



El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, de conformidad con los principios de transparencia para la contratación, convoca públicamente a todos los interesados a participar con sus **PRECOTIZACIONES**, como parte del estudio de mercado a registrar del proceso que tiene por objeto Adquirir a título de compraventa mobiliario para ambientes, áreas de formación y administrativas con el fin de dotar la nueva edificación ubicada en la sede los lagos del Centro para la Biodiversidad y el Turismo del Amazonas.

La pre cotización solicitada servirá de base para la elaboración de un estudio de mercado, y por lo tanto no constituyen en sí misma una oferta y consecuentemente no obliga a las partes.

Se solicita registrar sus pre cotizaciones a los siguientes contactos:

Correo: contratacionamazonas@sena.edu.co

Dirección radicación correspondencia: SENA Regional Amazonas
Vía Leticia - Tarapacá, Km 0,5
Oficina de Atención al Ciudadano

Por favor si anexa algún archivo digital, este debe venir en formato PDF, Word o Excel, en ningún caso se aceptan archivos comprimidos.

De igual forma, si usted lo considera puede enviar su propuesta digitalizada por medio de correo electrónico.

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE PRECOTIZACIONES: jueves, 27 de Septiembre de 2018, hasta las 5:00 pm

VALIDEZ DE LA PRECOTIZACIÓN: Treinta (30) Días calendarios a partir de su presentación.

Se presenta la siguiente información como referencia de consulta:

1. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO A PRECOTIZAR: Adquirir a título de compraventa mobiliario para ambientes, áreas de formación y administrativas con el fin de dotar la nueva edificación ubicada en la sede los lagos del Centro para la Biodiversidad y el Turismo del Amazonas.

2. CONDICIONES TÉCNICAS EXIGIDAS:

ITEM	DETALLE	CANTIDAD
1	SILLA INTERLOCUTORA: Ver ficha técnica	685

Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
Regional Amazonas– Centro para la Biodiversidad y el Turismo del Amazonas, Industria y Biodiversidad
Km 0.5 Vía Tarapaca Leticia (57 8) 5927626 Ext. 85816
www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270



2	TÁNDEM DE ESPERA PARA 5 PUESTOS: Ver ficha técnica	5
3	JUEGO DE MESA REDONDA: en acero inoxidable con ajuste neumático de 4 puestos (incluye 1 mesa y 4 sillas) Ver ficha técnica	3
4	TARIMA MODULAR DESMONTABLE: de 5 x 7 mts, altura graduable, incluye 2 escaleras	1
5	CONJUNTO DE ESPEJOS Y BARRA EN ACERO INOXIDABLE: (incluye 4 espejos y 1 barra) Ver ficha anexa.	1

3. PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo para la ejecución del contrato es de un (1) Mes y quince (15) días, contados a partir del cumplimiento de los requisitos de ejecución que incluye la expedición del registro presupuestal sin exceder el 15 de diciembre del año 2018.

4. LUGAR DE EJECUCIÓN: Los elementos serán entregados en la sede los Lagos del Centro para la Biodiversidad y el Turismo del Amazonas ubicado en el Km. 0.5 vía Los Lagos en la ciudad de Leticia – Amazonas.


MIGUEL ANGEL RAMÍREZ RAMÍREZ
COORDINADOR GRUPO APOYO ADMINISTRATIVO

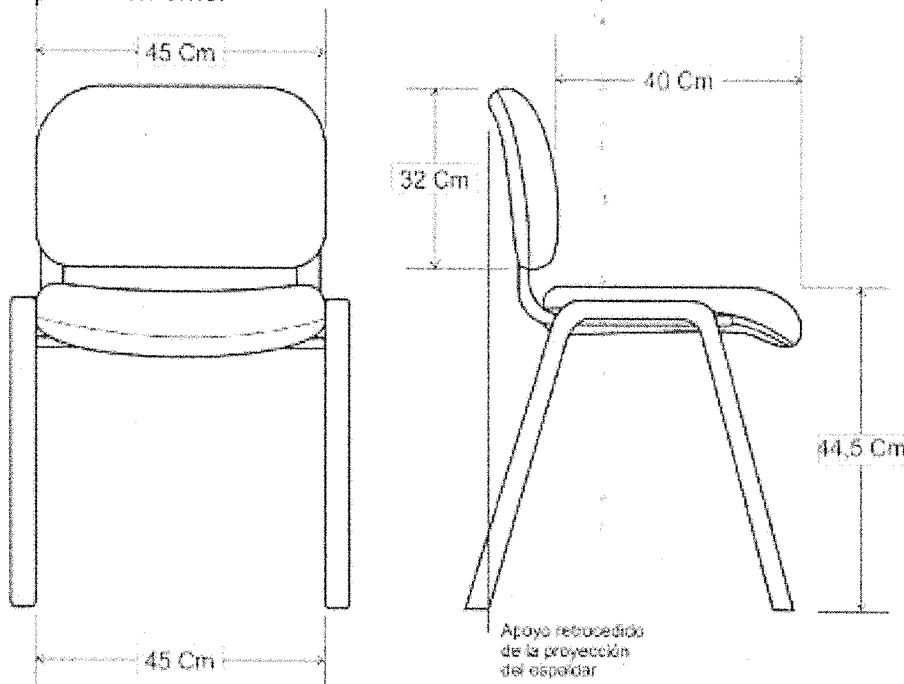
Proyectó: José David Ramos Llamas, Profesional del Grupo de Gestión Contractual. *JL*

MOBILIARIO
SENA REGIONAL AMAZONAS

FICHAS TECNICA

SILLA INTERLOCUTORA

Silla interlocutora de metal Altura del plano del asiento desde el piso 44,5 cm, Profundidad del asiento 40 cm, Ancho del asiento 45 cm, Ancho del espaldar 45 cm, Altura del espaldar 32 cms.



A. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

PATAS: En acero, Perfil redondo de 2" acero cold rolled calibre 18 (1,2 mm de espesor sin pintura). Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro.

ASIENTO - ESPALDAR: En acero, Perfil tubular de acero cold rolled, calibre 18 (1,2 mm de espesor sin pintura). Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro.

AMARRES: En Acero, Perfil tubular de acero cold rolled, calibre 18 (1,2 mm de espesor sin pintura). Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro.

ACOLCHADO: Espuma De Poliuretano inyectada de alta densidad 60 kg/m³, su conformación debe ser homogénea.

TAPIZADO: En Paño tipo Hilat, tejido técnico (malla), cordobán o microsuede, 100% fibra

sintética, de secado rápido, el color debe ser parte integral de la fibra, tratamiento antialérgico ,anti manchas color verde pino.

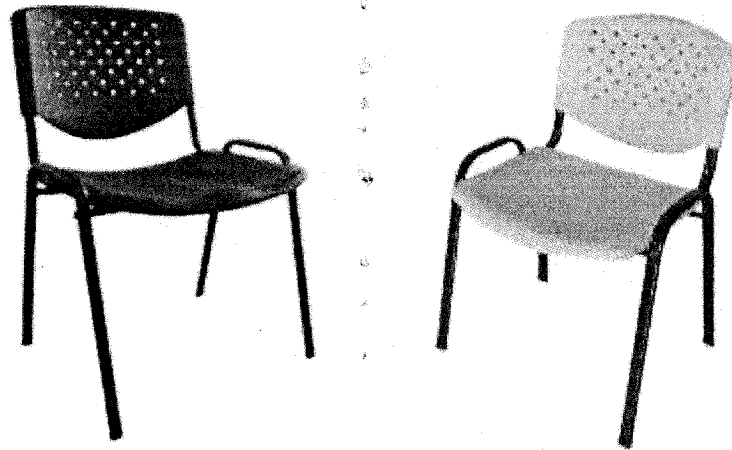
CUBIERTAS EXTERIORES: En Polipropileno, mínimo de 2mm de espesor de pared con pines de ajuste con la contratapa a presión, color negro.

TAPONES: En polipropileno Copolimero, inyectado de alto impacto con red de nervaduras estructural y filtro UV 100% virgen. Superficie Microtexturizada.

B. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

1. Debe permitir apilabilidad en mínimo 5 unidades.
2. El apoyo de la pata posterior de la silla está retrocedido del punto máximo de la proyección del espaldar.
3. La estructura de las patas es independiente a la estructura del asiento-espaldar
4. Las sillas interlocutoras deben ser estáticas y lo suficientemente estables como para no representar riesgo de caída incluso adoptando posturas extremas.
5. La estructura de las patas debe contar con amarres frontal y posterior para garantizar la estabilidad de la estructura
6. Las uniones de la estructura deben estar hechas con soldadura tipo MIG.
7. La unión entre la estructura de las patas y la del asiento- espaldar es con soldadura tipo MIG en ocho puntos por unión (4 superiores- 4 inferiores).
8. El material plástico del asiento y el espaldar deben permitir una buena disipación de la humedad y el calor.
9. La unión de la estructura al espaldar llega al módulo interno (del espaldar) y se cubre con una tapa
10. La estructura del espaldar y el asiento siguen las curvas anatómicas resaltando el apoyo lumbar.
11. La silla soporta una carga estática de 150 KG verticales sobre su superficie, sin que presente deformación alguna en su superficie o estructura.
12. La silla soporta una carga dinámica de 150 KG al ser arrastrada lateralmente, sin que presente deformación alguna en su superficie o estructura.
13. todos los perfiles metálicos expuestos tienen tapones.
14. En ninguna parte del mueble se presentan filos, ni puntas que representen un riesgo en el uso.
15. Los módulos deberán ser fabricados en material plástico de polipropileno de alta densidad inyectado.

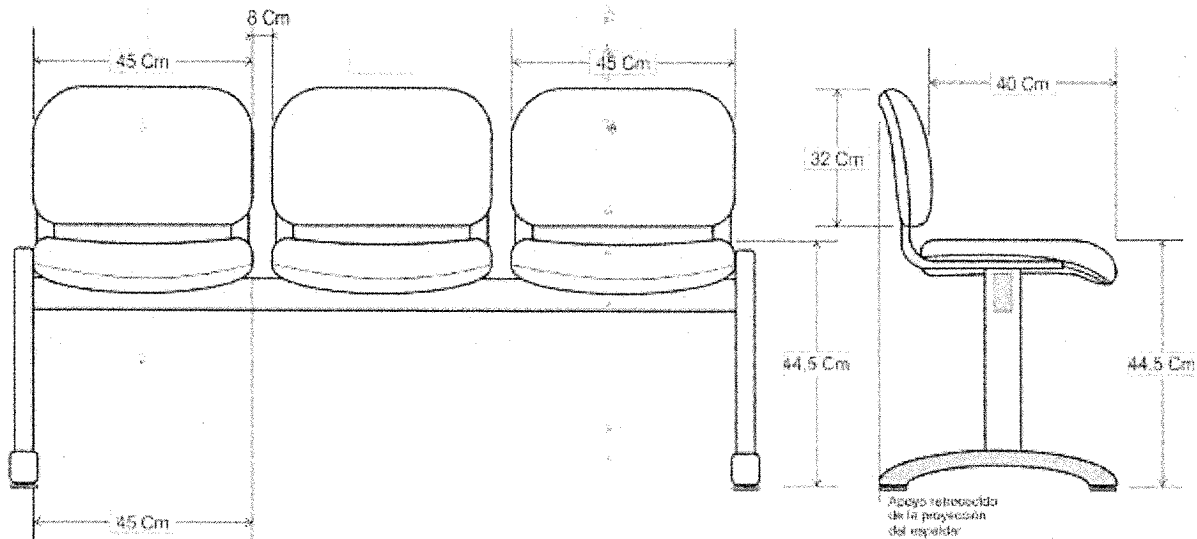
C. IMÁGENES DE REFERENCIA



TANDEM DE ESPERA

Conjunto de sillas unidas a una sola estructura, para áreas de espera de cinco (5) Módulos.

Altura del plano desde el piso: 44,5 cm, profundidad del asiento: 40 cm, Ancho del Asiento: 45 cm, Ancho del espaldar: 45 cm, Altura del espaldar: 32 cm



A. DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

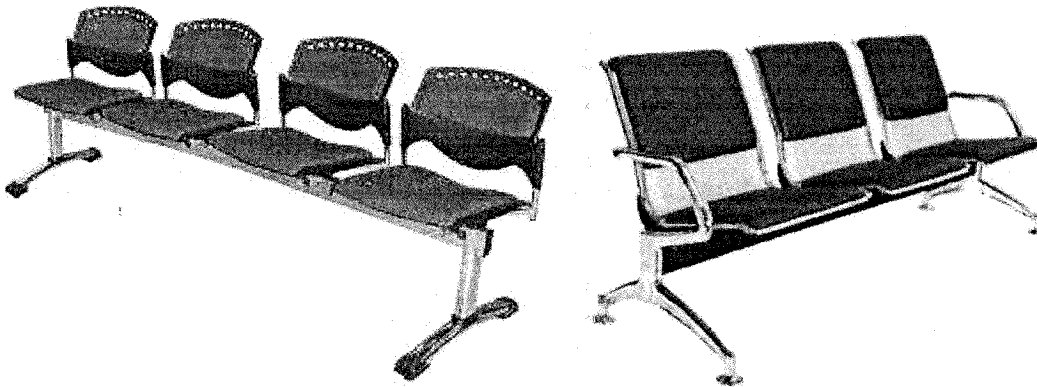
PARTE	MATERIAL	ESPECIFICACIÓN	ACABADO
PATAS	Acero	Perfil tubular de acero cold rolled calibre 16 (1,5 mm de espesor sin pintura) de (3,81 cm) o (1,5" pulg) de diámetro	Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro o cromado
	Fundición	Aluminio fundido	Brillante o cromado
ESTRUCTURA ASIENTO-ESPALDAR	Acero	Perfil tubular de acero cold rolled, espesor de pared de 1,2 mm (sin pintura) de (2,22 cm) o (7/8" pulg) de diámetro	Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro o cromado.
COLUMNA	Acero	Perfil tubular de acero cold rolled, calibre 18 (1,2 mm de espesor sin pintura)	Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster color negro o cromado.
ASIENTO ESPALDAR	polipropileno Copolimero	polipropileno inyectado de alto impacto con red de nervaduras estructural y filtro UV 100% virgen	Superficie Microtexturizada
ACOLCHADO (según Diseño)	Espuma De Poliuretano	espuma de poliuretano inyectada de alta densidad 60 kg/m ³	su conformación debe ser homogénea
TAPIZADO (según Diseño)	Paño tipo Hilat y/o tejido técnico (malla)	100% fibra sintética, de secado rápido, el color debe ser parte integral de la fibra.	Tratamiento antialérgico, anti manchas color verde pino.
TAPONES	Polipropileno	tapón de polipropileno inyectado con nervaduras para las patas y los tubos expuestos	color negro
NIVELADORES	base en polipropileno	diámetro de 2"	color negro
	espigo de acero	espigo de 5/16" de diámetro x 1 3/4" de largo	zincado

B. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

1. El apoyo de la pata posterior de la silla está retrocedido del punto máximo de la proyección del espaldar.
2. La estructura de las patas es independiente a la estructura del asiento-espaldar
3. Las sillas deben ser estáticas y lo suficientemente estables como para no representar riesgo de caída incluso adoptando posturas extremas.
4. La estructura de las patas debe garantizar la estabilidad de la estructura
5. Las uniones de la estructura deben estar hechas con soldadura tipo MIG.
6. La unión entre la estructura de las patas y la del asiento - espaldar es con soldadura tipo MIG.
7. El material plástico del asiento y el espaldar deben permitir una buena disipación de la humedad y el calor.
8. Tapizado tipo hilat según el diseño para las superficies de espaldar y asiento.
9. El tapizado es exclusivamente en paño.

10. Las costuras y/o grapas del tapizado no quedan a la vista.
11. La unión de la estructura al espaldar llega al módulo interno (del espaldar) y se cubre con una tapa.
12. La estructura del espaldar y el asiento siguen las curvas anatómicas resaltando el apoyo lumbar.
13. La silla soporta una carga estática de 250 KG verticales sobre su superficie, sin que presente deformación alguna en su superficie o estructura.
14. La silla soporta una carga dinámica de 200 KG al ser arrastrada lateralmente, sin que presente deformación alguna en su superficie o estructura.
15. todos los perfiles metálicos expuestos tienen tapones.
16. En ninguna parte del mueble se presentan filos, ni puntas que representen un riesgo en el uso.

C. IMÁGENES DE REFERENCIA



JUEGO DE MESA REDONDA

Juego de mesa auxiliar con superficie redonda incluye 1 mesa y 2 sillas

A. DESCRIPCION TÉCNICA

MESA

CARACTERÍSTICAS: Mesa de superficie lisa y brillante, diseño moderno y elegante, ideal para espacios de exterior o interior. Con palanca hidráulica que permita escualizar la superficie a una altura entre 27.5 a 35.8 pulgadas, base con protección contra rayaduras y manchas al piso.

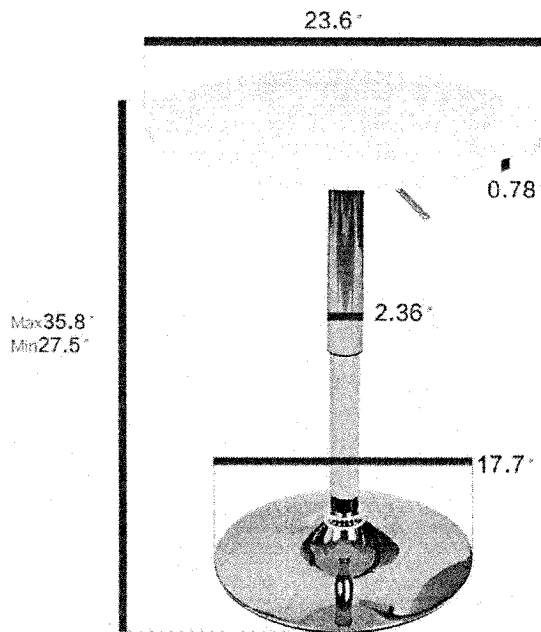
DIÁMETRO: 23.6 pulgadas

MATERIAL: metal cromado

ALTO: 35.8 pulg.

GROSOR SUPERFICIE: 0.78 Pulg.

GROSOR BASE: 17.7 Pulg.



SILLA:

CARACTERISTICAS: Taburete de Bar giratorio, sin espaldar, aspecto moderno, asiento ajustable mediante palanca de sistema hidráulico, barra cromada con reposapiés, base con protección de caucho para el piso, asiento en material sintético para mayor comodidad.

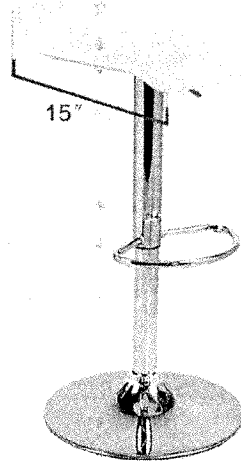
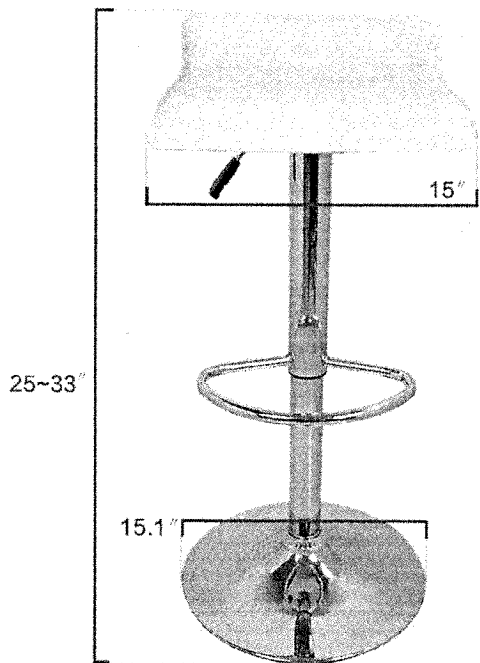
ANCHO: 15 pulgadas

MATERIAL: metal cromado, caucho y cuero sintético

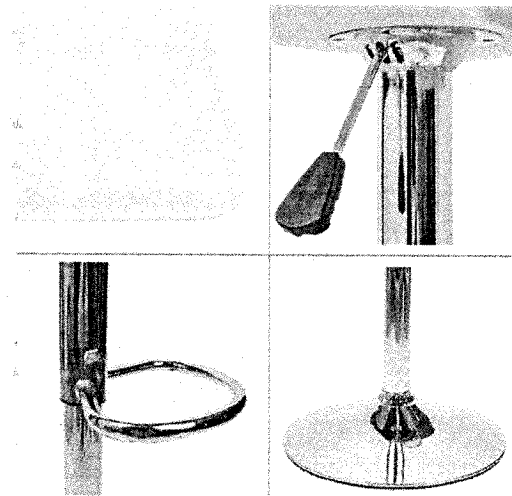
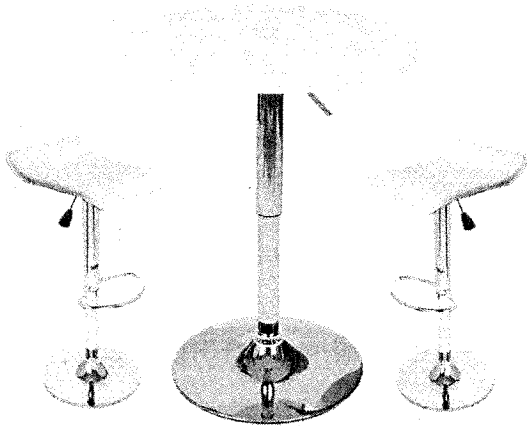
ALTO: 33 pulg.

PROFUNDIDAD ASIENTO: 15 Pulg.

DIAMETRO BASE: 15.1 Pulg.



B. IMÁGENES DE REFERENCIA



JUEGO DE ESPEJOS Y BARRA DOBLE PARA DANZA

Juego de 4 espejos y 1 barra en acero inoxidable, incluye instalación.

A. DESCRIPCION TÉCNICA

ESPEJOS:

Espejos con marco en aluminio empaque en caucho y soportes para anclaje a la pared.

ANCHO: 1.70 MTS.

ALTO: 1.90 MTS.

MARCO: En aluminio con empaque de caucho.

BARRAS:

Barra doble para danza, cada barra con 4 soportes independientes para anclaje a la pared.

MATERIAL: acero inoxidable.

LARGO: 8 mts.

SOPORTES: en acero inoxidable individuales para cada barra.

GROSOR: 2,5 pulg.

B. IMÁGENES DE REFERENCIA

