



Registro 14-1220

Identificación

Institución

Museo Mapuche de Cañete

Número de registro

14-1220

Nº de inventario

100-2-96

Clasificación

Antropología, Arqueología y Etnografía - Textil, Vestuario y Adornos

Colección

Etnográfica

Objeto

[Tariwe](#)

Nombre alternativo

Faja

Dimensiones

Largo 299.3 cm - Ancho 6.75 cm - Espesor 0.5 cm - Peso 265 Gramos

Técnica / Material

[Tejido](#) - [Lana](#)

Ubicación

En depósito - Museo Mapuche de Cañete

Descripción

Prenda de vestir femenina. Se usa en la cintura para atar el vestido. Textil de forma rectangular elaborado con lana de oveja y tejido en faz de urdimbre. Presenta un patrón geométrico compuesto por líneas horizontales de color rojo intercaladas con líneas horizontales compuestas por módulos de color rojo y módulos de color verde enmarcados en bordes de color negro. En los bordes líneas horizontales de color rojo con franjas verticales de color verde en su interior. En ambos extremos flecos producto del trenzado de las urdimbres.

Estado de conservación

Bueno

Contexto

Área geográfica

Chile

Historia de propiedad y uso

Faja femenina tradicional de ojos. Presenta cuatro hileras de ñe (ojos) lo que indica que fue confeccionada para una mujer casada.

Historia del objeto

"Los trariwe (fajas) de acá tienen corridas de ojitos. Si tiene dos corridas de ojitos es para niñita, si tiene tres es para niñas solteras, cuatro para mujer casada".

María Quilapi. Huape. Pocuno, 2007

Área cultural primer nivel

Chile

Área cultural segundo nivel

Centro-Sur

Cultura originaria

Mapuche

Referencias documentales

Mege Rosso, Pedro: Arte Textil Mapuche pp. 84 en Serie Patrimonio Cultural Chileno. Colección Historia del Arte Chileno, Museo Chileno de Arte Precolombino, Santiago de Chile, 1990

[747.pdf](#)

Gestión**Adquisición****Forma de ingreso**

Donación

Procedencia

Gloria Cárdenas. Reposo

Fecha de ingreso

1996-08-16

Registradores

Viviana Ambos Aros, 2008-02-25

Francisca de la Riva, 2008-08-01

Florencia Aninat Urrejola, 2015-07-09

