

FORMATO INVITACIÓN ENAJENACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS
F-DF2-073-Versión 1

INVITACIÓN 001 DE 2016
PARA LA COMPRA VENTA DE BIENES SUSTANCIAS QUIMICAS ADMINISTRADOS POR LA
SOCIEDAD DE ACTIVOS ESPECIALES SAE S.A.S.

OBJETO

Enajenar los bienes muebles sustancias puestos a disposición del administrador del FRISCO por las distintas autoridades judiciales, en virtud de la Ley 1708 de enero 20 de 2014 y decreto 2136 de noviembre 04 de 2015.

ALCANCE DEL OBJETO

Mediante la presente publicación se divulgan las sustancias susceptibles de venta almacenadas en los diferentes centros de acopio para este tipo de bienes en el territorio nacional, con el fin de recibir propuestas para su compra, cumpliendo con el siguiente cronograma y los requisitos técnicos establecidos en el presente documento.

CRONOGRAMA INVITACION SAE 001-2016		
GESTIÓN	BODEGA	FECHA
PUBLICACION DE TÉRMINOS DE LA INVITACIÓN Y SU APERTURA		18 de noviembre de 2016
AUTORIZACIÓN PARA INSPECCIÓN Y TOMA DE MUESTRAS	BOGOTÁ	18 de noviembre de 2016 a 2 de diciembre de 2016
	GUARNE	
	PASTO	
	VILLAVICENCIO	
	YUMBO	
RECEPCIÓN DE OFERTAS	BOGOTÁ	18 de noviembre de 2016 a 9 de diciembre de 2016
	GUARNE	
	PASTO	
	VILLAVICENCIO	
	YUMBO	
CIERRE DE LA INVITACIÓN		9 de diciembre de 2016

Las personas naturales o jurídicas interesadas en la presente invitación, deberán tener en cuenta las siguientes condiciones generales para participar y de las sustancias susceptibles de enajenación:

- Verificar toda la información y documentación que soporta la presente invitación como son: valoración comercial, cronograma de la invitación y el listado de sustancias susceptibles de enajenación.
- La Sociedad de Activos Especiales SAS no se encuentra en capacidad de garantizar la calidad ni pureza de los productos, por lo tanto, no expide ningún certificado de calidad de éstos.
- Algunos sólidos puestos a disposición del administrador del FRISCO tienen la propiedad de ser higroscópicos, es decir que absorben agua del ambiente, situación que debe ser prevista por los posibles compradores.
- La cantidad de sustancia objeto de la negociación, para el caso de sustancias sujetas a control nacional, debe ser acorde con el cupo autorizado en el Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes, expedido por la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.
- La clasificación preliminar de las sustancias químicas dejadas a disposición del administrador del FRISCO se efectúa de conformidad con lo establecido en la prueba pericial efectuada por los peritos químicos pertenecientes a las autoridades judiciales (Prueba de Identificación Preliminar Homologada. De requerir el oferente una prueba de laboratorio certificada sobre el contenido del lote de insumos objeto de negociación, ésta será asumida por el interesado.
- El acta de inspección y toma de muestras, la aceptación de oferta y el acta de entrega con todos sus anexos, constituyen los documentos que permiten soportar el contenido del negocio jurídico a realizar y la factura de compraventa.
- La Sociedad de Activos Especiales SAE S.A.S. podrá realizar adjudicaciones parciales de lotes de sustancias, de acuerdo con las necesidades de la industria nacional y en consideración a los cupos asignados en el Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes, en virtud de lo cual podrá adquirir las cantidades de sustancias aprobadas en su Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes o las indicadas en la autorización extraordinaria que lo faculte.
- Del proceso de venta adelantado, pueden surgir múltiples contratos.
- El presentar propuesta para compra no obliga a la Sociedad de Activos Especiales SAE SAS a aceptarla total ni parcialmente.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Los interesados en ofertar deberán tener en cuenta los siguientes requisitos en la presentación de las ofertas para compra de sustancias controladas y no controladas:

- La oferta debe presentarse en documento membretado y firmado por el Representante Legal y/o Gerente.

Continuación

Página 3 de 42

- Se debe indicar claramente el valor ofertado en pesos colombianos por kilo o galón y la cantidad a ofertar, de acuerdo a la(s) sustancia(s) de interés. La presentación de la oferta no compromete a la Sociedad de Activos Especiales SAE S.A.S. a su aprobación.
- La oferta debe indicar como mínimo la dirección, teléfono y/o correo electrónico de la empresa y/o gerente general y/o Representante Legal.
- La validez de la oferta tendrá una vigencia mínima de 90 días calendario.
- La oferta debe indicar la aceptación expresa de las condiciones, requisitos y obligaciones contenidos en la invitación publicada. No se aceptarán condicionamientos a los requisitos allí contenidos.
- La oferta debe manifestar que, en caso de ser aceptada, se procederá de conformidad con la normatividad de funcionamiento y medioambiental vigente.
- Se debe declarar que no se encuentra incurso en ninguna causal de inhabilidad e incompatibilidad, establecidas en disposiciones legales y constitucionales sobre la materia, que impidan presentar la oferta.
- Se debe declarar bajo la gravedad de juramento, que los fondos que utiliza para el pago de las obligaciones asumidas en la oferta son producto de actividades lícitas, en cumplimiento a lo señalado en los artículos 102 al 106 del Decreto 663 de 1993 (Estatuto Orgánico del Sistema Financiero), Ley 190 de 1995 (Estatuto Anticorrupción) y la Ley 365 de 1997.
- Para el caso de sustancias de uso masivo la oferta debe incluir copia del certificado de Registro en el Sistema de Información para el Control de Sustancias y Productos Químicos –SICOQ- o en el Sistema de Información de Combustibles Líquidos –SICOM-, según sea el caso.
- En caso de ser persona natural ó jurídica con Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes (CCITE), puede acceder a las sustancias controladas de su interés en la cantidad autorizada según el CCITE con calidad de comprador obligatoriamente. Adicionalmente se consultará a la Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho el manejo que el proponente le ha dado al Certificado.
- El proponente debe presentar un buen manejo del Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes (CCITE) frente al Subdirección de Control y Fiscalización de Sustancias Químicas y Estupefacientes del Ministerio de Justicia y del Derecho.
- Para el caso de sustancias de venta libre, deberá citar el uso que le dará a las mismas.
- Cuando el comprador sea una persona natural o jurídica no titular de Certificado de Carencia de Informes por Tráfico de Estupefacientes, únicamente podrá acceder a las sustancias no sujetas a control.
- En el evento que el proponente sea extranjero se solicitará certificado de antecedentes de la INTERPOL; y en el caso de persona jurídica deberán aportar estos documentos los socios y el representante legal.

Adicionalmente al documento de oferta, los interesados deberán presentar:

- a) (Si es persona jurídica) Certificado de existencia y representación legal, expedido por la Cámara de Comercio, con fecha de expedición no superior a 30 días hábiles anteriores a la fecha de presentación de ofertas, del cual se revisará lo siguiente:
 - Que el objeto de la empresa comprende lo solicitado en proceso de contratación.

Continuación

Página 4 de 42

- Que el proponente es una sociedad que ha sido legalmente constituida, desde mínimo un (1) año antes de la fecha de límite para presentación de las propuestas para la adquisición de sustancias que no estén incluidas en la Resolución No. 001 de enero 08 de 2015 (Sustancias No Controladas).
- Que las facultades del representante legal son suficientes para la presentación de la oferta y en caso de requerir autorización del órgano competente allegarla.
- Que la duración remanente de la compañía proponente es mínimo la duración del contrato y un año más.

b) Copia de la Cédula de Ciudadanía del Representante Legal.

Para todos los casos, la Sociedad de Activos Especiales SAE podrá consultar el certificado de antecedentes judiciales, certificado de antecedentes de responsabilidad fiscal de la Contraloría General de la República y el certificado de antecedentes disciplinarios de la Procuraduría General de la Nación.

OBLIGACIONES DEL COMPRADOR

Los interesados en presentar ofertas para la compra de sustancias químicas deberán solicitar por escrito la autorización de inspección y toma de muestras de las sustancias de interés, indicando claramente identificación y cargo de la persona(s) que va a realizar la inspección, ciudad y fecha en la que se va a realizar la inspección y citar las sustancia(s) o lote(s) de interés.

En caso de encontrarse sustancia(s) en recipientes o empaques rotos o en mal estado, el comprador asumirá los gastos implícitos al trasvase y/o de los insumos objeto de la negociación.

El comprador deberá retirar la(s) sustancia(s) en el sitio de almacenamiento donde estén ubicadas las mismas y en las condiciones en las que se encuentren; y asumirá los gastos y costos del transporte, cargue y descargue de la(s) sustancia(s) objeto de la negociación.

La empresa compradora deberá dar cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto 1079 de 2015 emitido por el Ministerio de Transporte, mediante el cual reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera y demás normas que lo modifiquen, adicionen o complementen.

Las cartas serán recibidas en medios físicos dentro del plazo de tiempo destinado para tal fin.

En caso de que la persona jurídica o natural no solicite la inspección de las sustancias, deberá remitir una carta de responsabilidad, donde manifieste que oferta por las sustancias en las condiciones que se encuentren, y tal documento hará las veces de acta de inspección y toma de muestras.

La Sociedad de Activos Especiales SAE, mediante documento escrito dirigido al responsable de bodega autorizará a la persona natural o jurídica para realizar la inspección sobre las sustancias relacionadas en la solicitud de inspección.

El ingreso a la Bodega sólo lo podrá realizar la persona autorizada, siempre y cuando presente su documento de identificación.

En caso de requerir muestras, éstas no deben superar los diez (10) gramos para el caso de las sustancias sólidas y veinticinco (25) centímetros cúbicos, para el caso de las sustancias líquidas.

De la actuación se diligenciará el formato de Acta “Inspección y toma de muestras”, en el que se especificará la descripción de las sustancias, el estado de las sustancias y las observaciones a que haya lugar. Ésta hará parte integral de los documentos del procedimiento de enajenación y del negocio jurídico a realizar.

Durante la etapa de inspección y toma de muestras se podrán solicitar aclaraciones, formular objeciones, efectuar preguntas y solicitar respuestas a inquietudes.

PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Las propuestas originales deben radicarse físicamente en la Oficina Principal de la Sociedad de Activos Especiales S.A.S.-SAE S.A.S., ubicada en la Calle 93B # 13 – 47 en la ciudad de Bogotá.

Se entenderá como fecha de presentación de la oferta, la señalada en el radicado de correspondencia de entrada.

Una vez recibidas las propuestas se evaluarán conforme a la metodología del estudio de mercado para el avalúo comercial de sustancias químicas aprobada por el comité técnico de la Gerencia de Bienes Muebles e Inmuebles, al procedimiento de comercialización de activos y sus formatos de la gestión por procesos misionales de la arquitectura empresarial de SAE divulgada por la Oficina de Planeación de esta Sociedad.

EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Las ofertas recibidas dentro de los plazos establecidos, se evaluarán técnica, económica y jurídicamente. En caso de existir empate entre dos o más ofertas (entiéndase una o más ofertas sobre un mismo lote por idéntico valor), la Sociedad de Activos Especiales SAE S.A.S., adjudicará la oferta cuyos documentos físicos hayan sido radicados cronológicamente primero en la oficina de correspondencia.

RESULTADOS DE LA INVITACIÓN

En un término no mayor a veinte (20) días calendario del cierre de la recepción de ofertas, se notificará a los interesados la aceptación o no de la oferta, mediante comunicación debidamente radicada, por correo electrónico, medios físicos y/o en la página web de la Entidad www.saesas.gov.co.

Continuación

Página 6 de 42

PAGO DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

El pago deberá efectuarse dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a la fecha del radicado de salida de la notificación de la aceptación de la oferta y se podrá realizar a través de consignación o transferencia electrónica conforme a lo indicado en el correspondiente cupón de pago, remitido con la aceptación de oferta.

El comprador remitirá a la Gerencia de Bienes Muebles una copia del certificado de pago por el valor correspondiente a fin de generar los documentos y demás trámites contables a que haya lugar. Igualmente, en documento adjunto, se deberá precisar el nombre, cargo y número de cédula de la persona autorizada para retirar la(s) sustancia (s). De ser el caso también deberá indicar las placas y el tipo de vehículo en que se transportarán las sustancias hasta las instalaciones de la empresa.

Para todos los efectos legales se entenderá que, con la realización del pago por el valor de las sustancias, se aceptan las condiciones indicadas en el documento de aceptación de oferta y/o contrato.

La presente invitación se firma a los

Sociedad de Activos Especiales SAE SAS

Documentos:

1. Listado de sustancias en bodega
2. Valoración Comercial

VALORACIÓN COMERCIAL DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS 2016			
No.	TIPO DE SUSTANCIA	\$/KILOGRAMO	\$/GALÓN
1	ACETATO DE BUTILO	4,432	14,762
2	ACETATO DE ETILO	3,684	12,549
3	ACETATO DE ISOBUTILO	4,188	13,790
4	ACETATO DE ISOPROPILO	3,113	10,367
5	ACETATO DE N-PROPILO	4,165	14,031
6	ACETONA	4,451	13,309
7	ACIDO CLORHIDRICO	1,120	5,004
8	ACIDO SULFURICO	927	6,458
9	ALCOHOL BUTILICO	3,804	11,662
10	ALCOHOL ETILICO	1,951	5,827
11	ALCOHOL ISOBUTILICO	3,156	9,580
12	ALCOHOL ISOPROPILICO	4,112	12,138
13	ALCOHOL METILICO	1,484	4,438
14	AMONIACO	1,783	6,007
15	ANHÍDRIDO ACÉTICO	2,100	8,584
16	BICARBONATO DE SODIO	1,047	-
17	CAL	443	-
18	CARBON ACTIVADO	4,273	-
19	CARBONATO DE CALCIO	462	-
20	CARBONATO DE SODIO	918	-
21	CEMENTO GRIS	411	-
22	CLORURO DE AMONIO	1,083	-
23	CLORURO DE CALCIO	1,362	-
24	CLORURO DE POTASIO	1,745	-
25	DIOXIDO DE MANGANESO	8,865	-
26	ETER ETILICO	6,480	17,169
27	HIDROXIDO DE POTASIO	2,622	-
28	HIDROXIDO DE SODIO	1,198	-
29	HIPOCLORITO DE SODIO	901	3,806
30	MANGANATO DE POTASIO	9,790	3,913
31	METABISULFITO DE SODIO	1,468	-
32	METIL ETIL CETONA	8,203	25,148
33	METIL ISOBUTIL CETONA	11,423	34,588
34	PERMANGANATO DE POTASIO	36,047	14,408
35	SULFATO DE AMONIO	1,005	-
36	SUSTANCIAS SIN IDENTIFICAR	205	1,020
37	THINNER	1,906	5,771
38	UREA AGRÍCOLA	1,105	-

FORMATO INVITACIÓN ENAJENACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

F-DF2-073-Versión 1

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
1	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'258996000699201200337	20800131003475-002	750	KILOGRAMOS	5	25	CANECA
2	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'150016000133201201406	20800132003476-002	300	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
3	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'258996000699201200337	20800131003475-003	48	KILOGRAMOS	48	1	SACO
4	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	410016000716201301161	20800294003638-001	144	KILOGRAMOS	1	24	CANECA
5	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'410016000716201302409	20800423011992-001	890	KILOGRAMOS	5	61	CANECA
6	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	410016000716201400108	20800474015588-001	960	KILOGRAMOS	8	16	CANECA
7	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	687556000242201100133	20800481015614-001	124	KILOGRAMOS	5	5	CANECA
8	BOGOTÁ	ACETATOS	'415516000597201301613	20800482015617-001	361	GALONES	1	361	CANECA
9	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'415246000595201401037	20800503022389-001	90	KILOGRAMOS	1	18	CANECA
10	BOGOTÁ	CLORURO DE AMONIO	254306000654201400093	30800567025164-009	100	KILOGRAMOS	25	4	SACO
11	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	254306000654201400093	30800567025164-004	96	KILOGRAMOS	5	3	CANECA

Continuación

Página 9 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
12	BOGOTÁ	ACIDO CLORHIDRICO	254306000654201400093	30800567025164-005	73	KILOGRAMOS	5 Y 1	5	CANECA
13	BOGOTÁ	ETER ETILICO	254306000654201400093	30800567025164-003	27.91	GALONES	5	5	CANECA
14	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000098201480307	30800558025154-001	3100	KILOGRAMOS	5	100	CANECA
15	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	410016000716201580003	30800687028305-001	166	KILOGRAMOS	1	42	CANECA
16	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000098201500168	30800680028295-001	1020	KILOGRAMOS	15	10	CANECA
17	BOGOTÁ	ACETATO DE ETILO	410016000716201403231	30800703028388-001	24	GALONES	5	6	CANECA
18	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000098201580139	30800714028532-001	4950	KILOGRAMOS	1.2	990	CANECA
19	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	251836000689201500165	30800716028534-001	5824	KILOGRAMOS	15	52	CANECA
20	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	252906108010201580200	30800724028545-001	2288	KILOGRAMOS	1	594	CANECA
21	BOGOTÁ	HIDROCARBUROS	155720103198-201180976	30800755028934-001	200	GALONES	55	8	CANECA
22	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000098-201680016	30800768029000-001	5000	KILOGRAMOS	15	50	CANECA
23	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	080016001055-201601052		3820	KILOGRAMOS	5	115	CANECA

Continuación

Página 10 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
24	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050016000206201229599	20800193003537-001	24	KILOGRAMOS	24	1	SACO
25	GUARNE	ALCOHOL	056566100161201380011	20800202003546-001	90	GALONES	15	6	CANECA
26	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	056566100161201380011	20800202003546-002	100	KILOGRAMOS	25	4	SACO
27	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050016000206201266976	20800203003547-001	24	KILOGRAMOS	24	1	SACO
28	GUARNE	ACIDO SULFURICO	050016000206201255631	20800336003680-001	24	KILOGRAMOS	5	7	CANECA
29	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050016000206201255631	20800336003680-002	2	KILOGRAMOS	2	1	SACO
30	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	050016000206201321156	20800433012258-002	4.29	KILOGRAMOS	0.5	12	CANECA
31	GUARNE	ACETATO DE ETILO	054406100119201480076	30800628026129-001	1519	GALONES	55	32	CANECA
32	GUARNE	ACIDO SULFURICO	050456000324201500009	30800660026503-001	850	KILOGRAMOS	5	35	CANECA CANECA
33	GUARNE	HIDROCARBUROS	052126000201201401401	30800666026598-001	8	GALONES	5	2	

Continuación

Página 11 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
34	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	052126000201201401401	30800666026598-002	2	KILOGRAMOS	0.25 Y 0.125	2	CANECA
35	GUARNE	ACIDO SULFURICO	052126000201201401401	30800666026598-003	1.8	KILOGRAMOS	0.25	1	CANECA
36	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	052126000201201401401	30800666026598-004	0.75	KILOGRAMOS	1	1	SACO
37	GUARNE	CARBON ACTIVADO	052126000201201401401	30800666026598-005	0.9	KILOGRAMOS	1	1	SACO
38	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	052126000201201401401	30800666026598-006	6	KILOGRAMOS	6	1	SACO
39	GUARNE	CARBONATO DE SODIO	052126000201201401401	30800666026598-007	11.9	KILOGRAMOS	6	2	SACO
40	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	050456000324201300012	30800689028310-001	96	KILOGRAMOS	16	6	SACO
41	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050456000324201200055	30800696028323-001	50	KILOGRAMOS	25	2	SACO
42	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	056866000365-201500315	30800795029443-001	125	KILOGRAMOS	25	5	SACO
43	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	056866000365-201500315	30800795029443-002	216	KILOGRAMOS	36	6	SACO

Continuación

Página 12 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
44	GUARNE	CARBONATO DE SODIO	056866000365-201500315	30800795029443-003	80	KILOGRAMOS	20	4	SACO
45	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	056866000365-201500315	30800795029443-004	75	KILOGRAMOS	25	3	SACO
46	GUARNE	DIOXIDO DE MANGANESO	056866000365-201500315	30800795029443-005	1000	KILOGRAMOS	50	20	SACO
47	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050016000206-201527836	30800813029869-001	340	KILOGRAMOS	28.33	12	SACO
48	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'520016000485201305727	20800434012268-001	54	KILOGRAMOS	27	2	SACO
49	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201112258	20800459014616-001	20	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
50	PASTO	HIDROCARBUROS	520016000485201406037	30800613025892-001	1727	GALONES	55	35	CANECA
51	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	520016000485201303159	30800650026408-001	42	KILOGRAMOS	5	2	CANECA
52	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	528386000543201500060	30800657026451-002	2150	KILOGRAMOS	25	86	CANECA
53	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	528386000543201500060	30800657026451-001	150	KILOGRAMOS	50	3	SACO

Continuación

Página 13 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
54	PASTO	CLORURO DE CALCIO	525406008831201500049	30800723028544-001	1250	KILOGRAMOS	25	50	SACO
55	PASTO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	525406008831201500049	30800723028544-002	1250	KILOGRAMOS	25	50	SACO
56	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	525406008831201500049	30800723028544-003	207	KILOGRAMOS	5	13	CANECA
57	PASTO	CARBON ACTIVADO	525406008831201500049	30800723028544-004	100	KILOGRAMOS	20	5	SACO
58	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500066105640201280829	20800341003685-001	10	KILOGRAMOS	0.25	2	CANECA
59	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	'500066105640201280829	20800341003685-002	110	KILOGRAMOS	2	55	SACO
60	VILLAVICENCIO	ALCOHOL	'500016000567201301560	20800399008249-001	54	GALONES	55 Y 5	2	CANECA
61	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	950016105312201080387	30800645026368-001	433	KILOGRAMOS	1	84	CANECA
62	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	506896105594201480154	30800641026359-002	305.5	KILOGRAMOS	1	59	CANECA
63	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	506896105594201480154	30800641026359-001	49	KILOGRAMOS	4	10	SACO
64	VILLAVICENCIO	ACETONA	500016105671201482073	30800673027744-001	381	GALONES	15	30	CANECA

Continuación

Página 14 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
65	VILLAVICENCIO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	500016105671201482073	30800673027744-002	117	GALONES	15	13	CANECA
66	VILLAVICENCIO	ACIDO CLORHIDRICO	500016105671201482073	30800673027744-003	65	KILOGRAMOS	15	1	CANECA
67	VILLAVICENCIO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	500016000564201406952	30800698028325-001	300	KILOGRAMOS	25	12	SACO
68	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	506896105594201580152	30800731028644-001	2220	KILOGRAMOS	7 Y 5	37	CANECA
69	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	506896105594201580152	30800731028644-002	50	KILOGRAMOS	50	1	CANECA
70	VILLAVICENCIO	ACETATO DE N-PROPILO	506896105594201580152	30800731028644-003	475	GALONES	55	10	CANECA
71	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	*195486000629200800094	10800230003574-001	3	KILOGRAMOS	3	1	SACO
72	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	761096000163201102337	20800505022401-001	416	GALONES	55	9	CANECA
73	YUMBO	ACIDO CLORHIDRICO	760016000193201329607	20800537024088-002	57	KILOGRAMOS	5	3	CANECA
74	YUMBO	CARBONATO	761096000163201302947	20800535024061-002	470	KILOGRAMOS	50	10	SACO
75	YUMBO	ACIDO SULFURICO	170016106799201584430	30800760028976-001	29820	KILOGRAMOS	29820	1	CANECA

Continuación

Página 15 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
76	YUMBO	ACIDO SULFURICO	177776109614-201680195	30800805029462-001	5030.4	KILOGRAMOS	5 Y 8	100	CANECA
77	BOGOTÁ	ACIDO CLORHIDRICO	'110016000098201180224	10800059003403-001	754	KILOGRAMOS	55	99	CANECA
78	BOGOTÁ	ALCOHOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL I.P.A.)	'251786108009201280078	20800075003419-001	11	GALONES	15	1	CANECA
79	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'540016106079201081006	10800119003463-001	15	KILOGRAMOS	1	3	CANECA
80	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'540016001134201201279	20800128003472-001	33	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
81	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'540016001134201201279	20800128003472-002	5	KILOGRAMOS	5	1	SACO
82	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'251836000375201100034	10800134003478-001	50	KILOGRAMOS	5	2	CANECA
83	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'110016000705201380020	20800135003479-001	2016	KILOGRAMOS	1	18	CANECA
84	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'110016000705201380020	20800135003479-002	7641	KILOGRAMOS	8	125	CANECA
85	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'681906000139201200135	20800136003480-001	29.3	KILOGRAMOS	30	1	SACO
86	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'251836000375201100034	10800134003478-002	8	KILOGRAMOS	8	1	SACO
87	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'11001600019201212302	20800137003481-001	390	KILOGRAMOS	1	78	CANECA

Continuación

Página 16 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
88	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'257546108002201281439	20800273003617-001	405.6	KILOGRAMOS	1	78	CANECA
89	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'680016008777201300031	20800274003618-001	70	KILOGRAMOS	5	2	CANECA
90	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'410266000588201380020	20800275003619-001	150	KILOGRAMOS	0.25	30	CANECA
91	BOGOTÁ	CARBONATO DE SODIO	'251836000375201100034	10800134003478-006	25	KILOGRAMOS	25	1	SACO
92	BOGOTÁ	CLORURO DE AMONIO	'257546108002201380860	20800270003614-005	250	KILOGRAMOS	25	10	SACO
93	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'540016106079201282107	20800272003616-004	12.9	KILOGRAMOS	12.9	1	SACO
94	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'410016000716201301160	20800292003636-001	72	KILOGRAMOS	0.25	12	CANECA
95	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'110016000098201380263	20800298003642-002	62	KILOGRAMOS	62	1	SACO
96	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'251516000687201300102	20800301003645-001	205	KILOGRAMOS	1	5	CANECA
97	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'251516000687201300102	20800301003645-002	30	KILOGRAMOS	30	1	SACO
98	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'680016000159201305065	20800411008421-001	286	KILOGRAMOS	1	44	CANECA
99	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'545186106094201380309	20800401008251-001	105	KILOGRAMOS	5	3	CANECA

Continuación

Página 17 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
100	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'110016000098201380600	20800418009934-001	125	KILOGRAMOS	50 Y 25	3	SACO
101	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'110016000017201316937	20800431012137-001	130	KILOGRAMOS	1	20	CANECA
102	BOGOTÁ	UREA (UREA AMONIACAL)	'110016000705201380070	20800427012017-003	145	KILOGRAMOS	50	4	SACO
103	BOGOTÁ	ACETATOS	'680016000159201200801	20800426012007-001	40	GALONES	5	10	CANECA
104	BOGOTÁ	ALCOHOL ETILICO	'540016106079201280910	20800454013937-001	30	GALONES	15	2	CANECA
105	BOGOTÁ	METABISULFITO DE SODIO	'541726106096201380006	20800449013596-007	500	KILOGRAMOS	25	20	SACO
106	BOGOTÁ	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'541726106096201380006	20800449013596-005	350	KILOGRAMOS	25	14	SACO
107	BOGOTÁ	POTASA CAUSTICA (HIDROXIDO DE POTASIO)	'541726106096201380006	20800449013596-004	175	KILOGRAMOS	25	7	SACO
108	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'541726106096201380006	20800449013596-003	310	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
109	BOGOTÁ	METABISULFITO DE SODIO	'540016106079201382754	20800493019650-004	100	KILOGRAMOS	25	4	SACO
110	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'540016106079201382754	20800493019650-002	20	KILOGRAMOS	20	1	SACO
111	BOGOTÁ	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'540016106079201382754	20800493019650-001	50	GALONES	55	1	CANECA

Continuación

Página 18 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
112	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'415246000595201480015	20800476015590-001	27	KILOGRAMOS	1	3	CANECA
113	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'544986001135201400033	20800475015589-001	140	KILOGRAMOS	5	4	CANECA
114	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'680016000159201309251	20800485015638-001	65	KILOGRAMOS	1	10	CANECA
115	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'410016000716201302515	20800480015612-002	2418	KILOGRAMOS	5	80	CANECA
116	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	'680016008777201400006	20800512022776-001	28	KILOGRAMOS	28	1	SACO
117	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'686556105927201380238	20800492019649-001	2230	KILOGRAMOS	15 Y 8	36	CANECA
118	BOGOTÁ	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'540016106079201382755	20800513022778-004	50	GALONES	55	1	CANECA
119	BOGOTÁ	ALCOHOL ETILICO	'540016106079201382755	20800513022778-004	46	GALONES	55	1	CANECA
120	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	732686000446201400116	20800504022390-001	736	KILOGRAMOS	8 Y 1	16	CANECA
121	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'680016008777201400060	20800538024148-001	340	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
122	BOGOTÁ	THINNER	'251836000689201400015	20800548024479-002	4	GALONES	5	1	CANECA
123	BOGOTÁ	ALCOHOL ETILICO	'251836000689201400015	20800548024479-001	8	GALONES	5	2	CANECA

Continuación

Página 19 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
124	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	'110016000098201100093	20800549024859-001	444	KILOGRAMOS	5	12	CANECA
125	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'053186100127201280206	20800191003535-001	24	KILOGRAMOS	24	1	SACO
126	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201280049	20800192003536-001	50	KILOGRAMOS	25	2	SACO
127	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'056866000365201280109	20800194003538-001	50	KILOGRAMOS	25	2	SACO
128	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201248952	20800195003539-001	10	KILOGRAMOS	5	2	SACO
129	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201260941	20800196003540-001	14	KILOGRAMOS	7	2	CANECA
130	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201253990	20800197003541-001	15	KILOGRAMOS	15	1	SACO
131	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201110436	20800198003542-001	30	KILOGRAMOS	30	1	SACO
132	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201250950	20800199003543-001	12	KILOGRAMOS	12	1	CANECA
133	GUARNE	SIN IDENTIFICAR	'057616100156201280143	20800200003544-001	50	GALONES	55	1	CANECA

Continuación

Página 20 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
134	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'058876000355201180484	20800201003545-001	10.5	KILOGRAMOS	10.5	1	SACO
135	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'057616100156201280143	20800200003544-002	49	KILOGRAMOS	49	1	SACO
136	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201243743	20800326003670-001	200	KILOGRAMOS	25	8	SACO
137	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'051726000328201180222	20800327003671-001	30	KILOGRAMOS	1	1	CANECA
138	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201269738	20800328003672-001	60	KILOGRAMOS	2	10	CANECA
139	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201269738	20800328003672-002	30	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
140	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201318510	20800329003673-001	31	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
141	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201313184	20800330003674-001	17	KILOGRAMOS	0.5	4	CANECA
142	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	050016000206201245049	10800331003675-001	50	KILOGRAMOS	25	2	SACO
143	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201322797	20800332003676-001	48	KILOGRAMOS	48	1	SACO

Continuación

Página 21 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
144	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'058876000355201280042	20800333003677-001	75	KILOGRAMOS	25	3	SACO
145	GUARNE	SULFATO DE AMONIO	'058876000355201280042	20800333003677-002	100	KILOGRAMOS	25	4	SACO
146	GUARNE	SULFATO DE AMONIO	'058876000355201280042	20800333003677-003	150	KILOGRAMOS	50	3	SACO
147	GUARNE	MANGANATO DE POTASIO	'058876000355201280042	20800333003677-007	469	KILOGRAMOS	27.5	17	SACO
148	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201244356	20800334003678-001	174	KILOGRAMOS	1	5	CANECA
149	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201265838	20800335003679-001	2.5	KILOGRAMOS	0.01	1	CANECA
150	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	'050016000206201265838	20800335003679-002	3.5	KILOGRAMOS	0.01	2	CANECA
151	GUARNE	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'050016000206201265838	20800335003679-003	15	GALONES	15	1	CANECA
152	GUARNE	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'050016000206201265838	20800335003679-004	5	GALONES	5	1	CANECA
153	GUARNE	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'050016000206201265838	20800335003679-005	1.2	GALONES	0.4	3	CANECA

Continuación

Página 22 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
154	GUARNE	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'050016000206201265838	20800335003679-006	0.1	GALONES	0.1	1	CANECA
155	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201270826	20800337003681-001	42	KILOGRAMOS	42	1	SACO
156	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'050016000206201265838	20800335003679-007	2	KILOGRAMOS	2	1	SACO
157	GUARNE	CARBON ACTIVADO	'050016000206201265838	20800335003679-008	1.7	KILOGRAMOS	1.7	1	SACO
158	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	'050016000206201265838	20800335003679-009	1.7	KILOGRAMOS	1.7	1	SACO
159	GUARNE	CARBONATO DE SODIO	'050016000206201265838	20800335003679-010	4	KILOGRAMOS	4	1	SACO
160	GUARNE	DIOXIDO DE MANGANESO	'050016000206201265838	20800335003679-011	1.9	KILOGRAMOS	1.9	1	SACO
161	GUARNE	AMONIACO	'050016000206201321156	20800433012258-001	3.69	GALONES	0.5	12	CANECA
162	GUARNE	SIN IDENTIFICAR	'053186100127201180421	20800412008432-002	8	GALONES	5	2	CANECA
163	GUARNE	MANGANATO DE POTASIO	'053186100127201180421	20800412008432-001	14	KILOGRAMOS	14	1	SACO

Continuación

Página 23 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
164	GUARNE	ACIDO SULFURICO	050016000206201322618	20800366008216-001	2	KILOGRAMOS	0.5	4	CANECA
165	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201224737	20800384008234-001	32	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
166	GUARNE	CARBONATO	'050016000206201265685	20800390008240-001	240	KILOGRAMOS	48	5	SACO
167	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'052666000203201212626	20800395008245-001	130	KILOGRAMOS	21.66	8	SACO
168	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'058876000355201280305	20800419009948-008	0.02	KILOGRAMOS	0.02	1	SACO
169	GUARNE	CARBONATO DE SODIO	'058876000355201280305	20800419009948-007	10	KILOGRAMOS	5	2	SACO
170	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	'058876000355201280305	20800419009948-006	3	KILOGRAMOS	3	1	SACO
171	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	'058876000355201280305	20800419009948-005	2	KILOGRAMOS	2	1	SACO
172	GUARNE	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'058876000355201280305	20800419009948-004	15.5	GALONES	5	3	CANECA
173	GUARNE	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'058876000355201280305	20800419009948-003	0.5	GALONES	0.26	1	CANECA

Continuación

Página 24 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
174	GUARNE	ALCOHOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL I.P.A.)	'058876000355201280305	20800419009948-002	0.4	GALONES	0.13	3	CANECA
175	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	'058876000355201280305	20800419009948-001	1	KILOGRAMOS	0.26	1	CANECA
176	GUARNE	DISOLVENTE ALIFATICO No 2	'058876000355201380180	20800455013958-001	96	GALONES	55	2	CANECA
177	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'058876000355201180215	20800471015583-001	160	KILOGRAMOS	5	5	CANECA
178	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	'058876000355201180215	20800471015583-002	75	KILOGRAMOS	25	3	SACO
179	GUARNE	ACETATO DE ETILO	'052666099027201200096	20800495019656-005	20	GALONES	5	5	CANECA
180	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'052666099027201200096	20800495019656-004	16	KILOGRAMOS	16	1	SACO
181	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'052666099027201200096	20800495019656-003	2.5	KILOGRAMOS	2.5	1	SACO
182	GUARNE	CARBON ACTIVADO	'052666099027201200096	20800495019656-002	9	KILOGRAMOS	9	1	SACO
183	GUARNE	CARBONATO DE SODIO	'052666099027201200096	20800495019656-001	1	KILOGRAMOS	1	1	SACO

Continuación

Página 25 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
184	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201365532	20800487015650-001	12	KILOGRAMOS	0.5	4	CANECA
185	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201342649	20800529023839-001	27	KILOGRAMOS	5	1	CANECA
186	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201342169	20800523023810-002	81	KILOGRAMOS	5, 0.5 Y 0.13	21	CANECA
187	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'050016000206201342169	20800523023810-003	30	KILOGRAMOS	25 Y 5	2	SACO
188	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	'050016000206201342169	20800523023810-001	1	KILOGRAMOS	1	1	SACO
189	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'050016000206201480335	20800532023968-001	529	KILOGRAMOS	3.5 Y 5	21	CANECA
190	GUARNE	ACIDO SULFURICO	'058376000353201280286	20800536024067-001	45	KILOGRAMOS	5	2	CANECA
191	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'528356000538201100410	10800171003515-001	62	KILOGRAMOS	65	1	SACO
192	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201202577	20800172003516-001	128	KILOGRAMOS	5	6	CANECA
193	PASTO	CARBON ACTIVADO	'520016000485201200900	20800173003517-001	193.5	KILOGRAMOS	46.5	4	SACO

Continuación

Página 26 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
194	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'523566000513201200375	20800174003518-001	6	KILOGRAMOS	1	2	CANECA
195	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201205657	20800176003520-001	86.5	KILOGRAMOS	5	4	CANECA
196	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'528386000543201280182	20800180003524-002	79	KILOGRAMOS	40	2	SACO
197	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201200919	20800307003651-001	206.5	KILOGRAMOS	1	10	CANECA
198	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201202873	20800309003653-001	129	KILOGRAMOS	1	6	CANECA
199	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201302619	20800311003655-001	60	KILOGRAMOS	1	3	CANECA
200	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'520016000485201302619	20800311003655-003	98	KILOGRAMOS	50	2	SACO
201	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201302664	20800312003656-001	201	KILOGRAMOS	1	15	CANECA
202	PASTO	HIDROCARBUROS	'525406008831201300034	20800322003666-001	186	GALONES	55	4	CANECA
203	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'520016000485201300474	20800325003669-001	20.5	KILOGRAMOS	25	1	SACO

Continuación

Página 27 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
204	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'526786000531200880785	20800417008462-001	100.5	KILOGRAMOS	5	6	CANECA
205	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201304923	20800421010735-007	200	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
206	PASTO	PERMANGANATO DE POTASIO	'520016000485201304923	20800421010735-002	146	KILOGRAMOS	25	4	SACO
207	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'520016000485201301597	20800359008209-001	283	KILOGRAMOS	5	15	CANECA
208	PASTO	ACIDO SULFURICO	'520016000485201303388	20800368008218-001	960	KILOGRAMOS	1	46	CANECA
209	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'523566000514201300028	20800369008219-001	79	KILOGRAMOS	5	4	CANECA
210	PASTO	ACIDO SULFURICO	'520016000485201306358	20800404008254-001	1119	KILOGRAMOS	55 Y 5	105	CANECA
211	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	'523566000514201300429	20800491019648-001	86	KILOGRAMOS	5	4	CANECA
212	PASTO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'520016000485201402491	20800514022881-002	147	GALONES	55	3	CANECA
213	PASTO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'526786000531201380079	20800501022386-002	239	KILOGRAMOS	25	8	SACO

Continuación

Página 28 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
214	PASTO	A.C.P.M.	'526786000531201380079	20800501022386-001	90	GALONES	18	5	CANECA
215	PASTO	ACETONA	'523566000514201400334	20800526023814-002	357	GALONES	55	7	CANECA
216	PASTO	ACIDO SULFURICO	'520016000485201404039	20800519023806-001	312	KILOGRAMOS	1	48	CANECA
217	PASTO	GASOLINA	'193186000622201200034	20800543024408-001	2076	GALONES	55	61	CANECA
218	VILLAVICENCIO	ACETATOS	'500016105671201081987	10800206003550-001	60	GALONES	55	4	CANECA
219	VILLAVICENCIO	ACETATOS	'500016000564201003508	10800207003551-001	149	GALONES	55	8	CANECA
220	VILLAVICENCIO	THINNER	'505736000562201100013	10800209003553-001	7	GALONES	1	12	CANECA
221	VILLAVICENCIO	ACETATOS	'500016105671201100233	10800210003554-001	37	GALONES	18	3	CANECA
222	VILLAVICENCIO	ACETATOS	'500016105671201183278	10800212003556-001	3	GALONES	5	1	CANECA
223	VILLAVICENCIO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'850016105473201280038	20800214003558-001	159	GALONES	55	4	CANECA
224	VILLAVICENCIO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'850016105473201280038	20800214003558-002	10	GALONES	15	3	CANECA

Continuación

Página 29 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
225	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	'851396105473201200001	20800215003559-002	44	KILOGRAMOS	5	9	SACO
226	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	'500016105671201282417	20800216003560-001	49.5	KILOGRAMOS	1	50	SACO
227	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	'503136105653201280386	20800217003561-001	45	KILOGRAMOS	3.46	13	SACO
228	VILLAVICENCIO	ACETATO DE N-PROPILO	'500016105671201380411	20800218003562-001	20	GALONES	18	2	CANECA
229	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'505906105599201380012	20800338003682-001	2838	KILOGRAMOS	2	58	CANECA
230	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'506896105594201380034	20800339003683-001	60	KILOGRAMOS	0.2	10	CANECA
231	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500066105640201280628	20800340003684-001	95	KILOGRAMOS	5	3	CANECA
232	VILLAVICENCIO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	'950016105312201280397	20800415008459-006	130	KILOGRAMOS	25	5	SACO
233	VILLAVICENCIO	ACETATO DE N-PROPILO	'950016105312201280397	20800415008459-002	48.5	GALONES	17	3	CANECA
234	VILLAVICENCIO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'950016105312201280397	20800415008459-001	164	GALONES	55	9	CANECA
235	VILLAVICENCIO	ACETATO DE PROPILO	'503136105653201380344	20800371008221-001	213	GALONES	55	4	CANECA
236	VILLAVICENCIO	ACIDO CLORHIDRICO	'503136105653201380344	20800371008221-002	47	KILOGRAMOS	2	3	CANECA

Continuación

Página 30 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
237	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'50318610000020120001	20800375008225-001	281.5	KILOGRAMOS	5	9	CANECA
238	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016105671201283580	20800397008247-001	65	KILOGRAMOS	5	2	CANECA
239	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'507116105620201380104	20800398008248-001	95.5	KILOGRAMOS	5	3	CANECA
240	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016000564201303165	20800402008252-001	44	KILOGRAMOS	1	6	CANECA
241	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016000564201300903	20800403008253-001	36	KILOGRAMOS	6	6	CANECA
242	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	'500016105671201285917	20800467014946-002	48	KILOGRAMOS	1	49	SACO
243	VILLAVICENCIO	ACIDO CLORHIDRICO	'500016105671201285917	20800467014946-001	45	KILOGRAMOS	1	12	CANECA
244	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016008793201400004	20800463014708-002	367	KILOGRAMOS	10	6	CANECA
245	VILLAVICENCIO	APIASOL	'500016105671201480732	20800462014700-001	378.5	GALONES	55	3	CANECA
246	VILLAVICENCIO	ACETATO DE N-PROPILO	'500016105671201387281	20800465014719-003	450	GALONES	15	30	CANECA
247	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016105671201387281	20800465014719-002	920	KILOGRAMOS	15	10	CANECA
248	VILLAVICENCIO	ACIDO CLORHIDRICO	'500016105671201387281	20800465014719-001	196	KILOGRAMOS	15	3	CANECA

Continuación

Página 31 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
249	VILLAVICENCIO	ACETONA	'500016008793201400004	20800463014708-001	55	GALONES	55	1	CANECA
250	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'950016105312201480168	20800518023804-001	1877.5	KILOGRAMOS	5	62	CANECA
251	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	'500016105671201481476	20800534024009-001	60	KILOGRAMOS	1	12	CANECA
252	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'760016000195200701567	10800222003566-001	20	KILOGRAMOS	2	10	SACO
253	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'762336000172200800193	10800225003569-001	3	KILOGRAMOS	3	1	SACO
254	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'191426007346200780077	10800227003571-001	14	KILOGRAMOS	14	1	SACO
255	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'191426107346200780061	10800228003572-001	1	KILOGRAMOS	1	1	SACO
256	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'760016000193200813129	10800232003576-001	7	KILOGRAMOS	7	1	SACO
257	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'761096000163200801431	10800233003577-001	7	KILOGRAMOS	7	1	SACO
258	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'761476000170200900869	10800236003580-001	14	KILOGRAMOS	14	1	SACO
259	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'195736000680201180078	10800243003587-001	500	KILOGRAMOS	50	10	SACO
260	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'761096000163201102261	20800246003590-001	225	KILOGRAMOS	45	5	SACO

Continuación

Página 32 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
261	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	192126000616200980181	10800248003592-001	38	KILOGRAMOS	38	1	SACO
262	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'765206000180201100110	10800254003598-001	77	GALONES	55	2	CANECA
263	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'760016000193201111527	10800255003599-001	100	KILOGRAMOS	50	2	SACO
264	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'761096000163201102316	20800257003601-001	46	KILOGRAMOS	23	2	SACO
265	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'761096000164201001124	20800258003602-001	100	KILOGRAMOS	25	2	SACO
266	YUMBO	CARBONATO DE SODIO	'660016000035201203966	20800262003606-002	910	KILOGRAMOS	20	41	SACO
267	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'195736000680201300045	20800267003611-001	144	GALONES	55	3	CANECA
268	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'760016000193201231534	20800268003612-001	147	GALONES	55	3	CANECA
269	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	762336000172201000398	10800239003583-002	21	KILOGRAMOS	21	1	SACO
270	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'762336000172201300819	20800437012320-003	42	GALONES	5	10	CANECA
271	YUMBO	CARBONATO	'762336000172201300819	20800437012320-002	250	KILOGRAMOS	50	5	SACO
272	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	'660456000061201200287	20800380008230-001	50	KILOGRAMOS	25	2	SACO

Continuación

Página 33 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
273	YUMBO	THINNER	'19698600063201300774	20800452013907-001	645	GALONES	55	15	CANECA
274	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'760016000193201401989	20800477015592-001	351	GALONES	55	8	CANECA
275	YUMBO	CARBONATO	'760016000193201318786	20800478015593-003	405	KILOGRAMOS	45	9	SACO
276	YUMBO	ACIDO CLORHIDRICO	'760016000193201318786	20800478015593-002	158	KILOGRAMOS	5	8	CANECA
277	YUMBO	CARBONATO	'110016000098201480061	20800494019653-002	425	KILOGRAMOS	25	20	SACO
278	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	'760016000193201406745	20800489019625-002	257	GALONES	55	5	CANECA
279	YUMBO	CARBONATO	'760016000193201412242	20800508022585-002	50	KILOGRAMOS	50	1	SACO
280	YUMBO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	'761096000163201400617	20800507022584-004	51	GALONES	5	20	CANECA
281	BOGOTÁ	DIOXIDO DE MANGANESO	544986106113201480133	30800556025149-001	995	KILOGRAMOS	50	20	SACO
282	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	680016008777201400073	30800562025159-001	340	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
283	BOGOTÁ	AMONIACO	680016000159201408066	30800563025160-001	10.69	GALONES	5	2	CANECA
284	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	680016008777201400061	30800564025161-001	7	KILOGRAMOS	7	1	SACO

Continuación

Página 34 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
285	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO LIQUIDO	110016000098201480095	30800561025158-003	550	GALONES	55	10	CANECA
286	BOGOTÁ	SIN IDENTIFICAR	110016000098201480095	30800561025158-001	1080	KILOGRAMOS	45	24	SACO
287	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	732686106675201480383	30800601025756-001	7200	KILOGRAMOS	1	1440	CANECA
288	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	540016106079201482029	30800607025762-003	89	KILOGRAMOS	5 Y 1	7	CANECA
289	BOGOTÁ	ACIDO CLORHIDRICO	540016106079201482029	30800607025762-002	840	KILOGRAMOS	15	14	CANECA
290	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	540016106079201482029	30800607025762-001	220	KILOGRAMOS	22	10	SACO
291	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	540016106079201480535	30800608025763-001	640	KILOGRAMOS	5	20	CANECA
292	BOGOTÁ	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	680016008777201400081	30800635026260-001	10	KILOGRAMOS	5	2	SACO
293	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	251836108007201480134	30800642026364-004	105	KILOGRAMOS	15	7	SACO
294	BOGOTÁ	POTASA CAUSTICA (HIDROXIDO DE POTASIO)	251836108007201480134	30800642026364-003	114	KILOGRAMOS	25	6	SACO
295	BOGOTÁ	CARBON ACTIVADO	251836108007201480134	30800642026364-002	400	KILOGRAMOS	50	8	SACO
296	BOGOTÁ	HIPOCLORITO DE SODIO	251836108007201480134	30800642026364-001	45	GALONES	5	9	CANECA

Continuación

Página 35 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
297	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000013201500156	30800640026357-001	572	KILOGRAMOS	1	104	CANECA
298	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	257546108002-201581108	30800738028759-001	108	KILOGRAMOS	54	2	SACO
299	BOGOTÁ	PERMANGANATO DE POTASIO	540016001134201501843	30800758028946-001	244	KILOGRAMOS	61	4	SACO
300	BOGOTÁ	METABISULFITO DE SODIO	73124600040-201500414	30800776029137-001	1000	KILOGRAMOS	25	40	SACO
301	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	110016000098-201680043	30800785029399-001	5000	KILOGRAMOS	15	50	CANECA
302	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	732686000452-201600171	30800807029464-001	4700	KILOGRAMOS	15	50	CANECA
303	BOGOTÁ	SIN IDENTIFICAR	110016000098-201680037	30800808029486-001	7	GALONES	1	7	CANECA
304	BOGOTÁ	ALCOHOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL I.P.A.)	110016000098-201680037	30800808029486-002	3	GALONES	1	3	CANECA
305	BOGOTÁ	SIN IDENTIFICAR	110016000098-201680037	30800808029486-003	5	GALONES	5	1	CANECA
306	BOGOTÁ	CARBONATO DE SODIO	080016001055201302937	20800304003648-002	135	KILOGRAMOS	27	5	SACO
307	BOGOTÁ	ACIDO CLORHIDRICO	080016099031-201500124	30800763028995-001	3990	KILOGRAMOS	55	15	CANECA
308	BOGOTÁ	CLORURO DE CALCIO	254306000660-201600861		250	KILOGRAMOS	50	5	SACO

Continuación

Página 36 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
309	BOGOTÁ	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	254306000660-201600861		150	KILOGRAMOS	25	6	SACO
310	BOGOTÁ	METABISULFITO DE SODIO	254306000660-201600861		250	KILOGRAMOS	50	5	SACO
311	BOGOTÁ	ACIDO SULFURICO	254306000660-201600861		140	KILOGRAMOS	10	2	CANECA
312	BOGOTÁ	ACETATO DE ETILO	254306000660-201600861		480	GALONES	55	10	CANECA
313	GUARNE	ACIDO SULFURICO	177776109614200980174	30800584025303-005	235	KILOGRAMOS	5	8	CANECA
314	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	052346000326201500111	30800712028530-001	75	KILOGRAMOS	25	3	SACO
315	GUARNE	CARBON ACTIVADO	052346000326201500111	30800712028530-002	100	KILOGRAMOS	20	5	SACO
316	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	052346000326201500111	30800712028530-003	500	KILOGRAMOS	25	20	SACO
317	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	052346000326201500111	30800712028530-004	500	KILOGRAMOS	25	20	SACO
318	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	052346000326201500111	30800712028530-005	700	KILOGRAMOS	25	28	SACO
319	GUARNE	ACIDO SULFURICO	052346000326201500111	30800712028530-006	554	KILOGRAMOS	4	20	CANECA

Continuación

Página 37 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
320	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	052346000326201500111	30800712028530-007	142	KILOGRAMOS	4	8	CANECA
321	GUARNE	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	052346000326201500111	30800712028530-008	850	GALONES	55	19	CANECA
322	GUARNE	THINNER	052346000326201500111	30800712028530-009	1528	GALONES	55	32	CANECA
323	GUARNE	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	056156108501201580131	30800728028641-001	975	KILOGRAMOS	25	39	SACO
324	GUARNE	CARBON ACTIVADO	056156108501201580131	30800728028641-002	540	KILOGRAMOS	20	27	SACO
325	GUARNE	METABISULFITO DE SODIO	056156108501201580131	30800728028641-003	450	KILOGRAMOS	25	18	SACO
326	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	056156108501201580131	30800728028641-004	800	KILOGRAMOS	25	32	SACO
327	GUARNE	ACIDO SULFURICO	056156108501201580131	30800728028641-005	616	KILOGRAMOS	5	22	CANECA
328	GUARNE	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	056156108501201580131	30800728028641-006	465	GALONES	55	10	CANECA
329	GUARNE	ACIDO CLORHIDRICO	056866000365-201600054	30800786029400-001	140	KILOGRAMOS	5	8	CANECA

Continuación

Página 38 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
330	GUARNE	PERMANGANATO DE POTASIO	056866000365-201600054	30800786029400-002	300	KILOGRAMOS	25	12	SACO
331	GUARNE	CLORURO DE CALCIO	056866000365-201600054	30800786029400-003	250	KILOGRAMOS	5	50	SACO
332	GUARNE	DIOXIDO DE MANGANESO	056866100079-201680007	30800794029442-001	1100	KILOGRAMOS	55	20	SACO
333	PASTO	ACIDO SULFURICO	520016000485201201219	30800636026261-001	22	KILOGRAMOS	5	4	CANECA
334	PASTO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	523566000514201500090	30800659026456-001	45	GALONES	55	1	CANECA
335	PASTO	HIDROCARBUROS	523566000514201500090	30800659026456-002	440	GALONES	55	9	CANECA
336	PASTO	CLORURO DE CALCIO	520016000485201500171	30800653026420-002	850	KILOGRAMOS	25	34	SACO
337	PASTO	DIOXIDO DE MANGANESO	520016000485201309458	30800662026506-001	2000	KILOGRAMOS	50	40	SACO
338	PASTO	ACIDO SULFURICO	520016000485201401426	30800667026599-001	119	KILOGRAMOS	7	3	CANECA
339	PASTO	ACIDO CLORHIDRICO	520016000485-201504999	30800810029488-001	1512	KILOGRAMOS	5	84	CANECA

Continuación

Página 39 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
340	PASTO	ACIDO SULFURICO	520016000485-201504999	30800810029488-002	1197	KILOGRAMOS	5 Y 12	55	CANECA
341	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	950016105312201480454	30800663026513-001	460	KILOGRAMOS	5	20	CANECA
342	VILLAVICENCIO	ACETATO DE PROPILO	500016000564-201600755	30800797029445-001	722	GALONES	18	39	CANECA
343	VILLAVICENCIO	ACIDO CLORHIDRICO	500016000564-201600755	30800797029445-002	223	KILOGRAMOS	5	10	CANECA
344	VILLAVICENCIO	ACIDO SULFURICO	500016000564-201600755	30800797029445-003	209	KILOGRAMOS	5	6	CANECA
345	VILLAVICENCIO	ACETATO DE ETILO	500016000564-201600755	30800797029445-004	110	GALONES	55	2	CANECA
346	VILLAVICENCIO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	500016000564-201600755	30800797029445-005	250	KILOGRAMOS	25	10	SACO
347	VILLAVICENCIO	METABISULFITO DE SODIO	500016000564-201600755	30800797029445-006	250	KILOGRAMOS	25	10	SACO
348	VILLAVICENCIO	PERMANGANATO DE POTASIO	500016000564-201600755	30800797029445-007	90	KILOGRAMOS	45	2	SACO
349	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	762336000172201400189	30800572025170-001	23	GALONES	5	6	CANECA
350	YUMBO	ACIDO CLORHIDRICO	195736000680201300445	30800629026130-002	266	KILOGRAMOS	5	15	CANECA
351	YUMBO	BICARBONATO DE SODIO	195736000680201300445	30800629026130-001	250	KILOGRAMOS	25	10	SACO

Continuación

Página 40 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
352	YUMBO	HIDROCARBUROS	760016000199201500024	30800646026369-001	4114	GALONES	55	84	CANECA
353	YUMBO	SODA CAUSTICA (HIDROXIDO DE SODIO)	198076000637201300396	30800656026443-003	325	KILOGRAMOS	25	13	SACO
354	YUMBO	SIN IDENTIFICAR	198076000637201300396	30800656026443-002	125	GALONES	5	25	CANECA
355	YUMBO	DIOXIDO DE MANGANESO	198076000637201300396	30800656026443-001	2230	KILOGRAMOS	50	45	SACO
356	YUMBO	PERMANGANATO DE POTASIO	190016000602201501146	30800665026522-002	5	KILOGRAMOS	5	1	SACO
357	YUMBO	ACIDO SULFURICO	190016000602201501146	30800665026522-001	1619	KILOGRAMOS	5 Y 8	49	CANECA
358	YUMBO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	760016000193201322572	30800683028301-003	75	GALONES	55	3	CANECA
359	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	760016000193201322572	30800683028301-002	94	GALONES	55	2	CANECA
360	YUMBO	CLORURO DE CALCIO	760016000193201322572	30800683028301-001	150	KILOGRAMOS	25	6	SACO
361	YUMBO	ACIDO CLORHIDRICO	196226008771201500028	30800684028302-001	2186	KILOGRAMOS	55	10	CANECA
362	YUMBO	ACETATOS	763646000177201401754	30800691028313-001	493	GALONES	55	11	CANECA
363	YUMBO	ACETATO DE ETILO	195326000618201500076	30800717028535-001	993	GALONES	55	20	CANECA

Continuación

Página 41 de 42

ÍTEM GENERAL	CIUDAD	TIPO DE SUSTANCIA	No. PROCESO	No. BIEN MATRIX	CANTIDAD DISPONIBLE EN MATRIX	UNIDAD DE MEDIDA	CAPACIDAD	No ENVASES EN BODEGA	TIPO DE ENVASE
364	YUMBO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	195326000618201500076	30800717028535-002	972	GALONES	55	20	CANECA
365	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	195326000618201500076	30800717028535-003	243	GALONES	55	5	CANECA
366	YUMBO	MANGANATO DE POTASIO	760016000193201530802	30800719028537-001	4160	KILOGRAMOS	50	80	SACO
367	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	195486000629201500096	30800730028643-001	292	GALONES	55	6	CANECA
368	YUMBO	HIDROCARBUROS	195486000629201500096	30800730028643-002	2405	GALONES	55	53	CANECA
369	YUMBO	HIDROCARBUROS	195326000618-201500005	30800749028840-001	1214	GALONES	55	25	CANECA
370	YUMBO	DISOLVENTE ALIFÁTICO No. 1	195326000618-201500005	30800749028840-002	774	GALONES	55	17	CANECA
371	YUMBO	METIL ETIL CETONA (M.E.K.)	195326000618-201500005	30800749028840-003	153	GALONES	55	3	CANECA



Sociedad de Activos Especiales S.A.S.



FORMATO INVITACIÓN ENAJENACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS
F-DF2-073-Versión 1