

## Registro 10-1931



### Institución

Museo Regional de Rancagua

### Tipo de objeto

Electrodo

### Materiales y técnicas

Electrodo

### Dimensiones

Largo 5,2 cm x Diámetro 1,1 cm x Largo 7,2 cm x Diámetro 1 cm x Peso 6 Gramos x Largo 6,3 cm x Diámetro 1,4 cm x Peso 12 Gramos x Largo 3,8 cm x Diámetro 1,6 cm x Peso 12 Gramos

### Características que lo distinguen

Piezas incompletas, de forma cilíndrica y de color negro. La primera tiene el extremo izquierdo terminado en punta y el extremo derecho quebrado y circular. Presenta una inscripción en bajorrelieve en sentido longitudinal con la leyenda "...US HENRION NANCY ...". La segunda pieza tiene el extremo izquierdo aguzado y el extremo opuesto quebrado. En sentido longitudinal tiene una inscripción en bajo relieve con la leyenda "...NANCY ± ± ± 810 - FA...OS HEN..". La tercera pieza tiene el extremo izquierdo quebrado y el derecho terminado en una punta roma; tiene un conducto interno que lo atraviesa en sentido longitudinal. A lo largo tiene una inscripción en bajorrelieve con la leyenda "...CY ± ± ± 50 FABIOS..". La cuarta pieza está quebrada en el extremo izquierdo mientras que el extremo derecho es circular y plano; tiene un conducto interno a lo largo. Presenta una inscripción en bajorrelieve y en sentido longitudinal con la leyenda "...FRR SIEMENS". Los tres primeros carbones fueron fabricados por la fábrica de dínamos y artefactos eléctricos "Fabius Henry" de Nancy, Francia, para uso en luminarias de arco y proyectores. En uso a fines del siglo XIX y primeras décadas del XX.

Sin deterioro.