

## Registro 101-500

**Institución**

Museo Histórico Dominicano

**Tipo de objeto**

Radorreceptor

**Materiales y técnicas**

Radorreceptor

**Dimensiones**

Alto 48,5 x Ancho 35 x Profundidad 23 cm

**Características que lo distinguen**

Radio de válvulas antigua realizado por la Pilot Radio Corporation en 1920 en Long Island N.Y, Estados Unidos. Es el modelo 63A Super Heterodyne, de 50-60 ciclos, 70 watts y 220 volts. Este tipo de caja vertical, que se asemeja a un frontis arquitectónico o vidrieras de iglesia, se les conoce también como radio capilla. Su caja es de madera de nogal con marquetería tiene válvulas, textil y circuitos eléctricos. La parte frontal es una placa calada con formas curvas y alargadas que por dentro están cubiertas por tela para la resonancia. Le falta el dial, la esfera que lo cubre y una perilla de volumen. Art Deco.

Suciedad, faltan elementos.

**Fecha o período**

ca. 1920