466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
123 LED FLOR 24/500G+ 5/500G			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)	В	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)	В	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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)	В	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 / Caja	is — — —	
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 EN	ZII126	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)	В	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 / Caja		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.019400	0.000000	0.02

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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	— — — S	
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	0.0
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	0.0
Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	12.000000	0.000000	12.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	12.000000	0.000000	12.0
		1588383	UINIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
ICI-MICROCARE DH	122	Kilos / Cajas	0.100000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.0
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	1.0
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0
CARBONATO DE CALCIO	3	Kilos / Cajas	10.410000	0.000000	10.4
Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	24.000000	0.000000	24.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	24.000000	0.000000	24.0
BREF POLVO REPUESTO 24/250G		1588385	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.076000	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0
CARBONATO DE CALCIO	3	Kilos / Cajas	4.570000	0.000000	4.5
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Particion Z (de cajas de carton) Uni	-	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
			UINIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida 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 / Caj	jas	
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)	В	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	0.00800	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 / Caj	ias	
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 / Caj	ias	
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			— — — Kilos / Caj	jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
ACIDO CITRICO	62	KGS	0.000030	0.000000	0.00
AZUFRE					
AZOTINE	63	KGS	0.018660	0.000000	0.02
TAPE/CINTA TRANSPARENTE	63 64	KGS UNIDAD	0.018660 0.080000	0.000000 0.000000	0.02 0.08

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

oducto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
ALKILIBECENO / DODECILBENCEN	O105	KGS	0.135000	0.000000	0.
ACEITE ESENCIAL / PROTECTOL	118	KGS	0.000000	0.000000	0.0
CAJA DESINFECTANTE	119	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.0
TAPONES TIPO VERTEDOR	53	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
TAPA 50 ML	38	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
TAPADERAS PLASTICAS	41	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
ETIQUETAS PLASTICAS	46	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS	48	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
TAPA TWIST	35	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
ACEITES ESENCIALES	29	Litros	0.001000	0.000000	0.0
MATERIAS COLORANTES	28	Kilos / Cajas	0.000020	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.002400	0.000000	0.0
TAPA ANTIDROP	23	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.135000	0.000000	0.
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.000000	0.000000	0.0
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.001000	0.000000	0.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
ACIDO CITRICO	62	KGS	0.000030	0.000000	0.0
AZUFRE	63	KGS	0.018660	0.000000	0.0
TAPE/CINTA TRANSPARENTE	64	UNIDAD	0.080000	0.000000	0.
ENVASE DESINFECTANTE	65	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.
CONCENTRADOS AROMATICOS / I		KGS	0.009000	0.000000	0.
TAPON TAPADERA AMARILLO	104	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.
ALKILIBECENO / DODECILBENCEN		KGS	0.135000	0.000000	0.
ACEITE ESENCIAL / PROTECTOL	118	KGS	0.001000	0.000000	0.
CAJA DESINFECTANTE	119	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.
TAPONES TIPO VERTEDOR	53	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
TAPA 50 ML	38	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
TAPADERAS PLASTICAS	41	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
ETIQUETAS PLASTICAS	46	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
ETIQUETAS AUTOADHESIVAS	48	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
TAPA TWIST	35	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.
ACEITES ESENCIALES	29	Litros	0.001000	0.000000	0.
MATERIAS COLORANTES	28	Kilos / Cajas	0.000020	0.000000	0.
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.002400	0.000000	0.
TAPA ANTIDROP	23	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.135000	0.000000	0.
T 123 1/9000G		2054750	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consun
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.540000	0.000000	0.
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.250000	0.000000	0.
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.100000	0.000000	0.
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.660000	0.000000	0.

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida Producto	
POLIETILENO(MAXI EFECTO 90000	6)2068434	PIEZAS	0.000500	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-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	A 134	PIEZAS	0.003300	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	Tl126-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	0.1
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	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	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)	В	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 ENZIMA	Tl126-A	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 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 ENZIMA	Tl126-A	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
Det 123 10/900G+200G			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 ENZ	II126	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 ENZ		Kilos / Cajas	0.015000	0.000000	0.02

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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 EN	ZII126	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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.028000	0.000000	0.03
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

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida Producto	
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.01
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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				- — — —	
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 ENZ		Kilos / Cajas	0.029000	0.000000	0.03
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
DET 123 30/125G		2051815	— — — — — — Kilos / Caja	 as	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.270000	0.000000	0.27
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	Tl126-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			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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
DET 123 30+3/125G		2056975	Kilos / Caja	s	
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 ENZIMA	Tl126-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 ENZ	II126	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.03
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 ENZ		Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.01
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.091000	0.000000	0.09

466

Kilos / Cajas	0.880000 0.170000 0.031000 0.420000 0.031000 1.100000 1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 0.37000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad 0.1090000 Cantidad 0.0150000 0.036000 0.0150000 0.036000 0.036000 0.036000 0.036000 0.036000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.8 0.1 0.0 0.4 0.0 1.1 1.1 0.0 0.0 0.0 Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0
Kilos / Cajas U/M Materia Kilos / Cajas	0.031000 0.420000 0.031000 1.100000 1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 0.4 0.0 1.1 1.1 0.0 0.0 0.0 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0
Kilos / Cajas Milos / Cajas Kilos / Cajas	0.420000 0.031000 1.100000 1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.4 0.0 1.1 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0
Kilos / Cajas Milos / Cajas Kilos / Cajas	0.031000 1.100000 1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.200000 0.37000 0.500000 1.320000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 1.1 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas T771094 teria U/M Materia Kilos / Cajas	1.100000 1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.37000 0.500000 0.37000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.1 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas 1771094 teria U/M Materia Kilos / Cajas	1.100000 0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.1 0.0 0.0 0.0 Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Kilos / Cajas 1771094 teria U/M Materia Kilos / Cajas	0.012000 0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 0.0 0.0 Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0
Kilos / Cajas 1771094 teria U/M Materia Kilos / Cajas	0.030000 FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
teria U/M Materia Kilos / Cajas	FARDO Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	Total Consum 0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0
teria U/M Materia Kilos / Cajas Company	Cantidad 0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Companion of the companion o	0.109000 1.050000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.1 1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Companies Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	1.050000 0.200000 0.200000 0.037000 0.500000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.0 0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Companies Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.200000 0.037000 0.500000 0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.2 0.0 0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Cajas Kilos / Cajas Cajas Cajas Cajas Cajas	0.037000 0.500000 0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.0000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 0.5 0.0 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Cajas Kilos / Cajas Cajas Cajas Cajas Cajas	0.500000 0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 FARDO Cantidad	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.5 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas KGS	0.037000 1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 — — — — — — FARDO	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas KGS	1.320000 1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 — — — — — — FARDO	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas KGS	1.320000 0.015000 0.036000 1.000000 ———————————————————————————	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.3 0.0 0.1 1.0
Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas KGS	0.015000 0.036000 1.000000 	0.000000 0.000000 0.000000 — — — — —	0.0 0.0 1.0
Kilos / Cajas Kilos / Cajas KGS 	0.015000 0.036000 1.000000 	0.000000 0.000000 0.000000 — — — — —	0.0 1.0
Kilos / Cajas KGS 	0.036000 1.000000 	0.000000 	0.0 1.0
KGS 	1.000000 — — — — — — FARDO Cantidad	0.000000 	
	Cantidad		
eria U/M Materia			
ona oni materia	0.960000		Total Consum
Kilos / Cajas		0.000000	0.0
Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4
Kilos / Cajas	0.180000	0.000000	0.
Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.0
Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.
Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.0
UNIDAD	8.000000	0.000000	8.
UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Kilos / Cajas	0.097000	0.000000	0.4
<u>-</u>			0.9
-			0.
-			0.0
			0.4
raios i Oajas			0.0
Kilos / Caias	0.00000		1.
Kilos / Cajas	1 170000	0.000000	
Kilos / Cajas	1.170000	0 000000	4
	1.170000 1.170000 0.013000	0.000000 0.000000	1. ²
	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	Kilos / Cajas 0.180000 Kilos / Cajas 0.033000 Kilos / Cajas 0.450000 Kilos / Cajas 0.033000	Kilos / Cajas 0.180000 0.000000 Kilos / Cajas 0.033000 0.000000 Kilos / Cajas 0.450000 0.000000 Kilos / Cajas 0.033000 0.000000

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.036000	0.000000	0.04
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
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 ENZIMA		Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 ES. FLORES 10/900G					
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 ENZIMA		Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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
	•				

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
DET 123 FB 10/1000G CB		1608752	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 EN		Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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
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
			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			 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
			_		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
	-				

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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
			 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 ENZ		Kilos / Cajas	0.015000	0.000000	0.02
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
			_		
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 ENZ			0.029000	0.000000	0.03
polietileno (para descargo manual)	9999	Kilos / Cajas KGS	1.000000	0.000000	1.00
			 Kilos / Caja	 IS	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.036000	0.000000	0.04
polietileno (para descargo manual)		KGS	1.000000	0.000000	1.00
DET 123 FLOR LED 15/500G			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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
				- — — —	
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)	•	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
	5 — — — — —			- — — —	
DET 123 FLOR LED 36/500G CAJA		1799738	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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) Uni	da6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Det 123 flor LED> 24/500G		1799725			
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 EN		Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
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
	0	Kilos / Cajas	0.100000	0.000000	0.10
ACUSOL 445N GRANEL	9	Milos / Gajas	0.100000	0.000000	0.10

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.012000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.660000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.660000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.002000 0.000000 DET 123 IND CAJ 36/500G 2057974 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Co	0.01 0.66 0.66 0.00
WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.660000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.002000 0.000000 DET 123 IND CAJ 36/500G 2057974 UNIDAD	0.66
MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.002000 0.000000 DET 123 IND CAJ 36/500G 2057974 UNIDAD	
	0.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Co	
	nsumo
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
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 0.0000000	0.04
	- — —
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Co	nsumo
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 0.0000000	0.03
DET 123 JAZ 10/1000G 2052157 FARDO	- — —
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Co	nsumo
LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas 0.060000 0.000000	0.06
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.600000 0.000000	0.60
•	0.27
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.270000 0.000000	0.11
	0.11
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000	0.01
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000	
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000	0.01
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000	0.01 0.73 0.73
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.008000 0.000000	0.01 0.73 0.73 0.01
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.008000 0.000000 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.020000 0.000000	0.01 0.73 0.73 0.01 0.02
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.008000 0.000000 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000	0.01 0.73 0.73 0.01 0.02 0.14
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.008000 0.000000 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000	0.01 0.73 0.73 0.01 0.02 0.14 1.00
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.110000 0.000000 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.014000 0.000000 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.730000 0.000000 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.008000 0.000000 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000	0.01 0.73 0.73 0.01 0.02 0.14

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	ida 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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 ENZ	ZII126	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 ENZ	II126	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)	В	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
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 ENZIMAT		Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
Det 123 jaz 24/500G+5/500G			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 ENZ	II126	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
DET 123 JAZ 30/125G			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

466

Producto Terminado Det 123 jaz 30/150G		Codigo Producto	Unidad Medida Producto FARDO		
		1796265			
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	0.20
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.050000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.130000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.006000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.330000	0.000000	0.3
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.330000	0.000000	0.3
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.002000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.0
Det 123 jaz 30/150G+jaz 4/150G		1812182	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.300000	0.000000	0.3
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.060000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.140000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.007000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.370000	0.000000	0.3
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.370000	0.000000	0.3
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.002000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.011000	0.000000	0.0
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.093000	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Det 123 jaz 48/100G			FARDO	- — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.013000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.130000	0.000000	0.1
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.060000	0.000000	0.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.003000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.170000	0.000000	0.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.170000	0.000000	0.1
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.001000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.005000	0.000000	0.0
DET 123 JAZ 8/2000G		2052460	FARDO	- — — — ·	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.960000	0.000000	0.9
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.022000	0.000000	0.0

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medida Producto		
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.17
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.036000	0.000000	0.04
DET 123 JAZ ind 125G 30+3		2066365	— — — — — Kilos / Caja	as — — —	
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)	В	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)	В	Kilos / Cajas	0.144000	0.000000	0.14
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.00800	0.000000	0.00
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Particion Z (de cajas de carton) Unio	da6	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)	В	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			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.084000	0.000000	0.08
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.03
DET 123 LED 10/(900G+200G)			UNIDAD	- <u></u>	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 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 ENZIMA	Tl126-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)	В	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 LED 15/500G		1789053	UNIDAD	- — — -	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 LED 18/900G CAJA			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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida 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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)			UNIDAD	· — — ·	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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					
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 EN	ZII126	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)	В	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
. , ,					

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medic		
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)	В	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			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			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			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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
CONCENTRADOS AROMATICOS	•				
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.074900	0.000000	0.07

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 (T	E78	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	0.0
		1710830	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.053000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.530000	0.000000	0.5
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.100000	0.000000	0.1
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.250000	0.000000	0.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.012000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.660000	0.000000	0.6
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.660000	0.000000	0.6
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.002000	0.000000	0.0
			FARDO	- — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	1.080000	0.000000	1.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.490000	0.000000	0.4
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.200000	0.000000	0.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.023000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.320000	0.000000	1.3
DET 123 RC CAJ 36/500G		2058217	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	1.080000	0.000000	1.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.490000	0.000000	0.4
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.200000	0.000000	0.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.023000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.320000	0.000000	1.3
DET 123 RC LED 15/500G		1798202	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.079000	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.044000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.080000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.210000	0.000000	0.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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)	В	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)	В	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
			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
		ranoo , oajao	*****	0.00000	0.72

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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)	В	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

466

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)	В	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) Unid	la6	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 ENZIMA	TI126-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)	В	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		s	
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 I	M04060	PIEZAS	0.003400	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.083000	0.000000	0.08
DET FAB BABY 850g		2042046	UNIDAD		
Materia Prima	0 11 11 1	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Matcha i iiila	Codigo Materia	U/IVI IVIALEITA			
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	Codigo Materia B	Kilos / Cajas	0.153000	0.000000	0.15
	_			0.000000 0.000000	0.15 1.00
Bolsas plasticas (kilo / bobina) Lamina de carton(Pieza) Cajas de carton(Unidad)	В	Kilos / Cajas UINIDAD UNIDADES	0.153000 1.000000 1.000000	0.000000 0.000000	1.00 1.00
Bolsas plasticas (kilo / bobina) Lamina de carton (Pieza)	B 18	Kilos / Cajas UINIDAD	0.153000 1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	ida Producto	
DET FAB LAVANDA 14/850G		2042047	Kilos / Cajas	 S	
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 I	<i>LI</i> 04062	PIEZAS	0.003500	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-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)	В	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	 S	
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 I	Fi04063	PIEZAS	0.003500	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.083000	0.000000	0.08
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)	В	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

466

WIBARCAN 125	Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida Producto	
A057 ROLLOS DE POLIETILENO IMPIDA057	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.500000	0.000000	1.50
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMATH26-A Kilos / Cajas 0.084000 0.000000 0.000000	MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.01
DET FAB MP 14/900G	4057 ROLLOS DE POLIETILENO IM	PI04057	PIEZAS	0.019600	0.000000	0.02
Materia Prima	(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	Tl126-A	Kilos / Cajas	0.084000	0.000000	0.08
LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas 0.128000 0.000000 0.13	DET FAB MP 14/900G		2042058	FARDO	- — — —	
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 1.390000 0.000000 1.39 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.570000 0.000000 0.57 POLIMBEROS ACRILICOS E/F PRIM 26 Kilos / Cajas 0.280000 0.000000 0.28 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.067000 0.000000 0.06 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 1.570000 0.000000 1.57 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 1.570000 0.000000 1.58 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.02 4.061 ROLILOS POLIETILENO IMPRES/0461 PIEZAS 0.005300 0.000000 0.01 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.080000 0.000000 0.09 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.083000 0.000000 0.09 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.083000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.128000	0.000000	0.13
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	1.390000	0.000000	1.39
CONCENTRADOS AROMATICOS 1	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.570000	0.000000	0.57
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 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.280000	0.000000	0.28
ALKILBECENO LINEAL	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.057000	0.000000	0.06
WIBARCAN	ALKILBECENO LINEAL	11	•	1.570000	0.000000	1.57
MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.02 4061 ROLLOS POLIETILENO IMPRES04061 PIEZAS 0.005300 0.000000 0.00 (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 Bolasa plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.063000 0.000000 0.06 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDADE 1.000000 0.000000 1.00 Cajas de carton (Unidad) 7 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 0.00000 0.15 SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.150000			•	1.580000	0.000000	
Materia Prima Codigo Materia LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas Cantidad Merma Total Consumo LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas Cantidad Merma Total Consumo Cajas Cantidad Merma Total Consumo Cajas Cantidad Merma Cantidad Merma			•	0.020000	0.000000	0.02
DET FAB MP 200gr			•			
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 UINIDADES 1.000000 0.000000 1.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 DET FAB MP 36/400G 2042055 FARDO						
Bolsas plasticas (kilo / bobina)						
Bolsas plasticas (kilo / bobina) B	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 1.00 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 1.00 1.00 1.00	Bolsas plasticas (kilo / bobina)		Kilos / Cajas	0.063000	0.000000	
Cajas de carton (Unidad) 7	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18		1.000000	0.000000	1.00
DET FAB MP 36/400G	` ,	7		1.000000	0.000000	1.00
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 0.00 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 Lamina de carton (Pieza) 18 <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td>5</td> <td></td> <td>1.000000</td> <td>0.000000</td> <td>1.00</td>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5		1.000000	0.000000	1.00
LAUNDROSIL 45	DET FAB MP 36/400G		2042055	FARDO		
SILICATO DE SODIO 6	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.650000 0.000000 0.65	LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.146000	0.000000	0.15
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 26	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	1.580000	0.000000	1.58
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	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.650000	0.000000	0.65
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 0.00 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	POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.320000	0.000000	0.32
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 DET FAB MP 7/1800G 2042059 FARDO	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.065000	0.000000	0.07
MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.02 39201099 ROLLOS POLIETILENO IMF39201099 (IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A PIEZAS 0.005300 0.000000 0.01 DET FAB MP 400gr 2042055 UNIDAD Materia Prima 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	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.790000	0.000000	1.79
39201099 ROLLOS POLIETILENO IMF39201099 PIEZAS 0.005300 0.000000 0.010 (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	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.800000	0.000000	1.80
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMATI126-A Kilos / Cajas 0.101000 0.000000 0.10 DET FAB MP 400gr 2042055 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) Codigo Materia Bolsas / Cajas U/M Materia Cantidad Merma Doubles Total Consumo Doubles 0.098000 Doubles 0.000000 Doubles 0.000000 Doubles 0.000000 Doubles 0.000000 Doubles 0.000000 Doubles 1.000000	MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
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	39201099 ROLLOS POLIETILENO IN	ЛF39201099		0.005300	0.000000	0.01
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.098000 0.000000 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	(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.101000	0.000000	0.10
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	DET FAB MP 400gr		2042055	UNIDAD		
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	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 DET FAB MP 7/1800G 2042059 FARDO	Bolsas plasticas (kilo / bobina)		Kilos / Cajas	0.098000	0.000000	0.10
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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18		1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 DET FAB MP 7/1800G 2042059 FARDO	• • •	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
		5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo	DET FAB MP 7/1800G				- — — —	
	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.088000	0.000000	0.09
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 IM	Pł04067	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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.101000	0.000000	0.10
DET FAB MP 72/220G		2042053	Kilos / Caja	S	
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 IM	Pł04067	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 ENZIMA	TI126-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)	В	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	dida Producto	ida Producto		
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 IMPRE	ES04058	PIEZAS	0.003500	0.000000	0.00	
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA		Kilos / Cajas	0.083000	0.000000	0.08	
		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	SI04065	PIEZAS	0.002000	0.000000	0.00	
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.01	
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.083000	0.000000	0.08	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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	
- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — t fuerza fria 30lbs		— — — — — — Kilos / Caja	as		
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	3.4	
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.150000	0.000000	0.1	
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4	
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0	
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.1	
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.1	
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0	
DET LIQUIDO 123 JAZMIN 2/8.3L			— — — — — — Kilos / Caja	as		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ΓΕ78	Litros	1.088600	0.000000	1.09	
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.025400	0.000000	0.03	

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	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 ENZ	11126	Kilos / Cajas	0.005100	0.000000	0.01
DET LIQUIDO 24/415ML		2096452	Kilos / Caj	jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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 / Ca	 jas	
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 / Ca	_	
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)	В	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
			Kilos / Ca	 jas	
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 IMPRE		PIEZAS	0.190000	0.000000	0.19
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.190000	0.000000	0.19
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Lamma de Garton (1 102a)	.0		1.00000	3.00000	1.00

466

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)	В	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 / Ca	 jas	
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	1 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)	В	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 / Ca	 jas	
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	1 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)	В	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 / Ca	 jas	
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		Kilos / Cajas Kilos / Cajas	1.120000 0.480000	0.000000 0.000000	1.12 0.48

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 / Caj	as — — —	
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			— — — Kilos / Caj	as — — —	
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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.010200	0.000000	0.01
DET123 ACEITES ESEN LED 24/500			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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			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
WILO, WITHILD!	161	. tiloo / Oajas	3.010000	2.00000	0.01

466

oducto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida Producto	
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (Unidad)	15	UNIDAD	4.000000	0.000000	4.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
ET123 ACEITES ESEN LED 8/2000		1883394	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.097000	0.000000	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.930000	0.000000	0.9
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.180000	0.000000	0.1
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.450000	0.000000	0.4
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.033000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.170000	0.000000	1.1
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.013000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (Unidad)	15	UNIDAD	8.000000	0.000000	8.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
ET123 FRESCA BLANC LED 30/140		1888362	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.250000	0.000000	0.2
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.050000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.120000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.310000	0.000000	0.3
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.310000	0.000000	0.3
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.071000	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
ET123 LED 24/500G+5/500G		1802852	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.152000	0.000000	0.1
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
ET123LED 20/500G+10/250G LED		1801842	UNIDAD	- — — —	
					T
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum

466

Producto Terminado			Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
Cajas de carton	ı (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unio	dad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
DETERGENTE EN PO	DLVO			Kilos / Caj	as — — —	
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	ı (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
LAMINA REND	IDOR	14	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
DETERGENTE LIQUI	DO			— — — — — Kilos / Caj	as — — —	
Materia Prima		Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Tape (Rollos)		12	ROLLOS	0.001000	0.000000	0.00
Cajas de carton	ı (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
DETERGENTE SOLIC	00		3	— — — — — Kilos / Caj	as — — —	
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 I	DE CALCIO	3	Kilos / Cajas	1.656000	0.000000	1.66
Bentonita (kilos	s)	4	Kilos / Cajas	3.864000	0.000000	3.86
Cajas de carton	•	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/POI	LIETILENO IMPRESA	AS 39	UINIDAD	24.000000	0.000000	24.00
CONCENTRAD	OOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.018200	0.000000	0.02
DOY PACK BREF PD	LAV 24/400mL		1335083	UNIDAD		
Materia Prima		Cadiga Mataria				
Lamina de carto		Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
	on (Pieza)	18	U/M Materia UINIDAD	Cantidad 1.000000	Merma 0.000000	Total Consumo 1.00
Tape (Rollos)	on (Pieza)	-				
Tape (Rollos) Cajas de carton		18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Cajas de carton		18 12 7	UINIDAD ROLLOS	1.000000 0.000800	0.000000 0.000000	1.00
Cajas de carton	n (Unidad) cajas de carton) Unid	18 12 7	UINIDAD ROLLOS UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00
Cajas de carton Particion Z (de — — — — —	n (Unidad) cajas de carton) Unid	18 12 7	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00
Cajas de carton Particion Z (de — — — — DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima	n (Unidad) cajas de carton) Unid	18 12 7 da6 — — — — —	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00
Cajas de carton Particion Z (de OOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE	n (Unidad) cajas de carton) Unio — — — — — — ON 20/130mL	18 12 7 da6 — — — — — — Codigo Materia	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES ————————————————————————————————————	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as	1.00 0.00 1.00 1.00 — — — —
Cajas de carton Particion Z (de OOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE	n (Unidad) cajas de carton) Unio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 — — — — — — Codigo Materia	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 Total Consumo 0.22
Cajas de carton Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTI	n (Unidad) cajas de carton) Unio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 ——————— Codigo Materia TE78 AS 39	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Cajas de carton Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTI	n (Unidad) cajas de carton) Unio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 Codigo Materia TE78 AS 39 21	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000 0.108700	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Cajas de carton Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTIC	n (Unidad) cajas de carton) Unio — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 —————— Codigo Materia TE78 AS 39 21 1	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000 0.108700 0.004800	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Cajas de carton Particion Z (de Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTIC CONCENTRAD ALKILBECENO	n (Unidad) cajas de carton) Unid — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 —————— Codigo Materia TE78 AS 39 21 1 11	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES ———————————————————————————————————	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000 0.108700 0.004800 0.336100	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 Total Consumo 0.22 20.00 0.11 0.00 0.34
Cajas de carton Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTIC CONCENTRAD ALKILBECENO WIBARCAN	n (Unidad) cajas de carton) Unid — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 ———————— Codigo Materia TE78 AS 39 21 1 11 125	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000 0.108700 0.004800 0.336100 0.340000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 Total Consumo 0.22 20.00 0.11 0.00 0.34 0.34
Cajas de carton Particion Z (de Particion Z (de DOYPACK PRIL LIMO Materia Prima SODIO LAURE BOLSAS D/POI SODA CAUSTI CONCENTRAD ALKILBECENO WIBARCAN Lamina de carto	n (Unidad) cajas de carton) Unid — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	18 12 7 da6 Codigo Materia TE78 AS39 21 1 11 1125 18	UINIDAD ROLLOS UNIDADES UNIDADES	1.000000 0.000800 1.000000 1.000000 Kilos / Caj Cantidad 0.218800 20.000000 0.108700 0.004800 0.336100 0.340000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 as Merma 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 Total Consumo 0.22 20.00 0.11 0.00 0.34 0.34 1.00

466

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 (T	E78	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 / Caja	- — — — — is	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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 I/10u		1642488	— — — — — — Kilos / Caja	ns	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	Litros	0.730000	0.000000	0.73
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medic	da 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			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			Kilos / Cajas		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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
			— — — — — Kilos / Cajas		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	•	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)		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
Tapo (Tionoo)			3.330000	5.55555	0.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida 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 / Caj	as		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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)		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			— — — — — — Kilos / Caj	 as		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (_	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	
					0.02	
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	•	0.030600			
CONCENTRADOS AROMATICOS ALKII BECENO LINEAL	1 11	Kilos / Cajas	0.030600	0.000000	0.03	
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.030600 0.080000	0.000000 0.000000	0.03 0.08	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN	11 125	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.030600 0.080000 0.080000	0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGR	11 125 O)131	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGR Lamina de carton (Pieza)	11 125 O)131 18	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo)	11 125 O)131 18 16	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos)	11 125 O)131 18 16 12	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad)	11 125 O)131 18 16	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.0000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad)	11 125 O)131 18 16 12 8	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES UNIDADES	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRO Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad)	11 125 O)131 18 16 12	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.0000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad)	11 125 O)131 18 16 12 8 7	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES	0.030600 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 20.000000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 1.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad) ——————————————————————————————————	11 125 O)131 18 16 12 8 7 9 5	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES UNIDADES	0.030600 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 Milos / Caj	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 10.00 20.00	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad) The control of the control	11 125 O)131 18 16 12 8 7 9 5 — — — — —	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES	0.030600 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 20.000000 Kilos / Caj	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 10.00 20.00 Total Consumo	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRIL Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad) Tt unidad) Dt Lq mas Oscura renovador 2L/9un Materia Prima SODIO LAURETH SULFATO PAS (1980)	11 125 O)131 18 16 12 8 7 9 5 — — — — — — Codigo Materia	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 20.000000 Kilos / Caj	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 10.00 20.00 Total Consumo 1.31	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRI Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad) Dt Lq mas Oscura renovador 2L/9un Materia Prima SODIO LAURETH SULFATO PAS (TAPAS NEGRI PAS N	11 125 O)131 18 16 12 8 7 9 5 — — — — — Codigo Materia TE78 54	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES KIlos / Cajas	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 20.000000 Kilos / Caj Cantidad 1.310000 0.030000	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 10.00 20.00 Total Consumo 1.31 0.03	
ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGRIL Lamina de carton (Pieza) Sal (Kilo) Tape (Rollos) Envases plasticos (Unidad) Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Etiquetas (Unidad) Tt unidad) Dt Lq mas Oscura renovador 2L/9un Materia Prima SODIO LAURETH SULFATO PAS (1980)	11 125 O)131 18 16 12 8 7 9 5 — — — — — — Codigo Materia	Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas PIEZAS UINIDAD KGS ROLLOS UNIDADES	0.030600 0.080000 0.080000 10.000000 1.000000 0.460000 0.000800 10.000000 1.000000 20.000000 Kilos / Caj	0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	0.03 0.08 0.08 10.00 1.00 0.46 0.00 10.00 10.00 20.00 Total Consumo 1.31	

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida Producto	
CONCENTRADOS AROMATICOS	3 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 NE	GRO)131	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
FAB LIQ. E. SUAVIZANTE 24/415ML		2084306	— — — — — Kilos / Ca	— — — — i jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS	S (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	S 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 E	ENZII126	Kilos / Cajas	0.004100	0.000000	0.00
FAB LIQUIDO 10/1L		2081083	Kilos / Ca	 jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS	S (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	3 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 I	ENZII126	Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.01
FAB LIQUIDO 9/2L		2081079	Kilos / Ca	 jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS	S (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	3 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 E	ENZII126	Kilos / Cajas	0.011000	0.000000	0.01
FAB LIQUIDO DOY 24/415ML		2081081	Kilos / Ca	 jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS	S (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

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida 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 ENZI	126	Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.01
FAB LIQUIDO E SUAVIZANTE 10/1L		2081084	Kilos / Caja	s	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE	78	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 ENZI	126	Kilos / Cajas	0.004100	0.000000	0.00
FAB LIQUIDO E. SUAVIZANTE 9/2L		2081082	— — — — — — Kilos / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE	-	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
	132	Kilos / Cajas	0.045900	0.000000	0.05
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI	126	Kilos / Cajas	0.007300	0.000000	0.01
FAB LIQUIDO SACHET 48/83ml		2081080			
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE	_	Litros	0.406400	0.000000	0.41
•	54	Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.01
	21	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.01
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.010200	0.000000	0.01
	11	Kilos / Cajas	0.029800	0.000000	0.03
	132	Kilos / Cajas	0.010200	0.000000	0.01
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZI	_	Kilos / Cajas	0.002400	0.000000	0.00
BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP		UINIDAD	4.000000	0.000000	4.00
				· — — ·	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
	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
	21	Kilos / Cajas	0.530000	0.000000	0.53
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.050000	0.000000	0.05
	11	Kilos / Cajas	1.490000	0.000000	1.49
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.490000	0.000000	1.49
	127	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.01
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZII		Kilos / Cajas	0.080000	0.000000	0.08
(BIOTOGOTI) INEL / IIV KOTOTALO ENZI	0	. moo / Oajao	2.23000	0.00000	0.00

466

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 ENZ	'I I 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			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 ENZ	ZII126	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	80.0
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 IMPRE	S04061	PIEZAS	0.000900	0.000000	0.00
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	TI126-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)	В	Kilos / Cajas	0.077000	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
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

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	Unidad Medida Producto		
QUIDA 21		Kilos / Cajas	0.747800	0.000000	0.75	
ROMATICOS 1		Kilos / Cajas	0.010800	0.000000	0.01	
125		Kilos / Cajas	0.113700	0.000000	0.11	
JAB 123 18/270G NEW		1610117	UNIDAD	UNIDAD		
Codi	go Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
/ bobina) B		Kilos / Cajas	0.027000	0.000000	0.03	
ieza) 18		UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00	
Estearina kilos)19		KGS	1.123900	0.000000	1.12	
) 20		KGS	0.631800	0.000000	0.63	
17		KGS	0.936600	0.000000	0.94	
12		ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00	
dad) 7		UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00	
5		UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00	
- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			— — — — — Kilos / Caja	s — — —		
Codi	go Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
	9		0.024000	0.000000	0.02	
			0.738600	0.000000	0.74	
		•	0.019200	0.000000	0.02	
125		Kilos / Cajas	0.112300	0.000000	0.11	
- — — — — — K			— — — — — — Kilos / Caja	s — — —		
Codi	go Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
	J		0.022500	0.000000	0.02	
QUIDA 21		Kilos / Cajas	0.692400	0.000000	0.69	
ROMATICOS 1			0.018000	0.000000	0.02	
125		Kilos / Cajas	0.105300	0.000000	0.11	
_ — — — — —			— — — — — Kilos / Caja	s — — —		
Codi	go Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
	gaa		0.013500	0.000000	0.01	
		-	0.415500	0.000000	0.42	
		•			0.01	
125		Kilos / Cajas	0.063200	0.000000	0.06	
Codi	go Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
	gaa				6.00	
,			1.000000	0.000000	1.00	
•				0.000000	1.04	
,					0.59	
•					0.87	
.,,						
12		ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00	
F i () d i i () GF i i () GF i ()	Codi / bobina) ieza) 18 (Estearina kilos) 19) 20 17 12 dad) 7 5 K Codi 0 QUIDA 21 ROMATICOS 1 125 K Codi 0 QUIDA 21 ROMATICOS 1 125 CODI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Codigo Materia / bobina) ieza) 18 (Estearina kilos) 19) 20 17 12 dad) 7 5 K Codigo Materia 6 QUIDA 21 ROMATICOS 1 125 K Codigo Materia 6 QUIDA 21 ROMATICOS 1 125 Codigo Materia 15 ieza) 18 (Estearina kilos) 19) 20	COUIDA 21	Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia U/M Materia Codigo Materia U/M Materia Codigo Materia U/M Materia Codigo Materia U/M DADES D. 1000000 D. 1000000 D. 1000000 D. 1000000 D. 10000000 D. 1000000 D. 10000000000 D. 1000000000000 D. 100000000000000000000000000000000000	Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia Codigo Materia U/M Materia Contidad Merma Codigo Materia U/M Materia Contidad Merma Codigo Materia U/M Materia Contidad Merma Codigo Materia Codigo	

466

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)	В	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 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	UINIDAD	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					
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	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

466

WIBARCAN 125	Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
Lamina de carton (Pleza)	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.190700	0.000000	0.19
Mezcia Palma oleina (Estearina kilos) 19	Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.029000	0.000000	0.03
Talcum DD-325 (Kilo) 20	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Acido Graso (kilo)	Mezcla Palma oleina (Estearina kilo	s)19	KGS	2.130200	0.000000	2.13
Tape (Rollos)	Talcum DD-325 (Kilo)	20	KGS	1.099800	0.000000	1.10
Cajas de carton (Unidad) 7	Acido Graso (kilo)	17	KGS	2.130200	0.000000	2.13
Materia Prima	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
Materia Prima	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.080000 0.000000 0.08	JAB LAVADOR BARRA 50/160G 5-PACK	JAB LAVADOR BARRA 50/160G 5-PACK		Kilos / Caj	as — — —	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.080000 0.0000000 0.08	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA	SODIO LAURETH SULFATO PAS (Litros	0.080000	0.000000	0.08
CONCENTRADOS AROMATICOS Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.02	•		Kilos / Cajas	0.040500	0.000000	0.04
BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21		1.442400	0.000000	1.44
BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP 1001	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	•	0.020000	0.000000	0.02
Lamina de carton (Pieza) 18	BOLSA DE PELICULA PLASTICA IN	/P1001		10.000000	0.000000	10.00
Lamina de carton (Pieza) 18				10.000000	0.000000	10.00
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 50/1756 5-PACK 2052366 Kilos / Cajas Cartidad Merma Total Consumo Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 0.000000 0.09 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.021900 0.000000 0.04 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 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 0.09 SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.044300 0.000000 0.04	•			1.000000	0.000000	1.00
Tape (Rollos) 12 (Dajas de carton (Unidad) 7 (Dajas de carton (Unidad) 0.000000 (D.000000) 0.000000 (D.0000000) 0.000000 (D.000000) 0.000000 (D.0000000) 0.000000 (D.000000) 0.000000 (D.00000	` ,	-		4.973600	0.000000	4.97
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 1.58 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.021900 0.000000 0.02 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 0.000000 0.02 SODIO EAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.044300 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 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<	•	·		0.000800	0.000000	0.00
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 0.044300 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 1.577600 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.021900 0.000000 0.02 Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.021900 0.000000 0.03 Lamina de carton (Pieza)	,			1.000000	0.000000	1.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 0.000000 0.09	JAB LAVADOR BOLA 50/175G 5-PACK		2052366	— — — — — Kilos / Caj		
SILICATO DE SODIO 6	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	SODIO LAURETH SULFATO PAS (Litros	0.087500	0.000000	0.09
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 Cantidad Merma Total Consumo SODIO LAURETH SULFATO PA	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.044300	0.000000	0.04
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.087500 0.000000 0.09	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	1.577600	0.000000	1.58
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 Litros 0.099000 0.000000 0.10 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.099000 0.000000 0.05 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.021900	0.000000	0.02
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78	Litros	0.087500	0.000000	0.09
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 0.00800 0.000000 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 JAB LAVADOR BRISCA 30/330G 2004177 Kilos / Cajas Cantidad Merma Total Consumo 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	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.044300	0.000000	0.04
Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.032000 0.000000 0.03	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	1.577600	0.000000	1.58
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	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.021900	0.000000	0.02
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	Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.03
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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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 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	·	s)19	KGS	5.439900	0.000000	5.44
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	·	·	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
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	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
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	JAB LAVADOR BRISCA 30/330G		2004177	— — — — — Kilos / Caj	as	
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		•				
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						
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.024800 0.000000 0.02 JAB LAVADOR RALLADO 24/400G 2004178 Kilos / Cajas						
				— — — — — Kilos / Caj	 as	
	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	_		Total Consumo

466

Producto Terminado	Producto Terminado		Unidad Me	edida Producto	
SODIO LAURETH SULFA	ATO PAS (TE78	Litros	0.096000	0.000000	0.10
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.048600	0.000000	0.05
SODA CAUSTICA LIQUIE	DA 21	Kilos / Cajas	1.730900	0.000000	1.73
CONCENTRADOS AROM	MATICOS 1	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
BOLSA DE PELICULA PL	ASTICA IMP1001	UINIDAD	24.000000	0.000000	24.00
JABON BARRA		11	Kilos / Ca	 jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
ROLLOS DE POLIETILEN	NO / BOB TAE90-A	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.01
AZUFRE	63	KGS	0.018660	0.000000	0.02
TAPE/CINTA TRANSPAR	RENTE 64	UNIDAD	0.010040	0.000000	0.01
SODIO CARBONATO CA	LCINADO 67	KGS	0.081040	0.000000	0.08
BENTONITA FINA	68	KGS	0.448900	0.000000	0.45
HIPOCLORITO DE SODIO	O 69	KGS	0.016000	0.000000	0.02
CARBONATO DE CALCIO	O BLANCO 70	KGS	0.192400	0.000000	0.19
SULFATO DE SODIO AN	HIDRO 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 POLIETILEN	NO / 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		KGS	0.081040	0.000000	0.08
CONCENTRADOS AROM		KGS	0.005540	0.000000	0.01
ALKILIBECENO / DODEC		KGS	0.135000	0.000000	0.14
TINOLUX	37	Kilos / Cajas	0.000013	0.000000	0.00
BOLSAS D/POLIETILENO	D 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 KF		Kilos / Cajas	0.001850	0.000000	0.00
MEZCLAS ODORIFERAS		Kilos / Cajas	0.005540	0.000000	0.01
MEZCLAS ODORIFERAS		Kilos / Cajas	0.005540	0.000000	0.01
4067 ROLLOS DE POLIE	•	PIEZAS	0.002000	0.000000	0.00
POLIETILENO DE BAJA I		Kilos / Cajas	0.002000	0.000000	0.00
ESTEARINA DE PALMA	3	Kilos / Cajas	0.138440	0.000000	0.14
MATERIAS COLORANTE	-	Kilos / Cajas	0.000570	0.000000	0.00
CARBONATO DE SODIO		Kilos / Cajas	0.081040	0.000000	0.08
SEBO DE RES P/USO IN		Kilos / Cajas	0.320302	0.000000	0.32
SODA CAUSTICA LIQUIE		Kilos / Cajas	0.070370	0.000000	0.07
TINOPAL SNH-X	19	Kilos / Cajas	0.000200	0.000000	0.00
CONCENTRADOS AROM		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		Kilos / Cajas	1.690920	0.000000	1.69
Cajas de carton (Unidad)		UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
JABON LAVADOR BARRA 10/800G		2052365	Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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 IM	BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP1001		10.000000	0.000000	10.00
JABON LIQUIDO LAVADOR 48/83ML		2101273	— — — — — Kilos / Caj	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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 IM	P1001	UINIDAD	4.000000	0.000000	4.00
JABONES DE LAVANDERIA		1	_		
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 (T	E78	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	v 96	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.01
ALKILIBECENO / DODECILBENCEN		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		PIEZAS	0.001000	0.000000	0.00
POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD		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 Kilos / Cajas	0.005080	0.000000	0.00
SEBO DE RES P/USO INDUSTRIAL	2	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.320302	0.000000	0.32
	21		0.070370	0.000000	0.07
SODA CAUSTICA LIQUIDA		Kilos / Cajas	0.070370		0.07
TEXAPON	18	Litros		0.000000	
TINOPAL SNH-X	19	Kilos / Cajas	0.000200	0.000000	0.00

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida 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 / Caja	s — —	
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 / Caja	s — —	
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 / Caja	s — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	Litros	0.220000	0.000000	0.22
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS	S39	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 (T	E78	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	0.00800	0.000000	0.00
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
LAVADOR RALLADO 24/400G		2052367	— — — — — Kilos / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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 IM	IP1001	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	s)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) Unio	da6	UNIDADES	2.000000	0.000000	2.00
LAVAO LIQ PRIL CITRICO 12/400 mL		1788887	— — — — — — Kilos / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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 / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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 12/400m	 nL	1586064	— — — — — Kilos / Caja	s	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida 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			— — — — — Kilos / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	-	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 / Caja	 s	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	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
		· moo / Gajac			
LAVAPLATOS LIQ PRIL 52/30 mL			UNIDAD	· — — — ·	

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medic	la Producto	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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) Unid	a6	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 / N	<i>I</i> 195	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 IMPRESA	S39	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 IMI	Pi04067	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 / N	AI95	KGS	0.003000	0.000000	0.00

466

Producto Terminado	Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
ALKILIBECENO / DODECILBENCENO105	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 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
MAS 3D OSCURA SACHET 83 ml	2204704	Kilos / Caja	s — — —	
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 ENZII126	Kilos / Cajas	0.002400	0.000000	0.00
BOLSA DE PELICULA PLASTICA IMP1001	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	0.00800	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 / Caja	 s	
Materia Prima Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39	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 / Caja	s	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida Producto	
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.030600	0.000000	0.03
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.075000	0.000000	0.0
TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL	128	PIEZAS	10.000000	0.000000	10.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Sal (Kilo)	16	KGS	0.460000	0.000000	0.4
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0
Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	10.000000	0.000000	10.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	10.000000	0.000000	10.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	20.000000	0.000000	20.0
MAS COLOR 3D 3/5L		2086087	— — — Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78	Litros	1.092900	0.000000	1.0
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.023000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.034700	0.000000	0.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.459000	0.000000	0.4
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.112500	0.000000	0.1
TAPAS PLASTICAS(HYBRID AZUL)	128	PIEZAS	3.000000	0.000000	3.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.009200	0.000000	0.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal (Kilo)	16	KGS	0.690000	0.000000	0.6
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0
Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.0
MAS COLOR 3D 48/83 mL		2086375	— — — — — — Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78	Litros	0.290300	0.000000	0.2
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.009200	0.000000	0.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.012200	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.029900	0.000000	0.0
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.002400	0.000000	0.0
BOLSA DE PELICULA PLASTICA IN	/P1001	UINIDAD	4.000000	0.000000	4.0
MAS COLOR 3D 48/83mL		2086375	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.149000	0.000000	0.1
Bolsas plasticas (Unidad)	15	UNIDAD	8.000000	0.000000	8.0
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal(Kilo)	16	KGS	0.180000	0.000000	0.1
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida Producto	
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Particion Z (de cajas de carton) Unid	da6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS COLOR 3D 9/2L		2086092	Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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 EN	ZII126	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			— — — — — — Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (•	Litros	0.786900	0.000000	0.79
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.016500	0.000000	0.02
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESA	\S39	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 EN	ZII126	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) Unio		UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS COLOR 6/2L+6 DOY MAS OSCURA			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) Unio	da6	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	da 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 (ГЕ78	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)	В	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) Unio	da6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (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			— — — — — — Kilos / Cajas	— — — i	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (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) Unio	•	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	da Producto	
MAS DELICAD 3/5 L		1653398	Kilos / Cajas	;	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	E78	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 (1	E78	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 ENZ		Kilos / Cajas	0.006100	0.000000	0.01
MAS DELICADA 3D 9/2L		2086093	— — — — — — Kilos / Cajas	— — — i	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	E78	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
		- ,			

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida Producto	
TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROSA)	129	PIEZAS	9.000000	0.000000	9.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	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 / Caj	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	E78	Litros	0.740000	0.000000	0.74
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESA	S39	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) Unic	la6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS DELICADA UR 24/425mL		1878811	— — — — — Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	E78	Litros	0.740000	0.000000	0.74
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESA	S39	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) Unic	la6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS DELICADA UR 3/5L		1878821	— — — — — Kilos / Caj	as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	E78	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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) Unio	da6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS OSCURA 3/5 L		1676442	— — — — — Kilos / Caj	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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	0.0
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	0.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.1
TAPAS PLASTICAS(HYBRID NEGR	O)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 / Caj	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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 NEGR	O)131	PIEZAS	10.000000	0.000000	10.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	edida Producto	
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	IZII126	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 / Caj	as	
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 NEGF	RO)131	PIEZAS	3.000000	0.000000	3.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	IZII126	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 NEGF		PIEZAS	9.000000	0.000000	9.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	•	Kilos / Cajas	0.011000	0.000000	0.01
MAS OSCURA 3D DOY 24/450mL		2086379	— — — — — — Kilos / Caj	as	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 ENZII'	126	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) Unida	6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS OSCURA UR DOY 24/450		1878822	Kilos / Caj	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE	78	Litros	0.790000	0.000000	0.79
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS	39	UINIDAD	24.000000	0.000000	24.00
SODA CAUSTICA LIQUIDA 2	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) Unida	3	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 (TE	78	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 ENZII	126	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
	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)	3	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 (TE	78	Litros	1.090000	0.000000	1.09
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.023000	0.000000	0.02
SODA CAUSTICA LIQUIDA 2	21	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03

466

Producto Terminado		Codigo Producto Unidad Medida Produ			
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 AZUI	_) 128	PIEZAS	3.000000	0.000000	3.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EI	NZII126	Kilos / Cajas	0.009200	0.000000	0.01
MAS SUAV 3D 9/2L		2086097	Kilos / Ca	jas	
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 AZUI	,	PIEZAS	9.000000	0.000000	9.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EI	NZII126	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	AS SUAV 3D DOY 24/450mL		Kilos / Ca	 jas	
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 IMPRES	SAS39	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 EI	NZII126	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) Ur	nida6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
			— — — — — Kilos / Ca	 jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS	•	Litros	0.790000	0.000000	0.79
ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRES	SAS39	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
			0.000000	0.000000	
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.080000	0.000000	0.08

466

Producto Terminado			Unidad Me	edida 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) Un	ida6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
MAS TOQUE DE SUAVIDAD 3/5 L		1642936	Kilos / Caj	as	
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)			— — — — — Kilos / Caj	as	
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 EN	IZII126	Kilos / Cajas	0.011000	0.000000	0.01
MASCOLOR 6/(2L+DOYP COL 450)		1961083	— — — — — Kilos / Caj	as	
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 EN	IZII126	Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.01
POLVO LIMPIOL NARANJA, LIMON (340	11900)		Kilos / Caj	as	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.025000	0.000000	0.03
4067 ROLLOS DE POLIETILENO IM	PI04067	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	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
PRIL 3PACK 24/235g MIX		1703516	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
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
PRIL 3PACK 24/235g OXI			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
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.00800	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
Elivases piaslicos (Ullidad)	O	OINIDADES	24.00000	0.000000	24.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	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			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 / Caja	- — — — 1S			
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				- — — —			
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		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	0.00800	0.000000	0.00		
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00		
PTO AZUL ARIG 18/330G 5X			— — — — — — Kilos / Caja	- — — — as			
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo		
SODIO LAURETH SULFATO PAS (-	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 Kilos / Cajas	0.218500	0.000000	0.22		
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.218500	0.000000	0.22		
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.218300	0.000000	0.00		
	— — — — —						

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me		
PTO AZUL OR 18/415G 5X		1694960	Kilos / Cajas		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ΓΕ78	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)	В	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	1)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
TO AZUL OR 24/330G 5X		1681066	Kilos / Cajas		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ΓΕ78	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)	В	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
			— — — — — — Kilos / Caj	 as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ΓΕ78	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

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	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	s)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	<u> </u>	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	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)	В	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	s)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)	В	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	s) 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 (ГЕ78	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	da 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)	В	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 SAB 18/330G			— — — — — Kilos / Cajas	<u> </u>	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	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)	В	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 SABI 4PKBAR 24/330G		1681516	— — — — — Kilos / Cajas	— — — ·	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (1	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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 (T	E78	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)	В	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	 S	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	•	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)	В	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		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

466

Tape (Rollos) 12	Producto Terminado	ucto Terminado Codigo Producto Unidad Medida Producto				
Materia Prima	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
Materia Prima	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.160220 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 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 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.274700 0.000000 0.27 WIBARCAN 127 Kilos / Cajas 0.274700 0.000000 0.27 WIBARCAN 127 Kilos / Cajas 0.274700 0.000000 0.00 PTO AZUL SUAV 18/415G 5x 1698919 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia DIM Materia Cantidad Merma Total Consumo Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.029000 0.000000 0.00 Mezcia Palma oleina (Estearina kilos) 19 KGS 1.876400 0.000000 0.00 0.00 Mezcia Palma oleina (Estearina kilos) 19 KGS 1.876400 0.000000 0.00 0.00 Tajae (Rollos) 12 ROLLOS 0.096700 0.000000 0.00 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.00 DA AZUL SUAVIZ 4PACK 16/460G 1738155 Kilos / Cajas 0.000000 0.00 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 SODA CAUSTICA LIQUIDA 127 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 MEZIA PARTIRA DE S	PTO AZUL SUAV 18/415G		1698919	— — — — — Kilos / Caja	as — — —	
BLANQUEADOR OPTICO	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.037400 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 1.181800 0.000000 0.18 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 0.00 WIBARCAN 127 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 WIBARCAN 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 0.03 Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) 19 KiCS 1.876400 0.000000 0.97 Acido Graso (kilo) 17 KiCS 1.876400 0.000000 0.97 Acido Graso (kilo) 17 KiCS 1.876400 0.000000 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.00 PTO AZUL SUAV12 4PACK 16/460G 1738155 Kilos / Cajas Materia Prima Codigo Materia Litros 0.157800 0.000000 0.00 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TET8 Litros 0.157800 0.000000 0.00 SODIO LAURETH SULFATO PAS (TET8 Litros 0.157800 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (DUIDA 21 Kilos / Cajas 0.015800 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (DUIDA 21 Kilos / Cajas 0.015800 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (DUIDA 21 Kilos / Cajas 0.07700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (DUIDA 21 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (CIUIDA 21 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (CIUIDA 21 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA LI (CIUIDA 21 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.270700 0.000000 0.00 SODIO CAUSTICA DE SODIO 127	SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78	Litros	0.160200	0.000000	0.16
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	BLANQUEADOR OPTICO	123	Kilos / Cajas	0.001500	0.000000	0.00
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.237700 0.000000 0.03 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.2747700 0.000000 0.27 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.2747700 0.000000 0.27 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.000000	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.037400	0.000000	0.04
ALKILBECENO LINEAL	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	1.181800	0.000000	1.18
WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.274700 0.000000 0.27	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.033700	0.000000	0.03
MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.000	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.274700	0.000000	0.27
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 0.97 Acido Graso (kilo) 17 KGS 1.876400 0.000000 0.097 Acido Graso (kilo) 17 KGS 1.876400 0.000000 0.00 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.157800 0.000000 0.06 SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.01500 0.000000	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.274700	0.000000	0.27
Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) Codigo Materia Bolsas plasticas (kilo / bobina) Mexidos / Cajas 0.029000 0.000000 0.000000 0.000000 0.03 0.03 0.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00 0.000000 Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) 19 KGS 1.876400 0.000000 1.88 Talcum DD-325 (Kilo) 20 KGS 0.966700 0.000000 1.88 Talcum DD-325 (Kilo) 17 KGS 1.876400 0.000000 0.097 Acido Graso (kilo) 17 KGS 1.876400 0.000000 1.88 Talcum DD-325 (Kilo) 12 ROLLOS 0.008800 0.000000 1.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 Materia Prima SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros Litros 0.1578600 0.000000 0.016 BLANQUEADOR OPTICO 123 Kilos / Cajas 0.015900 0.000000 0.06 0.00 SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.036900 0.000000 0.04 0.00 SILICATO DE SODIO 1 Kilos / Cajas 0.036900	MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.001500	0.000000	0.00
Bolsas plasticas (kilo / bobina) B	PTO AZUL SUAV 18/415G 5x		1698919	UNIDAD		
Lamina de carton (Pieza)	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
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 0.00 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.00 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 0.01500 0.000000 0.06 SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.036900 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.038900 0.000000 0.04 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.033200 0.000000 0.03 ALKILBECEND LINEAL 11 <td< td=""><td>Bolsas plasticas (kilo / bobina)</td><td>В</td><td>Kilos / Cajas</td><td>0.029000</td><td>0.000000</td><td>0.03</td></td<>	Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.029000	0.000000	0.03
Talcum DD-325 (Kilo) 20	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Acido Graso (kilo)	Mezcla Palma oleina (Estearina kilos	s) 19	KGS	1.876400	0.000000	1.88
Tape (Rollos) 12 (Output Description of Cajas de carton (Unidad) 12 (Output Description of Cajas de carton (Unidad) 12 (Output Description of Cajas de carton (Unidad) 12 (Output Description of Cajas de carton (Unidad) 0.000000	Talcum DD-325 (Kilo)	20	KGS	0.966700	0.000000	0.97
PTO AZUL SUAVIZ 4PACK 16/460G	Acido Graso (kilo)	17	KGS	1.876400	0.000000	1.88
Materia Prima	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
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 0.07 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	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.157800 0.000000 0.16	PTO AZUL SUAVIZ 4PACK 16/460G	PTO AZUL SUAVIZ 4PACK 16/460G		— — — — — Kilos / Caja	as — — —	
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 PTO AZUL SUAVIZ 4-PACK 16/460G 15 UNIDAD UNIDAD Total Consumo Bolsas plasticas (Unidad) 15 UNIDAD Meteria Prima Bolsas plasticas (Unidad) 15 UNIDAD A.000000 0.000000 4.00 0.000000 4.00 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) 19 KGS 1.848800 0.000000 0.000000 1.85 Talcum DD-325 (Kilo) 20 KGS 0.952400 0.000000 0.000000 1.85 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.000000 1.00 PTO AZUL SUAVIZANTE 14/480G 1802980 UNIDAD UNIDAD PTO AZUL SUAVIZANTE 14/480G	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
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 1.05 Mezcla Palma oleina (Estearina kilos) 19 KGS 1.848800 0.000000 1.85 Talcum DD-325 (Kilo) 20 KGS 0.9	SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78	Litros	0.157800	0.000000	0.16
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 1.164400 0.000000 1.16	BLANQUEADOR OPTICO	123	Kilos / Cajas	0.001500	0.000000	0.00
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 0.00 MEGAWHITE DT 127 Kilos / Cajas 0.001500 0.000000 0.00 PTO AZUL SUAVIZ 4-PACK 16/460G 1738155 UNIDAD UNIDAD 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 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.036900	0.000000	0.04
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 0.000 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES UNIDAD <	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	1.164400	0.000000	1.16
WIBARCAN MEGAWHITE DT 125 127 Kilos / Cajas 0.270700 0.001500 0.000000 0.000000 0.27 0.00 PTO AZUL SUAVIZ 4-PACK 16/460G 1738155 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (Unidad) Codigo Materia UNIDAD U/M Materia 4.000000 Cantidad 0.000000 Merma 0.000000 Total Consumo 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	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.033200	0.000000	0.03
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	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.270700	0.000000	0.27
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	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.270700	0.000000	0.27
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	MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.001500	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 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	PTO AZUL SUAVIZ 4-PACK 16/460G		1738155	UNIDAD		
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
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	Bolsas plasticas (Unidad)	-	UNIDAD	4.000000	0.000000	
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	Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
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	Mezcla Palma oleina (Estearina kilos	s)19	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	Talcum DD-325 (Kilo)	20	KGS	0.952400	0.000000	0.95
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	·	17	KGS	1.848800	0.000000	1.85
Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 PTO AZUL SUAVIZANTE 14/480G 1802980 UNIDAD	` ,	12		0.000800	0.000000	0.00
	,	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo	PTO AZUL SUAVIZANTE 14/480G			 UNIDAD	- — — —	
	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida Producto	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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	s) 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 / Caja	<u> </u>	
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	TO AZUL ULTR 4 PKBAR 24/330G		— — — — — — Kilos / Caja	 s	
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	s) 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 / Caja	s	
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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	dida 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)	В	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	1.4
Talcum DD-325 (Kilo)	20	KGS	0.768700	0.000000	0.7
Acido Graso (kilo)	17	KGS	1.492100	0.000000	1.4
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
PTO AZUL ULTRAB 18/330G 5X		1681063	— — — — — — Kilos / Caja	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ΓΕ78	Litros	0.127400	0.000000	0.1
BLANQUEADOR OPTICO	123	Kilos / Cajas	0.001200	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.029800	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.939700	0.000000	0.9
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.026800	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.218500	0.000000	0.2
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.218500	0.000000	0.2
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.001200	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.0
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Mezcla Palma oleina (Estearina kilos		KGS	1.492100	0.000000	1.4
Talcum DD-325 (Kilo)	20	KGS	0.768700	0.000000	0.7
Acido Graso (kilo)	17	KGS	1.492100	0.000000	1.4
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.00800	0.000000	0.0
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
-			— — — — — — Kilos / Caja	- — — — · as	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	Litros	0.169800	0.000000	0.1
BLANQUEADOR OPTICO	123	Kilos / Cajas	0.001600	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.039700	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	1.252900	0.000000	1.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.035700	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.291300	0.000000	0.2
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.291300	0.000000	0.2
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.001600	0.000000	0.0
PTO AZUL ULTRAB 24/330G 5x		1681314	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.031000	0.000000	0.0
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	ligo 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
		7	Kilos / Ca	_	
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	0.18
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 / N	1195	KGS	0.002500	0.000000	0.00
ALKILIBECENO / DODECILBENCEN	0105	KGS	0.135000	0.000000	0.1
SORBITOL 70% HS	109	UNIDAD	0.012500	0.000000	0.0
VASO QUITAGRASA	110	UNIDAD	2.000000	0.000000	2.00
CAJA QUITAGRASA	111	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.0
TAPADERAS PLASTICAS	41	PIEZAS	2.000000	0.000000	2.0
ETIQUETAS PLASTICAS	46	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.0
MEZCLAS ODORIFERAS	7	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.0
MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC)	7-A	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.0
MATERIAS COLORANTES	28	Kilos / Cajas	0.000200	0.000000	0.0
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	2.000000	0.000000	2.0
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.135000	0.000000	0.1
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.001000	0.000000	0.0
HIPOCLORITO DE SODIO	2	Kilos / Cajas	0.001212	0.000000	0.0
CARBONATO DE CALCIO	3	Kilos / Cajas	2.199780	0.000000	2.2
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
			Kilos / Ca	jas	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
AZUFRE	63	KGS	0.018660	0.000000	0.0
TAPE/CINTA TRANSPARENTE	64	UNIDAD	0.085000	0.000000	0.0
SODIO CARBONATO CALCINADO	67	KGS	0.150000	0.000000	0.1
HIPOCLORITO DE SODIO	69	KGS	0.000150	0.000000	0.0
CARBONATO DE CALCIO BLANCO	70	KGS	0.359000	0.000000	0.3
CONCENTRADOS AROMATICOS / N	1195	KGS	0.002500	0.000000	0.0
ALKILIBECENO / DODECILBENCEN	0105	KGS	0.135000	0.000000	0.1
SORBITOL 70% HS	109	UNIDAD	0.012500	0.000000	0.0
VASO QUITAGRASA	110	UNIDAD	2.000000	0.000000	2.0
CAJA QUITAGRASA	111	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.0
TAPADERAS PLASTICAS	41	PIEZAS	2.000000	0.000000	2.0
ETIQUETAS PLASTICAS	46	PIEZAS	1.010000	0.000000	1.0

466

MEZCLAS ODORIFERAS 7	Producto Terminado		Codigo Producto Unidad Medida Produ			
MATERIAS COLORANTES 28	MEZCLAS ODORIFERAS	7	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.00
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM 28 Kilos / Cajas 2,000000 0,0000000 0,0000000 0,000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,0000	MEZCLAS ODORIFERAS (CON TLC) 7-A	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.00
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.005000 0.000000 0.00	MATERIAS COLORANTES	28	Kilos / Cajas	0.000200	0.000000	0.00
ALKILBECENO LINEAL	POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	2.000000	0.000000	2.00
Materia Prima Codigo Materia UM Materia Cantidad Merma Total Consumo Consumo Consumo Cantidad Cantida	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.002500	0.000000	0.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.337000 0.000000 0.24	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.135000	0.000000	0.14
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.337000 0.000000 0.34	QUITAGRASA PRIL LIMON 12/850		1579050	UINIDAD		
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.337000 0.000000 0.34	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 1.45000 0.000000 1.02						
ALKILBECENO LINEAL 11		1	•	0.018400	0.000000	0.02
Milara Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo Cajas C				1.453000	0.000000	
Materia Prima Lamina de carton (Pieza) 18 18 12 12 12 ROLLOS ROL			•	1.453000	0.000000	1.45
Lamina de carton (Pieza) 18	QUITAGRASA PRIL LIMON 12/850G		1579050	UINIDAD		
Lamina de carton (Pieza) 18	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Tape (Rollos) 12		-	= 1			
CARBONATO DE CALCIO 3 Kilos / Cajas 3.937000 0.000000 3.94	·	12				0.00
Envases plasticos (Unidad)	. ,			3.937000	0.000000	
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 0.02500 0.000000 0.02 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 1.624000 0.000000 1.62 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 1.624000 0.000000 1.00 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 1.00 CARBONATO DE CALCIO 3 Kilos / Cajas 4.400000 0.000000 1.20 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 12.000000 0.00000 1.00		_		12.000000		
Tapas plasticas (Unidad) 9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1.000000	0.000000	1.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo 0.00000 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 1.62 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.00 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00 CARBONATO DE CALCIO 3 Kilos / Cajas 4.400000 0.000000 12.00 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 12.000000 0.000000 12.00 Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 12.000000 0.000000 12.00 QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235 1578163 UINIDAD 0.186000 0.000000 0.01 <	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9		12.000000	0.000000	12.00
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.376000 0.000000 0.38			1843946	UINIDAD		
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.376000 0.000000 0.38	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
CONCENTRADOS AROMATICOS 1	SILICATO DE SODIO	_		0.376000		
ALKILBECENO LINEAL MIBARCAN 125 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) CARBONATO DE CALCIO 3 Kilos / Cajas 4.400000 Cajas de carton (Unidad) Tapas plasticos (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Tapas plasticas (Unidad) Materia Prima SILICATO DE SODIO CONCENTRADOS AROMATICOS 11 Kilos / Cajas 0.186000 0.000000 0.000000 0.19 CONCENTRADOS AROMATICOS 11 Kilos / Cajas 0.186000 0.000000 0.000000 0.01 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.010200 0.000000 0.00000 0.01 ALKILBECENO LINEAL MIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.010200 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	<u>-</u>	0.020500	0.000000	0.02
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 0.803000 0.000000 0.80 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas <t< td=""><td>ALKILBECENO LINEAL</td><td>11</td><td></td><td>1.624000</td><td>0.000000</td><td>1.62</td></t<>	ALKILBECENO LINEAL	11		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 0.01 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	WIBARCAN	125	•	1.624000	0.000000	1.62
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 0.01 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.803000 0.000000 0.80 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.803000 0.000000 0.80 QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235G 1578163 UNIDAD Cantidad Merma Total Consumo Materia Prima Codigo M		18	•	1.000000	0.000000	1.00
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 24/2355 1578163 UINIDAD WIDAD 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 UNIDAD UNIDAD Total Consumo Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00				0.000800	0.000000	0.00
Envases plasticos (Unidad) 8				4.400000	0.000000	4.40
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 0.019 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 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo D.000000 1.00 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.0000000 0.000000 1.00 <td></td> <td></td> <td><u>-</u></td> <td>12.000000</td> <td></td> <td></td>			<u>-</u>	12.000000		
Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 12.000000 0.000000 12.00 QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235 1578163 UINIDAD Materia Prima SILICATO DE SODIO Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Merma Total Consumo O.000000 0.19 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 1 Kilos / Cajas 0.010200 0.000000 0.01 ALKILBECENO LINEAL VIBARCAN 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 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia UINIDAD U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo 0.000000 1.00	. , ,	_		1.000000	0.000000	
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 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00	,					
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 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo Lumina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00	QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235			UINIDAD		
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 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo Lumina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
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 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia UINIDAD Cantidad Cantidad Merma Total Consumo 0.000000 1.00	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.186000	0.000000	0.19
WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.803000 0.000000 0.80 QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235G 1578163 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia U/M Materia UINIDAD Cantidad Merma Total Consumo 1.000000 Total Consumo 1.000000	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.010200	0.000000	0.01
QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235G Materia Prima Lamina de carton (Pieza) Codigo Materia U/M Materia U/M Materia Cantidad Merma 1.000000 0.0000000 1.00	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.803000	0.000000	0.80
Materia PrimaCodigo MateriaU/M MateriaCantidadMermaTotal ConsumoLamina de carton (Pieza)18UINIDAD1.0000000.0000001.00	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.803000	0.000000	0.80
Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.00	QUITAGRASA PRIL LIMON 24/235G		1578163	UNIDAD		
	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.00800	0.000000	0.00

466

Producto Terminado	ducto Terminado Codigo Producto Unidad Medida Producto		dida 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	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
			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			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	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
			— — — — — — Kilos / Caja	 IS	
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
	125	Kilos / Cajas	1.453000	0.000000	1.45
WIBARCAN		,			
	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD ROLLOS		0.000000	
		UINIDAD ROLLOS Kilos / Cajas	1.000000 0.000800 3.937000		1.00 0.00 3.94

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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	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 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	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 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	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 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

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida 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	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 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	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 36/100		1579386	UINIDAD		
QUITAGRASA PRIL OXI 36/100 Materia Prima	Codigo Materia	1579386 U/M Materia	UINIDAD Cantidad	Merma	Total Consumo
	Codigo Materia 6			Merma 0.000000	Total Consumo 0.12
Materia Prima		U/M Materia	Cantidad		
Materia Prima SILICATO DE SODIO	6	U/M Materia Kilos / Cajas	Cantidad 0.119000	0.000000	0.12
Materia Prima SILICATO DE SODIO CONCENTRADOS AROMATICOS	6	U/M Materia Kilos / Cajas Kilos / Cajas	Cantidad 0.119000 0.006500	0.000000 0.000000	0.12 0.01
Materia Prima SILICATO DE SODIO CONCENTRADOS AROMATICOS ALKILBECENO LINEAL	6 1 11	U/M Materia Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	Cantidad 0.119000 0.006500 0.513000	0.000000 0.000000 0.000000	0.12 0.01 0.51
Materia Prima SILICATO DE SODIO CONCENTRADOS AROMATICOS ALKILBECENO LINEAL WIBARCAN	6 1 11	U/M Materia Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas Kilos / Cajas	Cantidad 0.119000 0.006500 0.513000 0.513000	0.000000 0.000000 0.000000	0.12 0.01 0.51

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	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)	В	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 IMPRI		PIEZAS	0.002200	0.000000	0.00
RAYITO 23/250 G			UNIDAD	- — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 10/1K		1717583	UNIDAD	· — — — ·	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.141000	0.000000	0.14
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
,					

466

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	REND FRESCURA DE ORQUIDEAS 4/3Kg		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			UNIDAD			
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)	В	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 / Caja			
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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.029000	0.000000	0.03	
RENDI DETC LAV 24/500G+5/500G		2046120	— — — — — — — Kilos / Caja			
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 ENZIMA	Tl126-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	

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

Producto Terminado		Codigo 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 ENZ	II126	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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
		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 ENZ		Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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

Producto Terminado		Codigo Producto	Codigo Producto Unidad Medida		
Rendidor 10/1500G+300G		1815588	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.445000	0.000000	0.4
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.880000	0.000000	0.8
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.200000	0.000000	0.2
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.730000	0.000000	0.7
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.045000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.960000	0.000000	1.9
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.960000	0.000000	1.9
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.014000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.036000	0.000000	0.0
Rendidor 10kg CR		1566358	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.150000	0.000000	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.490000	0.000000	0.4
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.410000	0.000000	0.4
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.100000	0.000000	1.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.100000	0.000000	1.1
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.0
Rendidor 15/1500G 5x		1663846	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.111000	0.000000	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.370000	0.000000	0.0
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.080000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.310000	0.000000	0.3
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.014000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.830000	0.000000	0.0
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.830000	0.000000	0.0
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.006000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.015000	0.000000	0.0
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.0
Rendidor 15/500 5x+3/500g		1676439	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.133000	0.000000	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.440000	0.000000	0.4
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.100000	0.000000	0.1
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.370000	0.000000	0.3
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.017000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.990000	0.000000	0.9
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.990000	0.000000	0.0

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medida Producto		
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.007000	0.000000	0.01
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	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)	В	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 15/500G 5x+3/500g 5x		1676439	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.11
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	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 EN	ZII126	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)	В	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 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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	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 EN	ZII126	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			UNIDAD			
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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	
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 EN		Kilos / Cajas	0.012000	0.000000	0.01	
RENDIDOR 30/200G 5x				- — — —		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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	
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 EN		Kilos / Cajas	0.011000	0.000000	0.01	
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.054000	0.000000	0.05	
Doisas plasticas (Nilo / Dobilla)	ט	Mios / Oajas	0.004000	0.00000	0.00	

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ,\;SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

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 EN		Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
- — — — — — — — — — — RENDIDOR 4/3000G 5x				- — — —	
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			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 EN		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					
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
ACCOUNT THOM GIVAINEL	3	Mios / Oajas	0.20000	0.00000	0.20

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

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 EN	ZI I 126	Kilos / Cajas	0.040000	0.000000	0.04
			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
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
		Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.00
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN: polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
			 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
			 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 Kilos / Cajas	1.210000	0.000000	1.21
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.009000	0.000000	0.01
			0.022000	0.000000	0.02
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN	∠II I Z O	Kilos / Cajas	0.022000	0.000000	0.02

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida 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 EN	ZII126	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	10.00000	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)			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 EN		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
0.2.00 22 000.0	-	, Cajao			2

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 EN	ZII126	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			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 EN	ZI I 126	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 EN	711126	Kilos / Cajas	0.007000	0.000000	0.01

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med		
polietileno (para descargo 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)	В	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	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.490000	0.000000	0.4
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.350000	0.000000	0.3
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.025000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.950000	0.000000	0.9
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.090000	0.000000	1.0
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.0
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA		Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.141000	0.000000	0.1
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal (Kilo)	16	KGS	0.730000	0.000000	0.7
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
			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	0.7
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.520000	0.000000	0.5
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.170000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.038000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.430000	0.000000	1.4
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.630000	0.000000	1.6
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.012000	0.000000	0.0
			0.030000	0.000000	0.0
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	1112U-A	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0

466

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)	В	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 ENZIMA	TI126-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 ENZIMA	Tl126-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 ENZIMA	Tl126-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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med		
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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.01
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 ENZIMA		Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.01
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.028000	0.000000	0.03
79824 POLIETILENO IMPRESO (REI	N 79824	PIEZAS	0.001600	0.000000	0.00
RENDIDOR DETECT GEL 10/1L		2078364	— — — — — — Kilos / Caja	s — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo

466

SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Linos	Producto Terminado	cto Terminado Codigo Producto Unidad Medida Producto				
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.025000 0.000000 0.03	SODIO LAURETH SULFATO PAS (ГЕ78	Litros	0.655800	0.000000	0.66
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.017300 0.000000 0.02	ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.015300	0.000000	0.02
ALKILBECENO LINEAL	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.025000	0.000000	0.03
PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.010200 0.000000 0.011	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.017300	0.000000	0.02
Nateria Prima	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.074700	0.000000	0.07
Materia Prima	PROPILENGLICOL	132	Kilos / Cajas	0.010200	0.000000	0.01
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Liros 0.653100 0.000000 0.02	RENDIDOR DETECT GEL 24/415ml		2018325	Kilos / Caja	s	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.653100 0.000000 0.02	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA	SODIO LAURETH SULFATO PAS (_	Litros	0.653100	0.000000	0.65
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.017300 0.000000 0.02	ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.015200	0.000000	0.02
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.017300 0.000000 0.02	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.024900	0.000000	0.02
ALKILBECENO LINEAL	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	•	0.017300	0.000000	0.02
PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.010200 0.00000 0.001	ALKILBECENO LINEAL	11	•	0.074400	0.000000	0.07
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.720000 0.000000 0.072 ACTICIDE LA 54 Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.00 BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 UINIDAD 24.000000 0.000000 0.01 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.030000 0.000000 0.03 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.013000 0.000000 0.02 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.080000 0.000000 0.08 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.080000 0.000000 0.00 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.010000 0.000000 0.00 Sal (Kilo) 16 KGS 0.500000 0.000000 0.00 Sal (Kilo) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0	PROPILENGLICOL	132	•	0.010200	0.000000	0.01
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.720000 0.000000 0.72	RENDIDOR DETECT Gel 24/450ml			FARDO	. — — —	
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 0.720000 0.000000 0.72	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
ACTICIDE LA 54 Kilos / Cajas 0.020000 0.000000 0.002 BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39 UINIDAD 24.000000 0.000000 24.000 ENZIMA SAVINASE 42 Kilos / Cajas 0.011300 0.000000 0.010 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 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.080000 0.000000 0.08 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.000000 0.000000 0.01 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.000 0.00 Sal (Kilo) 16 KGS 0.500000 0.000000 0.000 0.00 0.00 0.00	SODIO LAURETH SULFATO PAS (-	Litros	0.720000	0.000000	0.72
BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESAS39			Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	BOLSAS D/POLIETILENO IMPRESA	\S39	•	24.000000	0.000000	24.00
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21	ENZIMA SAVINASE	42	Kilos / Cajas	0.011300	0.000000	0.01
CONCENTRADOS AROMATICOS 1	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	•	0.030000	0.000000	0.03
ALKILBECENO LINEAL	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	•	0.019200	0.000000	0.02
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 0.05 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.00 Cajas de carton (Unidad) 7 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 (Rollots) 12 ROLLOS 0.008800 0.000000 0.00 Sal (Kilo) 16 KGS 0.700000 0.000000 0.00	ALKILBECENO LINEAL	11	•	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 RENDIDOR DETECT GEL 3/5L 2048740 UNIDAD 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		125	<u>-</u>	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 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 3.000000 0.000000 3.00 Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 3.000000 0.000000 3.00 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES <td></td> <td>132</td> <td>•</td> <td>0.010000</td> <td>0.000000</td> <td>0.01</td>		132	•	0.010000	0.000000	0.01
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 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 3.000000 0.000000 3.00 Etiquetas (Unidad) 9 UNIDADES 3.000000 0.000000 3.00 RENDIDOR DETECT LAV 10/1000g 2056311 FARDO RENDIDORDO		18	•	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 RENDIDOR DETECT GEL 3/5L 2048740 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Me	·	_		0.500000	0.000000	0.50
Cajas de carton (Unidad) 7 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 3.00 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	• •			0.00800	0.000000	0.00
Particion Z (de cajas de carton) Unida6 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.00 RENDIDOR DETECT GEL 3/5L 2048740 UNIDAD Materia Prima Lamina de carton (Pieza) 18 U/M Materia Cantidad Lamina de Cantidad Merma Lamina de Carton (Pieza) Total Consumo Lamina de Cantidad Lamina de Cantidad Lamina de Carton (Pieza) 18 U/M Materia Lamina Lamina de Cantidad Merma Lamina Lamina Lamina Lamina Lamina de Cantidad Lamina Lamina Lamina de Cantidad Lamina Lamin	• •			1.000000	0.000000	1.00
Materia Prima Lamina de carton (Pieza) 18 18 UINIDAD 1.000000 1.000000 0.000000 0.000000 1.00 Sal (Kilo) 16 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 LAUNDROSIL Codigo Materia 45 U/M Materia Kilos / Cajas Cantidad 0.150000 Merma 0.000000 Total Consumo 0.000000	, ,	•	_			
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 Valuation of the color of the c	RENDIDOR DETECT GEL 3/5L		2048740	UNIDAD	· — — ·	
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 Valuation of the color of the c	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
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 LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Cantidad Merma Total Consumo 0.00000 0.15						
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 LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Merma Nerma	·	16	KGS	0.700000	0.000000	0.70
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 LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Nerma Cantidad Nerma Nerma Consumo D.000000 Total Consumo D.15	· ,	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
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 LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Nerma No.00000 Total Consumo No.00000 0.15	• •	8	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
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 LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Nerma No.00000 Total Consumo No.00000 0.15	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 3.000000 0.000000 3.00 RENDIDOR DETECT LAV 10/1000g 2056311 FARDO Materia Prima LAUNDROSIL Codigo Materia Kilos / Cajas U/M Materia Cantidad Nerma Kilos / Cajas Total Consumo 0.05	, , ,	9	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consumo LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas 0.150000 0.000000 0.15	Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas 0.150000 0.000000 0.15	RENDIDOR DETECT LAV 10/1000g		2056311	FARDO	· — — ·	
LAUNDROSIL 45 Kilos / Cajas 0.150000 0.000000 0.15	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SILICATO DE SODIO 6 Kilos / Cajas 0.500000 0.000000 0.50	LAUNDROSIL	_	Kilos / Cajas		0.000000	
	SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.500000	0.000000	0.50

466

ducto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida Producto	
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.350000	0.000000	0.3
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.950000	0.000000	0.9
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.100000	0.000000	1.1
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.0
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	ΓI126-A	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.141000	0.000000	0.1
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal (Kilo)	16	KGS	0.740000	0.000000	0.7
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
NDIDOR DETECT LAV 10/1500g		2056307	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.225000	0.000000	0.2
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.750000	0.000000	0.7
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.520000	0.000000	0.5
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.170000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.027000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.430000	0.000000	1.4
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.650000	0.000000	1.6
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.012000	0.000000	0.0
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	ΓI126-A	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.168000	0.000000	0.1
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal (Kilo)	16	KGS	1.110000	0.000000	1.1
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
NDIDOR DETECT LAV 24/500g		1995882	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.113000	0.000000	0.1
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.600000	0.000000	0.6
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.420000	0.000000	0.4
POLIMEROS ACRILICOS E/F PRIM	26	Kilos / Cajas	0.140000	0.000000	0.1
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.022000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.140000	0.000000	1.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.830000	0.000000	0.8
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.006000	0.000000	0.0
(IVASE) PREPARACIONES ENZIMA	ΓI126-A	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.0
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.092000	0.000000	0.0
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.0
Sal (Kilo)	16	KGS	0.560000	0.000000	0.5
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0
, (/					

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	da 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 ENZ	ZI I 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 (T	E78	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)	В	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 ENZIMA	TI126-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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi		
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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)	В	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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.036000	0.000000	0.04

466

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 ENZIMA	TI126-A	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
79824 POLIETILENO IMPRESO (REI	NI79824	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 ENZIMA		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
				- — — — .	
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
		i aioo / Oujuo	0.00000	0.00000	0.00
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.004000	0.000000	0.00

466

1.00 0.04 1.00 0.37 1.00 1.00
1.00 0.37 1.00 1.00
0.37 1.00 1.00
1.00 1.00 - — —
1.00
onsumo
0.72
0.50
0.16
0.03
1.37
0.03
- — —
nsumo
0.24
0.80
0.56
0.18
0.03
1.52
1.77
0.01
0.03
8.00
1.00
1.19
1.00
1.00
nsumo
1.00
0.70
0.23
0.04
1.90
0.04
nsumo
0.18
0.74
0.71

466

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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.024000	0.000000	0.02
Rendidor frescura de orquideas			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 EN		Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
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 EN		Kilos / Cajas	0.018000	0.000000	0.02
RENDIDOR Frescura de Verano 10/900G				- — — —	
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
			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
				- — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 EN	ZII126	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)	В	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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
RENDIDOR LAV 10/1500G 5x			UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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			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

Producto Terminado		Unidad Medida Producto			
127	Kilos / Cajas	0.012000	0.000000	0.01	
	1663875	FARDO	- — — — .		
Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
45	Kilos / Cajas	0.113000	0.000000	0.11	
6	Kilos / Cajas	0.370000	0.000000	0.37	
9	Kilos / Cajas	0.080000	0.000000	0.08	
21	Kilos / Cajas	0.310000	0.000000	0.31	
1	Kilos / Cajas	0.014000	0.000000	0.01	
11	Kilos / Cajas	0.830000	0.000000	0.83	
125	Kilos / Cajas	0.830000	0.000000	0.83	
127	Kilos / Cajas	0.006000	0.000000	0.01	
ZII126		0.015000	0.000000	0.02	
9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00	
Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
В	Kilos / Cajas	0.092000	0.000000	0.09	
18	•	1.000000	0.000000	1.00	
16	KGS	0.560000	0.000000	0.56	
7		1.000000	0.000000	1.00	
5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00	
			- — — —		
Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo	
45	Kilos / Cajas	0.218000	0.000000	0.22	
6	Kilos / Cajas	0.710000	0.000000	0.71	
9	Kilos / Cajas	0.160000	0.000000	0.16	
21	Kilos / Cajas	0.590000	0.000000	0.59	
1	Kilos / Cajas	0.026000	0.000000	0.03	
11	Kilos / Cajas	1.600000	0.000000	1.60	
125	Kilos / Cajas	1.600000	0.000000	1.60	
127	•	0.012000	0.000000	0.01	
		0.029000	0.000000	0.03	
		1.000000	0.000000	1.00	
		0.180000	0.000000	0.18	
		0.590000	0.000000	0.59	
9		0.140000	0.000000	0.14	
	•			0.49	
		0.022000	0.000000	0.02	
			0.000000	1.32	
				1.32	
127	Kilos / Caias	() () [() () () ()	() ()()()()()()()	()()	
127 ZII126	Kilos / Cajas Kilos / Cajas	0.010000 0.024000	0.000000 0.000000	0.01 0.02	
	Codigo Materia 45 6 9 21 1 11 125 127 ZII126 9999 Codigo Materia B 18 16 7 5 Codigo Materia 45 6 9 21 1 11	1663875 Codigo Materia U/M Materia 45	127	127	

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medida Producto UNIDAD		
RENDIDOR LAV 24/500G 5X		1773811			
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	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)	В	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
			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	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES EN		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 Kilos / Cajas	0.180000	0.000000	0.18
	-	•	0.650000	0.000000	
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas			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 ENZ	ZII126 — — — — —	Kilos / Cajas — — — — — —	0.032000 	0.000000	0.03
RENDIDOR LAV LIQUIDO 10/1L		2081417	Kilos / Caja	s	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
SODIO LAURETH SULFATO PAS (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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medi	Unidad Medida Producto	
RENDIDOR LAV LIQUIDO 3/5L		2081415	Kilos / Cajas	3	
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	S	
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 IMPRESA	AS39	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) Uni	da6	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
RENDIDOR LIQUIDO 3/5 L		1866404	Kilos / Cajas	— — — 5	
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

466

PROPILENGLICOL	Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	lida Producto	
RENDIDOR LÍQUIDO 3/5 L 1866404	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.110000	0.000000	0.11
Materia Prima Codigo Materia UNIDADES Cajas Cantidad Merma Total Consurt Cambridge Cantidad	PROPILENGLICOL	132	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 3.000000 0.000000 0.000000 3.000000 0.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 0.000000 3.000000 3.000000 0.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.0000000 3.0000000 <td< td=""><td>TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO)</td><td>133</td><td>PIEZAS</td><td>3.000000</td><td>0.000000</td><td>3.00</td></td<>	TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO)	133	PIEZAS	3.000000	0.000000	3.00
Lamina de carton (Pieza)	RENDIDOR LÍQUIDO 3/5 L		1866404	UNIDAD		
Sal (Kilo 16	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Tape (Rollos)	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 3.000000 0.000000 3.0 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.1 Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.0000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.0000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.0000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.3 3.000000 0.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.000000 3.0000000 3.0000000 3.0	Sal (Kilo)	16	KGS	0.680000	0.000000	0.68
Cajas de carton (Unidad)	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
Tapas plasticas (Unidad) 9	Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
RENDIDOR LIQUIDO 9/2L	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 1.180400 0.0000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.	Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 1.180400 0.000000 1. ACTICIDE LA 54 Kilos / Cajas 0.027500 0.000000 0. SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.045000 0.000000 0. CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.312000 0.000000 0. ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.134400 0.000000 0. WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.140000 0.000000 0. PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0. TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 0. Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0. Envases plasticos (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000	Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	3.000000	0.000000	3.00
SODIO LAURETH SULFATO PAS (TE78 Litros 1.180400 0.000000 1.	RENDIDOR LIQUIDO 9/2L		1973425	— — — — — — Kilos / Caja		
ACTICIDE LA 54 Kilos / Cajas 0.027500 0.000000 0.0 SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.045000 0.000000 0.0 CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.312000 0.000000 0.0 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.134400 0.000000 0.0 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.144000 0.000000 0.0 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0.0 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0.0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0.0 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.0 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 0.0 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 9.000000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 1.0 RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0.0 Cajas de carton (Pieza) 18 UINIDADE 1.000000 0.000000 0.0 Cajas de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.0 Cajas de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0.000000 1.0 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	•		Total Consumo
SODA CAUSTICA LIQUIDA 21 Kilos / Cajas 0.045000 0.000000 0. CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.312000 0.000000 0. ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.134400 0.000000 0. WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.140000 0.000000 0. PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0. TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 9. Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 9. Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0. Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.008800 0.000000 0. Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAY 10/1000G 5x 1663874 UNI	SODIO LAURETH SULFATO PAS (T	E78	Litros	1.180400	0.000000	1.18
CONCENTRADOS AROMATICOS 1 Kilos / Cajas 0.312000 0.000000 0.0 ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.134400 0.000000 0.0 WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.140000 0.000000 0.0 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0.0 TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 0.0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0.0 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.0 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 0.0 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.0 Etiquetas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 0.0 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 1.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 1.0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 1.0 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	ACTICIDE LA	54	Kilos / Cajas	0.027500	0.000000	0.03
ALKILBECENO LINEAL 11 Kilos / Cajas 0.134400 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000	SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.045000	0.000000	0.05
WIBARCAN 125 Kilos / Cajas 0.140000 0.000000 0.000000 PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0.000000 TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 9.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.000000 Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0.000000 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.008800 0.000000 0.000000 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 0.000000 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 18.000000 0.000000 16. TENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0. Bal (Kilo) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.	CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.312000	0.000000	0.31
PROPILENGLICOL 132 Kilos / Cajas 0.018400 0.000000 0.000000 TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 9.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.000000 Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0.000000 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.000000 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9.000000 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.000000 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0.000000 Sal (Kilo) 16 KGS	ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.134400	0.000000	0.13
TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO) 133 PIEZAS 9.000000 0.000000 9 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1 Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 0 Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 0 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 0 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 <td>WIBARCAN</td> <td>125</td> <td>Kilos / Cajas</td> <td>0.140000</td> <td>0.000000</td> <td>0.14</td>	WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.140000	0.000000	0.14
Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0. Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0. Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.00000 0.000000 9. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.000000 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES	PROPILENGLICOL	132	Kilos / Cajas	0.018400	0.000000	0.02
Sal (Kilo) 16 KGS 0.820000 0.000000 0 Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1 Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18 RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.000000 0 0 Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1 1 Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0 0 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1 1 Etiquetas (Unidad	TAPAS PLASTICAS(HYBRID ROJO)	133	PIEZAS	9.000000	0.000000	9.00
Tape (Rollos) 12 ROLLOS 0.000800 0.000000 0.000000 Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.0000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.0000000 0.000000 <t< td=""><td>Lamina de carton (Pieza)</td><td>18</td><td>UINIDAD</td><td>1.000000</td><td>0.000000</td><td>1.00</td></t<>	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Envases plasticos (Unidad) 8 UNIDADES 9.000000 0.000000 9. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0. Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.	Sal (Kilo)	16	KGS	0.820000	0.000000	0.82
Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0. Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.	Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.000800	0.000000	0.00
Tapas plasticas (Unidad) 9 UNIDADES 9.000000 0.000000 9.000000 18.000000 9.000000 18.000000 9.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 18.000000 19.0000000	Envases plasticos (Unidad)	8	UNIDADES	9.000000	0.000000	9.00
Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 18.000000 0.000000 18. RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.0000000 1.000000	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x 1663874 UNIDAD Materia Prima Bolsas plasticas (kilo / bobina) Codigo Materia Bolsas plasticas (kilo / bobina) U/M Materia Kilos / Cajas Cantidad Double (Lamina de carton (Pieza) Merma Total Consur (Double (Lamina de carton (Pieza)) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 0.000000 0.000000 0.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.000000 1.000000 0.000000 1.0000000	Tapas plasticas (Unidad)	9	UNIDADES	9.000000	0.000000	9.00
Materia Prima Codigo Materia U/M Materia Cantidad Merma Total Consur Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0. Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.	Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	18.000000	0.000000	18.00
Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.141000 0.000000 0. Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.	RENDIDOR SUAV 10/1000G 5x		1663874	UNIDAD		
Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1. Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0. Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.		Codigo Materia				Total Consumo
Sal (Kilo) 16 KGS 0.730000 0.000000 0.000000 Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.000000 Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.000000	Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В			0.000000	0.14
Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.000000	Sal (Kilo)	16	KGS	0.730000	0.000000	0.73
` ` `	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
RENDIDOR SUAV 24/500G 5X 1773810 UNIDAD	Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
	RENDIDOR SUAV 24/500G 5X		1773810	UNIDAD		
·		Codigo Materia				Total Consumo
Bolsas plasticas (kilo / bobina) B Kilos / Cajas 0.092000 0.000000 0.	Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.092000	0.000000	0.09
Lamina de carton (Pieza) 18 UINIDAD 1.000000 0.000000 1.	Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
	Sal(Kilo)	16		0.880000	0.000000	0.88
Cajas de carton (Unidad) 7 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.000000	Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00
Etiquetas (Unidad) 5 UNIDADES 1.000000 0.000000 1.	Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.00

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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)	В	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)	В	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)	В	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)	В	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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 EN		Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
- — — — — — — — — — — — Rendidor suave 10/1500g			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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.030000	0.000000	0.03
			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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.015000	0.000000	0.02
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.00
			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

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Me	dida 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 EN	ZII126	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 EN	ZII126	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	0.0
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 EN	ZII126	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	0.20
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.060000	0.000000	0.00
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.220000	0.000000	0.22
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.014000	0.000000	0.0
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 EN	ZII126	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

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Medida Producto		
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	2.180000	0.000000	2.1
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	2.180000	0.000000	2.1
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.016000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.040000	0.000000	0.0
Rendidor suave 50/100G		1547991	FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consum
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.075000	0.000000	0.0
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.240000	0.000000	0.2
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.060000	0.000000	0.0
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.200000	0.000000	0.2
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.013000	0.000000	0.0
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	0.540000	0.000000	0.5
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	0.540000	0.000000	0.5
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.004000	0.000000	0.0
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.010000	0.000000	0.0
polietileno (para descargo manual)	9999	KGS	1.000000	0.000000	1.0
endidor suave 8/2000G			FARDO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consun
LAUNDROSIL	45	Kilos / Cajas	0.240000	0.000000	0.
SILICATO DE SODIO	6	Kilos / Cajas	0.780000	0.000000	0.
ACUSOL 445N GRANEL	9	Kilos / Cajas	0.180000	0.000000	0.
SODA CAUSTICA LIQUIDA	21	Kilos / Cajas	0.650000	0.000000	0.
CONCENTRADOS AROMATICOS	1	Kilos / Cajas	0.040000	0.000000	0.
ALKILBECENO LINEAL	11	Kilos / Cajas	1.740000	0.000000	1.
WIBARCAN	125	Kilos / Cajas	1.740000	0.000000	1.
MEGAWHITE DT	127	Kilos / Cajas	0.013000	0.000000	0.
(BIOTOUCH)PREPARACIONES ENZ	ZII126	Kilos / Cajas	0.032000	0.000000	0.
ENDIDOR SUAVI 10/1500G 5x		1663880	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consur
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.168000	0.000000	0.
Lamina de carton(Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.
Sal (Kilo)	16	KGS	1.100000	0.000000	1.
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.
RENDIDOR SUAVIZANTE 50/100G		1547991	UNIDAD		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consun
Bolsas plasticas (kilo / bobina)	В	Kilos / Cajas	0.089000	0.000000	0.
Lamina de carton (Pieza)	18	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.
Sal (Kilo)	16	KGS	0.370000	0.000000	0.
Cajas de carton (Unidad)	7	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.
Etiquetas (Unidad)	5	UNIDADES	1.000000	0.000000	1.0

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	dida 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 EN	ZII126	Kilos / Cajas	0.020000	0.000000	0.02
SUAVIZADOR DE TELA (POPULINO)		6	Kilos / Caja	as — — —	
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.001000	0.000000	0.00
CERCHA DISDENSADORA POPULI	N(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) Unio	da6	UNIDADES	2.000000	0.000000	2.00
SUAVIZANTE CIELO BB. P. ROSA PRIMA	VERA	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	C) 7-A	Kilos / Cajas	0.008000	0.000000	0.01
4067 ROLLOS DE POLIETILENO IM	PI04067	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			— — — — — Kilos / Caja	as — — —	
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 ,BEB	E (34022000)		LITRO		
Materia Prima	Codigo Materia	U/M Materia	Cantidad	Merma	Total Consumo
ENVASE SUAVISANTE	116	UNIDAD	1.010000	0.000000	1.01

466

Producto Terminado		Codigo Producto	Unidad Med	ida Producto	
TAPE/CINTA TRANSPARENTE	64	UNIDAD	0.085000	0.000000	0.09
CONCENTRADOS AROMATICOS / N	MI95	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 IMI	Pi04067	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			UINIDAD		
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
			 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
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
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
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	UINIDAD	1.000000	0.000000	1.00
Tape (Rollos)	12	ROLLOS	0.00800	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	1.00000	0.000000	1.00
Cajas de Carton (Onidad)	,	ONIDADEO	1.00000	0.00000	1.00

${\tt HENKEL\;LA\;LUZ}, {\tt SOCIEDAD\;ANONIMA/HENKEL\;LA\;LUZ}$

466

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)	В	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