 | 0.02 |

JAB LAVADOR RALLADO 24/400G**2004178****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|------------------------|----------|-------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.096000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.048600 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.730900 | 0.000000 | 1.73 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |

| JABON BARRA | | 11 | Kilos / Cajas | | |
|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| ROLLOS DE POLIETILENO / BOB TAE90-A | | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| SODIO CARBONATO CALCINADO | 67 | KGS | 0.081040 | 0.000000 | 0.08 |
| BENTONITA FINA | 68 | KGS | 0.448900 | 0.000000 | 0.45 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 69 | KGS | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| CARBONATO DE CALCIO BLANCO | 70 | KGS | 0.192400 | 0.000000 | 0.19 |
| SULFATO DE SODIO ANHIDRO | 71 | KGS | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| SAL COMUN | 80 | KGS | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| Talcum DD 325 (Talco) | 87 | KGS | 0.140050 | 0.000000 | 0.14 |
| CAJA JABON BARRA | 89 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ROLLOS DE POLIETILENO / BOB TAE90 | | KGS | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| BOLSA JABON BARRA | 91 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| LAUNDROSIL SF 4.5KSC 623 | 92 | KGS | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| CARBONATO DE SODIO SEMIDE | 93 | KGS | 0.081040 | 0.000000 | 0.08 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / MI95 | | KGS | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO105 | | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| TINOLUX | 37 | Kilos / Cajas | 0.000013 | 0.000000 | 0.00 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| DIOXIDO DE TITANIO KRONOS | 5 | Kilos / Cajas | 0.001850 | 0.000000 | 0.00 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A | | Kilos / Cajas | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04067 | | PIEZAS | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD | 4 | Kilos / Cajas | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| ESTEARINA DE PALMA | 3 | Kilos / Cajas | 0.138440 | 0.000000 | 0.14 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000570 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE SODIO | 33 | Kilos / Cajas | 0.081040 | 0.000000 | 0.08 |
| SEBO DE RES P/USO INDUSTRIAL | 2 | Kilos / Cajas | 0.320302 | 0.000000 | 0.32 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.070370 | 0.000000 | 0.07 |
| TINOPAL SNH-X | 19 | Kilos / Cajas | 0.000200 | 0.000000 | 0.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 1.690920 | 0.000000 | 1.69 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| JABON LAVADOR BARRA 10/800G | | 2052365 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.040500 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.442400 | 0.000000 | 1.44 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001 | | UINIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| JABON LIQUIDO LAVADOR 48/83ML | | 2101273 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.406400 | 0.000000 | 0.41 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.004100 | 0.000000 | 0.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.059700 | 0.000000 | 0.06 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001 | | UINIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| JABONES DE LAVANDERIA | | 1 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.001050 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA | 66 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| SULFATO DE SODIO ANHIDRO | 71 | KGS | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| SAL COMUN | 80 | KGS | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| Talcum DD 325 (Talco) | 87 | KGS | 0.140050 | 0.000000 | 0.14 |
| LAUNDROSIL SF 4.5KSC 623 | 92 | KGS | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| CARBONATO DE SODIO SEMIDE | 93 | KGS | 0.005080 | 0.000000 | 0.01 |
| ACEITE DE PALMISTE | 94 | KGS | 0.002000 | 0.000000 | 0.00 |
| ETIQUETA JABON DE LAVANDERIA | 96 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ALKILBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| TINOLUX | 37 | Kilos / Cajas | 0.000013 | 0.000000 | 0.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.010040 | 0.000000 | 0.01 |
| DIOXIDO DE TITANIO KRONOS | 5 | Kilos / Cajas | 0.001850 | 0.000000 | 0.00 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMP | 04067 | PIEZAS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD | 4 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| ESTEARINA DE PALMA | 3 | Kilos / Cajas | 0.138440 | 0.000000 | 0.14 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000570 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE SODIO | 33 | Kilos / Cajas | 0.005080 | 0.000000 | 0.01 |
| SEBO DE RES P/USO INDUSTRIAL | 2 | Kilos / Cajas | 0.320302 | 0.000000 | 0.32 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.070370 | 0.000000 | 0.07 |
| TEXAPON | 18 | Litros | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| TINOPAL SNH-X | 19 | Kilos / Cajas | 0.000200 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.005540 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JABONES DE TOCADOR | | 4 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| JABONES DE TOCADOR LIQUIDO | | 12 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAV LIQ DOY PRIL LIMON 20/130mL | | 1602722 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Lav Lq DOY PRIL LIMON 20/130mL | | 1602722 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.004800 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.340000 | 0.000000 | 0.34 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.340000 | 0.000000 | 0.34 |
| LAVADOR BRISCA 30/330 | | 2064194 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.099000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.050100 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.785000 | 0.000000 | 1.79 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024800 | 0.000000 | 0.02 |
| Lavador Brisca 30/330 g | | 2064194 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 6.154800 | 0.000000 | 6.15 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|----------------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| LAVADOR RALLADO 24/400G | | 2052367 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.096000 | 0.000000 | 0.10 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.048600 | 0.000000 | 0.05 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.730900 | 0.000000 | 1.73 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 5.968300 | 0.000000 | 5.97 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | Unida6 | UNIDADES | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| LAVAO LIQ PRIL CITRICO 12/400 mL | | 1788887 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008800 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.620000 | 0.000000 | 0.62 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.620000 | 0.000000 | 0.62 |
| LAVAP LIQ DOYP PRIL LIMON 18/400mL | | 1584694 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| LAVAP LIQ PRIL 52/30 mL | | 1781760 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.002900 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| LAVAP LIQ PRIL BICARBONATO 12/400mL | | 1586064 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.403900 | 0.000000 | 0.40 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200700 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008800 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.620600 | 0.000000 | 0.62 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.620000 | 0.000000 | 0.62 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| LAVAP LIQ PRIL CITRICO 12/400 mL | | 1788887 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| LAVAP LIQ PRIL LIMON 12/400 mL | | 1585973 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.403900 | 0.000000 | 0.40 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200700 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008800 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.620600 | 0.000000 | 0.62 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.620000 | 0.000000 | 0.62 |
| LAVAP LIQ PRIL LIMON 12/400mL | | 1585973 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| LAVAP LIQ PRIL LIMON 18/400mL | | 1584694 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.605900 | 0.000000 | 0.61 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.301100 | 0.000000 | 0.30 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.013200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.930900 | 0.000000 | 0.93 |
| ACEITE CRUDO DE ALMENDRA | 12 | Kilos / Cajas | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.930000 | 0.000000 | 0.93 |
| LAVAPLATOS LIQ PRIL 52/30 mL | | 1781760 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|--------|-----------------|----------|------------------------|------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.109000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | Unida6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

| LIMPIADOR (BREF) | | 8 | Litros | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 69 | KGS | 0.025500 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| TEA LAURILETER SULFATO SO | 98 | KGS | 0.015500 | 0.000000 | 0.02 |
| SEQUION CLR | 99 | KGS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA LIMPIADOR BREFF | 100 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ENVASE LIMPIADOR BREFF | 101 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| PARTICION CAJA UNF BREFF P | 103 | UNIDAD | 2.020000 | 0.000000 | 2.02 |
| TAPON TAPADERA AMARILLO | 104 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS | 39 | UINIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS AUTOADHESIVAS | 48 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A | | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI | 04067 | PIEZAS | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD | 4 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000010 | 0.000000 | 0.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 2 | Kilos / Cajas | 2.842455 | 0.000000 | 2.84 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

| LIMPIOL EN POLVO | | 9 | Kilos / Cajas | | |
|----------------------------|----------------|---------------|---------------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 4.666200 | 0.000000 | 4.67 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

| LIMPIOL EN POLVO (34011120) | | 9 | Kilos / Cajas | | |
|-------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| CARBONATO DE CALCIO BLANCO | 70 | KGS | 0.767000 | 0.000000 | 0.77 |
| SULFATO DE SODIO ANHIDRO | 71 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| CARBONATO DE SODIO SEMIDE | 93 | KGS | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| PEGAMENTO PAPEL/PAPEL (57) | 106 | UNIDAD | 0.008500 | 0.000000 | 0.01 |
| CAJA POLVO LIMPIOL | 107 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ENVASE LIMPIOL POLVO LIM | 108 | UNIDAD | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS AUTOADHESIVAS | 48 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A | | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI | 4067 | PIEZAS | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD | 4 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| CARBONATO DE SODIO | 33 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| MAS 3D OSCURA SACHET 83 ml | | 2204704 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.290300 | 0.000000 | 0.29 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.009200 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.029900 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.002400 | 0.000000 | 0.00 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP | 1001 | UINIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| MAS COLOR 1 L + MAS COLOR 450 mL | | 1828323 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | Unida6 | UNIDADES | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| MAS COLOR 1L+ MAS COLOR 450mL | | 1828323 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS | 39 | UINIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| MAS COLOR 3D 10/1L | | 2086170 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.728600 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.023100 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|-------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.075000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |

MAS COLOR 3D 3/5L**2086087****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.092900 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.034700 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.459000 | 0.000000 | 0.46 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.112500 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.009200 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS COLOR 3D 48/83 mL**2086375****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.290300 | 0.000000 | 0.29 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.009200 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.029900 | 0.000000 | 0.03 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.002400 | 0.000000 | 0.00 |
| BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP1001 | | UINIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |

MAS COLOR 3D 48/83mL**2086375****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.149000 | 0.000000 | 0.15 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----------------|-----------------|------------------------|----------|---------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS COLOR 3D 9/2L | | 2086092 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.311400 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.041600 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| MAS COLOR 3D DOY 24/450mL | | 2086377 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.786900 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.016500 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.081000 | 0.000000 | 0.08 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006600 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS COLOR 6/2L+6 DOY MAS OSCURA | | 1689666 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS COLOR RENOZYME 3/5 L | | 1608757 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|------------------------------|---|-----------------|------------------------|----------|------|
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS COLOR RENOZYME 3/5L**1608757****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS COLOR RENOZYME 48/83mL**1608010****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.149000 | 0.000000 | 0.15 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.290000 | 0.000000 | 0.29 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.012200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |

MAS COLOR UR DOY 24/450m**1878826****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| MAS DELICAD 3/5 L | | 1653398 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.017600 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| MAS DELICADA 3/5 L | | 1653398 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| MAS DELICADA 3D 10/1L | | 2086171 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.011700 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| MAS DELICADA 3D 9/2L | | 2086093 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| MAS DELICADA DOYP 24/425mL | | 1654427 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS | 39 | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.031200 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.470000 | 0.000000 | 0.47 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida | 6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS DELICADA UR 24/425mL | | 1878811 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS | 39 | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.031200 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.470000 | 0.000000 | 0.47 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida | 6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS DELICADA UR 3/5L | | 1878821 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| POLIMEROS DE ESTIRENO | 49 | Kilos / Cajas | 0.017600 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA) | 129 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS DOYP12/900mL(CORE+OSC+TAPA)**1730218****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|-------------|----------|----------|---------------|
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | 6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

MAS OSCURA 3/5 L**1676442****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO) | 131 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS OSCURA 3D 10/1L**2086172****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO) | 131 | PIEZAS | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|----------------------------------|----|-----------------|------------------------|----------|-------|
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.460000 | 0.000000 | 0.46 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 20.000000 | 0.000000 | 20.00 |

MAS OSCURA 3D 3/5L**2086090****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO)131 | | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.009200 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |

MAS OSCURA 3D 9/2L**2086096****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO)131 | | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |

MAS OSCURA 3D DOY 24/450mL**2086379****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----|-----------------|------------------------|----------|-------|
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006600 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

MAS OSCURA UR DOY 24/450**1878822****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|-----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

MAS SUAV 3D 10/1L**2086175****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.728600 | 0.000000 | 0.73 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.023100 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.075000 | 0.000000 | 0.08 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006100 | 0.000000 | 0.01 |

MAS SUAV 3D 3/5L**2086091****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.009200 | 0.000000 | 0.01 |
| MAS SUAV 3D 9/2L | | 2086097 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.311400 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.041600 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| MAS SUAV 3D DOY 24/450mL | | 2086381 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.786900 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.016500 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.081000 | 0.000000 | 0.08 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.006600 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS SUAVIDAD DOYP 24/450mL | | 1654429 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| MAS TOQUE DE SUAVIDAD 3/5 L | | 1642936 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045900 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL) | 128 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.690000 | 0.000000 | 0.69 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| MASCOLOR 3/(5L+MAS SUAV 1L) | | 1961082 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.311400 | 0.000000 | 1.31 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.041600 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.055100 | 0.000000 | 0.06 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| MASCOLOR 6/(2L+DOYP COL 450) | | 1961083 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.071400 | 0.000000 | 1.07 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.022500 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.034000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110300 | 0.000000 | 0.11 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| POLVO LIMPIOL NARANJA, LIMON (34011900) | | 15 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS AUTOADHESIVAS | 48 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04067 | | PIEZAS | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD | 4 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| CARBONATO DE SODIO | 33 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| PRIL 3PACK 24/235g LIMON | | 1961090 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| PRIL 3PACK 24/235g Limón | | 1961090 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| PRIL 3PACK 24/235g MIX | | 1703516 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| PRIL 3PACK 24/235g OXI | | 1703517 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Pril Limón 4pack 425g Maquila | | 1961086 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.056000 | 0.000000 | 0.06 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.003100 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.242000 | 0.000000 | 0.24 |
| PRIL LIMÓN 8/3PACK 1,275G Maquila | | 1961087 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| PTO AZUL 4 PKBAR SUAV 24/330G | | 1692283 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL 4PKBAR SUAV 24/330G 5x | | 1692283 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL ARIG 18/330G 5X | | 1681061 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----------------|-----------------|------------------------|----------|---------------|
| PTO AZUL OR 18/415G 5X | | 1694960 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.160200 | 0.000000 | 0.16 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.037400 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.181800 | 0.000000 | 1.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033700 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.274700 | 0.000000 | 0.27 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.274700 | 0.000000 | 0.27 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.876400 | 0.000000 | 1.88 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.966700 | 0.000000 | 0.97 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.876400 | 0.000000 | 1.88 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL OR 24/330G 5X | | 1681066 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL OR 4PKBAR 24/300G 5X | | 1681517 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| PTO AZUL OR 4PKBAR 24/330G 5x | | 1681517 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL OR BAR IND 18/300G 5X | | 1681534 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL OR BAR IND 18/330G 5x | | 1681534 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL ORIG 18/330G 5x | | 1681061 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL OXI 18/480G | | 1802855 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.185300 | 0.000000 | 0.19 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001700 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.043300 | 0.000000 | 0.04 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.366900 | 0.000000 | 1.37 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038900 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.317800 | 0.000000 | 0.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.317800 | 0.000000 | 0.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001700 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 2.170300 | 0.000000 | 2.17 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.118100 | 0.000000 | 1.12 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 2.170300 | 0.000000 | 2.17 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL SAB 18/330G**1681533****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL SAB B IND 18/330G 5x**1681533****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL SABI 4PKBAR 24/330G**1681516****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL SABI 4PKBAR 24/330G 5x**1681516****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----|-----------------|------------------------|----------|------|
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL SABILA 18/330G**1681062****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL SABILA 18/330G 5x**1681062****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL SABILA 24/330G**1681065****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL SABILA 24/330G 5x**1681065****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL SUAV 18/415G | | 1698919 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.160200 | 0.000000 | 0.16 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.037400 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.181800 | 0.000000 | 1.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033700 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.274700 | 0.000000 | 0.27 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.274700 | 0.000000 | 0.27 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL SUAV 18/415G 5x | | 1698919 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.876400 | 0.000000 | 1.88 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.966700 | 0.000000 | 0.97 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.876400 | 0.000000 | 1.88 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL SUAVIZ 4PACK 16/460G | | 1738155 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.157800 | 0.000000 | 0.16 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.036900 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.164400 | 0.000000 | 1.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.033200 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.270700 | 0.000000 | 0.27 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.270700 | 0.000000 | 0.27 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001500 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL SUAVIZ 4-PACK 16/460G | | 1738155 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.848800 | 0.000000 | 1.85 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.952400 | 0.000000 | 0.95 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.848800 | 0.000000 | 1.85 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL SUAVIZANTE 14/480G | | 1802980 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----|-----------------|------------------------|----------|------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 2.170300 | 0.000000 | 2.17 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.118100 | 0.000000 | 1.12 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 2.170300 | 0.000000 | 2.17 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL SUAVIZANTE 18/480G**1802980****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.185300 | 0.000000 | 0.19 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001700 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.043300 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.366900 | 0.000000 | 1.37 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038900 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.317800 | 0.000000 | 0.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.317800 | 0.000000 | 0.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001700 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL ULTR 4 PKBAR 24/330G**1681515****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |

PTO AZUL ULTR 4PKBAR 24/330G 5x**1681515****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---|----------------|-------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 6.000000 | 0.000000 | 6.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

PTO AZUL ULTRA 18/330G**1681518****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL ULTRA B IND 18/330G 5x | | 1681518 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.041000 | 0.000000 | 0.04 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL ULTRAB 18/330G 5X | | 1681063 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.127400 | 0.000000 | 0.13 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.029800 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.939700 | 0.000000 | 0.94 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026800 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.218500 | 0.000000 | 0.22 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 0.768700 | 0.000000 | 0.77 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.492100 | 0.000000 | 1.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| PTO AZUL ULTRAB 24/330G | | 1681314 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.169800 | 0.000000 | 0.17 |
| BLANQUEADOR OPTICO | 123 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.039700 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 1.252900 | 0.000000 | 1.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.035700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.291300 | 0.000000 | 0.29 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| PTO AZUL ULTRAB 24/330G 5x | | 1681314 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.031000 | 0.000000 | 0.03 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---|----|-----------------|------------------------|----------|------|
| Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) | 19 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Talcum DD-325 (Kilo) | 20 | KGS | 1.024900 | 0.000000 | 1.02 |
| Acido Graso (kilo) | 17 | KGS | 1.989500 | 0.000000 | 1.99 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

QUITAGRASA**7****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| SODIO CARBONATO CALCINADO | 67 | KGS | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 69 | KGS | 0.000150 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO BLANCO | 70 | KGS | 0.359000 | 0.000000 | 0.36 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| SORBITOL 70% HS | 109 | UNIDAD | 0.012500 | 0.000000 | 0.01 |
| VASO QUITAGRASA | 110 | UNIDAD | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CAJA QUITAGRASA | 111 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) | 7-A | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000200 | 0.000000 | 0.00 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILIBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 2 | Kilos / Cajas | 0.001212 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.199780 | 0.000000 | 2.20 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

QUITAGRASA (34011900)**7-A****Kilos / Cajas**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| AZUFRE | 63 | KGS | 0.018660 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| SODIO CARBONATO CALCINADO | 67 | KGS | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| HIPOCLORITO DE SODIO | 69 | KGS | 0.000150 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO BLANCO | 70 | KGS | 0.359000 | 0.000000 | 0.36 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILIBECENO / DODECILBENCENO | 105 | KGS | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| SORBITOL 70% HS | 109 | UNIDAD | 0.012500 | 0.000000 | 0.01 |
| VASO QUITAGRASA | 110 | UNIDAD | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CAJA QUITAGRASA | 111 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A | | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000200 | 0.000000 | 0.00 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.135000 | 0.000000 | 0.14 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 12/850 | | 1579050 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 12/850G | | 1579050 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 12/950G | | 1843946 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.376000 | 0.000000 | 0.38 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020500 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.624000 | 0.000000 | 1.62 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.624000 | 0.000000 | 1.62 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 4.400000 | 0.000000 | 4.40 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235 | | 1578163 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235G | | 1578163 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 24/425 | | 1578160 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 24/425G | | 1578160 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 36/100 | | 1579384 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.119000 | 0.000000 | 0.12 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.006500 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.513000 | 0.000000 | 0.51 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.513000 | 0.000000 | 0.51 |
| QUITAGRASA PRIL LIMON 36/100G | | 1579384 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 1.390000 | 0.000000 | 1.39 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 36.000000 | 0.000000 | 36.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 36.000000 | 0.000000 | 36.00 |
| QUITAGRASA PRIL NARANJA 12/850G | | 1579051 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| QUITAGRASA PRIL NARANJA 24/235 | | 1578164 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| QUITAGRASA PRIL NARANJA 24/235G | | 1578164 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL NARANJA 24/425 | | 1578162 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| QUITAGRASA PRIL NARANJA 24/425G | | 1578162 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 12/850 | | 1579383 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 12/850G | | 1579383 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 24/235 | | 1578166 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.186000 | 0.000000 | 0.19 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.803000 | 0.000000 | 0.80 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 24/235G | | 1578166 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.177000 | 0.000000 | 2.18 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 24/425 | | 1578161 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.337000 | 0.000000 | 0.34 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.453000 | 0.000000 | 1.45 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 24/425G | | 1578161 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 3.937000 | 0.000000 | 3.94 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 36/100 | | 1579386 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.119000 | 0.000000 | 0.12 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.006500 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.513000 | 0.000000 | 0.51 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.513000 | 0.000000 | 0.51 |
| QUITAGRASA PRIL OXI 36/100G | | 1579386 | UINIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------|----|-----------------|-----------|------------------------|-------|
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 1.390000 | 0.000000 | 1.39 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 36.000000 | 0.000000 | 36.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 36.000000 | 0.000000 | 36.00 |

| RAYITO 144/40 G | | 1848092 | | UNIDAD | |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

| Rayito 144/40G | | 1848092 | | FARDO | |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| 4104 ROLLOS POLIETILENO IMPRES04104 | | PIEZAS | 0.002200 | 0.000000 | 0.00 |

| RAYITO 23/250 G | | 1848094 | | UNIDAD | |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.048000 | 0.000000 | 0.05 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

| Rayito 23/250G | | 1848094 | | FARDO | |
|----------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.046000 | 0.000000 | 0.05 |
| POLIETILENO (RAYITO 250GR) | 1753277 | PIEZAS | 0.002500 | 0.000000 | 0.00 |

| REND FRESCURA DE ORQUIDEAS 10/1Kg | | 1717583 | | UNIDAD | |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| REND FRESCURA DE ORQUIDEAS 4/3Kg | | 1717585 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| REND LAV 10/1500G PROM NCP | | 1657121 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| REND SVZ 10/1000G PROMO CANCER | | 1826776 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDI DETC 24/500G+5/500G | | 2046122 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.510000 | 0.000000 | 0.51 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.380000 | 0.000000 | 1.38 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| RENDI DETC LAV 24/500G+5/500G | | 2046120 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.510000 | 0.000000 | 0.51 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.380000 | 0.000000 | 1.38 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| RENDIDOR LAV 8/2000G 5x | | 1663877 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 10/(1500G+300G) | | 1815588 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 10/1000G 5x | | 1663849 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.148000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 10/1500g 5x | | 1663876 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.222000 | 0.000000 | 0.22 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| Rendidor 10/1500G+300G | | 1815588 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.445000 | 0.000000 | 0.45 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.045000 | 0.000000 | 0.05 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.960000 | 0.000000 | 1.96 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.960000 | 0.000000 | 1.96 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.014000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| Rendidor 10kg CR | | 1566358 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Rendidor 15/1500G 5x | | 1663846 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.111000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.014000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 15/500 5x+3/500g | | 1676439 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.133000 | 0.000000 | 0.13 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.990000 | 0.000000 | 0.99 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.990000 | 0.000000 | 0.99 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 15/500G 5x | | 1663846 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.560000 | 0.000000 | 0.56 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 15/500G 5x+3/500g 5x | | 1676439 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.670000 | 0.000000 | 0.67 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 24/500 5x | | 1773812 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 24/500G 5X | | 1773812 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 24/500G+5/500G | | 1802853 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.215000 | 0.000000 | 0.22 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.600000 | 0.000000 | 1.60 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.600000 | 0.000000 | 1.60 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 24/500G+5/500G 5X | | 1802853 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.070000 | 0.000000 | 1.07 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 30/200G | | 1663871 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.089000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| RENDIDOR 30/200G 5x | | 1663871 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 36/150G | | 1843941 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.270000 | 0.000000 | 0.27 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|----------|---------------|
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 4/3000G | | 1663848 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR 4/3000G 5x | | 1663848 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 4/3000G FÓRMULA REMOJ | | 1876495 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII | 126 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 4/5000G | | 1663882 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.296000 | 0.000000 | 0.30 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.990000 | 0.000000 | 0.99 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 2.210000 | 0.000000 | 2.21 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 2.210000 | 0.000000 | 2.21 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| RENDIDOR 4/5000G 5x | | 1663882 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 50/100G | | 1663847 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.074000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 50/100G 5x | | 1663847 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.042000 | 0.000000 | 0.04 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 5x 1000g+10/100g | | 1701085 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.163000 | 0.000000 | 0.16 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 45.000000 | 0.000000 | 45.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.210000 | 0.000000 | 1.21 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.210000 | 0.000000 | 1.21 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.163000 | 0.000000 | 0.16 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.450000 | 0.000000 | 0.45 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.021000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.210000 | 0.000000 | 1.21 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.210000 | 0.000000 | 1.21 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR 5x 1000g+10/100g OS | | 1701085 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 5x 1000g+10/100g WM | | 1683892 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 10.000000 | 0.000000 | 10.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 8/(2000G+400G) | | 1815229 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.420000 | 0.000000 | 1.42 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 8/2000G | | 1774884 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.237000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.237000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| RENDIDOR 8/2000G 5x | | 1663850 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR 8/2000G 5X REMOJO | | 1774884 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor 8/200G+400G | | 1815229 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.284000 | 0.000000 | 0.28 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.780000 | 0.000000 | 0.78 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 2.120000 | 0.000000 | 2.12 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 2.120000 | 0.000000 | 2.12 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.038000 | 0.000000 | 0.04 |
| Rendidor 96/35G | | 1663883 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.003000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.007000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| polietileno (para descarga manual) | | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 1.00 |
| RENDIDOR 96/35G 5x | | 1663883 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.119000 | 0.000000 | 0.12 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR CCM LAV 8/2000G PJ | | 1429922 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT 2en1 10/1000g | | 2056304 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT 2en1 10/1500g | | 2066945 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.225000 | 0.000000 | 0.23 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.520000 | 0.000000 | 0.52 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.430000 | 0.000000 | 1.43 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.630000 | 0.000000 | 1.63 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|--|
| RENDIDOR DETECT 2en1 24/500g | | 1995867 | | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo | |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 | |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 | |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 | |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.580000 | 0.000000 | 0.58 | |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 | |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 | |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 | |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.140000 | 0.000000 | 1.14 | |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 | |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 | |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 | |
| RENDIDOR DETECT 2en1 4/5000g | | 2057383 | | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo | |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.970000 | 0.000000 | 0.97 | |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 | |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 | |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 | |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.900000 | 0.000000 | 1.90 | |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 | |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 | |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.460000 | 0.000000 | 1.46 | |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| RENDIDOR DETECT 2en1 8/2000g | | 2056310 | | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo | |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 | |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.780000 | 0.000000 | 0.78 | |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.560000 | 0.000000 | 0.56 | |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 | |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 | |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.520000 | 0.000000 | 1.52 | |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.740000 | 0.000000 | 1.74 | |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 | |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 | |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 | |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 | |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 | |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| RENDIDOR DETECT 2n1 30/140g | | 2001908 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT 30/140g | | 2001906 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.210000 | 0.000000 | 0.21 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.071000 | 0.000000 | 0.07 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT 4/3000G+500G | | 2097149 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.330000 | 0.000000 | 1.33 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.028000 | 0.000000 | 0.03 |
| 79824 POLIETILENO IMPRESO (REN79824 | | PIEZAS | 0.001600 | 0.000000 | 0.00 |
| RENDIDOR DETECT GEL 10/1L | | 2078364 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.655800 | 0.000000 | 0.66 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017300 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074700 | 0.000000 | 0.07 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| RENDIDOR DETECT GEL 24/415ml | | 2018325 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.653100 | 0.000000 | 0.65 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015200 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.024900 | 0.000000 | 0.02 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.017300 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074400 | 0.000000 | 0.07 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |
| RENDIDOR DETECT Gel 24/450ml | | 1998148 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.720000 | 0.000000 | 0.72 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS | 39 | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.011300 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019200 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | Unida6 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT GEL 3/5L | | 2048740 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| RENDIDOR DETECT LAV 10/1000g | | 2056311 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECT LAV 10/1500g**2056307****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.225000 | 0.000000 | 0.23 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.750000 | 0.000000 | 0.75 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.520000 | 0.000000 | 0.52 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.430000 | 0.000000 | 1.43 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECT LAV 24/500g**1995882****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.113000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.140000 | 0.000000 | 1.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.560000 | 0.000000 | 0.56 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| RENDIDOR DETECT LAV 8/2000g | | 2056306 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECT LIQUIDO 3/5L | | 2048740 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.983600 | 0.000000 | 0.98 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.037500 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.120000 | 0.000000 | 0.12 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) | 133 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| RENDIDOR DETECTOR 10/1000g | | 2056305 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.148000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.950000 | 0.000000 | 0.95 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI | 126-A | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR DETECTOR 10/1500g | | 2056309 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.222000 | 0.000000 | 0.22 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.750000 | 0.000000 | 0.75 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.520000 | 0.000000 | 0.52 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.430000 | 0.000000 | 1.43 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECTOR 24/500g**1995863****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.140000 | 0.000000 | 1.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECTOR 2en1 10/1500g**2066945****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECTOR 3/5K+1K**2110348****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.900000 | 0.000000 | 0.90 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.630000 | 0.000000 | 0.63 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.034000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.710000 | 0.000000 | 1.71 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| RENDIDOR DETECTOR 4/3000G | | 2057384 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.600000 | 0.000000 | 0.60 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.420000 | 0.000000 | 0.42 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.140000 | 0.000000 | 1.14 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| 79824 POLIETILENO IMPRESO (REN79824 | | PIEZAS | 0.001200 | 0.000000 | 0.00 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECTOR 4/5000g | | 2057382 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.296000 | 0.000000 | 0.30 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.900000 | 0.000000 | 1.90 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 2.210000 | 0.000000 | 2.21 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.480000 | 0.000000 | 1.48 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR DETECTOR 48/100g | | 1995865 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.074000 | 0.000000 | 0.07 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.250000 | 0.000000 | 0.25 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--------------------------------------|------|-----------------|------------------------|----------|------|
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.042000 | 0.000000 | 0.04 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECTOR 8/1800G**2158606****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.720000 | 0.000000 | 0.72 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.500000 | 0.000000 | 0.50 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.370000 | 0.000000 | 1.37 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |

RENDIDOR DETECTOR 8/2000g**2056308****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.237000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.800000 | 0.000000 | 0.80 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.560000 | 0.000000 | 0.56 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.520000 | 0.000000 | 1.52 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.190000 | 0.000000 | 1.19 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR DETECTOR LAV 4/5000G**2157219****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|-------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.700000 | 0.000000 | 0.70 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 0.230000 | 0.000000 | 0.23 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.900000 | 0.000000 | 1.90 |
| (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A | | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |

Rendidor frescura**1717585****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.178000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.350000 | 0.000000 | 0.35 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |

Rendidor frescura de orquideas**1717583****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.148000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.290000 | 0.000000 | 0.29 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |

Rendidor frescura de verano**1815231****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.133000 | 0.000000 | 0.13 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.530000 | 0.000000 | 0.53 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.100000 | 0.000000 | 0.10 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.660000 | 0.000000 | 0.66 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |

RENDIDOR Frescura de Verano 10/900G**1815231****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR IND 10KG CR**1566358****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------|----------------|-------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

Rendidor lav 10/1000G**1663881****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|
|---------------|----------------|-------------|----------|-------|---------------|

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.410000 | 0.000000 | 0.41 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR LAV 10/1000G 5x | | 1663881 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor lav 10/1500G | | 1663873 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.225000 | 0.000000 | 0.23 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.027000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| RENDIDOR LAV 10/1500G 5x | | 1663873 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.110000 | 0.000000 | 1.11 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor lav 10/1500G promo | | 1657121 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.222000 | 0.000000 | 0.22 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.740000 | 0.000000 | 0.74 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.650000 | 0.000000 | 1.65 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| Rendidor lav 15/1500G | | 1663875 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.113000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.310000 | 0.000000 | 0.31 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.014000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.830000 | 0.000000 | 0.83 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR LAV 15/500G 5x | | 1663875 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.560000 | 0.000000 | 0.56 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor lav 24/500G | | 1815235 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.218000 | 0.000000 | 0.22 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.600000 | 0.000000 | 1.60 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.600000 | 0.000000 | 1.60 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.022000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.320000 | 0.000000 | 1.32 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| RENDIDOR LAV 24/500G 5X | | 1773811 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.890000 | 0.000000 | 0.89 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR LAV 24/500G 5X+ 5/500G | | 1815235 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.070000 | 0.000000 | 1.07 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor lav 8/2000G | | 1663877 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.790000 | 0.000000 | 0.79 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.770000 | 0.000000 | 1.77 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |
| RENDIDOR LAV LIQUIDO 10/1L | | 2081417 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.655800 | 0.000000 | 0.66 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.025100 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.020400 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.074900 | 0.000000 | 0.07 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010200 | 0.000000 | 0.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|---|----------------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| RENDIDOR LAV LIQUIDO 3/5L | | 2081415 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.983600 | 0.000000 | 0.98 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.023000 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.037600 | 0.000000 | 0.04 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030600 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.112300 | 0.000000 | 0.11 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR LAV LIQUIDO 9/2L | | 2081416 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.180400 | 0.000000 | 1.18 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.045200 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036700 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.134800 | 0.000000 | 0.13 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| RENDIDOR LIQUIDO 24/450mL | | 1866405 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 | | UINIDAD | 24.000000 | 0.000000 | 24.00 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.018700 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| RENDIDOR LÍQUIDO 24/450mL | | 1866405 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) Unida6 | | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR LIQUIDO 3/5 L | | 1866404 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 0.980000 | 0.000000 | 0.98 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| ENZIMA SAVINASE | 42 | Kilos / Cajas | 0.015300 | 0.000000 | 0.02 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.026000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) | 133 | PIEZAS | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| RENDIDOR LÍQUIDO 3/5 L | | 1866404 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.680000 | 0.000000 | 0.68 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 3.000000 | 0.000000 | 3.00 |
| RENDIDOR LIQUIDO 9/2L | | 1973425 | Kilos / Cajas | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 | | Litros | 1.180400 | 0.000000 | 1.18 |
| ACTICIDE LA | 54 | Kilos / Cajas | 0.027500 | 0.000000 | 0.03 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.045000 | 0.000000 | 0.05 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.312000 | 0.000000 | 0.31 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.134400 | 0.000000 | 0.13 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.140000 | 0.000000 | 0.14 |
| PROPILENGLICOL | 132 | Kilos / Cajas | 0.018400 | 0.000000 | 0.02 |
| TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) | 133 | PIEZAS | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| Envases plasticos (Unidad) | 8 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tapas plasticas (Unidad) | 9 | UNIDADES | 9.000000 | 0.000000 | 9.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 18.000000 | 0.000000 | 18.00 |
| RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x | | 1663874 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.141000 | 0.000000 | 0.14 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV 24/500G 5X | | 1773810 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.880000 | 0.000000 | 0.88 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| RENDIDOR SUAV 24/500G 5X + 5/500G | | 1815589 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.060000 | 0.000000 | 1.06 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV 30/200G 5x | | 1663845 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.440000 | 0.000000 | 0.44 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV 36/150G | | 1843939 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.054000 | 0.000000 | 0.05 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV 4/5000G 5X | | 1663884 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 4.000000 | 0.000000 | 4.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.460000 | 0.000000 | 1.46 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV 8/2000G 5X | | 1663879 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 8.000000 | 0.000000 | 8.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.170000 | 0.000000 | 1.17 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| RENDIDOR SUAV15/500G 5x | | 1663878 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.092000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.550000 | 0.000000 | 0.55 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|----------|---------------|
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor suave 10/1000G | | 1663874 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| Rendidor suave 10/1500g | | 1663880 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.225000 | 0.000000 | 0.23 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.730000 | 0.000000 | 0.73 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.610000 | 0.000000 | 0.61 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.038000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.630000 | 0.000000 | 1.63 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.630000 | 0.000000 | 1.63 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| Rendidor suave 15/500G | | 1663878 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.113000 | 0.000000 | 0.11 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.019000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.820000 | 0.000000 | 0.82 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.006000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor suave 24/500G | | 1815589 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.218000 | 0.000000 | 0.22 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.710000 | 0.000000 | 0.71 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.160000 | 0.000000 | 0.16 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.036000 | 0.000000 | 0.04 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.580000 | 0.000000 | 1.58 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.029000 | 0.000000 | 0.03 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.580000 | 0.000000 | 0.58 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.130000 | 0.000000 | 0.13 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.480000 | 0.000000 | 0.48 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.030000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.310000 | 0.000000 | 1.31 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.024000 | 0.000000 | 0.02 |
| polietileno (para descargo manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Rendidor suave 30/200G | | 1663845 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.090000 | 0.000000 | 0.09 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.290000 | 0.000000 | 0.29 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.070000 | 0.000000 | 0.07 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.015000 | 0.000000 | 0.02 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.005000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| Rendidor suave 36/150G | | 1843939 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.081000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.260000 | 0.000000 | 0.26 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.014000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.590000 | 0.000000 | 0.59 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.011000 | 0.000000 | 0.01 |
| Rendidor suave 4/5000G | | 1663884 | FARDO | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.300000 | 0.000000 | 0.30 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.970000 | 0.000000 | 0.97 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.220000 | 0.000000 | 0.22 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.810000 | 0.000000 | 0.81 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.050000 | 0.000000 | 0.05 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|----------------------------------|-----|-----------------|------------------------|----------|------|
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 2.180000 | 0.000000 | 2.18 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 2.180000 | 0.000000 | 2.18 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.016000 | 0.000000 | 0.02 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |

Rendidor suave 50/100G**1547991****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.075000 | 0.000000 | 0.08 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.060000 | 0.000000 | 0.06 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.200000 | 0.000000 | 0.20 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.540000 | 0.000000 | 0.54 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.010000 | 0.000000 | 0.01 |
| polietileno (para descarga manual) | 9999 | KGS | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

rendidor suave 8/2000G**1663879****FARDO**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.240000 | 0.000000 | 0.24 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.780000 | 0.000000 | 0.78 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.180000 | 0.000000 | 0.18 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.650000 | 0.000000 | 0.65 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.040000 | 0.000000 | 0.04 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.740000 | 0.000000 | 1.74 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.740000 | 0.000000 | 1.74 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.013000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII126 | 126 | Kilos / Cajas | 0.032000 | 0.000000 | 0.03 |

RENDIDOR SUAVI 10/1500G 5x**1663880****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.168000 | 0.000000 | 0.17 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 1.100000 | 0.000000 | 1.10 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

RENDIDOR SUAVIZANTE 50/100G**1547991****UNIDAD**

| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------|---------------|
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.089000 | 0.000000 | 0.09 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Sal (Kilo) | 16 | KGS | 0.370000 | 0.000000 | 0.37 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Etiquetas (Unidad) | 5 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|--|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| Rendidor svz 10/1000G promo | | 1826776 | | FARDO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| LAUNDROSIL | 45 | Kilos / Cajas | 0.150000 | 0.000000 | 0.15 |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.490000 | 0.000000 | 0.49 |
| ACUSOL 445N GRANEL | 9 | Kilos / Cajas | 0.110000 | 0.000000 | 0.11 |
| SODA CAUSTICA LIQUIDA | 21 | Kilos / Cajas | 0.400000 | 0.000000 | 0.40 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.025000 | 0.000000 | 0.03 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 1.090000 | 0.000000 | 1.09 |
| MEGAWHITE DT | 127 | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| (BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZIM | 126 | Kilos / Cajas | 0.020000 | 0.000000 | 0.02 |
| SUAVIZADOR DE TELA (POPULINO) | | 6 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| CERCHA DISDENSADORA POPULIN | 13 | UNIDADES | 6.060000 | 0.000000 | 6.06 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Particion Z (de cajas de carton) | Unida6 | UNIDADES | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| SUAVIZANTE CIELO BB. P. ROSA PRIMAVERA | | 005 | | Litros | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| ENVASE SUAVISANTE | 116 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| PROTECTOL GA 50 (1,5 PENTAD) | 112 | UNIDAD | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICONA AF 9020 | 113 | KGS | 0.000350 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA SUAVISANTE | 114 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| CERCHA SUAVISANTE | 117 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| EUMULGIN HRE 40 | 58 | Litros | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| MEZCLAS ODORIFERAS | 7 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A | | Kilos / Cajas | 0.008000 | 0.000000 | 0.01 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPR | 4067 | PIEZAS | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000010 | 0.000000 | 0.00 |
| TETRANYL AT590 | 32 | Kilos / Cajas | 0.046000 | 0.000000 | 0.05 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| SUAVIZANTE CIELO BB.P. ROSA PRIM | | 13 | | Kilos / Cajas | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| SUAVIZANTE CIELO PRIMAV.ROSA ,BEBE (34022000) | | 16 | | LITRO | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| ENVASE SUAVISANTE | 116 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | Unidad Medida Producto | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------|----------------------|
| TAPE/CINTA TRANSPARENTE | 64 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS / M95 | | KGS | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| PROTECTOL GA 50 (1,5 PENTAD) | 112 | UNIDAD | 0.001000 | 0.000000 | 0.00 |
| SILICONA AF 9020 | 113 | KGS | 0.000350 | 0.000000 | 0.00 |
| CAJA SUAVISANTE | 114 | UNIDAD | 0.085000 | 0.000000 | 0.09 |
| PARTICION SUAVISANTE | 115 | UNIDAD | 2.020000 | 0.000000 | 2.02 |
| CERCHA SUAVISANTE | 117 | UNIDAD | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| EUMULGIN HRE 40 | 58 | Litros | 0.004000 | 0.000000 | 0.00 |
| TAPADERAS PLASTICAS | 41 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| ETIQUETAS PLASTICAS | 46 | PIEZAS | 1.010000 | 0.000000 | 1.01 |
| 4067 ROLLOS DE POLIETILENO IMPI04067 | | PIEZAS | 0.012000 | 0.000000 | 0.01 |
| MATERIAS COLORANTES | 28 | Kilos / Cajas | 0.000010 | 0.000000 | 0.00 |
| TETRANYL AT590 | 32 | Kilos / Cajas | 0.046000 | 0.000000 | 0.05 |
| POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM | 26 | Kilos / Cajas | 2.000000 | 0.000000 | 2.00 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009000 | 0.000000 | 0.01 |
| TACO LIMPIOL 36/230 | | 1151138 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.166000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009100 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.869000 | 0.000000 | 0.87 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.869000 | 0.000000 | 0.87 |
| TACO LIMPIOL 36/230 g | | 1151138 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.080000 | 0.000000 | 0.08 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.189000 | 0.000000 | 2.19 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 3.283000 | 0.000000 | 3.28 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| TACO LIMPIOL 36/240 3PK | | 943111 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.173000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009500 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.907000 | 0.000000 | 0.91 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.907000 | 0.000000 | 0.91 |
| TACO LIMPIOL 36/240G 3PK | | 943111 | UNIDAD | | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (Unidad) | 15 | UNIDAD | 12.000000 | 0.000000 | 12.00 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UNIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.284000 | 0.000000 | 2.28 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 3.426000 | 0.000000 | 3.43 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |

REPORTE DE FICHAS TECNICAS

| Producto Terminado | | Codigo Producto | | Unidad Medida Producto | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|
| TACO LIMPIOL LIMON 20/425 | | 1252964 | | UINIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| SILICATO DE SODIO | 6 | Kilos / Cajas | 0.170000 | 0.000000 | 0.17 |
| CONCENTRADOS AROMATICOS | 1 | Kilos / Cajas | 0.009400 | 0.000000 | 0.01 |
| ALKILBECENO LINEAL | 11 | Kilos / Cajas | 0.893000 | 0.000000 | 0.89 |
| WIBARCAN | 125 | Kilos / Cajas | 0.893000 | 0.000000 | 0.89 |
| TACO LIMPIOL LIMON 20/425G | | 1252964 | | UNIDAD | |
| Materia Prima | Codigo Materia | U/M Materia | Cantidad | Merma | Total Consumo |
| Bolsas plasticas (kilo / bobina) | B | Kilos / Cajas | 0.055000 | 0.000000 | 0.06 |
| Lamina de carton (Pieza) | 18 | UINIDAD | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |
| Tape (Rollos) | 12 | ROLLOS | 0.000800 | 0.000000 | 0.00 |
| CARBONATO DE CALCIO | 3 | Kilos / Cajas | 2.247000 | 0.000000 | 2.25 |
| Bentonita (kilos) | 4 | Kilos / Cajas | 3.370000 | 0.000000 | 3.37 |
| Cajas de carton (Unidad) | 7 | UNIDADES | 1.000000 | 0.000000 | 1.00 |