|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la dotación** | **Especificaciones mínimas obligatorias (EMO)** | **Marca ofertada** | **Modelo ofertado** | **FORMA DE CUMPLIMIENTO (Diligencia el proveedor)** | **Folio de la ficha técnica donde se evidencia el cumplimiento resaltado** |
| **BUTACOS PARA COMEDOR** | 1. Espaldar y asiento en polipropileno reforzado (acople), con soporte en caucho para apoyar la carcasa. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Borde frontal del asiento es en forma de cascada, medidas entre 50cm por 40cm a 50cm. |  |  |
| 4. Bordes redondeados. |  |  |
| 5. Estructura en tubería de acero cold rolled calibre 16". |  |  |
| 6. Descansa pies en tubería de acero coll rolled.  |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable. |  |  |
| 8. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 9. Alto del asiento al piso mínimo 68 cms y máximo 72 cms y altura del espaldar de mínimo 30 cms y máximo 50 cms. |  |  |
| 10. Capacidad de carga: 90-100Kg |  |  |
| 11. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **LOCKERS** | 1. Elaborado en lamina cold rolled calibre 20. |  |  |  |  |
| 2. Punzonado para ventilación y respiración. |  |  |
| 3. Pintura electrostática en polvo horneable.  |  |  |
| 4. Sistema de cierre con portacandado. |  |  |
| 5. Fila vertical de cuatro compartimientos. |  |  |
| 6. Medidas de 1,80 cms x 40 cms x 40 cms. |  |  |
| 7. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 8. Tipo de apoyo patas fijas en lámina cold rolled calibre 20. |  |  |
| 9. Capacidad de carga mínima: 20Kg por Lockers. |  |  |
| **MESA AUDITORIO** | 1. Mesa de un solo cuerpo. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Superficies en tableros de madera aglomerada RH de 25 a 30 mm de espesor. |  |  |
| 4. Laminados de alta presión en color decorativo seleccionado por Metrosalud, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 5. Canto rígido en PVC de 2 mm adheridos al tablero. |  |  |
| 6. Estructura de la mesa en tubería cold rolled calibre 16. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable. |  |  |
| 8. Niveladores de piso en cubiertas plásticas.  |  |  |
| 9. Medidas de 140 cms de largo, por 60 cms de ancho, por 73 cms de alto. |  |  |
| 10. Capacidad de carga correspondiente a uso para trabajo de oficina. |  |  |
| 11. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables, la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a las superficies. La localización se coordinará según la distribución del espacio. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 13. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **MESA AULA PRACTICANTES** | 1. Mesa de un solo cuerpo para 6 personas. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Superficies de tableros de madera aglomerada RH calibre 18 mm a 25 mm. |  |  |
| 4. En laminado de alta presión en color decorativo a elegir. |  |  |
| 5. Cantos rígidos en PVC de 2 mm adheridos al tablero. |  |  |
| 6. Estructuras en cold rolled calibre 16 o aluminio. |  |  |
| 7. Con acabado en pintura electrostática en polvo horneable. |  |  |
| 8. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables, la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a la superficie. La localización se coordinará según la distribución del espacio. |  |  |
| 9. Niveladores de piso en cubiertas plásticas. |  |  |
| 10. Medidas de 180 cms por 120 cms por altura entre 73 y 75 cms. |  |  |
| 11. Capacidad de carga correspondiente a uso para trabajo colectivo de aula. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 13. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **MESA DE REUNIONES RECTANGULAR** | 1. Mesa de un solo cuerpo. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Superficies en tableros de madera aglomerada RH, de 25 a 30 mm de espesor. |  |  |
| 4. Laminados de alta presión, en color decorativo a elegir. |  |  |
| 5. Canto rígido en PVC de 2mm adheridos al tablero. |  |  |
| 6. Estructura de la mesa en tubería cold rolled calibre 16. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable, en color decorativo a elegir. |  |  |
| 8. Niveladores de piso en cubiertas plásticas. |  |  |
| 9. Medidas de 140 cms de largo, por 60 cms de ancho, por 73 cms de alto. |  |  |
| 10. Capacidad de carga correspondiente a uso para trabajo colectivo de oficina. |  |  |
| 11. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables, la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a la superficie. La localización se coordinará según la distribución del espacio. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 13. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **MESA DE SALA DE JUNTAS** | 1. Mesa de juntas para 12 personas. según la distribución del espacio. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Superficies en tableros de madera RH, calibre 18 mm a 25 mm. |  |  |
| 4. En laminado de alta presión, color decorativo a elegir. |  |  |
| 5. Cantos rígidos en PVC de 2 mm de espesor adheridos al tablero. |  |  |
| 6. Estructura de la mesa en cold rolled calibre 16" o aluminio. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable, color decorativo a elegir. |  |  |
| 8. La estructura contiene una canaleta central diseñada para la conducción de cables, la cual se conecta al módulo de conectividad que está incorporado a la superficie. La localización se coordinará según la distribución del espacio. |  |  |
| 9. Niveladores de piso en cubiertas plásticas. |  |  |
| 10. Medidas de 360 cms por 120 cms, altura entre 73 y 75 cms. |  |  |
| 11. Capacidad de carga correspondiente a uso para trabajo colectivo de oficina. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 13. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **MESA REDONDA** | 1. Mesa para cafetería. |  |  |  |  |
| 2. Mesa en tableros de madera aglomerada RH, de 19 mm a 25 mm de espesor. |  |  |
| 3. En laminá de alta presión, color decorativo seleccionado por Metrosalud.  |  |  |
| 4. Diámetro de 90 cms, altura entre 73 y 75 cms.  |  |  |
| 5. Canto rígido recubiertos en PVC de 2mm. |  |  |
| 6. Estructura en acero cold rolled calibre 16, base tipo araña.  |  |  |
| 7. Acabado en pintura en polvo electrostática horneada en polvo, color a elegir. |  |  |
| 8. Niveladores de piso en cubiertas plásticas. para la elaboración debe |  |  |
| 9. Capacidad de carga correspondiente a uso para sala de espera |  |  |
| 10. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 11. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **MESA SALA DE ESPERA** | 1. Superficie en tableros de madera RH de 19 mm a 25 mm de espesor. |  |  |  |  |
| 2. Recubierto en laminado de alta presión color decorativo a elegir. |  |  |
| 3. Cantos rígidos en PVC de 2mm de espesor adheridos al tablero. |  |  |
| 4. Estructura en Tubería cuadrada de acero cold rolled calibre 16. |  |  |
| 5. Niveladores de piso en cubiertas plásticas. |  |  |
| 6. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable. |  |  |
| 7. De medidas 90 cms de largo, por 55 cms de ancho, altura 40 cms.8. Capacidad de carga correspondiente a uso para cafetería |  |  |
| 9. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 10. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **PUESTO DE TRABAJO** | 1. Puestos de trabajo de línea contemporánea y elegante. |  |  |  |  |
| 2. Superficies en tableros de madera aglomerada RH, de 18 a 25 mm de espesor. |  |  |
| 3. Recubiertos en la cara superior en laminado de alta presión color decorativo a elección. |  |  |
| 4. Cantos rígidos en PVC de 2 mm de espesor. |  |  |
| 5. Estructura en tubería cold rolled calibre 16 o aluminio. |  |  |
| 6. Puesto de trabajo de 150 cms por 60 cms de fondo, altura entre 73 y 75 cms. |  |  |
| 7. Que incluya pasa cables pasticos redondos. |  |  |
| 8. Apoyado en pedestal de 3 cajones con frentes en laminados de alta presión, color decorativo a elegir. |  |  |
| 9. Con un archivador fijo, con cajonera con cerradura de llave y correderas full extensión. |  |  |
| 10. Cajones con herrajes metálicos porta carpetas. |  |  |
| 11. Acabados en pintura electrostática en polvo horneable color decorativo a elegir. |  |  |
| 12. Con niveladores de piso con cubierta en plástico. |  |  |
| 13. Capacidad de carga por cajón mínimo: 15kg. |  |  |
| 14. Capacidad de carga global correspondiente a uso de trabajo de oficina. |  |  |
| 15. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija.16. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| **PUESTO DE TRABAJO EN L** | 1. Puestos de trabajo de línea contemporánea y elegante. |  |  |  |  |
| 2. Superficies en tableros de madera aglomerada RH, de 18 a 25 mm de espesor. |  |  |
| 3. Recubiertos en la cara superior en laminado de alta presión color decorativo seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Cantos rígidos en PVC de 2 mm de espesor. |  |  |
| 5. Estructura en tubería cold rolled calibre 16 o aluminio. |  |  |
| 6. Puesto de trabajo de 150 cms por 150 cms por 60 cms, altura entre 73 y 75 cms. |  |  |
| 7. Que incluya pasa cables pasticos redondos. |  |  |
| 8. Apoyado en pedestal de 3 cajones con frentes en laminados de alta presión, color decorativo a elegir. |  |  |
| 9. Con un archivo fijo. |  |  |
| 10. Con cajonera con cerradura de llave. |  |  |
| 11. Cajones con herrajes metálicos porta carpetas.  |  |  |
| 12. Los cajones con correderas de full extensión. |  |  |
| 13. Acabados en pintura electrostática en polvo horneable, color decorativo a elegir. |  |  |
| 14. Con niveladores de piso con cubierta en plástico. |  |  |
| 15. Capacidad de carga por cajón mínimo: 15kg. |  |  |
| 16. Material empleado para la elaboración debe ser para uso hospitalario. |  |  |
| 17. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SILLA ERGONÓMICA** | 1. Silla tipo oficina ergonómica giratoria sin brazos, línea contemporánea.2. Medidas del asiento, ancho mínimo 50 cms; profundidad mínimo 45 cms.  |  |  |  |  |
| 3. Medida del espaldar alto, ancho mínimo 44 cms ; alto mínimo 48 cms. |  |  |
| 4. Mecanismo syncron con una posición de bloqueo y ajuste de tensión por perilla, (regular altura de silla, sistema de elevación neumática, contacto permanente avanzado que permite al espaldar deslizar para atrás y movimiento del asiento). |  |  |
| 5. Base de apoyo de silla de cinco (5) aspas de poliuretano, acero en nylon reforzado u otro material superior. |  |  |
| 6. Diámetro de 60 cms. |  |  |
| 7. Rodachinas para piso duro, deberán ser de doble carretera ó doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno. Las rodachines de la base deben ser de suave rodamiento, con inmediata respuesta a los cambios de dirección. |  |  |
| 8. Material del espaldar alto: En espuma inyectada de alta densidad 26 y espesor mínimo de 6 cm, graduable en altura. |  |  |
| 9. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60.  |  |  |
| 10. Cubierta interna y externa en polipropileno, color a elegir. |  |  |
| 11. Forro en vinilo o malla a elegir. |  |  |
| 12. Tanto el espaldar como el asiento deben ser independientes. |  |  |
| 13. Capacidad de carga mínimo: 100 Kg. |  |  |
| 14. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 15. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SILLA INTERLOCUTORA** | 1. Silla interlocutora. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Espaldar y asiento en polipropileno reforzado, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Asiento tapizado en vinilo sobre espuma en poliuretano, color seleccionado por Metrosalud.5. Espuma densidad 26, espesor 20 mm. |  |  |
| 6. Estructura sin brazos. |  |  |
| 7. Tubería en acero cold rolled de calibre 16". |  |  |
| 8. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 9. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 10. Capacidad de carga mínimo: 100 Kg. |  |  |
| 11. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SILLA SALA DE JUNTAS (SILLA ERGONOMICA)** | 1. Silla tipo oficina ergonómica giratoria con brazos. |  |  |  |  |
| 2. Medidas del asiento, ancho mínimo 50 cms; profundidad mínimo 45 cms. |  |  |
| 3. Medida del espaldar alto, ancho mínimo 44 cms ; alto mínimo 48 cms.  |  |  |
| 4. Espaldar en malla con soporte lumbar , graduable en altura. |  |  |
| 5. Mecanismo syncron con una posición de bloqueo y ajuste de tensión por perilla, (regular altura de silla, sistema de elevación neumática, contacto permanente avanzado que permite al espaldar deslizar para atrás y movimiento del asiento). |  |  |
| 6. Base de apoyo de silla de cinco (5) aspas de poliuretano, acero en nylon reforzado u otro material superior debe variar por el color que se elija. |  |  |
| 7. Diámetro de 60 cms.  |  |  |
| 8. Rodachinas para Piso duro, deberán ser de doble carretera ó doble pista y podrán ser en nylon o en polipropileno, las rodachines de la base deben ser de suave rodamiento, con inmediata respuesta a los cambios de dirección. |  |  |
| 9. Asiento en espuma inyectada de alta densidad 60. |  |  |
| 10. Cubierta interna y externa en polipropileno. |  |  |
| 11. Forro en vinilo o malla, color seleccionado por Metrosalud.12. Tanto el espaldar como el asiento deben ser independientes, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 13. Capacidad de carga mínimo: 100 Kg. |  |  |
| 14. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 15. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no. |  |  |
| **SILLAS ACOMPAÑANTES (HOSPITALIZACIÓN)** | 1. Silla semireclinable para acompañante con movimientos de siéntese y recuéstese. |  |  |  |  |
| 2. Con sistema de espaldar reclinable. |  |  |
| 3. Tapizado es en vinilo antifluidos, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Estructura interna en acero cold rolled de alta calidad o material resistente en su estructura. |  |  |
| 5. Espaldar y asiento en espuma laminada de poliuretano de alta densidad 26. |  |  |
| 6. Patas de soporte que evite el rayado de la baldosa, en acero inoxidable o material resistente a la desinfección. |  |  |
| 7. Capacidad de carga de mínimo 150 kilos. |  |  |
| 8. Dimensiones:- Ancho externo 65 cms.- Ancho interno útil de 58 cms.- Alto del piso al espaldar mínimo de 105 cms. |  |  |
| 9. Largo de la silla total con el semirreclinado de máximo 95 cms. |  |  |
| 10. Con semi-brazos. |  |  |
| 11. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SILLAS UNIVERSITARIAS** | 1. Silla universitaria con tableta de escritura fijas. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. En madera contra chapada recubierto en laminado de alta presión color decorativo seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Cantos rígidos en PVC de 2 mm adheridos al tablero. |  |  |
| 5. Espaldar y asiento en polipropileno reforzado. |  |  |
| 6. Asiento tapizado en vinilo sobre espuma en poliuretano, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 7. Densidad 26, espesor de 20 mm. |  |  |
| 8. Estructura sin brazos. |  |  |
| 9. Tubería en acero cold rolled de calibre 16". |  |  |
| 10. Acabado en pintura electrostática en polvo horneable a elegir. |  |  |
| 11. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 12. Capacidad de carga mínima: 120kg. |  |  |
| 13. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 14. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SOFAS DE DOS PUESTOS** | 1. Sofás de dos puestos. |  |  |  |  |
| 2. Cuerpo interno: Estructura en madera. |  |  |
| 3. Se apoya en una estructura metálica cold rolled calibre 16. |  |  |
| 4. Sofá con brazos. |  |  |
| 5. Tapizado en tela en vinilo en espumas de alta densidad 26, color seleccionado por Metrosalud.  |  |  |
| 6. Asiento: Las espumas se apoyan en estructuras fuertes y resistentes, fabricadas en polipropileno y caucho de alta tenacidad.  |  |  |
| 7. Estructura externa en tubería de acero coll rolled calibre 16. |  |  |
| 8. Con acabado en pintura electrostática en polvo horneable, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 9. Deslizadores escualizables en nylon o polipropileno. |  |  |
| 10. Capacidad de carga mínimo: 160kg.11. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija |  |  |
| **TABLERO** | 1. Recubierta por ambas caras.  |  |  |  |  |
| 2. Medidas 120 cms de ancho x 170 cms de alto.  |  |  |
| 3. Acabado pintura en polvo electrostática horneada blanco, estrato plata o negro. |  |  |
| 4. Rodachines. |  |  |
| 5. Rodachines con frenos de seguridad para estabilidad del tablero. |  |  |
| 6. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| **TANDEM DE 2 PUESTOS** | 1. Tándem de dos puestos. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Espaldar en polipropileno reforzado, color decorativo seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Asiento tapizado en vinilo Pranna color decorativo seleccionado por Metrosalud.  |  |  |
| 5. Estructura sin brazos. |  |  |
| 6. Tubería en acero cold rolled calibre 16. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática horneada en polvo. |  |  |
| 8. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 9. Capacidad de carga: 160 Kg. |  |  |
| 10. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 11. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **TANDEM DE 3 PUESTOS** | 1. Tándem de tres puestos. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Espaldar en polipropileno reforzado, color decorativo seleccionado por Metrosalud.4. Asiento tapizado en vinilo Pranna, color decorativo seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 5. Estructura sin brazos. |  |  |
| 6. Tubería en acero cold rolled calibre 16. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática horneada en polvo color a elegir. |  |  |
| 8. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 9. Capacidad de carga mínimo: 270 Kg. |  |  |
| 10. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 11. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **TANDEM DE 4 PUESTOS** | 1. Tándem de cuatro puestos. |  |  |  |  |
| 2. Línea contemporánea y elegante. |  |  |
| 3. Espaldar en polipropileno reforzado, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Asiento tapizado en vinilo Pranna, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 5. Estructura sin brazos. |  |  |
| 6. Tubería en acero cold rolled calibre 16. |  |  |
| 7. Acabado en pintura electrostática horneada en polvo. |  |  |
| 8. Tapones antideslizantes. |  |  |
| 9. Capacidad de carga: 360kg. |  |  |
| 10. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 11. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **DESCANSA PIES** | 1. Estructura tubular en acero cold rolled calibre 18. |  |  |  |  |
| 2. Acabado en pintura en polvo electrostática horneada en polvo, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 3. Superficie en madera aglomerada RH.  |  |  |
| 4. Base antideslizante en color negro. |  |  |
| 5. Con cantos rígidos en PVC de 2 mm. |  |  |
| 6. Medidas de 40 cms de ancho por 30 cms de fondo. |  |  |
| 7. Inclinación no mayor de 15° con respecto al horizontal. |  |  |
| 8. Con cambio de ángulo con solo variar la posición de los pies. |  |  |
| **BUTACO VESTIER** | 1. Butaco línea contemporánea y elegante. |  |  |  |   |
| 2. Medidas de 60 cms de largo, por 40 cms de ancho y 40 cms de alto. |  |   |
| 3. En tablero de 15 a 20 mm de espesor. |  |   |
| 4. Base en lamina cold rolled, calibre 16", color a elección. |  |   |
| 5. Acabado en pintura en polvo electrostática, color a elección. |  |  |
| 6. Tapizado en vinilo. |  |  |
| 7. Niveladores de piso. |  |  |
| 8. Capacidad de carga mínima: 100Kg |  |  |
| 9. Material para uso hospitalario. |  |  |
| 10. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 11. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |
| **SILLA RECUPERACION ACOMPAÑANTE (INTERLOCUTORA) CIRUGIA** | 1. Silla semireclinable para acompañante con movimientos de siéntese y recuéstese. |  |  |  |   |
| 2. Con sistema de espaldar reclinable. |  |   |
| 3. Tapizado es en vinilo antifluidos, color seleccionado por Metrosalud. |  |  |
| 4. Estructura interna en acero cold rolled de alta calidad o material resistente en su estructura. |  |  |
| 5. Espaldar y asiento en espuma laminada de poliuretano de alta densidad 26. |  |   |
| 6. Patas de soporte que evite el rayado de la baldosa, en acero inoxidable o material resistente a la desinfección. |  |   |
| 7. Capacidad de carga de mínimo 150 kilos. |  |  |
| 8. Dimensiones:- Ancho externo 65 cms.- Ancho interno útil de 58 cms.- Alto del piso al espaldar mínimo de 105 cms. |  |  |
| 9. Largo de la silla total con el semirreclinado de máximo 95 cms. |  |  |
| 10. Con semi-brazos. |  |  |
| 11. El material utilizado sea apto para uso hospitalario. |  |  |
| 12. Color a elección de la ESE METROSALUD, el valor no debe variar por el color que se elija. |  |  |