



2399

(N° de inventario)

Fecha inicio	12-08-2019	Conservador	Catalina Encina Jara
Fecha término	29-08-2019	Asistente	María Ignacia Morales C

ESTADO GENERAL DE CONSERVACIÓN Bueno

I. IDENTIFICACIÓN OBJETO

Indicadores	Utilitaria	Vestimenta	Femenino	Masculino	Social	Ritual
Tipología(nombre común)	Textil					
Nombre etnográfico	---					
País, filiación cultural	Bolivia					

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

Textil compuesto por dos paños rectangulares tejidos en ligamento faz de urdimbre, unidos entre sí con puntada en ocho con variación en su ancho, dejando una abertura central de aproximadamente 8 cm de largo. El borde perimetral del textil está reforzado por una banda tejida en la misma técnica cosida a máquina.

Ambos paños están tejidos en urdimbre y trama de color rojo y están decorados cerca del borde de trama externo por listas intercaladas en color magenta y burdeo. Por su parte, la puntada de unión está hecha con hilo de color amarillo y magenta oscuro, alternándose cada color por un segmento de puntadas que varían de 3 a 4 cm de largo.

La materialidad para urdimbres, tramas y puntadas de unión es de lana natural

Medidas iniciales cm				Medidas finales cm			
Alto máx.	29,5	Alto mín.		Largo máx.	29,5	Largo mín.	28,5
Ancho máx.	24,5	Ancho mín.		Ancho máx.	24,5	Ancho mín.	32,2
Espesor				Espesor			

III. TECNOLOGÍA

Técnica estructural	Tejido en ligamento faz de urdimbre, puntada de unión espina de pez y costura a máquina	
Técnica supra estructural	-----	
Densidad de urdimbres (n° de urdimbres por cm)	19	
Densidad de trama (n° de tramas por cm.)	7	
Densidad de un elemento (nudos, enlaces, torsión x cm)	---	

IV. TERMINACIONES

Lugar	Nombre de la técnica (de unión, de refuerzo, flecadura, cordones por torsión, borde en tejido tubular, borlas, ...)
Borde perimetral	Banda tejida en ligamento llano para faz de urdimbre color rojo con lista magenta, cosida al textil con máquina de coser.
Unión de paños	Puntada espina de pez

V. DIAGNÓSTICO DE ESTADO DE CONSERVACIÓN

Alteración	Localización
Suciedad superficial	Generalizada
Rigidización estructural	

Quiebres	
Marcas de dobleces	
Dobleces	
Arrugas	
Rasgaduras	
Destramado	De manera muy sectorizada en un borde del tejido
Desurdido	
Cortes de hilos	
Destorsión de hilos	
Faltantes	
Perforaciones de insectos	
Puntos idos	
Superficie abrasionada	
Superficie afieltrada	
Manchas	
Concreciones	
Decoloración	
Migración de tintes	

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

VII. INTERVENCIONES ANTERIORES
No se observan

VIII. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN
El textil se observa en buen estado de conservación. Presenta suciedad superficial generalizada y una pequeña zona con destramado y perdida muy sectorizada de hilo. Se infiere que puede ser producto de ataque biológico. Se observan hilos levantados de la cinta perimetral y su costura, sin embargo estos se atribuyen a su manufactura.

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

X. DESARROLLO PROPUESTA DE TRATAMIENTO
Primero aspirar el textil, utilizando baja succión y tela de tul como capa de protección. A continuación consolidar con pequeñas puntadas los hilos cortados alrededor de la zona con destramado y pérdidas. Cambiar el etiquetado de rótulo y confeccionar funda de embalaje.

XI. TRATAMIENTO DE INTERVENCIÓN REALIZADO
Se realiza aspirado de baja succión por ambas caras utilizando malla de protección de tela tul. El rótulo de la pieza se reemplaza por uno de menor tamaño fabricado en cinta espiga de algodón, sujeto a la pieza mediante puntadas con hilo de algodón DMC color "ECRU". Las zonas con destramados se consolidan a través de puntadas utilizando hilo Tubino DMC color n° 2460 y aguja curva kalt n°00.

