

ESPADA DE CEÑIR

Ingeniero del Cuerpo de Telégrafos

GUARNICIÓN: totalmente en latón sobredorado, con cruz de gavilanes rectos y cincelados. Sobresaliente perilla sobre un pomo globular con significadas protuberancias en las que se colocan determinados símbolos. Puño ahusado, muy trabajado, en cuya parte frontal incluye las armas de España sobre un león bajo corona real. Concha frontal, ligeramente lobulada, en la que campea el emblema del Cuerpo de telégrafos, rayos entre ramos de olivo bajo corona real.

HOJA: recta, delgada, con lomos planos en el primer tercio y, el resto, dos filos a tres mesas.

VAINA: de cuero, con brocal y contera de latón dorados. Botón de suspensión en forma de ramillete.

INSCRIPCIÓN:

FABRICA DE TOLEDO

En el año 1831 se instala el primer sistema de telegrafía óptica entre Madrid, Aranjuez y San Ildefonso.

En vista del éxito obtenido y, por la amplitud que iba cogiendo el servicio, el 22 de Abril de 1855 se crea el Cuerpo de Telégrafos.

Este Cuerpo fue organizado por el ingeniero del Ejército J.M. Mathé.



Long T: 890 Hoja: 750 Ancho H: 009



Colección del autor

Telegraph Engineers Corps small sword