

ANEXO Nro. 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SALA MULTISENSORIAL

Nro.	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	MATERIAL PSICOMOTRIZ	MATERIAL SENSORIAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS
1	MESA DE LUZ Y MATERIAL DE APOYO	Voltaje de alimentación: 110V/60Hz Material: Madera Color: blanco Botones: Cantidad: 5 Modelo: tipo domo de 100 mm de diámetro Espacio de trabajo: 45,5 cm x 62 cm. Material del espacio de trabajo: Acrílico de 6 mm Incluirá material de apoyo para la mesa de luz, hojas de trabajo, 10 siluetas troqueladas, 4 historias en hojas A4 plastificadas, gemas didácticas.		1	
2	ALFOMBRA SENSORIAL	La alfombra sensorial es un recurso terapéutico y educativo diseñado para estimular el área táctil en niños a través de diferentes texturas, formas, colores y materiales. Permite explorar sensaciones mediante la curiosidad y el aprendizaje a través del juego. Este material fortalece habilidades como la percepción táctil, la coordinación el equilibrio la motricidad la atención y el reconocimiento de estímulos, contribuyendo al desarrollo cognitivo y sensorial del niño de manera lúdica segura y significativa medidas 3.90x 50cm		2	
3	AMBIENTACIÓN INTELIGENTE	Implementación de los instrumentos que conforman la sala sensorial, instalación del espacio físico, instalación de dispositivos inteligentes, dos parlantes inteligentes echo spot, dos soportes de echo spot los programas (celulares). Medidas de seguridad a tomar para el cuidado de la sala.		1	
4	BARRILES PARA RODAR MEDIANO	Material esponja con madera 1MX80	2		
5	CAJAS DE PELOTAS SENSORIALES DIFERENTES TEXTURAS	Pelotas grades sensoriales en color azul y verde. Superficie rugosa y suave, ideal para estimulación táctil. Seguras y ligeras, perfectas para manos pequeñas.		2	
6	COJINES SUAVES	Cojines redondos de 60 cm de diametro de diferentes colores.	1		
7	COLUMPIO RECTANGULAR	Base plana que puede funcionar como soporte para pies o manos en ejercicios suspendidos. Puede estar fabricada en madera tratada, plástico de alta resistencia o metal. Incluye perforaciones o anclajes para ajustar cuerdas o mosquetones. 40 cm de fondo x	2		
8	CORTINA DE ESTRELLAS	Consta de un panel grande en donde se encuentran distribuidas fibras ópticas que brillan sobre la superficie del panel, debe incluir un control remoto que puede dar diferentes funcionalidades de la fibra óptica haciendo que esta cambie de color automáticamente o a elección del usuario, se puede regular la velocidad con la que cambian de color o la velocidad de parpadeo. Características técnicas: Voltaje de ingreso 120V – 60HZ Longitud de 2 metros de largo por 1 metro de altura. Incluye fuente generadora de luz Incluye control remoto		1	
9	DUCHA DE FIBRAS OPTICAS	Compuesta por hebras largas de fibras opticas que emiten luces y colores brillantes. Diámetro de cada fibra: 1mm con puntos de resplandor al final de cada fibra ,cantidad de fibras 300, 3 metros de longitud, voltaje de alimentacion 120/60hz, 16 w, temperatura -85oC a 75 Oc, incluye fuente generadora de luz para fibras optica incluye control remoto		2	
10	ESPEJO GRANDE DE PARED	Espejo dimensiones: 2x1.22 metros, espesor 3mm		1	
11	GAFAS DE REALIDAD VIRTUAL 360 GRADOS.	Aportan una experiencia 3D inmersiva a los videos que logra un equilibrio entre la inmersión y la claridad de la visión lo que brinda la mejor vista de realidad virtual para ver videos de 360 grados. Deberá ser compatible con Android e IOS y adecuado para teléfonos inteligentes de 4, 5 a 6, 5 pulgadas. Tamaños: FOV DE 4,7 pulgadas a 6,5 pulgadas: 90-108. Distancia focal Batería ajustable AAA 1, 5 v			1
12	HAMACA SENSORIAL	Material común: PVC reforzado o metal ligero, con recubrimiento antideslizante.	2		
13	JUEGO DE ESENCIA	Juego de 8 aceites aromas 0.34 onzas líquidas		1	
14	KIT DE PELOTITAS MASAJEADORAS	PELOTAS SENSORIALES CON TEXTURAS Género: Unisex Tipo de material: Caucho		1	
15	MESA SENSORIAL	Mesa sensorial dos gabetas, Material Madera, alta densidad 90x60x60		1	
16	MINIARCO	Sistema autocorrectivo que combina un estuche de plástico con 12 tableros y 89 folletos.	1		
17	MUEBLE DE MADERA INFERIOR Y SUPERIOR PARA GUARDAR MATERIAL	ARMARIO MEDICO MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ALTURA: 1700 mm LARGO: 900 mm ANCHO: 430 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: · La estructura del mueble será de melamínico resistente a rayones y calor, espesor 25mm, color haya dos caras y laminado en canto duro del mismo material. BASE Y DIVISIONES INTERIORES: · Con base y división interior de acero laminado de 0.9mm de espesor, pintado con pintura electrostática color negro y con tres división metálicas regulables en su interior. PUERTAS: · Cuatro puertas frontales con bisagras en melamínico color haya y vidrios. Las puertas se unen a la estructura mediante bisagras. · Los vidrios tendrán un espesor de 4mm color claro · Tiraderas de 10 cm de longitud, en plancha metálica color negro, con cerraduras de llaves para seguridad. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha. REF. CE. https://catalogoelectronico.compraspublicas.gob.ec/producto/0cHXECj6C92t9JalIRM PJsUGUvM9IHj_2_b5IQzIkjY ,		2	

ANEXO Nro. 1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SALA MULTISENSORIAL

Nro.	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	MATERIAL PSICOMOTRIZ	MATERIAL SENSORIAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS
18	PANEL DE OLORES DE FORMA CIRCULAR CON HUMIFICADOR	Voltaje de alimentación: 110V/60Hz Material: Madera Color: blanco Botones: cantidad 3 Modelo: tipo domo de 100 mm de diámetro Dimensiones aprox: 60x45x25cm Espacio para la imagen: mínimo 11x11cm Material de apoyo para la terapia con el panel de olores, 12 tarjetas plastificadas en ambos lados tamaño 11x 11cm, 5 esencias aceite de 5ml.		1	
19	PANEL DE TEXTURAS	Tablero de madera con diferentes texturas, 1 metro por 40 cm.		2	
20	PAQUETE DE PELOTAS BLANCAS	4 paquetes de 100 unidades de 7 cm. de diámetro de plástico.			1
21	PAQUETE DE PELOTAS TRANSPARENTES	5 paquetes de 100 unidades de 7 cm. de diámetro de plástico.			1
22	PAQUETES DE FOMIX DE 60X60 TATAMIS	Paquetes por 4 láminas 60x60 - 64 láms (8 paq)		2	
23	PELOTA DE MANI	Pelota en forma de mani sensorial en color amarillo y azul. Superficie plático, ideal para estimulación vestibular y propioceptivo.			1
24	PISCINAS DE LUCES	110 x 150 + rampa, escalera, y luces.			1
25	PROYECTO GALAXIA	Voltaje/ current: DCSV/1 ^º . POMER : 2W, Material del producto: ABS/AS/hardware/componentes electrónicos Parámetros del altavoz: 4 ohmios / 3W Frecuencia de respuesta: 160Hz-20KHz Especificación del cable USB: 1M Especificación del cable de audio: 0,6 M			1
26	PUFF POSTURA	Elaborado en Lona de un diámetro 69 cm x 45 cm y 60 cm x 80 cm de Alto de varios colores			2
27	SACO DE ARENA HIPOALERGENICA	Hipoalergénica 60 libras.		1	
28	SACO SENSORIAL CORPORAL (TELA ALICRADA)	Material de tela licrada 1metro x 0,60		2	
29	SET DE AUDÍFONOS PARA TERAPIA CON HOLOFONÍAS	Altavoz: 1.969 in. Impedancia: 32 Ohmios. Sensibilidad: 110 dB + - 3 dB. Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20KHz. Potencia nominal: 30 mW. Tipo de enchufe: 0.138 in/0.250 in estéreo. Hologonías.			1
30	SILLA CON APOYA BRAZOS	Dimensiones de la silla: Alto total de la silla: 77 cm Altura piso asiento: 45 cm Longitud del asiento: 45 cm Ancho del asiento: 45 cm Longitud espaldar: 45 cm Ancho espaldar: 30 cm Tablero de espalda y asiento: - Asiento y espaldar en polipropileno de alta resistencia. - Conservando la estructura ergonómica para los usuarios, el borde frontal del asiento debe inclinarse suavemente hacia abajo (curvatura en cascada). El espaldar debe mantener la curvatura natural para recibir de la forma que se produce en la espalda del usuario. - El asiento estará sujeto a la estructura metálica mediante tornillos. - El espaldar se ensamblará a la estructura de metal. Estructura: - Material de acero de 25 mm de diámetro, e=1.5mm mínimo. Acabado: Cromado. - Regatones de polipropileno de alto impacto macho – hembra. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. REF. CE. https://catalogoelectronico.compraspublicas.gob.ec/producto/ok17akn0DanyOODkX A-GDrm792Uk-jBNWwFu_x0DIqQ ,			1
31	SILLAS REGULABLES PEQUEÑAS	Material Madera regulable		1	
32	SOPORTE METÁLICO PARA GUARDAR PELOTAS	1,70 metros de largo x 45 cm de ancho		1	
33	TIRAS DE GOMAS O CUERDAS	Material de Goma, tipo elástico (diferentes formas)		1	
34	TUBO DE BURBUJAS	Tubo de 15 cm de diámetro Material: Acrílico de 4 mm de espesor Color: Transparente Totalmente rígido Altura: 1.75 metros Base diseñada de acuerdo con el espacio			1
35	TÚNEL DE GATEO, ESPUMA ESPECIAL	Material de esponja de alta densidad 1mt x 0,60		2	
36	ESCALERA DE COLORES Y MATERIAL DE APOYO	Material: madera pintada de color blanco y lacada un mayor brillo y mejor acabado. De acuerdo al diseño deberá tener como mínimo 10 compartimentos de 10 cm cada uno. La base debe tener un diseño con un compartimento para los pies, de manera que los adultos mayores logren acercarse sin ninguna dificultad. En la parte alta de la estructura (al costado de los compartimentos) debe tener unas aletas de madera de unos 10 cm de ancho, estas con el fin de que los profesionales puedan colocar señales que indiquen los 10 niveles con los que cuenta la escalera de colores. La estructura de madera tiene las siguientes medidas aproximadas: 1,70 cm de alto; 0,60 cm de ancho; 0,20 cm de fondo. Incluirá material de apoyo, set de naipes de fonemas 52 tarjetas y set de 12 tarjetas de animales de 14x14cm.			1
37	COLCHONETA PARA REHABILITACIÓN	Espuma o espuma de poliuretano, Lavable e impermeable, Ancho: 100 cm (±10cm), Largo: 200 cm (±10cm), Alto: 8cm (±3 cm). REF. COL-10-R12		2	
38	COJIN CILÍNDRICO	Espuma de poliuretano alta resistencia /densidad (± 30 kg/m ³), cubierta con tela impermeable y lavable, Cilíndrico, Diámetro: 250mm ± 10mm, Largo: 700mm ± 10mm. Accesorios: Dos (2) , Algodón antialérgico, sin pelusa, lavable de color. REF. COJ-02		2	
Total				26	25
					1