









	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:			4 FEBRERO DE 2022		
			CATEGORÍA			ELEMENTO:	CARBÓN ACTIVADO	
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	3	CAT. GENERAL:	N/A	
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			4	5		CLASIFICACIÓN:	N/A	
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			6		7	CATEGORÍA:	Agropecuario/agroindustrial	
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL			FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 56			ELEMENTO ANÁLOGO: N/A		
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO 			DESCRIPCIÓN Y USO: Uso: permite evidenciar como purificar el agua, al absorber contaminantes sólidos y sedimentos. Descripción: Paquete por 1 kilo. Insumo necesario para el funcionamiento de los filtros de los purificadores de agua.					
			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE	
			VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS				SI	NO
			PAQUETE	1 kilo			X	
			EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO				CUMPLE	NO CUMPLE
			X					
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:								
COLOR:	MARCA: La leñería		OTROS:					
REQUERIMIENTOS								
TÉCNICOS:	Carbón activado para purificar el agua.							
DE SEGURIDAD:	La pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando el deterioro causado por el uso. El material debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.							
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.							
Políticas y condiciones de garantía			Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:								
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa				INTERVENTORÍA: 				

	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:			FEBRERO 9 DE 2022	
			CATEGORÍA			ELEMENTO:	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	3	CAT. GENERAL:	N/A
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			4	5		CLASIFICACIÓN:	N/A
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			6		7	CATEGORÍA:	Agropecuario
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL			FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 57			ELEMENTO ANÁLOGO: N/A	
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO 			DESCRIPCIÓN Y USO: Uso: Filtro purificador que facilita el acceso agua potable necesaria para algunos procesos agropecuarios y agroindustriales Capacidad superior a 60 litros Descripción: Filtro purificador de agua que retiene las partículas de sustancias nocivas para la salud, retiene bacterias y mejora la calidad del sabor. Dispone de dos recipientes.				
			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			CUMPLE	
			VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS			SI	NO
			N/A			X	
			EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO			CUMPLE	NO CUMPLE
			X				
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:							
COLOR:	MARCA:	OTROS:					
	NOYI						
REQUERIMIENTOS							
TÉCNICOS:	Filtro de carbón que facilita el acceso de agua potable. Diámetro de tanque mayor a 10" y una altura aproximada de 54 " Capacidad superior a 60 litros						
DE SEGURIDAD:	En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, porosidades o deformaciones que puedan causar heridas.						
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.						
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:							
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa				INTERVENTORÍA: 			

	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:			4 FEBRERO DE 2022	
			CATEGORÍA			ELEMENTO:	TARRO DE GESSO
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	3	CAT. GENERAL:	MATERIAL PEDAGÓGICO
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			4	5		CLASIFICACIÓN:	GRADOS 1° A 5°
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			6		7	CATEGORÍA:	FERRETERÍA Y FERRETERÍA
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL			FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 221			ELEMENTO ANÁLOGO: N/A	
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO 			DESCRIPCIÓN Y USO: Sustancia de color blanco que consiste en una mezcla de un aglutinante con tiza, yeso, pigmento, o alguna combinación de los mismos. Se aplica a lienzos u otras superficies antes de pintar sobre ellas, normalmente con óleo o témpera. También es usado como estuco, y en manualidades para hacer tapa poros.				
			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			CUMPLE	
			VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS			SI	NO
			CONTENIDO POR FRASCO 1000 ml			X	
			MATERIAL Geso: aglutinante con tiza, yeso, pigmento, o alguna combinación de los mismos.			X	
			COLOR Blanco			X	
			CONTENIDO MÍNIMO Unidad de 1000 ml			X	
						CUMPLE	NO CUMPLE
			EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO			X	
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:							
COLOR:		MARCA: ROSETA		OTROS:			
REQUERIMIENTOS							
TÉCNICOS:		Frasco plástico de 1000 ml con taparosca, para aplicar sobre lienzo u otras superficies, para hacer estuco o tapa poros.					
DE SEGURIDAD:		En empaque material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación. Debe permitir su empleo sobre diversas superficies, sin causar consecuencias nocivas o tóxicas en su empleo. Debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso o deformaciones que puedan causar heridas.					
DE SALUBRIDAD:		Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.					
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:							
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa				INTERVENTORÍA: 			




 FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN	 CONSORCIO DOTACIÓN 2021	FECHA:	17 FEBRERO DE 2022			
		CATEGORÍA		ELEMENTO:	CINTA MÉTRICA X 30MT	
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021		1	2	3	CAT. GENERAL:	MATERIAL PEDAGÓGICO
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA		4		5	CLASIFICACIÓN:	GRADOS 1° A 5°
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021		6		7	CATEGORÍA:	FERRETERÍA Y FERRETERÍA
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL						

IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO	FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 240	ELEMENTO ANÁLOGO: N/A																																																																	
	<b>DESCRIPCIÓN Y USO:</b> Cinta métrica de 30 mt en fibra, en caja de polipropileno de alto impacto para mejor durabilidad. Empleada en el desarrollo de actividades físicas y deportivas que permite definir, medir y delimitar zonas de trabajo, como las dimensiones de las canchas de fútbol, voleibol y baloncesto, así como realizar medidas exactas en el desarrollo de actividades como el atletismo.																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</th> <th colspan="2">CUMPLE</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"><b>VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS</b></td> </tr> <tr> <td>LARGO</td> <td>30</td> <td>Unidad de medida:</td> <td>mt</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANCHO (aproximado)</td> <td>13</td> <td>Unidad de medida:</td> <td>mm</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td colspan="3">Cinta en fibra sintética, caja en polipropileno de alto impacto.</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COLOR</td> <td colspan="3">Amarillo</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CONTENIDO MÍNIMO</td> <td colspan="3">Unidad</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VIDA ÚTIL MÍNIMA</td> <td colspan="3">4 años</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO</b></td> <td>CUMPLE</td> <td>NO CUMPLE</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE						SI	NO	<b>VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS</b>						LARGO	30	Unidad de medida:	mt	X		ANCHO (aproximado)	13	Unidad de medida:	mm	X		MATERIAL	Cinta en fibra sintética, caja en polipropileno de alto impacto.			X		COLOR	Amarillo			X		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad			X		VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 años			X		<b>EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO</b>				CUMPLE	NO CUMPLE					X
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE																																																															
				SI	NO																																																														
<b>VERIFICAR REQUERIMIENTOS TECNICOS</b>																																																																			
LARGO	30	Unidad de medida:	mt	X																																																															
ANCHO (aproximado)	13	Unidad de medida:	mm	X																																																															
MATERIAL	Cinta en fibra sintética, caja en polipropileno de alto impacto.			X																																																															
COLOR	Amarillo			X																																																															
CONTENIDO MÍNIMO	Unidad			X																																																															
VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 años			X																																																															
<b>EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO</b>				CUMPLE	NO CUMPLE																																																														
				X																																																															




CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:		
COLOR:	MARCA: FORTE	OTROS:




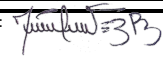
REQUERIMIENTOS		CODIGO UNSP SC: 27111001
TÉCNICOS:	Cinta Larga elaborada en fibra para mediciones precisas. Caja de alto impacto para mejor durabilidad. Funda de alta visibilidad, gancho abatible. Ancho de cinta 1/2 pulgada (13 mm). Largo 30 m (100 pies): 1/2"x30m/100 /. No corrosiva y resistente a la decoloración, la intemperie y de uso para tráfico pesado. Con caja de abs de alta visibilidad y resistente a los impactos.	
DE SEGURIDAD:	La pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando el deterioro causado por el uso. El material debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.	
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.	




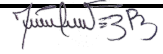
Políticas y condiciones de garantía	Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables	Indicaciones de mantenimiento y uso




OBSERVACIONES:

CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa	INTERVENTORÍA: 
-----------------------------------	--

 FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN	 CONSORCIO DOTACIÓN 2021	FECHA:		FEBRERO 9 DE 2022	
		CATEGORÍA			ELEMENTO:
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	3
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			CAT. GENERAL:		MATERIAL PEDAGÓGICO
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			CLASIFICACIÓN:		GRADOS 1° A 5°
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL			4	5	
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO			6		7
			FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 243		ELEMENTO ANÁLOGO: N/A
DESCRIPCIÓN Y USO: La cinta perimetral o de señalización elaborada en polietileno de baja densidad. Tiene múltiples usos en el desarrollo de actividades físicas, recreativas y deportivas como definir el área de trabajo, la demarcación de canchas de juego, elaborar vallas, obstáculos y circuitos, entre otros.					
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE	
VERIFICAR REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				SI	NO
LARGO	300	Unidad de medida:	mt	X	
ANCHO (aproximado)	7,5	Unidad de medida:	cm	X	
MATERIAL	Polietileno de baja densidad			X	
COLOR	Amarillo y negro			X	
CONTENIDO MÍNIMO	Unidad			X	
EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO				CUMPLE	NO CUMPLE
				X	
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:					
COLOR:	MARCA: INDUCENTER	OTROS:			
REQUERIMIENTOS					
TÉCNICOS:	Cinta plástica en color amarillo y negro, en polietileno de baja densidad, de 7,5 cm. x 300 mt de largo.				
DE SEGURIDAD:	La pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando el deterioro causado por el uso. El material debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.				
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables		Indicaciones de mantenimiento y uso	
OBSERVACIONES:					
CONTRATISTA: <i>Daicy Bravo Jojoa</i>					
INTERVENTORÍA: <i>[Firma]</i>					

	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:			FEBRERO 28 DE 2022	
			CATEGORÍA			ELEMENTO:	CINTA PERIMETRAL
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	3	CAT. GENERAL:	MATERIAL PEDAGÓGICO
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			4	5		CLASIFICACIÓN:	GRADOS 1° A 5°
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			6		7	CATEGORÍA:	FERRETERÍA Y FERRETERÍA
DIR DE VERIFICACIÓN: VIRTUAL							
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO		FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 243		ELEMENTO ANÁLOGO: N/A			
		DESCRIPCIÓN Y USO: La cinta perimetral o de señalización elaborada en polietileno de baja densidad. Tiene múltiples usos en el desarrollo de actividades físicas, recreativas y deportivas como definir el área de trabajo, la demarcación de canchas de juego, elaborar vallas, obstáculos y circuitos, entre otros.					
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE	
VERIFICAR REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		SI		NO			
LARGO	300	Unidad de medida:	mt	X			
ANCHO (aproximado)	7,5	Unidad de medida:	cm	X			
MATERIAL	Polietileno de baja densidad			X			
COLOR	Amarillo y negro			X			
CONTENIDO MÍNIMO	Unidad			X			
EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO				CUMPLE	NO CUMPLE		
X							
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:							
COLOR:	MARCA:	OTROS:					
REQUERIMIENTOS							
TÉCNICOS:	Cinta plástica en color amarillo y negro, en polietileno de baja densidad, de 7,5 cm. x 300 mt de largo.						
DE SEGURIDAD:	La pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando el deterioro causado por el uso. El material debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.						
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.						
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:							
<hr/> <hr/> <hr/>							
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa				INTERVENTORÍA: 			

	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:		3 MARZO DE 2022		
			GRUPO	SEGMENTO	ELEMENTO:	OVEROL PARA TRABAJO	
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	1	CAT. GENERAL:	N/A
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			3	4	2	CLASIFICACIÓN:	N/A
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			5	6	3	CATEGORÍA:	Agropecuaria
DIR DE VERIFICACIÓN: CONSORCIO DOTACIÓN 2021			7		4		
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO		FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 62		ELEMENTO ANÁLOGO: N/A			
		DESCRIPCIÓN Y USO: Insumos para uso de bomba de espalda-Overol					
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE	
VERIFICAR REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		TALLAS		Tallas surtidas M, L, S cm		SI	NO
CONTENIDO MÍNIMO		ALGODÓN / DRILL				X	
						CUMPLE	NO CUMPLE
						X	
EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO							
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:							
COLOR:	MARCA:	OTROS:					
BEIGE	DOTACIONES RICO						
REQUERIMIENTOS							
TÉCNICOS:	Overol 2 Piezas Manga Larga en algodón con bolsillos para protección de los operarios de las bombas de espalda. Tallas S, M y L. Surtidas.						
DE SEGURIDAD:	En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Es seguro y no permite fugas						
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.						
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:							
Se presenta overol color Beige para aprobación talla 42, los overoles a distribuir de ser tallados numéricamente, el proveedor debe indicar el equivalente alfabéticamente, teniendo en cuenta que las tallas solicitadas son S, M y L respectivamente. Se debe requerir ficha técnica al fabricante para verificar la descripción de los materiales de este elemento, ya que el requerimiento es algodón o Drill. Se aprueba bajo la premisa que es Drill industrial para uso de dotaciones.							
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa				INTERVENTORIA: 			

	FORMATO DE VERIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE ELEMENTOS DE DOTACIÓN		FECHA:		MARZO 3 DE 2022		
			GRUPO	SEGMENTO	ELEMENTO:	GRADINAS PARA CERÁMICA	
CONTRATO OBJETO DE INTERVENTORÍA: CO1.PCCNTR.3135515 DE 2021			1	2	1	CAT. GENERAL:	MATERIAL PEDAGÓGICO
CONTRATISTA: DAICY BRAVO JOJOA			3	4	2	CLASIFICACIÓN:	GRADOS 1° A 5°
INTERVENTOR: CONSORCIO DOTACION 2021			5	6	3		
DIR DE VERIFICACIÓN: CONSORCIO DOTACIÓN 2021			7		4	CATEGORÍA:	FERRETERÍA Y FERRETERÍA
IMAGEN DEL ELEMENTO APROBADO		FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE: 225		ELEMENTO ANÁLOGO: N/A			
		DESCRIPCIÓN Y USO: Conjunto de herramientas para modelar en arcilla, cerámica o porcelanacrón, dar forma al color, mezclar, dibujar, realizar pequeños retoques, rehacer puntos, unir costuras en arcilla, pintar rocas y hacer flores de papel. Hechas en diversos materiales como madera, plástico y acero inoxidable.					
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				CUMPLE	
VERIFICAR REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				SI	NO		
ALTO (aproximado)	11 - 16	Unidad de medida:	cm	X			
ANCHO (aproximado)	2 - 6	Unidad de medida:	mm	X			
DIÁMETRO (aproximado)	10	Unidad de medida:	mm	X			
MATERIAL	Acero inoxidable y madera, plástico			X			
COLOR	Variados			X			
CONTENIDO MÍNIMO	1 paquete X 8 unidades.			X			
EVALUACIÓN DEFINITIVA: EL ELEMENTO PRESENTADO				CUMPLE	NO CUMPLE		
				X			
CARACTERÍSTICAS DE ELEMENTO APROBADO:							
COLOR:	MARCA:	OTROS:					
Propios de los materiales							
REQUERIMIENTOS			CODIGO ONI/SC: 06124311, 06224324				
TÉCNICOS:	Paquete por 8 unidades en tamaños y formas variados en madera y acero inoxidable con longitud: Aprox. 11.5-16 cm / 4.53-6.3 pulgadas.						
DE SEGURIDAD:	En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe permitir a los niños, niñas y adolescentes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso o deformaciones que puedan causar heridas.						
DE SALUBRIDAD:	Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.						
Políticas y condiciones de garantía		Certificación de cumplimiento de normas técnicas aplicables			Indicaciones de mantenimiento y uso		
OBSERVACIONES:							
.....							
.....							
.....							
CONTRATISTA: Daicy Bravo Jojoa			INTERVENTORÍA: 