

## Órgano de San Andrés Zautla, Oaxaca

México



La iglesia que contiene este órgano fue construida en el siglo XVII. En 1726 fue elaborado este instrumento, su autor es desconocido. Encontramos las siguientes inscripciones: una cruz en el tubo central, "17" y "26" a los dos lados de la cruz; todos los tubos están enumerados del 1 al 45.

### Ficha técnica del órgano

- 1 Tipo: órgano de cuatro pies sobre una mesa
- 1 Ubicación en la iglesia: al lado izquierdo, norte (Evangelio) del coro alto construido en 1999; anteriormente el órgano estaba colocado abajo al lado derecho (sur)
- 1 Medidas de la caja: 3 m altura x 1.6 m ancho x 0.99 m profundidad
- 1 Acabado de la caja: policromado y dorado
- 1 Acabado de los tubos de la fachada: policromado
- 1 Disposición de los tubos de la fachada: corresponden a la MI, divididos en tres torres, torre central con el tubo más alto en medio, torres laterales con el orden cromático
- 1 Disposición de los tubos interiores: cromática
- 1 Teclado: nuevo, hecho en 1998, naturales de hueso y sostenidos de nogal
- 1 Compás del teclado: 45 notas DO- do<sup>2</sup> con octava corta
- 1 Mecánica del teclado: varillas horizontales en forma de abanico debajo del teclado
- 1 Mecánica de los registros: extensiones de las correderas salen de los laterales de la caja, registros divididos entre do/do# centrales
- 1 Etiquetas: no tiene
- 1 Secreto: original, ventillas enumeradas
- 1 Medidas del secreto: 0.93 m largo x 0.38 m ancho x 0.1 m altura
- 1 Tablones: uno, MI del flautado
- 1 Secretillos: ninguno
- 1 Fuelle: dos fuelles de cuña construidos en 1997
- 1 Ubicación del fuelle: sobre la mesa detrás del órgano
- 1 Presión del aire: 73 mm.
- 1 Tono y temperamento: la = 415 Hz, 1/4 coma mesotónico (el financiamiento proporcionado para la restauración no fue suficiente para alargar los tubos y así restaurar el tono original de 392 Hz).
- 1 Estado de conservación: muy bueno

Fuente: Instituto de Órganos Históricos de Oaxaca México  
<http://www.iohio.org>

### Ubicación



### Bibliografía