



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCION DE BIENESTAR SOCIAL
CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|-------------|
| Fecha: | Bogotá D.C. 17 de junio de 2022 | | |
| Hora de inicio: | 10:00 horas | Hora finalización | 11:00 horas |
| Lugar: | OFICINA CONTRATOS | | |
| ACTA No. 0417 DEL 17 DE JUNIO DE 2022 – AREAD- GRUCO–2.25 | | | |
| ACTA DE RESPUESTA DE OBSERVACIONES DEL PROCESO DE PN CESAP SA MC 088 2022, CUYO OBJETO ES SUMINISTRO ELEMENTOS Y PRODUCTOS DE ASEO PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL. | | | |

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de asistentes
2. Respuesta a observaciones
3. Compromisos

DESARROLLO

1. Verificación de la asistencia

En Bogotá D.C siendo las 10:00 horas del día 17 de junio de 2022, se reunió en la Oficina de Contratos, el comité técnico, financiero y un asistente por parte del área de contratos, con el fin de dar respuesta a la observación presentada vía correo electrónico y física en relación al proceso PN CESAP SA MC 088 - 2022 cuyo objeto es suministro elementos y productos de aseo para el centro social de agentes y patrulleros de la policía nacional.

TEMAS A TRATAR: Se realiza la verificación de la observación presentada por el oferente COMPAÑÍA DE ALIMENTOS SHALOM SAS del proceso de Selección abreviada subasta inversa presencial PN CESAP SA MC 088 2022 así:

Observación presentada por COMPAÑÍA DE ALIMENTOS SHALOM SAS:

Bogotá D.C. 16 de junio de 2022

Señores
CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS POLICIA NACIONAL
 Ciudad

Referencia: Observación al proceso de Selección Abreviada de Menor Cuantía No 088-2022 Suministro de Elementos y Productos de Aseo para el Centro Social de Agentes y Patrulleros de la Policía Nacional.

La suscrita LAURA DANIELA MARTINEZ, representante legal de COMPAÑÍA DE ALIMENTOS SHALOM S.A.S, me permito solicitar aclaración al ítem No 9 **CONDICIONES SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL – SGA**, con respecto a las muestras físicas solicitadas, ya que no son claros a que ítems hacen referencia para poder presentarlas el día del cierre, creando con ello confusión entre los posibles oferentes, así:

| CONDICIONES SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL – SGA | | | | | |
|--|---|--|------------------|--------|-----------|
| ÍTEM | CUMPLIMIENTO | PRODUCTO | FECHA DE ENTREGA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 9 | El OFERENTE deberá acatar los Artículos 6 y 7 de la Resolución 689 de 2016 mediante el cual se exige que todos los tenso activos presentes en los jabones y detergentes fabricados, importados, distribuidos, comercializados y utilizados en el territorio colombiano deben aprobar los estándares de conformidad respecto al porcentaje de biodegradabilidad, los cuales se establecen así: | 1. Muestras físicas de los siguientes productos: -Multiusos. -Desengrasante. 2. Fichas técnicas y Hojas de Seguridad de | Con la propuesta | | |

2. Respuesta a observaciones

En concordancia con lo anterior se procedió a trasladar la observación al evaluador técnico ambiental Ing. José Fernando García Fernández nombrado mediante resolución No 265 del 15 de junio de 2022, el cual informa lo siguiente:

Respuesta a la observación presentada por COMPAÑÍA DE ALIMENTOS SHALOM SAS:

*Respetuosamente me permito remitir la respuesta a la observación de la empresa de razón social: **Compañía de Alimentos Shalom S.A.S.**, dentro del proceso de contratación **PN CESAP MC 088 2022**, El Sistema de Gestión Ambiental acepta la observación presentada, por lo anterior se procede a modificar el ítem 9:*

Se modifica así:

| 9 | EI OFERENTE deberá acatar los Artículos 6 y 7 de la Resolución 689 de 2016 mediante el cual se exige que todos los tensoactivos presentes en los jabones y detergentes fabricados, importados, distribuidos, comercializados y utilizados en el territorio colombiano deben aprobar los estándares de conformidad respecto al porcentaje de biodegradabilidad, los cuales se establecen así: | | | | 1. Muestras físicas de los siguientes productos: -Multiusos. -Desengrasante. Las referencias solicitadas son las correspondientes a los ítems: 1, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 70, 74, 79, 89, 92. 2. Fichas técnicas y Hojas de Seguridad de todas las sustancias químicas que serán utilizadas en la ejecución del contrato. | Con la propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------|---------|---|------------------|--|--|-------------|--------|---|--|--|---|-----|--------|-------|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---|---|---------|-------|-----|-------|-----------------|-------|---------|-------|-----|-------|--|------|---------|-------|-----|-------|---------------------------|------|---------|-------|-----|-----|---|-------|---------|---|-----|
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Método OCDE</th> <th rowspan="2">Prueba</th> <th colspan="3">Métodos Equivalentes</th> <th rowspan="2">% Mínimo de biodegradabilidad requerido</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>US-EPA</th> <th>CE(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>301 A</td> <td>Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>835.311</td> <td>C.4-A</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 B</td> <td>Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono</td> <td>9439</td> <td>835.311</td> <td>C.4-C</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 C</td> <td>MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial</td> <td>-</td> <td>835.311</td> <td>C.4-F</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 D</td> <td>Botella cerrada</td> <td>10707</td> <td>835.311</td> <td>C.4-E</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 E</td> <td>Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>835.311</td> <td>C.4-B</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 F</td> <td>Respirometría manométrica</td> <td>9408</td> <td>835.311</td> <td>C.4-D</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>310</td> <td>Desprendimiento de CO₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO₂</td> <td>14593</td> <td>835.312</td> <td>-</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | Método OCDE | Prueba | Métodos Equivalentes | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | ISO | US-EPA | CE(1) | 301 A | Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-A | 70% | 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 835.311 | C.4-C | 60% | 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 835.311 | C.4-F | 60% | 301 D | Botella cerrada | 10707 | 835.311 | C.4-E | 60% | 301 E | Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-B | 70% | 301 F | Respirometría manométrica | 9408 | 835.311 | C.4-D | 60% | 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 835.312 | - | 60% |
| | Método OCDE | Prueba | Métodos Equivalentes | | | | | | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ISO | US-EPA | | | | | CE(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 301 A | Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | | | | | C.4-A | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 835.311 | | | | | C.4-C | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 835.311 | | | | | C.4-F | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 301 D | Botella cerrada | 10707 | 835.311 | | | | | C.4-E | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 301 E | Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | | | | | C.4-B | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 F | Respirometría manométrica | 9408 | 835.311 | C.4-D | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 835.312 | - | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Las muestras físicas presentadas deberán ser utilizadas en el desarrollo del contrato, no se aceptará cambio de marca. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: las muestras de las referencias solicitadas se pueden traer en las presentaciones.

- volúmenes: mayor o igual a 300 mililitros
- pesos: mayor o igual a 300 gramos

3. Decisión

Por lo anterior se procederá a hacer la adenda correspondiente, en relación con el anexo técnico No.2 condiciones sistema de gestión ambiental – SGA numeral nueve (9), no siendo otro el motivo de la presente se firma el acta por quienes participaron, siendo las 11:00:00 horas del día diecisiete (17) del mes de junio de 2022.

Atentamente;

ORIGINAL FIRMADOS

OPS. JOSE FERNANDO GARCIA FERNANDEZ
Evaluador Técnico Ambiental

OPS KATHY ACOSTA VALENZUELA
Responsable Contratos

Elaboró: OPS Luisa Maria Camacho Rojas – Tec. de Contratos
Revisado por: OPS Kathy Acosta Valenzuela – Responsable Contratos.
Elaborado: 17/06/2022
Ubicación: Documentos /Procesos 2022

Diagonal 44 No 68B-30
7445124
cesap.gruco@policia.gov.co
www.cesap.gov.co



INFORMACIÓN PÚBLICA



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCION DE BIENESTAR SOCIAL
CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS

Bogotá D.C., 17 de junio del 2022

ADENDA No. 1

Asunto: ADENDA N° 1 AL PROCESO PN CESAP SA MC 088 2022, CUYO OBJETO ES SUMINISTRO ELEMENTOS Y PRODUCTOS DE ASEO PARA EL CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS DE LA POLICIA NACIONAL.

El Centro Social de Agentes y Patrulleros de la Policía Nacional se permite informar a todos los oferentes y a fin de darle aplicación a los principios de imparcialidad, objetividad, publicidad y conforme al acta No. 0417 de 17 de junio del 2022 mediante se dieron respuestas a las observaciones presentadas del proceso y a lo establecido de la resolución N.º 01966 el 10 de agosto de 2020”.

El Centro Social con el fin de dar respuesta a las observaciones presentadas vía creó electrónico en relación con los requisitos técnicos de las condiciones de participación se permite modificar las condiciones técnicas así:

PRIMERO: Se procede a modificar el anexo 2 condiciones sistema de gestión ambiental – SGA numeral 9 del proceso así:

ANEXO No. 2
ESPECIFICACIONES TECNICAS

| CONDICIONES SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL – SGA | | | | | |
|--|---|--|------------------|--------|-----------|
| ÍTEM | CUMPLIMIENTO | PRODUCTO | FECHA DE ENTREGA | CUMPLE | NO CUMPLE |
| 1 | El OFERENTE no deberá estar registrado como Infractor Ambiental, en el REGISTRO ÚNICO DE INFRACTORES AMBIENTALES (RUIA) del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, de acuerdo a lo establecido en la Ley 1333 del 21 de julio de 2009, “Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones”, o cualquiera que la modifique o derogue. | Pantallazo del RUIA generado desde la plataforma de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA. | Con la propuesta | | |
| 2 | El OFERENTE deberá presentar compromiso firmado por el representante legal frente al cumplimiento de todos los requisitos legales ambientales vigentes concernientes con su actividad económica, bienes y servicios ofrecidos, que permitan dar cumplimiento de acuerdo al objeto del contrato. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | |
| 3 | El OFERENTE, deberá acreditar por escrito que se compromete a adoptar todas las medidas necesarias para evitar la contaminación ambiental durante el desarrollo de sus actividades dentro de cada una de las instalaciones de cada punto de prestación del servicio, (No dejar sustancias con materiales nocivos que puedan afectar la flora, fauna, salud humana o animal). | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | |
| 4 | El OFERENTE deberá presentar compromiso firmado frente a la responsabilidad de asumir cualquier infracción ambiental por omisión de permisos, concesiones o licencias ambientales que hubiese sido necesario tramitar antes del inicio de la prestación del servicio. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | |
| 5 | El OFERENTE se compromete durante la vigencia y ejecución del objeto del contrato, a desarrollar y cumplir con las buenas prácticas ambientales con relación al ahorro y uso eficiente del agua y la energía, así como el manejo integral de residuos sólidos (no peligrosos y peligrosos), establecidas por el punto de servicio, en el marco de la Implementación del Sistema de Gestión Ambiental y que contribuyan al cumplimiento de la política ambiental y objetivos ambientales institucionales, como | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | |

| | el manejo integral de residuos que se lleguen a generar durante el desarrollo de las actividades establecidas en el contrato. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|------------------|----------------------|-----|--|---|---|--------|-------|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---|------|---------|-------|-----|-------|---|---|---------|-------|-----|-------|-----------------|-------|---------|-------|-----|-------|--|------|---------|-------|-----|-------|---------------------------|------|---------|-------|-----|-----|---|-------|---------|---|-----|--|------------------|--|--|
| 6 | El OFERENTE deberá presentar compromiso firmado por el representante legal garantizando el cumplimiento del Decreto 1496 de 2018, el cual refiere al Sistema Globalmente Armonizado. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | El OFERENTE deberá acatar el código de colores descrito en la Resolución 2184 de 2019 para el suministro de bolsas plásticas y/o contenedores, el cual tiene como finalidad la adecuada separación de residuos en la fuente. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | El OFERENTE deberá garantizar el suministro de implementos de aseo (Escobas, recogedores, traperos, baldes, bayetillas, etc.) identificados en un color único y especial definido por el Centro Social. Este código de colores estará discriminado por tres tipos de zonas: Críticas, Semicríticas y No Críticas. | Oficio de compromiso firmado por el representante legal | Con la propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>El OFERENTE deberá acatar los Artículos 6 y 7 de la Resolución 689 de 2016 mediante el cual se exige que todos los tensoactivos presentes en los jabones y detergentes fabricados, importados, distribuidos, comercializados y utilizados en el territorio colombiano deben aprobar los estándares de conformidad respecto al porcentaje de biodegradabilidad, los cuales se establecen así:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Método OCDE</th> <th rowspan="2">Prueba</th> <th colspan="3">Métodos Equivalentes</th> <th rowspan="2">% Mínimo de biodegradabilidad requerido</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>US-EPA</th> <th>CE(1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>301 A</td> <td>Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>835.311</td> <td>C.4-A</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 B</td> <td>Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono</td> <td>9439</td> <td>835.311</td> <td>C.4-C</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 C</td> <td>MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial</td> <td>-</td> <td>835.311</td> <td>C.4-F</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 D</td> <td>Botella cerrada</td> <td>10707</td> <td>835.311</td> <td>C.4-E</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>301 E</td> <td>Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD)</td> <td>7827</td> <td>835.311</td> <td>C.4-B</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>301 F</td> <td>Respirometría manométrica</td> <td>9408</td> <td>835.311</td> <td>C.4-D</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>310</td> <td>Desprendimiento de CO₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO₂</td> <td>14593</td> <td>835.312</td> <td>-</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Las muestras físicas presentadas deberán ser utilizadas en el desarrollo del contrato, no se aceptará cambio de marca.</p> | Método OCDE | Prueba | Métodos Equivalentes | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | ISO | US-EPA | CE(1) | 301 A | Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-A | 70% | 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 835.311 | C.4-C | 60% | 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 835.311 | C.4-F | 60% | 301 D | Botella cerrada | 10707 | 835.311 | C.4-E | 60% | 301 E | Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-B | 70% | 301 F | Respirometría manométrica | 9408 | 835.311 | C.4-D | 60% | 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 835.312 | - | 60% | <p>1. Muestras físicas de los siguientes productos: -Multiusos. -Desengrasante.</p> <p>Las referencias solicitadas son las correspondientes a los ítems: 1, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 70, 74, 79, 89, 92.</p> <p>2. Fichas técnicas y Hojas de Seguridad de todas las sustancias químicas que serán utilizadas en la ejecución del contrato.</p> <p>Nota: las muestras de las referencias solicitadas se pueden traer en las presentaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • volúmenes: mayor o igual a 300 mililitros • pesos: mayor o igual a 300 gramos | Con la propuesta | | |
| Método OCDE | Prueba | | | Métodos Equivalentes | | | | % Mínimo de biodegradabilidad requerido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ISO | US-EPA | CE(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 A | Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-A | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 B | Ensayo Sturm modificado por evolución de dióxido de carbono | 9439 | 835.311 | C.4-C | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 C | MITI: Ministerio Japonés de Comercio Internacional e Industrial | - | 835.311 | C.4-F | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 D | Botella cerrada | 10707 | 835.311 | C.4-E | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 E | Detección modificada de la OCDE. Desaparición de carbono orgánico disuelto (COD) | 7827 | 835.311 | C.4-B | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 F | Respirometría manométrica | 9408 | 835.311 | C.4-D | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | Desprendimiento de CO ₂ en recipientes cerrados – Ensayo de espacio de cabeza de CO ₂ | 14593 | 835.312 | - | 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | El OFERENTE deberá cumplir la Resolución 683 de 2012 por la cual se establecen los requisitos sanitarios que deben cumplir los materiales, objetos, envases y equipamientos destinados a entrar en contacto con alimentos y bebidas para consumo humano. | Fichas técnicas y Hojas de Seguridad de todas las sustancias químicas de los productos suministrados | Con la propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Los demás términos del proceso de contratación **PROCESO DE SELECCIÓN BREVIADA SUBASTA INVERSAS PRESENCIAL PN CESAP SA MC 088 2022** no modificadas en la presente adenda continúan vigentes en su integridad.

ORIGINAL FIRMADO

Mayor **DANIEL DIONICIO SAAVEDRA CORDERO**
ADMINISTRADOR CENTRO SOCIAL DE AGENTES Y PATRULLEROS

Elaboró: OPS Luisa María Camacho Rojas – Tec. de Contratos
Revisado por: OPS Kathy Acosta Valenzuela – Responsable de Contratos
Elaborado: 17/06/2021
Ubicación: Documentos /Procesos 2022

Diagonal 44 No 68 B-30
7445124
cesap.gruco@policia.gov.co
www.centrosocialdeagentes.gov.co



INFORMACIÓN PÚBLICA

1DS – OF – 0001
VER: 2

Página 2 de 2

Aprobación: 07/04/2014