



2710

(Nº de inventario)

Fecha inicio 03-10-2018 Conservador Catalina Encina Jara  
Fecha término 04-10-2018 Asistente Maria Ignacia Morales

#### ESTADO GENERAL DE CONSERVACIÓN

Bueno

I. IDENTIFICACIÓN OBJETO						
Indicadores	Utilitaria	Vestimenta X	Femenino X	Masculino	Social	Ritual
Tipología(nombre común)	Cinta de pelo					
Nombre etnográfico						
País, filiación cultural	Guatemala (según inscripción en embalaje)					

#### II. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO (Morfología, materialidad, técnica estructural, terminaciones, colores.)

Textil largo y delgado compuesto por cinco piezas tejidas, unidas entre sí a través de la superposición de una orilla sobre otra, sujetas con puntadas a mano realizadas con hilo mercerizado de color rojo. Cada pieza está tejida en ligamento faz de trama con urdimbres de algodón blanco y trama de algodón rojo, con urdimbres de mayor grosor en los bordes de trama. El largo promedio es de 1,05 metros. Los bordes de urdimbre de las piezas tejidas se observan cortados casi a ras de la primera pasada de trama, observándose que se han dado puntadas con hilo rojo de algodón para consolidarlas.

Medidas iniciales cm	Medidas finales cm
Alto máx. <u>2,8</u>	Alto mín. <u>2,3</u>
Ancho máx. <u>542,5</u>	Ancho mín. <u>541,5</u>
	Espesor

III. TECNOLOGÍA	
Técnica estructural	Ligamento faz de trama
Técnica supra estructural	
Densidad de urdimbres (nº de urdimbres por cm)	10,5
Densidad de trama (nº de tramas por cm.)	14
Densidad de un elemento (nudos, enlaces, torsión x cm)	

IV. TERMINACIONES	
Lugar	Nombre de la técnica (de unión, de refuerzo, flectadura, cordones por torsión, borde en tejido tubular, borlas, ...)

V. DIAGNÓSTICO DE ESTADO DE CONSERVACIÓN	
Alteración	Localización
Suciedad superficial	Generalizada, con elementos adheridos como pelusas y restos de otras fibras.
Rigidización estructural	
Quiebres	
Marcas de dobleces	

Dobleces	
Arrugas	
Rasgaduras	
Destramado	Sectorizado en bordes producto del corte de urdimbres casi a ras.
Desurrido	
Cortes de hilos	
Destorsión de hilos	En hilos de urdimbre cortados
Faltantes	
Perforaciones de insectos	
Puntos idos	
Superficie abrasionada	
Superficie afieltrada	
Manchas	
Frisado	De manera leve en los hilos de trama
Levantamiento de hilos	
Migración de tintes	De manera leve, desde hilos de trama rojo a hilos de urdimbres crudos.

<b>VI. BIODETERIORO</b>		
<b>Agente bilógico</b>	<b>Estado de desarrollo (huevo, larva, adulto)</b>	<b>Muda, Pupa (Capullo), Detritos</b>
<b>Insecto</b>	No se observa	
<b>Microorganismo</b> (Bacterias / Hongos)		

<b>VII. INTERVENCIONES ANTERIORES</b>		
Se desconoce si las puntadas realizadas en los bordes de trama con propias de la manufactura o si corresponden a una intervención anterior.		

<b>VIII. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN</b>		
La pieza está en buen estado de conservación, observándose deterioros menores como suciedad superficial, frizado, migración de tintes de manera muy leve y destramados muy sectorizados en bordes de urdimbre.		

<b>IX. PROPUESTA DE TRATAMIENTO</b>		
Registro visual X	Limpieza mecánica X	Reordenamiento de fibras X
Toma de muestras	Limpieza química/húmeda	Estabilización
Desinfestación	Humidificación	Consolidación
Limpieza por aspirado X	Vuelta al plano	Embalaje X

<b>X. DESARROLLO PROPUESTA DE TRATAMIENTO</b>		
Se propone realizar aspirado de baja succión utilizando malla de protección sobre el textil, retirar con pinzas los elementos adheridos, reordenar hilos de urdimbre destorcidos, reemplazar etiquetado de rótulo y confeccionar embalaje de conservación.		

<b>XI. TRATAMIENTO DE INTERVENCIÓN REALIZADO</b>		
Se reemplaza el etiquetado de rótulo por uno más pequeño elaborado con cinta espiga de algodón y rapidograph sellado con Paraolid B72 al 10%. A continuación se reordenan las urdimbres de terminación, poniendo pesos sobre ellas por una hora para evitar que vuelvan a desordenarse. Luego se retiraron mecánicamente los restos de pelusas y fibras adheridos y se aspiró la pieza utilizando tela tul como malla de protección. Finalmente se genera un nuevo embalaje en rollo con sobre de tyvek.		