

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.****EVALUACIÓN TÉCNICA****CO-CBS-FT-26 V1**

FECHA: Bogotá D.C., Día 09 Mes 04 Año 2019

ASUNTO: EVALUACION TECNICA INVITACION A COTIZAR N° 022-2019

OBJETO DEL CONTRATO: "SUMINISTRO DE DISPOSITIVOS DE ASISTENCIA PERSONAL / AYUDAS TÉCNICAS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD PARTICIPANTES DEL CONVENIO 264 DE 2018 (LOCALIDAD CIUDAD BOLIVAR), CONVENIO 285 DE 2018 (LOCALIDAD USME) Y 136 DE 2018 (LOCALIDAD SUMAPAZ)."

PROPONENTE: TU SALUD IPS

ITEM	DESCRIPCION	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
1	Para el caso de los fabricantes de sillas de ruedas nacionales deberán certificar la capacidad de infraestructura, recurso humano necesario y protocolos de calidad para la fabricación específica sobre medidas.	X		<p>Anexa certificado de la empresa Metálicas Superior garantizando que cuenta con la Infraestructura, inventario de materiales, materias primas, insumos requeridos para cumplir con la demanda y recurso humano solicitada por el oferente TU SALUD H&amp;G PARA LA FABRICACION DE Sillas de Ruedas personalizadas en todas las referencias :con fecha de expedición del 12 de febrero de 2019, sin embargo hace referencia a que va a cumplir con la invitación 016 de 2016 la cual no corresponde a la cual se está presentando Folio 171-172. <b>SUBSANO (09/04/2019)</b> presentando certificado de distribución referenciando la presente invitación.</p> <p>Anexa acta de visita INVIMA de Inspección vigilancia y control como fabricantes de sillas de ruedas a medida. Folio: 174-175ª-175b-175c. <b>CUMPLE</b></p> <p>Anexa Certificación No. 2018023992 del INVIMA donde se exceptúa las sillas de ruedas sobre medidas de registro sanitario: Folio 177-178-179. <b>CUMPLE</b></p> <p>Anexa además registro fotográfico de infraestructura de empresa de fabricación de las sillas de ruedas. Folio 267-268-269</p>
2	Contar con el certificado de capacidad de almacenamiento y/o acondicionamiento (CCAA) dispositivos médicos (importadores) - expedido por el INVIMA,	X		<p>Certificado No. 0579, vigente hasta 05/09/2022, empresa TU SALUD, anexo en la propuesta en el folio 107. <b>CUMPLE</b></p> <p>Certificado No. 0023, vigente hasta 19/01/2022, empresa IMPORMEDICAL, anexo en la propuesta en el folio 181. <b>CUMPLE.</b></p> <p>Certificado No. 0070, vigente hasta 11/02/2019, empresa LOH ENTERPRISES, anexo en la propuesta en el folio 22 y se repite en el Folio 227. <b>SUBSANO (09/04/2019)</b> presentando certificado actualizado con vigencia hasta 19 de Febrero de 2024</p>



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
MAYOR

SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.

EVALUACIÓN TÉCNICA

CO-CBS-FT-26 V1

3	Contar con el Certificado de condiciones sanitarias para fabricantes de dispositivos médicos y registro sanitario para los elementos que se requieran	X	<p>Certificado No. 0082 vigente hasta 09/02/2022, empresa ORPOLIVE S.A.S, anexo en la propuesta en el Folio 108. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2014DM-0012033 vigente hasta 29/10/2024, empresa MEDICOL LTDA., anexo a propuesta en el folio 183. <b>CUMPLE</b></p> <p>Certificado No. 0512, empresa MEDICOL LTDA, anexo en la propuesta en el Folio 184. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2016DM-0015517, vigencia de 10 Años a partir de 21/11/2016 empresa COLCHONES PRODESCANSO., anexo a propuesta en el folio 185. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2016DM-0011566- vigencia de 10 Años a partir de 30/11/2016 empresa SOLUCIONES DE MOVILIDAD INTERNACIONAL, anexo a propuesta en el folio 187-188. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2017DM-0016109- vigencia de 10 Años a partir de 04/04/2017 empresa TU SALUD, anexo a propuesta en el folio 201 A 209. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2017DM-0016109 vigencia de 10 Años a partir de 18/10/2017 empresa GONMYERS COLOMBIA S.A.S., anexo a propuesta en el folio 211 A 214. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2015DM-0012871 vigencia hasta 20/04/2025 empresa LOH ENTERPRISES., anexo a propuesta en el folio 221-222. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2014DM-0011755 vigencia hasta 03/09/2024 empresa LOH ENTERPRISES., anexo a propuesta en el folio 223-224. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2014DM-0011976 vigencia hasta 22/10/2024 empresa LOH ENTERPRISES., anexo a propuesta en el folio 225-226. <b>CUMPLE</b></p> <p>Certificado No. 0212, empresa ALFA ORTOPEDICA, vigente hasta 30/03/2022, anexo en la propuesta en el Folio 229. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2017DM-0011976 vigencia por 10 años a partir de 06/10/2017 empresa ORTOCAM ORTOPEDICOS., anexo a propuesta en el folio 231. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2017DM-0016945 vigencia por 10 años a partir de 05/10/2017 empresa ORTOCAM ORTOPEDICOS., anexo a propuesta en el folio 233 <b>CUMPLE</b></p>
---	---	---	---




ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
2015  
Subred Integrada de Servicios

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

				<p>Registro sanitario INVIMA 2017DM-0016945 vigencia por 10 años a partir de 06/10/2017 empresa ORTOCAM ORTOPEDICOS., anexo a propuesta en el folio 234-235. <b>CUMPLE</b></p> <p>Registro sanitario INVIMA 2009DM-003826 vigencia hasta 08/05/2019 empresa TEXPON S.A., anexo a propuesta en el folio 239 A 243. <b>CUMPLE.</b></p>
4	<p>El oferente deberá presentar con su oferta económica Carta de Compromiso, manifestando el cumplimiento de la garantía de los productos suministrados durante la ejecución del contrato en caso de serle adjudicado y para las sillas de ruedas una garantía mínimo de 24 meses, a partir de la entrega de la ayuda por parte de La Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E al usuario.</p>	X		<p>Anexa carta de compromiso de representante legal garantizando que todos los productos tienen una garantía de 18 meses y 24 meses para las sillas de ruedas. Folio 265 <b>CUMPLE</b></p>
5	<p>El oferente deberá contar permanentemente con un equipo profesional de apoyo para el acompañamiento para realizar las visitas de alta complejidad que requiera el desarrollo del proyecto, por lo cual debe adjuntar hoja de vida de Terapeuta Ocupacional o fisioterapeuta con tarjeta profesional vigente, con experiencia de 1 año en prescripción de dispositivos de asistencia personal / ayudas técnicas.</p>	X		<p>El Oferente anexa certificación de cumplimiento de la Secretaria Distrital de Salud como prestador de Servicios de Salud con la habilitación de Servicios de Fisioterapia, Medicina Física y Rehabilitación, ortopedia y Traumatología, psicología y Terapia Ocupacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificación Folio 113 y 114.</li> <li>• Distintivos de Habilitación ortopedia y Traumatología Folio 115.</li> <li>• Distintivos de Habilitación Fisioterapia: Folio 116</li> <li>• Distintivos de Habilitación Psicología: Folio 117.</li> <li>• Distintivos de Habilitación Medicina Física y Rehabilitación: Folio 118.</li> <li>• Distintivos de Habilitación Terapia Ocupacional: Folio 119.</li> </ul> <p>Anexa Hoja de vida de fisioterapeuta <b>Yenny Lucero Vieda Moya</b>, la hoja de vida refiere en su experiencia laboral trabajar actualmente en otra entidad. Folio 121 a 127. <b>SUBSANO (09/04/2019)</b> presentando HV Actualizada con soportes. <b>CUMPLE</b></p> <p><b>Martha Janeth Salamanca Sánchez</b>, La hoja de vida refiere que actualmente trabaja en otra entidad (que ya no está vigente) y el contrato anexo no se relaciona en la hoja de vida, a pesar de que refiere tener experiencia en prescripción de ayudas técnicas no se anexa el respectivo soporte. Folio 128 a 138. <b>SUBSANO (09/04/2019)</b> presentando HV Actualizada con soportes. <b>CUMPLE</b></p> <p>Anexa además hoja de vida de Ortesista –protesista-Folio139 a 157 Hoja de vida de Tecnólogo en mantenimiento de equipo biomédico –</p>

	<b>SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.</b>		
	<b>EVALUACIÓN TÉCNICA</b>		<b>CO-CBS-FT-26 V1</b>
			Folio 158 a Folio 167.
6	El Oferente deberá presentar las fichas técnicas en medio magnético, de calidad por cada uno de los ítems ofertados, de acuerdo a lo exigido en la descripción técnica del presente proceso.	X	LA VERIFICACION DE FICHAS TECNICAS SE DESCRIBE EN EL CUADRO 1
7	Durante la etapa de evaluación técnica se realizará visita a los Oferente donde se verificara una muestra de cada elemento requerido en fisico, verificando características técnicas y de calidad solicitadas en la descripción técnica, así mismo se verificara entre otros aspectos, capacidad de producción, locación, y habilitación.	X	Se anexa acta de visita realizada el día 08/04/2019

**Cuadro 1. Verificación de fichas técnicas**

TIPO DE AYUDA	ITEM	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESPECIFICACION O REFERENCIA DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
MOVILIDAD	1	COCHE NEUROLOGICO	<p><b>COCHE NEUROLOGICO:</b> Todos los coches deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Estatura máxima de 1,20 metros. Resistente al peso hasta 150 kg. Liviano en aluminio, resistente al agua, anticorrosivo, acabado en Pintura Electrostática u homeada de alta resistencia.</p> <p>Estructura totalmente plegable para su cómoda transportación. Sistema de graduación para el crecimiento (Regulación progresiva de la profundidad del asiento, ancho, altura del espaldar y longitud de la pierna).</p> <p>Ruedas traseras de 12" inflables, Rin Aluminio, manzanas de Acero con RODAMIENTOS. Ruedas delanteras de 6" con tenedor en Aluminio y Rodamientos.</p> <p>Espaldar reclinable hasta 160 grados. Sistema HIDRAULICO de múltiples posiciones.</p> <p>Apoyapiés Elevables desde 0 a 90 grados. Graduables en altura, basculable, plataforma abatible de Polipropileno de alto impacto.</p> <p>Tapizado en Iona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en asiento y espaldar. Fijación mediante velcro. Con Topes laterales en Cadera, estos Soportes laterales de tronco, acolchados, graduables en altura (el canal de graduación debe ser mínimo de 20 cm para permitir amplio rango de movimiento) ajustables en profundidad y deben ser abatibles y de fácil operación la medida de largo y ancho deberá ser acorde a la prescrita por los profesionales. Los soportes de Tronco y Cabeza solo si se requieren.</p> <p>Forro de cremallera para su fácil Higiene. Frenos de acero cromados en las ruedas traseras.</p> <p>CAPOTA plegable para Protección del sol y la lluvia. MALETERO. Bolsillo en el espaldar. Protector plástico transparente contra la intemperie. Removible mediante cremallera, Fácil de plegar y guardar. Los manilares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción.</p> <p><b>ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO:</b></p> <p>Amés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurreido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo); Abductor de Cadera con Velcro o con Soporte metálico. Correas en muslos, Banda posterior en Gemelos, Correas cala pies, Banda Cefálica. Ruedas delanteras Inflables 6x11/4" para aliviar la presión del terreno. Ruedas traseras 12" en Poliuretano Anti-pinchaduras. Ruedas traseras de 16" inflables y Ruedas delanteras Inflables 8x11/4" para Todoterreno. Sistema de frenos para cuidador mediante manillar de fácil operación. Alta eficiencia. Debe llevar el logotipo del FDL y la Subred en espaldar y placa.</p>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	2	SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL ACERO BASICA	<p><b>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ACERO:</b> Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional; Marco plegable en tubo cold-rolled con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24" Inflables, manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados y BALINERAS. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en Iona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Los manilares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Con Pin Seguro. Cinturón Pélvico. Bolsillo en Espaldar. Contramarcado con logotipo del FDL y la E.S.E. full color. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espaldar. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado, debe llevar doble refuerzo. Peso aprox.: 18 Kg.</p>	Características especificadas cumplen con parámetros excepto especificación de altura de manillar- <b>SUBSANO</b> (09/04/2019) presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b>



3	SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL ACERO CON ACCESORIOS	<p>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ACERO: Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco plegable en tubo cold-rolled con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24" Inflables, manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados o pintados y BALINERAS. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras).</p> <p>Tapizado en lona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción.</p> <p>Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Con Pin Seguro. Cinturón Pélvico acolchado (no riata). Bolsillo en Espaldar. Contramarcado con logotipo de la ESE full color. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espaldar. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 18 Kg. Resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. Debe llevar doble refuerzo</p> <p><b>Accesorios:</b> Soporte para Bala de oxígeno, Apoyapiés elevable de 0 a 90 grados. Ruedas traseras 24" anti-pinchadura en poliuretano. Ruedas 8x2" para gran capacidad de peso. Ruedas 8x11/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Ruedas 8x2" inflables para aliviar la presión del terreno. Y sobrepeso. Taloneras independientes en cada pie. Amés Torácico de sujeción, freno de cuidador.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros excepto especificación de altura de manillar SUBSANO (09/04/2019) presenta todas las características exigidas, CUMPLE</p>
4	SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL ALUMINIO BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ALUMINIO: Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional del Convenio. Marco plegable en ALUMINIO con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24" Inflables, manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados y BALINERAS. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Con Pin Seguro. Cinturón Pélvico acolchado (no riata). Bolsillo en Espaldar. Contramarcado con logotipo del FDL y la ESE full color. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espaldar. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 16 Kg. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019) presenta todas las características exigidas, CUMPLE</p>
5	SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL ALUMINIO CON ACCESORIOS	<p>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ALUMINIO: Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco plegable en ALUMINIO con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24" Inflables, manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados y BALINERAS. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Con Pin Seguro. Cinturón Pélvico acolchado (no riata). Bolsillo en Espaldar. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espaldar. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 16 Kg. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. Debe llevar doble refuerzo</p> <p><b>Accesorios:</b> Soporte para Bala de oxígeno, Apoyapiés elevable de 0 a 90 grados. Ruedas traseras 24" anti-pinchadura en poliuretano. Ruedas 8x2" para gran capacidad de peso. Ruedas 8x11/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Ruedas 8x2" inflables para aliviar la presión del terreno. Y sobrepeso. Taloneras independientes en cada pie. Amés Torácico de sujeción, freno de cuidador.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019) presenta todas las características exigidas, CUMPLE</p>
6	SILLA DE RUEDAS EJECUTIVA BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS EJECUTIVA Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco PLEGABLE en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24- 25" inflables, corazas importadas 24X1, 25X1", manzanas de aluminio. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO. Cinturón Pélvico acolchado (no riata).debe llevar doble refuerzo</p> <p>Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). GRADUACION DE CENTRO DE GRAVEDAD Y ALTURA DE LA SILLA. Aros impulsores en ALUMINIO Anodizado con 6 puntos de agarre. Tapizado en lona de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque Removible o de Plataformas independientes. Graduación de Altura. Apoyabrazos Removibles, con Pin Seguro. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 12 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros excepto especificación de altura de manillar y doble refuerzo- SUBSANO (09/04/2019) presenta todas las características exigidas, CUMPLE</p>



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
191517  
Bogotá República de Colombia

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

7	SILLA DE RUEDAS EJECUTIVA CON ACCESORIOS	<p>SILLA DE RUEDAS EJECUTIVA Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco PLEGABLE en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electrostática. Ruedas traseras de 24- 25" inflables, corazas importadas 24X1, 25X1", manzanas de aluminio. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO, Sistema de Ajuste y Graduación de la Vertical. Cinturón Pélvico acolchado (no riata)Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). GRADUACION DE CENTRO DE GRAVEDAD Y ALTURA DE LA SILLA. Aros impulsores en ALUMINIO Anodizado con 6 puntos de agarre. Tapizado en lona de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque Removible o de Plataformas independientes. Graduación de Altura. Apoyabrazos Removibles, con Pin Seguro. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 12 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>Accesorios:</b> Ruedas Antivuelco Removibles. Soporte para Bala de oxígeno. Ruedas traseras 24X1" anti-pinchadura. Ruedas 8x2" para gran capacidad de peso. Ruedas delanteras Soft-roll rin aluminio de 4x1, 5, 5x1, 5 o 6x1, 5" de alto rendimiento. Ruedas 6X1 1/4", 8x11/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Ruedas 8x2" inflables para aliviar la presión del terreno. Y sobrepeso. Laminas Protectores laterales de Ropa en aluminio, Removibles. Taloneras independientes en cada pie. Amés Torácico de sujeción. Apoyapiés elevable de 0 a 90 grados. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>
8	SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Cinturón Pélvico acolchado (no riata) adaptado al marco con guías (a solicitud del usuario) Marco RIGIDO en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electrostática. Espaldar Abatible de fácil operación. Ruedas traseras inflables, corazas importadas 24X1, 25X1, 26x1, manzanas de aluminio Aleta Grande. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO. De 2 posiciones. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). <b>CAMBER FIJO: 0, 3, 6 GRADOS.</b> Aros impulsores en ALUMINIO con 6 puntos de agarre. Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque. Laminas Protectores laterales de Ropa en aluminio, Removibles. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 14 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>
9	SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA GAMA ALTA	<p>SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Cinturón Pélvico acolchado (no riata) adaptados a la silla con guías (a solicitud del usuario.) Marco RIGIDO en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electrostática. Espaldar Abatible de fácil operación. Ruedas traseras inflables, corazas importadas 24X1, 25X1, 26x1, manzanas de aluminio Aleta Grande. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO. De 2 posiciones. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). <b>CAMBER FIJO: 0, 3, 6 GRADOS.</b> Aros impulsores en ALUMINIO con 6 puntos de agarre. Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque. Laminas Protectores laterales de Ropa en aluminio, Removibles. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 14 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>Accesorios:</b> Ruedas Antivuelco Removibles. Ruedas traseras imitación SPINERGY de 20 RADIOS DE COLORES Ultralivianas. Ruedas traseras con Corazas Anti-pinchadura 24X1, 25X1". Ruedas delanteras Soft-roll rin aluminio de 4x1, 5, 5x1, 5 o 6x1, 5" de alto rendimiento. Ruedas 6X1 1/4" inflables para aliviar la presión del terreno. Tenedores ultralivianos con rodamientos incrustados. Tenedores ultralivianos de un solo brazo con rodamientos incrustados. Frenos de Tijera en Aluminio tipo Retráctil. Manillares en el espaldar para cuidador. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
10	SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA CON SUSPENSION BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA CON SUSPENSION. Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Cinturón Pélvico acolchado (no riata). Adaptado a la silla con guías (a solicitud del usuario) Marco RIGIDO en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electrostática. <b>SISTEMA DE SUSPENSION TRASERA.</b> Espaldar Abatible de fácil operación. Ruedas traseras inflables, corazas importadas 24X1, 25X1, 26x1, manzanas de aluminio Aleta Grande. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO de dos posiciones. Ejes de Desmonte Rápido de 1/2" tapa Hongo de fácil uso. <b>CAMBER FIJO: 0, 3, 6 GRADOS</b> Aros impulsores en ALUMINIO con 6 puntos de agarre. Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque. Laminas Protectores laterales de Ropa en aluminio, Removibles. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 16 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>



11	SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA CON SUSPENSION GAMA ALTA	<p>SILLA DE RUEDAS SEMIDEPORTIVA CON SUSPENSION. Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Cinturón Pélvico acolchado (no riata) adaptado a la silla por guías (según requerimiento del usuario) Marco RIGIDO en tubo de ALUMINIO, con acabado en Pintura Electroestática. SISTEMA DE SUSPENSION TRASERA. Espaldar Abatible de fácil operación. Ruedas traseras inflables, corazas importadas 24X1, 25X1, 26x1, manzanas de aluminio Aleta Grande. Ruedas delanteras macizas de 4", 5", 6" o 8". Tenedores de ALUMINIO de dos posiciones. Ejes de Desmonte Rápido de 1/2" tapa Hongo de fácil uso. CAMBER FIJO: 0, 3, 6 GRADOS Aros impulsores en ALUMINIO con 6 puntos de agarre. Tapizado en Iona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Mono bloque. Laminas Protectores laterales de Ropa en aluminio, Removibles. Frenos Aluminio Manillar Corto, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 16 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. Cinturón Pélvico acolchado (no riata), adaptado con guía si el usuario lo solicita. <b>Accesorios:</b> Ruedas Antivuelco Removibles. Ruedas traseras 24-25-26", de 20 RADIOS. Ruedas traseras con Corazas Anti-pinchadura 24X1, 25X1". Ruedas delanteras Soft-roll rin aluminio de 4x1, 5, 5x1, 5 o 6x1, 5" de alto rendimiento. Ruedas 6X1 1/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Tenedores ultralivianos con rodamientos incrustados. Tenedores ultralivianos de un solo brazo con rodamientos incrustados. Frenos de Tijera en Aluminio tipo Retráctil. Manillares en el espaldar para cuidador. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b>
12	SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ALUMINIO BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ALUMINIO Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco PLEGABLE en ALUMINIO acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de ALUMINIO. Ruedas delanteras macizas de 6" o 8", con balineras. Tenedores de Aluminio de dos posiciones, con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en Iona de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Sistema GRADUABLE de múltiples posiciones. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible .COJINERIA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Elevables de 0 a 90 grados, Removibles, con plataformas Plásticas abatibles y Graduables en altura e inclinación. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Llantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 16-22 kg. Bolsillo en el espaldar. Soporte para Bala de Oxígeno. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO:</b> Amés Torácico Ajustable, de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo) Abductor de Cadera con Velcro o con Soporte metálico. Correas en muslos, Banda posterior en Gemelos acolchada, Correas cala pies, Banda Cefálica. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
13	SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ALUMINIO CON ACCESORIOS	<p>SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ALUMINIO Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco PLEGABLE en ALUMINIO acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de ALUMINIO. Ruedas delanteras macizas de 6" o 8", con balineras. Tenedores de Aluminio de dos posiciones, con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en Iona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Sistema GRADUABLE de múltiples posiciones. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible .COJINERIA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Elevables de 0 a 90 grados, Removibles, con plataformas Plásticas abatibles y Graduables en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Llantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 16-22 kg. Bolsillo en el espaldar. Soporte para Bala de Oxígeno. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO:</b> Amés Torácico Ajustable, de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. Abductor de Cadera con Velcro o con Soporte metálico. Correas en muslos, Banda posterior en Gemelos, Correas cala pies, Banda Cefálica. <b>Accesorios:</b> Soportes laterales de tronco, acolchados, graduables en altura (el canal de graduación debe ser mínimo de 20 cm para permitir amplio rango de movimiento) ajustables en profundidad y deben ser abatibles y de fácil operación la medida de largo y ancho deberá ser acorde a la prescrita por los profesionales. Apoyabrazos abatibles, con Graduación de altura. Ruedas traseras de 12, 20" Inflables. Ruedas traseras Inflables o macizas de 24, 25, 26" con Aro Impulsor. Aros impulsores de 24" con cobertura de caucho para facilitar el agarre. Aros impulsores tipo Náutico con topes para facilitar la impulsión de la silla. Sistema de frenos para cuidador mediante manillar de fácil operación. Alta eficiencia. Ruedas delanteras Inflables 8x11/4, 8x2" para aliviar la presión del terreno. Ruedas delanteras macizas 8x2" para sobre peso. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
1991 D.C.  
Secretaría Municipal de Desarrollo  
y Planeación

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

<p>14</p>	<p><b>SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA BASCULANTE ACERO BASICA</b></p>	<p><b>SILLA NEUROLOGICA BASCULANTE ACERO:</b> Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco <b>MONOBLOQUE</b> en <b>ACERO</b> acabado en Pintura Electroestática. Sistema de Asiento Basculante en cualquier angulación, de 0 a 40 grados. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de Aluminio. Ruedas delanteras macizas de 6", 8", con balineras. Tenedores de Acero con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tomillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tomillos. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Removibles con plataforma Plástica abatible. Graduable en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Graduación de Altura. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Llantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 22-24 kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Bolsillo en el espaldar. Amés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo): Abductor de Cadera con Velcro, Banda posterior en Gemelos. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas. <b>CUMPLE</b></p>
<p>15</p>	<p><b>SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA BASCULANTE ACERO CON ACCESORIOS</b></p>	<p><b>SILLA NEUROLOGICA BASCULANTE ACERO:</b> Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco <b>MONOBLOQUE</b> en <b>ACERO</b> acabado en Pintura Electroestática. Sistema de Asiento Basculante en cualquier angulación, de 0 a 40 grados. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de Aluminio. Ruedas delanteras macizas de 6", 8", con balineras. Tenedores de Acero con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tomillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tomillos. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Removibles con plataforma Plástica abatible. Graduable en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Graduación de Altura. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Llantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 22-24 kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Bolsillo en el espaldar. Amés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo): Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Abductor de Cadera con Velcro, Banda posterior en Gemelos, Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>Accesorios:</b> Soporte para Bala de Oxígeno si se requiere. , Soportes laterales de tronco, acolchados, graduables en altura (el canal de graduación debe ser mínimo de 20 cm para permitir amplio rango de movimiento) ajustables en profundidad y deben ser abatibles y de fácil operación la medida de largo y ancho deberá ser acorde a la prescrita por los profesionales. Apoyabrazos abatibles, con Graduación de altura. Ruedas traseras de 12, 20" Inflables. Sistema de frenos para cuidador mediante manillar de fácil operación. Alta eficiencia. Ruedas delanteras macizas 8x2" para sobre peso. Contramarcado con logotipo de la ESE full color. Placa numerada de identificación</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas. <b>CUMPLE</b></p>
<p>16</p>	<p><b>SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA BASCULANTE ALUMINIO BASICA</b></p>	<p><b>SILLA NEUROLOGICA BASCULANTE ALUMINIO</b> Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco <b>MONOBLOQUE</b> en <b>ALUMINIO</b> acabado en Pintura Electroestática. Sistema de Asiento Basculante en cualquier angulación, de 0 a 40 grados. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de Aluminio. Ruedas delanteras macizas de 6", 8", con balineras. Tenedores de Aluminio con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tomillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tomillos. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Removibles con plataforma Plástica abatible. Graduable en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Graduación de Altura. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Llantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 18-22 kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Bolsillo en el espaldar. Cuando se requiera. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. <b>ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO:</b> Amés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo): Calzón anti-escurrido. Abductor de Cadera con Velcro. Correas en muslos, Banda posterior en Gemelos, Correas cala pies, Banda Cefálica. Contramarcado con logotipo de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas. <b>CUMPLE</b></p>





17	SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA BASCULANTE ALUMINIO CON ACCESORIOS	<p><b>SILLA NEUROLOGICA BASCULANTE ALUMINIO</b> Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional del BAT Marco MONOBLOQUE en ALUMINIO acabado en Pintura Electroestática. Sistema de Asiento Basculante en cualquier angulación, de 0 a 40 grados. Espaldar reclinable hasta 160 grados. Ruedas traseras de 16" inflables; manzanas de Aluminio. Ruedas delanteras macizas de 6", 8", con balineras. Tenedores de Aluminio con balineras. Ejes de desmonte Rápido con tapa Hongo de fácil operación (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Removibles con plataforma Plástica abatible. Graduable en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Graduación de Altura. Frenos Aluminio Manillar Largo, con barra de contacto en acero grafilado. Liantas anti vuelco Removibles. Peso aprox.: 18-22 kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Bolsillo en el espaldar. Soporte para Bala de Oxígeno, cuando se requiera. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO: Arnés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo); Abductor de Cadera con Velcro o con Soporte metálico. Correas en muslos, Banda posterior en Gemelos, Correas cala pies, Banda Cefálica. <b>Accesorios:</b> Soportes laterales de tronco, acolchados, graduables en altura (el canal de graduación debe ser mínimo de 20 cm para permitir amplio rango de movimiento) ajustables en profundidad y deben ser abatibles y de fácil operación la medida de largo y ancho deberá ser acorde a la prescrita por los profesionales. . Apoyabrazos abatibles, con Graduación de altura. Base abullonada de apoyabrazos ancha y extra larga en Poliuretano. Ruedas traseras de 12, 20" Inflables. Ruedas traseras Inflables o macizas de 24, 25, 26" con Aro Impulsor. Aros Impulsores de 24" con cobertura de caucho para facilitar el agarre. Aros impulsores tipo Náutico con topes para facilitar la impulsión de la silla. . Sistema de frenos para cuidador mediante manillar de fácil operación. Alta eficiencia. Ruedas delanteras inflables 8x11/4, 8x2" para aliviar la presión del terreno. Ruedas delanteras macizas 8x2" para sobre peso. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>
18	SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ACERO BASICA	<p><b>SILLA NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ACERO</b> Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional Marco PLEGABLE en ACERO acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de Acero cromadas. Ruedas delanteras macizas de 6" o 8", con balineras. Tenedores de Acero cromados con balineras. Ejes roscados en acero especial (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Espaldar reclinable hasta 180 grados. (Varias posiciones) Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Elevables de 0 a 90 grados, Removibles, con plataformas Plásticas abatibles y Graduables en altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Frenos de Aluminio. <i>Liantas anti vuelco Removibles</i>. Peso aprox.: 20-24 kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Bolsillo en el espaldar. ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO: Arnés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo); Abductor de Cadera con Velcro. Banda posterior en Gemelos. Contramarcado con logotipo de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>
19	SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ACERO CON ACCESORIOS	<p><b>SILLA NEUROLOGICA ERGONOMICA EN ACERO</b> Deben ser fabricadas teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional Marco PLEGABLE en ACERO acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras de 16" inflables, manzanas de Acero cromadas. Ruedas delanteras macizas de 6" o 8", con balineras. Tenedores de Acero cromados con balineras. Ejes roscados en acero especial (ruedas traseras). Tapizado en lona Huracán de alta resistencia reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Espaldar reclinable hasta 180 grados. (Varias posiciones) Apoyo Cefálico extraíble o Abatible. COJINERÍA ERGONOMICA de POSICIONAMIENTO en espuma de alta densidad, en Asiento, Espaldar y Apoyo cefálico. Fijación mediante velcro. Apoyapiés Elevables de 0 a 90 grados, Removibles, con plataformas Plásticas abatibles y Graduables en altura e inclinación. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Frenos de Aluminio. <i>Liantas anti vuelco Removibles</i>. Peso aprox.: 20-24 kg. Bolsillo en el espaldar. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Soporte para bala de oxígeno cuando se requiera. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg. ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO: Arnés Torácico Ajustable de fácil postura, Cinturón Pélvico sencillo, Cinturón pélvico cuatro puntos, Calzón anti-escurrido. (Todos estos elementos deben ser acolchados con hebilla de ajuste bilateral, ajustado al marco por medio de guías, no fijo con tornillo); Abductor de Cadera con Velcro. Banda posterior en Gemelos. <b>Accesorios:</b> Soportes laterales de tronco, acolchados, graduables en altura (el canal de graduación debe ser mínimo de 20 cm para permitir amplio rango de movimiento) ajustables en profundidad y deben ser abatibles y de fácil operación la medida de largo y ancho deberá ser acorde a la prescrita por los profesionales. Ruedas traseras 12" en Poliuretano Anti-pinchaduras. Ruedas traseras de 20" Inflables. Ruedas traseras de 16" inflables y Ruedas delanteras Inflables 8x11/4" para Todoterreno. Sistema de frenos para cuidador mediante manillar de fácil operación. Alta eficiencia. Contramarcado con logotipo del FDL y de la ESE full color. Placa numerada de identificación.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
191020

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

20	SILLA DE RUEDAS TIPO CUIDADOR ACERO BASICA	<p>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ACERO: Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional. Marco plegable en tubo cold-rolled con acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras neumáticas de 16 o 18 pulgadas según la necesidad del usuario, con eje de desmonte rápido y tapa hongo manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados o pintados y BALINERAS. Cinturón pélvico acolchado. Tapizado en lona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad. Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Con Pin Seguro. Cinturón Pélvico. Bolsillo en Espalдар. Contramarcado con logotipo de la ESE full color. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espalдар. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 18 Kg. Los manillares para impulsar la silla deben ser acordes a la medida de la altura del cuidador, que será especificada en la prescripción. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p> <p>Accesorios: Soporte para Bala de oxígeno. Apoyapiés elevable de 0 a 90 grados. Ruedas traseras 24" anti-pinchadura en poliuretano. Ruedas 8x2" para gran capacidad de peso. Ruedas 8x1 1/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Ruedas 8x2" Inflables para aliviar la presión del terreno. Y sobrepeso. Taloneras independientes en cada pie. Amés Torácico de sujeción, freno de cuidador.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros <b>excepto especificación de altura de manillar- SUBSANO (09/04/2019)</b> presenta todas las características exigidas, <b>CUMPLE</b></p>
21	SILLA DE RUEDAS TIPO CUIDADOR - ALUMINIO	<p>SILLA DE RUEDAS CONVENCIONAL EN ALUMINIO: Deben ser fabricados teniendo en cuenta las necesidades del usuario y específicamente las medidas otorgadas por el equipo profesional del Convenio. Marco plegable en ALUMINIO con acabado en Pintura Electroestática. Ruedas traseras neumáticas de 16 o 18 pulgadas según la necesidad del usuario, con eje de desmonte rápido con tapa Hongo de fácil operación, manzanas ALUMINIO. Ruedas delanteras de 8", con tenedores de acero cromados y BALINERAS. Tapizado en lona o cordobán reforzado. Tornillos pasantes de Seguridad, Cobertura sobre los tornillos. Apoyapiés Removibles, con plataforma plásticas abatibles. Graduación de altura. Apoyabrazos Removibles, con base acolchonada. Con, Pin Seguro. Cinturón Pélvico acolchado. Bolsillo en Espalдар. Contramarcado con logotipo del FDL y la ESE full color. Placa numerada de identificación para control de producto. Cintas Reflectivas en el Espalдар. Frenos Aluminio Manillar largo de fácil manipulación, con barra de contacto en acero grafilado. Peso aprox.: 16 Kg. Tubería resistente al peso hasta 80 kg o reforzada en caso de usuarios que excedan los 80 kg.</p> <p>Accesorios: Soporte para Bala de oxígeno. Apoyapiés elevable de 0 a 90 grados. Ruedas traseras 24" anti-pinchadura en poliuretano. Ruedas 8x2" para gran capacidad de peso. Ruedas 8x1 1/4" Inflables para aliviar la presión del terreno. Ruedas 8x2" Inflables para aliviar la presión del terreno. Y sobrepeso. Taloneras independientes en cada pie. Amés Torácico de sujeción, freno de cuidador.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
<b>AYUDAS DE PROTECCION PERSONAL</b>			
1	SILLA SANITARIA ADULTO JUVENIL- PEDIATRICA EN ACERO	<p>Marco fijo, Fabricada en tubería de acero 10/20 calibre 18", soportes plásticos, vasenilla tipo pato, apoya brazos <b>REMOVIBLE</b> con pin de seguridad, apoya pies fijos unificado o con plataformas independientes, ruedas de 3" en material antibacterial con frenos, acabado pintura electroestática. Reforzada en el caso de usuarios con sobre peso Y/o adaptación Bariátrica sobre medidas del usuario. Puede o no incluir pato coprológico Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Deben ir marcadas con placa</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
2	SILLA SANITARIA ADULTO JUVENIL- PEDIATRICA EN ALUMINIO	<p>Marco fijo en Aluminio con acabado en Anodizado o pintura electroestática. Apoyabrazos fijos al marco. Cuatro ruedas giratorias de 3" antibacterial, frenos en las posteriores. Asiento y Espalдар de Soporte en Poliuretano fijo a la estructura. Vasenilla tipo pato plástica extraíble. Apoyapiés de estructura abatible, con cobertura plástica. Diseñada especialmente para ambientes de alta humedad. Reforzada en el caso de usuarios con sobre peso Y/o adaptación Bariátrica sobre medidas del usuario. Puede o no incluir pato coprológico Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Deben ir marcadas con placa</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
3	SILLA SANITARIA EN ACERO CON RUEDAS DE 24" ARO IMPULSOR	<p>Fabricada en tubería de acero 10/20 calibre 18", marco fijo, soportes plásticos, vasenilla tipo pato, apoya brazos elevable con pin de seguridad, apoya pies fijos unificado o separados, <b>RUEDAS</b> delanteras de 5 pulgadas y dos traseras <b>MACIZAS EN POLIURETANO</b> de 24 pulgadas según requerimiento, en material antibacterial con frenos, acabado pintura electroestática Adulto. Reforzada en el caso de usuarios con sobre peso Y/o adaptación Bariátrica sobre medidas del usuario. Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Deben ir marcadas con placa</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
4	SILLA SANITARIA EN ALUMINIO CON RUEDAS DE ARO IMPULSOR	<p>Fabricada en tubería de ALUMINIO, marco fijo, soportes plásticos, vasenilla tipo pato, apoya brazos elevable con pin de seguridad, apoya pies fijos unificado o separados, <b>RUEDAS</b> delanteras de 5 pulgadas y dos traseras <b>MACIZAS EN POLIURETANO</b> de 20 A 24 pulgadas según requerimiento, en material antibacterial con frenos, acabado pintura electroestática Adulto. Reforzada en el caso de usuarios con sobre peso Y/o adaptación Bariátrica sobre medidas del usuario. Puede o no incluir pato coprológico Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Deben ir marcadas con placa Deben ir marcadas con placa</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>
5	SILLA SANITARIA CON RUEDAS DE 20" CON ARO PROPULSOR SOBRE MEDIDAS	<p>Marco rígido en tubería de acero 10/20 calibre 18" con acabado en pintura electroestática. Ruedas posteriores de 20" plásticas con aro impulsor. Ruedas delanteras giratorias de 3" o 4" antibacterial. Apoyabrazos abatibles con seguro de palanca. Frenos de palanca en aluminio. Asiento en Poliuretano fijo a la estructura, con abertura para evacuaciones. Espalдар en malla anti humedad. Recolector plástico extraíble para evacuaciones fisiológicas. Apoyapiés de estructura abatible, con cobertura plástica. Reforzada en el caso de usuarios con sobre peso Y/o adaptación Bariátrica sobre medidas del usuario. Puede o no incluir pato coprológico Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Deben ir marcadas con placa Diseñada especialmente para ambientes de alta humedad.</p>	<p>Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b></p>



**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

6	<b>SILLA DE BAÑO ESPECIAL TIPO PLAYERA :</b>	Con estructura en tubo plástico resistente y liviano con malla sanitaria con revestimiento vinílico, con graduación de 0° a 90° en espaldar y apoya-pies, con sistemas de correas en pectoral, piernas y almohadillas en cabecera. Páatas antideslizantes con graduación de altura. En tamaño pequeña, mediana y grande. Para personas que no pueden optar la posición sedente.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
7	<b>SILLA SANITARIA BASCULABLE junior, pediátrica o adulto.</b>	Fabricada en tubería de aluminio de alta resistencia al peso hasta 130 kg, con sistema de basculamiento entre 90° a 160°, anticorrosivo, acabado pintura electrostática u homeada, Descansapiés graduables en altura, móviles, con o sin descansabrazos, (abatibles con pin de seguridad), ruedas de 3 pulgadas plásticas antibacterial con freno, Con arnés de sujeción, Asiento y espaldar estructura completa fabricado en plástico resistente y lavable. Con vasenilla tipo pato, apoyacabezas removible, graduable en altura y profundidad, apoyapiés unificado plegable a la silla. En caso de usuarios que no requieran apoyapiés se solicitará malla protectora en pantorrilla. Barra metálica en respaldo inferior en el cual el cuidador pueda apoyar el pie para bascular la silla con facilidad. puede o no incluir pato coprológico	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
8	<b>SILLA SANITARIA CON RUEDAS PLEGABLE</b>	Estructura plegable fabricada en aluminio de alta resistencia al peso hasta de 80 kg; s, vasenilla tipo pato, apoya brazos abatibles, apoya pies fijos unificado o separados abatibles, cuatro ruedas de 3 o 4 pulgadas según requerimiento, en material antibacterial con frenos, acabado pintura electrostática, Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Medida estándar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
9	<b>SILLA DUCHA PLEGABLE CON CHUPAS.</b>	Estructura plegable fabricada en aluminio de alta resistencia al peso hasta de 80 kg; s, vasenilla tipo pato, apoya brazos abatibles, apoya pies fijos unificado o separados abatibles. Con chupas de adhesión al piso. Diseñada especialmente para ambientes de alta humedad. Acabado pintura electrostática, Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Medida estándar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
10	<b>ASIENTO DE DUCHA SIN ESPALDAR:</b>	Fabricado en aluminio de alta calidad liviano o acero inoxidable. Asiento de plástico cóncavo antideslizante (blanco), con agarraderas tipo asas incorporadas, con orificios de desagüe, Resistente al peso hasta 110 kg. Con regatones de succión. No tiene espaldar. Las patas son graduables en altura de 14' a 20' por medio de pines antioxidables	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
11	<b>COJIN ANTIESCARAS PERFIL BAJO EN NEOPRENO:</b>	Inflable, celdas de 5 cms de altura, Funda elástica, lavable. Que permita una correcta inmersión dentro del cojin, transpirable y ajustable con cada cambio de posición. Se debe ajustar individualmente a todas las necesidades del asiento. Las celdas de aire individuales deben tener espacio para que el aire circule entre ellas, obteniendo de este modo una adecuada ventilación. Resistente al fuego y resistente a la orina, aceites y medicinas. Fácil de limpiar, con forro con cremallera lavable. <b>INCLUYE TODAS LAS MEDIDAS</b>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
12	<b>COJIN ANTIESCARAS PERFIL ALTO EN NEOPRENO:</b>	Inflable, Celdas de 10 cm. de altura. Funda elástica, lavable. Permite una correcta inmersión dentro del cojin, transpirable y acompaña los movimientos con cada cambio de posición. Ajustable. Se ajusta individualmente a todas las necesidades del asiento. Las celdas de aire individuales dejan espacio para que el aire circule entre ellas, obteniendo de este modo una adecuada ventilación. Resistente al fuego y resistente a la orina, aceites y medicinas. Fácil de limpiar. <b>INCLUYE TODAS LAS MEDIDAS</b>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
13	<b>COJIN ANTIESCARAS MULTICELDAS PERFIL ALTO, MEDIO BAJO</b>	En celdas de aire, Celdas de 5 cms, 7,5 cms, 10 cms y 13 cms, de tecnología de bloqueo de la transferencia de aire entre cada celda del cojin, para mejorar el posicionamiento y / o la estabilidad. Incluye: 2 fundas, bomba de inflado, kit de reparación y manual de instrucciones. <b>INCLUYE TODAS LAS MEDIDAS</b>	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
14	<b>COJIN ANTIESCARAS EN GEL</b>	Cojin Elaborado en 2 capas de espuma de alta densidad, con capas de gel en el centro, doble forro en lycra antilfluidos, lavable con correas para fijar a silla de ruedas. Medidas de acuerdo a la necesidad de cada usuario.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
15	<b>COJIN ANTIESCARAS EN ESPUMA INYECTADO DOBLE DENSIDAD</b>	Cojin antiescaras en espuma inyectado de 40 y 60 % de densidad de perfil anatómico y ergonómico con propiedades de memoria en puntos de mayor presión isquiotibiales, forro anti fluido (2 fundas) transpirable con sistema de sujeción por medio de velcros, a la medida requerida por el usuario, altura de 5 cm, presentación en caja portátil, y las medidas de ancho y largo se tienen de acuerdo a las necesidades específicas del usuario.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
16	<b>COJIN ANTIESCARAS EN ESPUMA DE MEMORIA SOBRE MEDIDAS:</b>	Con doble forro el primero en material anti fluido y el segundo en material impermeable y transpirable a su vez, desenfundable y lavable con base antideslizante, que permita mantener la posición del usuario sin que este se deslice. Según las necesidades del usuario de puede solicitar medidas no comunes. Con opción de correas en velcro para fijar al asiento según necesidad.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
17	<b>COJIN ANTIESCARAS EN ESPUMA SOBRE MEDIDAS:</b>	Fabricado con dos capas espuma rosada, y una capa en espuma cráter de huevo, de 8 cm de altura, con doble forro antilfluidos.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
18	<b>COJIN ANTIESCARAS ANATOMICO:</b>	Cojin anti escaras con combinación de dos tipos de gel y espuma de memoria de alta densidad el cual tiene dos zonas de densidad diferente para ofrecer comodidad. ZONA BLANCA: gel fluido de última generación, visco elástico y de menor densidad que garantiza un buen reparto de las presiones en las zonas de mayor riesgo: isquion y sacro. ZONA AZUL: gel fluido de mayor densidad para las partes del cuerpo con menor riesgo, para garantizar una buena estabilidad y el máximo confort en superficie superior y en capa inferior con espuma de memoria.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
19	<b>COJIN DE COXIS:</b>	Elaborado en poliuretano y/o similares en forma anatómica con espuma de alta resistencia no colapsable (antideformable), con forro lavable	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
20	<b>COJIN ABDUTOR DE CADERA</b>	Fabricado en espuma inyectada de alta densidad, diseño anatómico con canales que permiten posicionar las piernas y mantener la cadera en ABD. Forro impermeable lavable con bandas de sujeción amplias y cierres de contacto.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
191120  
Su Señoría

## SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.

### EVALUACIÓN TÉCNICA

**CO-CBS-FT-26 V1**

21	<b>COLCHON SOBRE MEDIDAS ANTIESCARAS EN ESPUMA:</b>	Base fabricada en espuma de alta densidad 30 (naranja), espesor 10 cm y capa superior en espuma troquelada o en forma de cubeta de huevo de 5 cm de espesor, es decir con un espesor total de 15 cm, forrado en material anti fluido y/o poliguard de alta resistencia y terminados de alta calidad, con ribete en costuras y agarraderas de sujeción. Debe incluir protector en tela, desenfundable, lavable y antitranspirante.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
22	<b>COLCHÓN ESPUMA DOBLE FUNCIÓN</b>	Colchón en espuma de doble función de dos densidades (cama y rehabilitación), con forro anti fluido, kit de rehabilitación (rodillo supino-prono, cubo de sedestación, triangulo de rehabilitación, dos theraband de dos resistencia diferentes colores), a medidas solicitadas.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
23	<b>COLCHONETA ANTIESCARAS INFLABLE:</b>	Colchoneta tipo neumático, con celdas debe incluir forro antifluidos, riatas, bomba para inflar (no compresor), manual de uso, parches. Inflable, celdas de 4,2 cms de altura, fabricados en poliuretano resistentes a la orina, aceites y medicinas incluye agujeros para evacuar fluidos dividido en tres secciones: bomba de inflar, kit de reparación y manual de instrucciones.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
24	<b>KIT DE AUTOCUIDADO PREVENCIÓN DE ESCARAS</b>	Kit de cuidado de piel-prevención: Cada uno contiene: dos (2) frasco de vaselina de 500 cms, dos (2) frascos de crema humectante de 900 Ml., una (1) caja de guantes limpios por 100 unidades, cincuenta (50) baja lenguas en madera, un (1) espejo facial sencillo con mango y un (1) estuche : (bolsa tipo tela con logotipo institucional - según requerimiento específico). Este kit es complemento de ayudas tales como colchones y colchonetas	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
25	<b>KIT DE AUTOCUIDADO MANEJO ESCARAS</b>	Kit cuidado de piel-manejo: Cada uno contiene: dos (2) frascos de vaselina de 500 cms, cuarenta (40) unidades de gasa estéril, cuatro (4) unidades de solución salina de 500 cms, dos (2) rollo de micropore de 2 pulgadas, tres (3) tubos de crema furacin al 0.2% de 40 grs, dos (2) frasco de crema humectante de 900 Ml., una (1) caja de guantes limpios por 100 unidades, cien (100) baja lenguas en madera, un (1) espejo facial sencillo con mango y un (1) estuche : (bolsa tipo tela con logotipo institucional - según requerimiento específico). Este kit es complemento de ayudas tales como colchones y colchonetas	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
26	<b>ALMOHADA ORTOPÉDICA EN ESPUMA DE MEMORIA:</b>	En diferentes tamaños, dependiendo la prescripción del usuario. Con forro impermeable y transpirable a su vez, desenfundable y lavable.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
27	<b>MESA DE TRABAJO</b>	Mesa de trabajo, Removible en Acrílico transparente de 10 mm para ajustar a silla de ruedas o coche Escualizable y abatible, sistema de fijación a la silla mediante estructura metálica con seguro de pin, opción de inclinar a la mesa en varias posiciones para diversos trabajos manuales.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>

#### AYUDAS DE POSICIONAMIENTO

<b>POSICIONAMIENTO</b>	1	<b>TABLA DE TRANSFERENCIA</b>	Tabla de forma curvada, en material resistente, superficie deslizante que permita y facilite las transferencias del usuario, ya sea de manera asistida o autónoma. Peso máximo de carga 140 kg. Materiales de alta calidad.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	2	<b>TABLA TRANSFERENCIA FLEXIBLE:</b>	Tabla de trasferencia flexible para los cuidadores al transferir y trasladar a la persona con discapacidad. Fácil manejo que cuida la espalda del cuidador y proporciona un mayor confort y seguridad para el usuario. Que permita sujetarlos por detrás o por los lados según la situación.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	3	<b>RESPALDO ANATOMICO RIGIDO</b>	Respaldo de ajuste a la silla de altura ajustable, angulación con respaldo alto y bajo, agarraderas para cuidador, compatible con basculación en las agarraderas	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	4	<b>ELEVADORES MANUALES EN TECHO</b>	Sistema de poleas adaptadas al techo para que el usuario adopte la posición sedente desde la posición supina de manera independiente, mediante un movimiento estable y seguro, garantizando la comodidad. De fácil instalación y fácil manejo. Debe incluir instalación en el domicilio	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	5	<b>ELEVADOR MANUAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD</b>	Sistema de riel superior de hasta 3 metros de longitud, este elevador, permite el traslado de pacientes de una cama a una silla de ruedas o viceversa, mediante un movimiento estable y seguro, garantizando la comodidad y seguridad de la persona. Incluye un riel para permitir el desplazamiento lateral de la persona hasta la silla de ruedas. Carga máxima de hasta 200 Kg, Accionamiento manual. debe incluir instalación en el domicilio	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>

#### AYUDAS DE COMUNICACIÓN

<b>COMUNICACIÓN</b>	1	<b>GUIA DE FIRMA</b>	Guía para firma, metálica, con ventanilla de 7,5 x 1,5 cm. que garantiza al usuario una firma recta de regulares proporciones.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	2	<b>RELOJ PARLANTE</b>	reloj de pulso digital parlante con sistema de alarma, en español con voz clara	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	3	<b>RELOJ BRAILE</b>	reloj de pulso análogo en braille con esfera táctil y tapa articulada con cierre a presión	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	4	<b>MEDIDOR DE LIQUIDOS</b>	indicador acústico de nivel de líquidos (pila incluida, cerrado)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	5	<b>BASTON GUIA CON PUNTERA</b>	Bastón en aluminio, forrado, con mango anatómico de 3 o 4 cañas según medida específica con puntera. Debe Incluir Kit de repuesto: Dos rodachinas, manillar y caucho de repuesto.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos-



			CUMPLE
6	BASTON GUIA CON PUNTERA	Bastón en fibra de carbono, con mango anatómico de 3 o 4 cañas según medida específica con puntera. Debe Incluir Kit de repuesto: Dos rodachinas, manillar y caucho de repuesto.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
7	BASTON GUIA CON RODACHIN	Bastón plegable en aluminio forrado con mango anatómico de 3 o 4 cañas según medida específica con rodachina. Debe Incluir Kit de repuesto: Dos rodachinas, manillar y caucho de repuesto.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
8	BASTON GUIA CON RODACHIN	Bastón plegable en fibra de carbono con mango anatómico de 3 o 4 cañas según medida específica con rodachina. Debe Incluir Kit de repuesto: Dos rodachinas, manillar y caucho de repuesto.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
9	ABACO CERRADO	Abaco convencional cerrado en madera	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
10	ABACO ABIERTO:	En madera de 30 cuentas.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
11	CUADERNO PARA BRAILE X 5	5 cuadernos para escritura braille argollados	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
12	GUIA DE ESCRITURA	Guía de escritura metálica tamaño carta	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
13	PIZARRA BRAILLE PLASTICA:	De 27 x 30 cajetines con punzón de cabeza redonda o ergonómica o de hoja completa.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
14	PIZARRA BRAILE METALICA	De 4 x 28 Cajetines, con punzón de cabeza redonda o ergonómica.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
15	PUNZON	punzón con punta de acero, de 7 cm con horquilla	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
16	GRABADORA DIGITAL	GRABADOR DIGITAL DE FÁCIL MANEJO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL 144 horas de grabación digital; 4 calidades de grabación (XHQ/HQ/SP/LP); 4 carpetas para almacenar archivos (A/B/C/D); Activación por voz (VCVA); reproducción rápida/lenta, alarma, grabación programada, índice, 100 archivos de grabación por carpeta, memoria interna de 256 MB. Transferencia los archivos al PC y envío por correo electrónico. Cable USB y cargador. Teclas braille o con relieve para facilitar el manejo a la persona invidente. Manual en Braille y audio. Entrega de Manual en braille o en audio	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
17	LOCALIZADOR DE LLAVES	LOCALIZADOR DE LLAVES; Recargable tipo USB y/o baterías (2 juegos de baterías planas) y dispositivo sonoro.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
18	ENHEBRADOR	enhebrado de agujas para discapacidad visual	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
19	TELESCOPIO MANUAL	Telescopio manual de aproximación:- Enfocables con poderes 4X12, 6X16, 8X20, 8X21, 7X25, 8X30 y 10X30 según prescripción.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
20	LUPA DE APOYO CON ILUMINACION	Con poderes de 3X, 4X, 6X, 8X, 10X, 12X, 15X y 20X. De acuerdo a la prescripción. (pilas incluidas)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
21	LUPA DE APOYO SIN ILUMINACIÓN	Con escotadura de 3x, 4x, 6x, 8x, 10x, 12x, 15x, 20x. De acuerdo a la prescripción.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
22	LUPA DE BOLSILLO: 10X	Con escotadura de, 10x, De acuerdo a la prescripción.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
23	LUZ BLANCA	lámpara portátil orientable rectangular, pantalla giratoria con Angulo de luz máximo(led amplio espectro)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
24	ATRIL	Atril ergonómico de mesa en madera con soporte para leer y escribir con mínimo 3 puntos de inclinación.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
602 02  
SUBCOMITÉ DE TRANSCENDENCIA

## SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.

### EVALUACIÓN TÉCNICA

CO-CBS-FT-26 V1

	25	METRO BRAILE	Metro pautado en escritura braille, Elaborado en hule, adaptado especialmente para personas con discapacidad. De 150 cm de longitud	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	26	CUADERNOS PAUTADOS X 5	5 cuadernos pautados para baja visión tamaño carta argollados	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	27	CALCULADORA PARLANTE	Calculadora digital de batería parlante, Funciones aritméticas elementales y memoria el resultado. Opción parlante en español de todas las operaciones que aparecen en pantalla .Incluye pilas, Alimentación dos (2) pilas tipo AA.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	28	CALCULADORA PARLANTE CON FUNCIONES	Calculadora digital de batería parlante, con funciones y memoria el resultado. Opción parlante en español de todas las operaciones que aparecen en pantalla .Incluye pilas, Alimentación dos (2) pilas tipo AA.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	29	TERMOMETRO PARLANTE	Termómetro digital parlante con guía en Braille y/o Audio en español	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	30	GLUCOMETRO PARLENTE EN ESPAÑOL	Medidor parlante en voz español que anuncia mediciones de niveles de glucosa en segundos, pantalla con números grandes. Apagado automático.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	31	TECLADO BRAILLE PARA COMPUTADOR	Teclado BRAILLE para computador : Con adaptador en USB	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	32	TECLADO PARA BAJA VISIÓN	Teclado en alto contraste (amarillo y negro), y teclado alfanumérico grande.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	33	BARRA MAGNIFICADORA	Ayuda óptica, barra magnificadora portátil de aumento de 2X y 5X, utilizada para la lectura de todo tipo USB y/o baterías (2 juegos de baterías planas) y dispositivo sonoro.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	34	DOSIFICADOR DE ACEITE Y VINAGRE	Dosificadores que incluye frascos para envasar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	35	KIT DE GEOMETRIA BRAILLE:	Regla, escuadra y transportador en marcaciones braille	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	36	CORTAUÑAS	Cortauñas con lupa de calidad 3x y luz led	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	37	PATRON MULTISECUENCIAL DE DOBLE LINEA	Patrón Multisequencial de Doble Línea: Este juego ofrece varios grados de dificultad según sea necesario, es importante como complemento en la rehabilitación de los niños ciegos y de baja visión, niños con trastornos del desarrollo intelectual (TDI) y niños con atención dispersa.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	38	FILTROS	Amarillo light al 65 %, Amarillo dark al 4 %, Gris al 13 %, Greg - green al 18 % * Filtro con montura incluida y acorde con la prescripción medica	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
39	DESPERTADOR PARLANTE	De tocador, Con 2 juegos de baterías adicionales	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
40	DISPOSITIVO MÓVIL Y ACCESIBLE	Debe ser un dispositivo electrónico de tamaño medio que le permita a una persona ciega o con baja visión utilizarlo para su movilidad, comunicación, acceso a la información, entretenimiento y cultura.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
LINEA BLANDA	1	PLANTILLA CON REALCE	plantillas según prescripción médica sobre medidas	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	2	PLANTILLA EN SILICONA (PAR)	plantilla para fascitis plantar o espolón calcáneo	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	3	PLANTILLAS TIPO TULIS ALTO IMPACTO	plantillas tipo tulis alto impacto: soportan el mayor peso corporal y permiten adaptación a cualquier zapato	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	4	PLANTILLAS TIPO TULIS BAJO IMPACTO	plantillas tipo tulis bajo impacto: con acostillamientos en cuadrícula de bajo impacto, que permita la absorción de choque al caminar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	5	MEDIAS PARA	media -media para varice X3 Pares	Características



**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

		VARICE DE COMPRESION GRADUADA	media hasta el muslo X3 Pares	especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
			media pantalón X3 Pares	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	6	CALZADO PARA PIE DIABETICO	Calzado de estructura biomecánica para proveer protección y comodidad de amplia caja interna pieles biodegradables, sin costuras en su interior, livianos, plantilla removible antibacterial, suela de baja densidad (semirocker), suela en poliuretano de alta densidad, en diseño semideportivo y formal para dama o caballero según la necesidad(modelo a gusto y necesidad de usuario)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	7	CALZADO ORTOPEDICO DEPORTIVO O CONVENCIONAL SOBRE MEDIDAS PARA NIÑO	elaborados sobre medidas y según prescripción médica, color a gusto del usuario , elaborados sobre medidas, en cuero con suela en caucho antideslizante, de cordón, hebilla o velcro según gusto de usuario	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	8	CALZADO ORTOPEDICO DEPORTIVO O CONVENCIONAL PARA ADULTO SOBRE MEDIDAS	elaborados sobre medidas y según prescripción médica, color a gusto del usuario , elaborados sobre medidas, en cuero con suela en caucho antideslizante, de cordón, hebilla o velcro según gusto de usuario	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	9	CALZADO ORTOPEDICO PARA ADULTO DEPORTIVO O CONVENCIONAL SOBRE MEDIDAS CON REALCE	elaborados sobre medidas y según prescripción médica, color a gusto del usuario , elaborados sobre medidas, en cuero con suela en caucho antideslizante, de cordón, hebilla o velcro según gusto de usuario	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	10	BOTAS ORTOPÉDICAS ADULTO Y PEDIÁTRICAS	Elaborados sobre medidas o molde. En cuero maleable, pegados y cocidos bajo formula médica. Formal o Informal. Incluye: plantilla según necesidad del usuario, los cuales pueden variar entre (cuero, material blando, silicona, polipropileno.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
	BAJA COMPLEJIDAD	1	MANGO MULTIFUNCIÓNAL	mango multifuncional : para adaptación y agarre de elementos delgados de uso diario, liviano, cilíndrico en madera lacada	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
		2	PINZA ALCANZA OBJETOS	pinza metálica de 90 cm de largo, alcanza objetos para levantar objetos del piso o para alcanzar objetos altos, con punta suave y antideslizante y gatillo de acción sencillo	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
		3	CEPILLO EXTENSOR	cepillo liviano con mango para fácil agarre, fabricado en aluminio con mango de espuma y curva ergonómica medida aproximada entre 33 y 45 cm	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
4		COLOCADOR DE MEDIAS	base en polipropileno y cinta para agarra, flexible, resistente y de fácil limpieza	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
5		DESVESTIDOR DE CALZADO	con función para calzar y quitar zapatos y también función para quitar prensa de vestir, material en madera lacada, en una punta función de calzador y en la otra gancho	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
6		GANCHO ABOTONADOR	gancho abotonador en madera y alambre templado, cilíndrico con una función de abotonador en una punta y en la otra función de abotonador	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
7		GANCHO PARA VESTIRSE Y DESVESTIRSE	Gancho con mango de madera y función para vestir y desvestir	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
8		MANILLA ANTITEMBLOR	manilla en tela impermeable con relleno de pequeñas bolitas de acero y velcro de ajuste de forma rectangular para contrastar el temblor en mano	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
9		RELOJ DESPERTADOR LUMINOSO	Reloj digital para mesa con luz led luminosa, despertador	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
10		KIT PARA ALIMENTACION	Cubiertos con mangos de diferente grosor, peso, forma, angulación, longitud, para diestros o zurdos, antideslizantes y cubiertos a los que se pueden acoplar diferentes mangos. vaso y plato antideslizante con agarraderas para beber en posición decúbite con sistema antiderrame	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>	
KIT PEDAGOGICOS	1	MATERIAL DE APOYO VISUAL Y	Maletín de láminas de cuentos populares + od rom. Este material se ha editado con el fin de favorecer y ayudar a la comunidad educativa para que a la hora de contar un cuento popular,	Características especificadas cumplen con	





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
2015  
Subred Integrada de Servicios

**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

**CO-CBS-FT-26 V1**

	AUDITIVO	tengan un apoyo visual (láminas) para los sordos y auditivo para los oyentes (1 cd).	parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
2	MATERIAL DE APOYO PEDAGOGICO LENGUA SEÑAS	Juegos de loterías: material diseñado para una sociedad incluyente, cuidado y protección de niñas, niños y personas con discapacidad con el fin de contribuir a su desarrollo integral.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
3		lotería: animales, prendas de vestir, colores, familia, partes de la casa, medios de transporte y oficios	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
4		Juegos de concétrese: material diseñado para una sociedad incluyente, cuidado y protección de niñas, niños y personas con discapacidad con el fin de contribuir a su desarrollo integral, días de la semana, alimentos y países.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
1	MATERIAL DE APOYO PEDAGOGICO PARA DISCAPACIDAD VISUAL	Caja signo generador con figuras geométricas. Caja en madera con forma de signo generador en la que cada uno de los espacios incluye tres figuras geométricas en 2d. Tamaño de 19.5 cm de largo x 13.5 cm de ancho x 1 cm de alto. Contiene seis pines móviles en texturas y con sonidos (borde en madera), para encajar de acuerdo con la textura del círculo.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
2		Signo generador de texturas y sonido. tabla en madera con base en la figura del signo generador,	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
3		Cuestión de tacto. las combinaciones de puntos de Louis braille (material para el docente)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
4		Cuentos clásicos en español e inglés, para estudiantes con baja visión	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
5		balón sonoro multidinámico con dispositivo sonoro interior (cascabeles)	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
6		Dominó para baja visión irreversible. juego de dominó adaptado para personas con baja visión	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
7		Domino texturas juego. Dominó adaptado con texturas, para personas ciegas. Contiene 28 fichas de 8.5 cm x 3.8 cm x 1.8 cm, con dos círculos de texturas diferentes, en el objetivo de unir iguales, en el mismo sistema del dominó tradicional.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
8		Ajedrez adaptado, tablero en relieve y fichas para encajar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
9		COMUNICADORES DE BOTON (SET DE 5). Cada comunicador permite grabar 10 segundos de sonido de alta calidad, se pueden grabar recordatorios, instrucciones sencillas. Estas instrucciones se reproducen al ser presionada	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
10		Tapete sensorial modular diseñado para estimular el sentido del tacto en los pies y manos, e incluso en el cuerpo en general, empleando diferentes texturas.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
11		Concétrese braille. Juego tradicional de concétrese con diferentes temáticas: Medios de transporte, instrumentos musicales, animales, etc. cada ficha está impresa en braille.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
1	MATERIAL PEDAGOGICO DE APOYO PARA DISCAPACIDAD INTELLECTUAL	CUBO DE APRENDIZAJE MULTIPLE. Trabaja: Percepción, concentración, coordinación visomotriz, acercamiento a trazos, reconocimiento de colores, manejo del reloj, generación y reproducción de secuencia. Elaborado en madera. 5 caras. Las cuales incluye Reloj didáctico, juego de encajar, patrón de secuencias, patrón de preescritura y laberintos	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
2		KIT DE CUENTOS CLASICOS CON CD INTERACTIVOS cuentos con apoyo visual y auditivo por medio de las imágenes del cuento y el cd, cada libro trae un cd interactivo, para escuchar el cuento narrado.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
3		FICHAS DE ACCIONES: contiene imágenes en verbos/palabras que se utilizan para expresar acciones, situados en tiempo presente, pasado y futuro. Fichas en material de plástico no tóxicas.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
4		BINGO SONORO. Juego que propone gran variedad de sonidos que motivan la escucha activa, la concentración y el sentido de la observación. Se deben reconocer los sonidos y luego encontrar la foto correspondiente	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
5		BINGO DE LOS OLORES. Con el mismo sistema que el bingo, este juego permite desarrollar el olfato de manera lúdica. Se deben reconocer los distintos olores que hay dentro de las cajitas con aromas tan variados	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
6		LETRAS IMPRENTA MONTESSORI. Con la ayuda de este alfabeto móvil el niño puede componer palabras. 130 letras azules (5p de cada una). En madera gruesa. Dim 5 x 2,5 cm.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos-





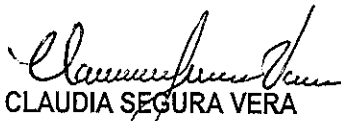
**SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.**

**EVALUACIÓN TÉCNICA**

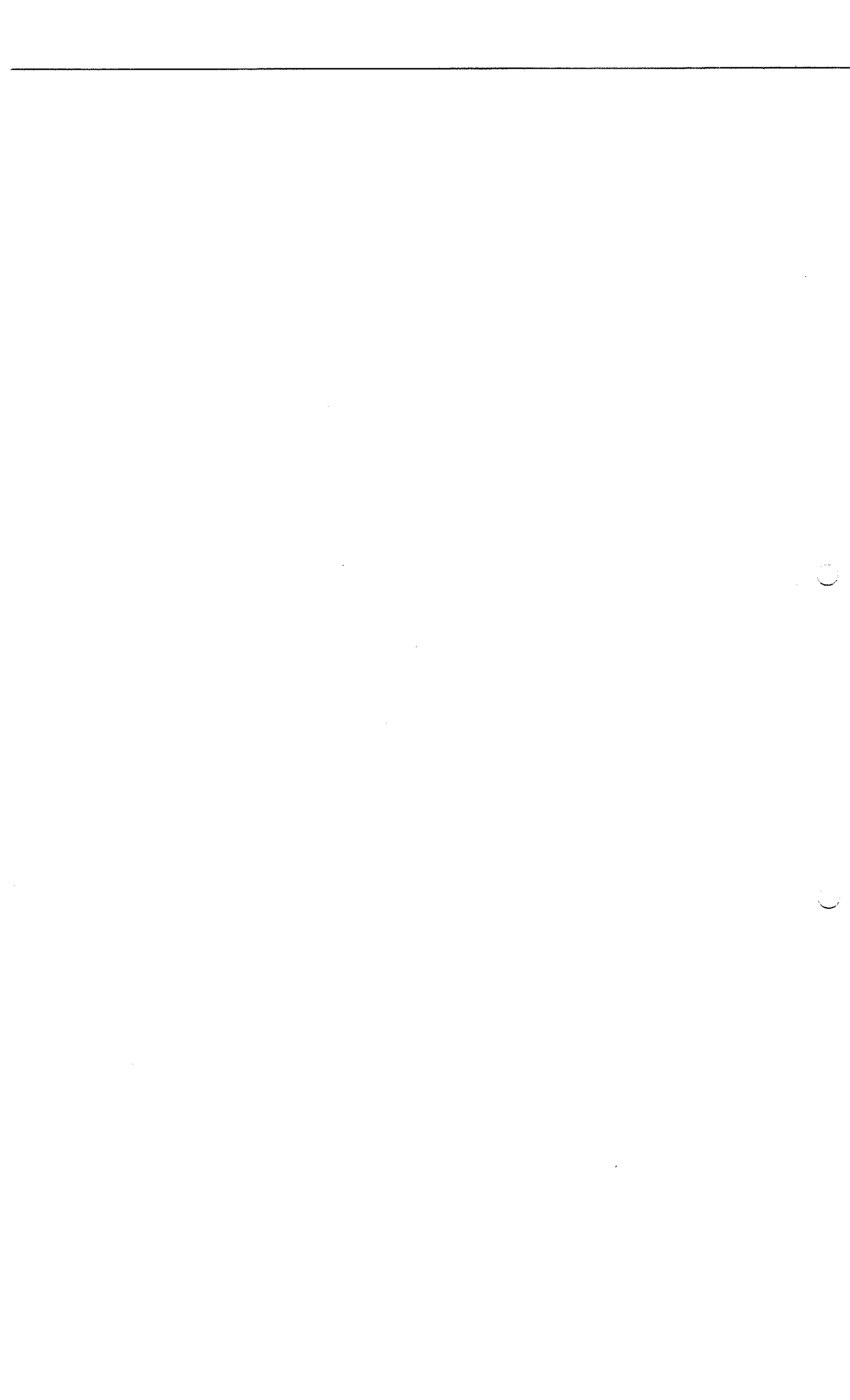
**CO-CBS-FT-26 V1**

				CUMPLE
	7		KIT CUADERNOS DE ENTRENAMIENTO DE LA INTELIGENCIA: libros para el entrenamiento de la Atención, Concentración, Memoria	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	8		KIT MATERIAL PEDAGÓGICO PARA APOYAR LOS PROCESOS DE LENGUAJE PERCEPCIÓN MEMORIA Y MANEJO DE SITUACIONES: material para el desarrollo de la memoria, concentración y habilidad en el lenguaje.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
<b>MOBILIARIO</b>	1	<b>ELEVADOR DE SANITARIO AJUSTABLE AL INODORO:</b>	Elaborado en metal o polipropileno de alta resistencia al peso hasta 110 kg. Resistente al agua, anticorrosivo, con tapa, con apoyabrazos en aluminio, tubería redonda, abatible. Alta calidad en pintura, tornillos, soldaduras y acabados. Incluye instalación en domicilio del usuario. Liviano y fácil de limpiar	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	2	<b>BARRAS DE SUJECION PARA BAÑO</b>	Barras de sujeción para baño y ducha. Fabricadas en acero cold rolled de una pulgada 1/4 en calibre 18, cromadas o en pintura, adheridas por medio de soldadura a soportes en platina de hierro de una pulgada para fijar a superficies por medio de tornillos, debe incluir instalación.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	3	<b>BARRAS DE SUJECION PARA ESCALERAS Y OTROS ESPACIOS</b>	Barras de sujeción para otros ambientes en casa. Fabricadas en acero cold rolled de una pulgada 1/4 en calibre 18, cromadas o en pintura, adheridas por medio de soldadura a soportes en platina de hierro de una pulgada para fijar a superficies por medio de tornillos, debe incluir instalación, cotización por metro	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	4	<b>CAMA HOSPITALARIA MANUAL</b>	Cama corriente de tres planos: Capacidad de peso de 200 Kg., pie cero y cabecero construidos en tubo cuadrado de 1 1/2" cr., tendido en tres secciones en lámina cr., calibre 20, accionada manualmente, medidas aprox. de 1.90 mts de largo, 90 cms de ancho y 65 cms de altura del tendido, terminada en pintura electrostática, con ruedas (frenos), barandas. Incluye entrega y adaptación en domicilio del usuario. Ajuste de plano de tórax, pies y altura con manivela abatible que se puede ocultar bajo la cama.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	5	<b>CAMA HOSPITALARIA SEMI-ELECTRICA</b>	Cama eléctrica de 4 planos tres móviles y uno fijo: accionada con control, medidas aprox. de 1.90 mts de largo, 90 cms de ancho y 65 cms de altura del tendido, con capacidad de peso de 200 KG, dimensión cama sencilla, con barandas de control accesibles para el usuario, cuatro ruedas de fácil desplazamiento, frenos en dos ruedas, tres planos móviles y uno fijo., barandas y control, control manual adicional para graduación de altura de la cama incluye entrega y adaptación en domicilio del usuario.	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>
	6	<b>RAMPA ACCESO PORTATIL:</b>	Elaborada sobre medidas en aluminio, estructura metálica de alta resistencia, lamina alfajor antideslizante metálico de 1/8", bordes de seguridad y soportes de base de alta resistencia y durabilidad. altura desde 10 a 25 centímetros	Características especificadas cumplen con parámetros exigidos- <b>CUMPLE</b>

**CONCEPTO:** De conformidad con la verificación y evaluación técnica y con base en los documentos aportados por el proponente, se considera que **CUMPLE** con los requisitos técnicos establecidos en las condiciones de la Invitación a Cotizar No. 022 de 2019.



**CLAUDIA SEGURA VERA**  
Referente Convenios FDL  
Oficina asesora de Desarrollo Institucional  
Subred Integrada de Servicios de Salud Sur E.S.E





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E

ACTA DE REUNIONES Y MESAS DE TRABAJO

MI-SIG-SIG-FT-01 V4

NOMBRE DE LA REUNIÓN: Visita técnica invitación 022 de 2019

RESPONSABLE: CLAUDIA SEGURA VERA

SECRETARIO:

REUNIÓN N°: 1

FECHA: ABRIL 08 DE 2019

HORA INICIO: 10:30 am

LUGAR: Tu salud I.P.S.

HORA FINAL:

1. OBJETIVO:

Realizar visita al oferente TU SALUD IPS en el marco de la evaluación técnica de la invitación a cotizar 022 de 2019,

2. PARTICIPANTES:

Registrar en este campo el nombre, cargo y firmas de los asistentes a la reunión, si supera el número de campos permitidos utilizar el formato de "Listado de asistencia MI-FT-27"

	NOMBRE	CARGO	CORREO	DEPENDENCIA/USS	FIRMA
1	Se anexa listado de asistencia				
2					
3					
4					
5					

3. ORDEN DEL DÍA: (TEMAS A TRATAR)

1. Verificación una muestra de cada elemento requerido en físico, características técnicas y de calidad solicitadas en la descripción técnica.
2. Verificación de capacidad instalada capacidad de producción y habilitación especificada en la propuesta técnica

4. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM: (Este debe ser mayor al 50% de los invitados)

- Veeduría CIA 205
- Firma Interventora Haggren Audit
- Subred Sur E.S.E.

5. SEGUIMIENTO A COMPROMISOS ANTERIORES: (Si aplica)

6. DESARROLLO DE LOS TEMAS:



Se da inicio a visita técnica a las 10:30 am. en las instalaciones de Tu Salud IPS, en el marco de la invitación a cotizar N° 022 de 2019.

Se realiza revisión de los 142 ítems descritos en la propuesta. Se anexa tabla donde se realizó la evaluación de cada uno de los ítems.

- Para los ítems de Protección: Que son en total 27 se verifica cada uno de los dispositivos, sin encontrar ninguna observación. CUMPLE.
- Para los ítems de Posicionamiento: 5 ítems de Posicionamiento, se da claridad frente a ítem 2 tabla de transferencia flexible, toda vez que cumple con características técnicas pero presentan diferentes materiales (no explicitos en invitación) se aclara modelo que la Subred requiere.
- Ítem Comunicaciones: 40 ítem, se hace claridad en ítem 16: Grabadora digital, cumple con características e incluso supera capacidad de almacenamiento se da recomendación de incluir cargador.
- Item 33: Barra magnificadora; presentan dispositivo con características requeridas pero sin luz, se aclara y verifico con ficha técnica la adaptación luz.
- Ítem Línea Blanda: 10 ítem, que en su totalidad cumplen con las características realizadas.
- Ítem Baja complejidad: 10 ítem que en su totalidad cumplen con las características exigidas.
- Kit Pedagógicas: Material pedagógico Auditivo 4 materiales que cumplen en su totalidad.
- Material pedagógico para discapacidad visual: 11 ítems que cumplen en su totalidad.



Material Pedagógico para discapacidad intelectual → Se presenta muestra de todos los ítems, los bingos ítem 4-5 presentan muestra con caja sensorial sin embargo se especifica con las fichas técnicas, el dispositivo adaptado que se requiere (Se anexa ficha técnica)

(Md) Item Mobiliario: Los 6 ítem se presentan y cumple con las características exigidas.

Item Movilidad: Este ítem se verifica en las instalaciones de Metalicas Superando ubicado en carrera 27 N° 68-27. Fabricantes proveedores de Sillas para TU SALUD IPS.

Se verifican los 21 ítem descritos, se hace especial claridad frente a la adaptación de cinturones con guías, muestran gama completa de ruedas delanteras y corazas, sistemas de posicionamiento. Los 21 ítem cumplen con las características exigidas.

En esta sede se verifican, capacidad instalada, materiales y talento humano cuentan con 3 plantas, Piso 1 y Fabricación, Piso 2: Ensamble y tapicería y 3 piso almacén, cuenta con 15 operarios.

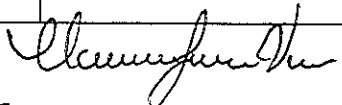
7. COMPROMISOS:

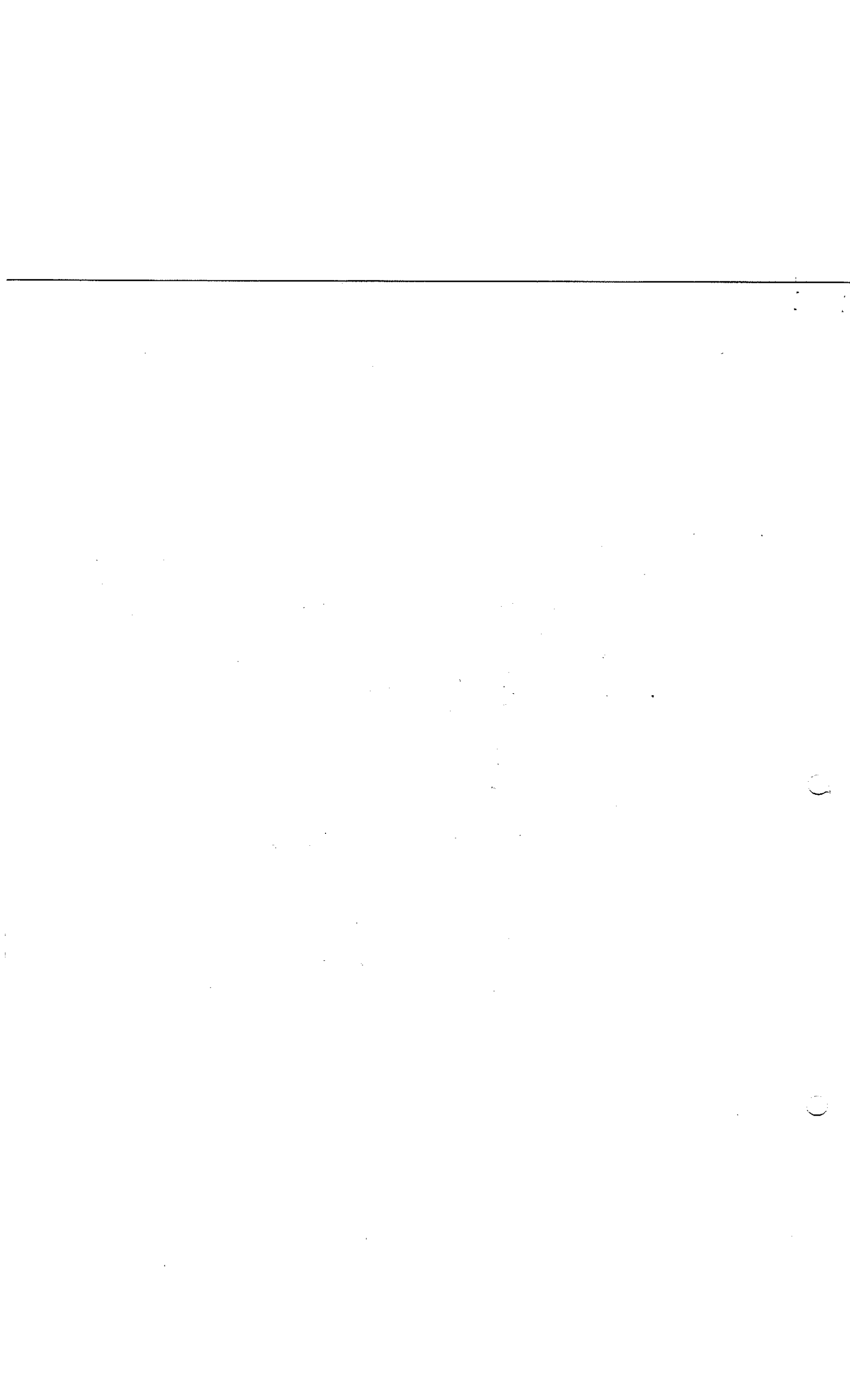
QUÉ (Tarea o actividad)	CÓMO (Metodología - estrategia)	CUANDO (Fecha límite dd-mm-aa)	QUIEN (Responsable)

EN CONSTANCIA SE FIRMA:

RESPONSABLE DE LA REUNIÓN

SECRETARIO REUNIÓN

Claudia Segura Vera -   
Referente convenios FDL





ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
SECRETARÍA DE SALUD

SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E.

LISTA DE ASISTENCIA A REUNIONES Y MESAS DE TRABAJO

MI-FT-27-V3

FECHA (DD-MM-AA):

Hora de Inicio:

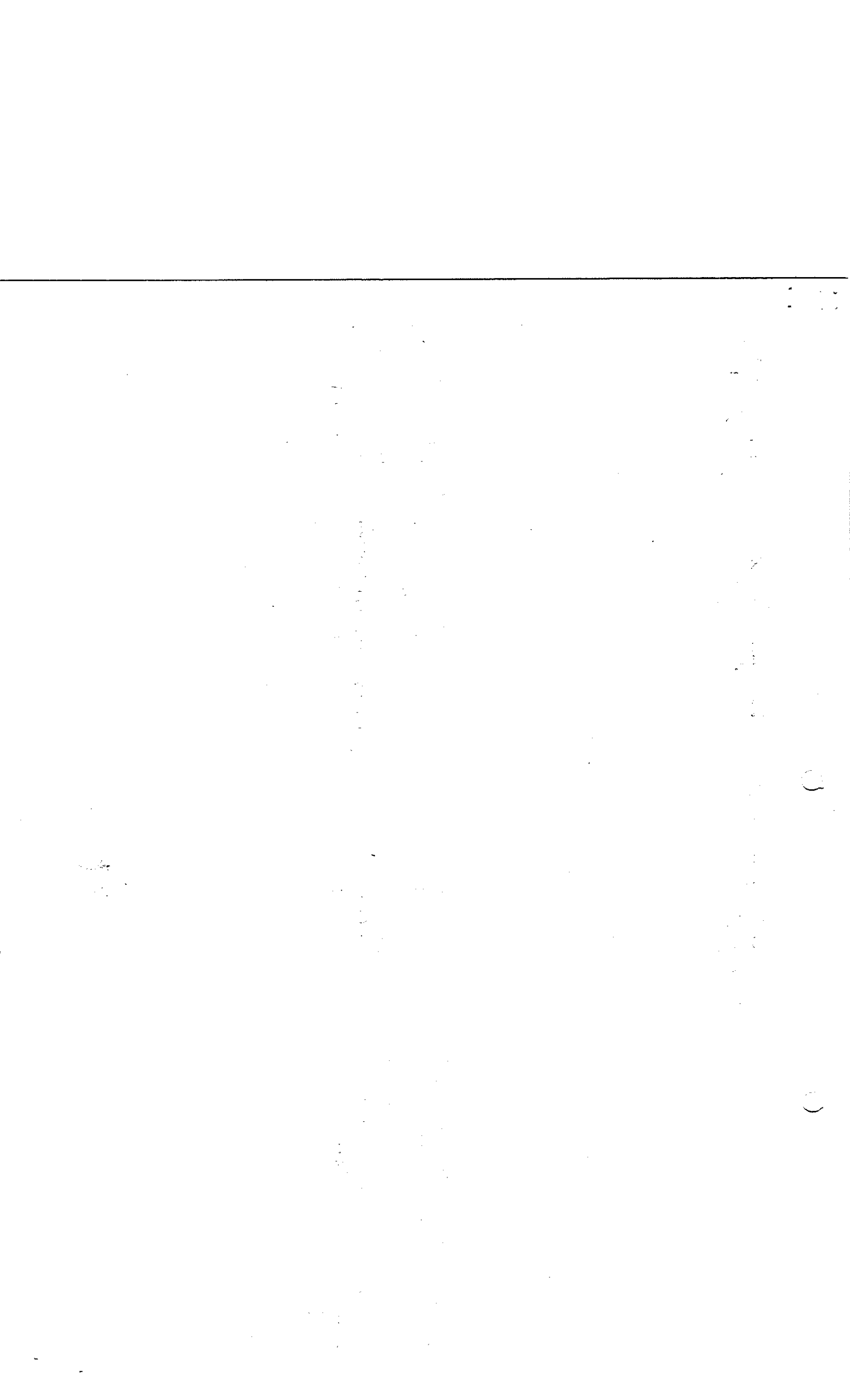
Hora de Terminación:

LUGAR:

NOMBRE DE LA REUNION

RESPONSABLE

Nº	NOMBRE Y APELLIDO	Nº CEDULA	DEPENDENCIA	USS	CARGO	CORREO	FIRMA
1	DEHINY SIEBA GONZ	52526364	HAGGEN MOF SAS		Directora Integración	saludintegracion@gmail.com	
2	FROY EDITH ROMERO SALAZAR	52466723	Mediana Subred		Coordinadora	mediana@subred.com	
3	KILIAN AGUIRRE	65589374	Comercial		DSJORDA	a.comercial@subred.com.co	
4	GUSTAVO PAQUIS	1015413493	Asesor Noviolidad		Asesor	ortorio@noviolidad.com.co	
5	GILBERTO BRUNSA G	19388268	R. REGAL		TU SALUD	gbrunsa@tusalud.com.co	
6	MARY OF MARCELA S	52080293	Sociedad Sur		Medicóloga local	maryofmarcela@subred.com	
7	CLAUDIA SEGURA VERA	52211514	Subred Sur E.S.E.		Reintegración convenios FOL	claudia@subred.com	
8	EDUARDO ESCOBAR	19388268	Asesor		Asesor	eduardo@subred.com	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							









ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
1988-1991  
1991-1995  
1995-2001  
2001-2007  
2007-2011  
2011-2015  
2015-2019

SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD SUR E.S.E

ACTA DE REUNIONES Y MESAS DE TRABAJO

MI-SIG-SIG-FT-01 V4

