



461

(Nº 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	Chiñai 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 fletadura 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. <u>147</u>	Largo mín. _____
Ancho máx. <u>94</u>	Ancho mín. _____
Espesor	_____
Largo máx. flecos <u>17 cm</u>	_____

III. TECNOLOGÍA	
Técnica estructural	Tejido en faz de urdimbre
Técnica supra estructural	Inserción de mechas por anudado
Densidad de urdimbres (nº de urdimbres por cm)	_____
Densidad de trama (nº de tramas por cm.)	_____
Densidad de un elemento (nudos, enlaces, torsión x cm)	----

IV. TERMINACIONES	
Lugar	Nombre de la técnica (de unión, de refuerzo, fletadura, cordones por torsión, borde en tejido tubular, borlas, ...)
Borde de urdimbre	Fletadura de cordones torcidos.

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

Rigidización estructural	
Quiebres	
Marcas de dobleces	
Dobleces	
Arrugas	
Rasgaduras	
Destramado	
Desurrido	
Cortes de hilos	Cortes en hilos de flectaduras 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 flectadura.
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 bilógico	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 flectadura, 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 X	Limpieza mecánica X	Reordenamiento de fibras X
Toma de muestras	Limpieza química/húmeda	Estabilización X
Desinfestación	Humidificación	Consolidación
Limpieza por aspirado X	Vuelta al plano	Embalaje X

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 flectadura 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 flectadura para rearmar los cordones destorcidos a través de puntadas con aguja curva kalt y filamento doble de seda crudo.