

461

(N° de inventario)

Fecha inicio 10-07-2019 Conservador Carolina Morales  
Fecha término 05-08-2019 Asistente

ESTADO GENERAL DE CONSERVACIÓN Bueno

I. IDENTIFICACIÓN OBJETO						
Indicadores	Utilitaria X	Vestimenta	Femenino	Masculino	Social	Ritual
Tipología(nombre común)	Chañuntuku					
Nombre etnográfico	Chañai chañuntuku (pellón)					
País, filiación cultural	Chile, mapuche					

II. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO (Morfología, materialidad, técnica estructural, terminaciones, colores.)
Pellón rectangular tejido en faz de urdimbre (tejido llano de color crudo, tanto en hilos de urdimbre como de trama) aparentemente de lana. Presenta la cara anversa con superficie afelpada dada por la inserción de mechas cortas y gruesas en técnica de nudo de alfombra, en colores rojo, verde, naranja, morado, negro, amarillo, magenta y crudo. La composición está dada por una columna central vertical con seis figuras rectangulares bicolor flanqueadas por cuatro figuras romboidales a cinco colores en cada lateral. El panel afelpado está delimitado por un borde perimetral de 2 cm aproximadamente sin inserción de mechas. Presenta flecadura de cordones torcidos en ambos extremos; sin embargo, uno de ellos cuenta con una capa adicional de mechas muy finas y torcidas insertas en la trama cada dos hilos de urdimbre, aproximadamente, generando una textura rizada (similar a técnica descrita en Manual de Técnicas textiles andinas- representación, pág. 134).

Medidas iniciales cm	Medidas finales cm
Largo máx. 147 Largo mín.	Largo máx. Largo mín.
Ancho máx. 94 Ancho mín.	Ancho máx. Ancho mín.
Espesor	Espesor
Largo máx. flecos 17 cm	

III. TECNOLOGÍA		
Técnica estructural	Tejido en faz de urdimbre	
Técnica supra estructural	Inserción de mechas por anudado	
Densidad de urdimbres (n° de urdimbres por cm)		
Densidad de trama (n° de tramas por cm.)		
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 de urdimbre	Flecadura de cordones torcidos.

V. DIAGNÓSTICO DE ESTADO DE CONSERVACIÓN	
Alteración	Localización
Suciedad superficial	Generalizada

Rigidización estructural	
Quiebres	
Marcas de dobleces	
Dobleces	
Arrugas	
Rasgaduras	
Destramado	
Desurdido	
Cortes de hilos	Cortes en hilos de flecaduras de urdimbre, con abertura de cordones, por lo que se observan algunos hilos más largos. Cortes de hilos de urdimbre.
Destorsión de hilos	
Faltantes	Dos zonas faltantes en la superficie afelpada. Presentan intervenciones anteriores.
Perforaciones de insectos	
Puntos idos	
Superficie abrasionada	
Superficie afieltrada	
Manchas	Manchas amarillas presentes en la superficie afelpada y algunos hilos de flecadura.
Concreciones	
Decoloración	Se observa decoloración generalizada en la superficie afelpada. El color original se observa al interior de las mechas anudadas.
Migración de tintes	

VI. BIODETERIORO		
Agente biológico	Estado de desarrollo (huevo, larva, adulto)	Muda, Pupa (Capullo), Detritos
Insecto		
Microorganismo (Bacterias / Hongos)		

VII. INTERVENCIONES ANTERIORES
Dos zonas faltantes presentan intervenciones anteriores de consolidación. Una de ellas, de mayor extensión y cercana al borde de flecadura, presenta hilos añadidos aparentemente de fibra vegetal, simulando la técnica de anudado (nudo de alfombra).

VIII. DESCRIPCIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN
Buen estado.

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

X. DESARROLLO PROPUESTA DE TRATAMIENTO
Se propone realizar aspirado de baja succión con malla de seguridad (tul). Luego, realizar toques de esponjas de poliuretano (libres de látex) para profundizar la limpieza. Estabilizar los cortes de hilos de flecadura a través de puntadas de consolidación con filamento de seda doble. Realizar pruebas de retejido en la zona de intervención anterior.

XI. TRATAMIENTO DE INTERVENCIÓN REALIZADO
Se aspiró la superficie con baja succión y malla de seguridad tul. Se realizaron pruebas de limpieza con esponjas de poliuretano; sin embargo no se logró retirar la suciedad más adherida. Se consolidaron los hilos con cortes de la flecadura para rearmar los cordones destorcidos a través de puntadas con aguja curva kalt y filamento doble de seda crudo.