



## LINEA DE TIEMPO

2016

**NACE UNA IDEA** - CREAR UNA LINEA DE AUDIO DE ALTA FIDELIDAD DISEÑADA Y FABRICADA EN CHILE.

2017

**COMIENZA CONTRUCCION STUDIO YAHGAN.**

MONTAJE MAQUINAS TALLER CARPINTERIA.

CONSTRUCCION TALLER MECANICA.

LOS PRIMEROS DISEÑOS DE EQUIPOS.

2018

LLEGAN LOS PRIMEROS EQUIPOS; PLEAGADORA, ROUTER CNC, TORNO.

**NACE IMAGEN YAHGAN AUDIO LAB.**

**NACE YAHGAN AUDIO LAB EIRL.**

APARECEN LAS PRIMERAS PUBLICACIONES EN INSTAGRAM.

2019

YAHGAN AUDIO LAB ES MARCA REGISTRADA.

PRIMERAS APARICIONES EN LOS MEDIOS DE PRENSA, RADIO Y REVISTAS.

VISITA Y ENTREVISTA DE GERMAN QUINTANA

SEMANA DE LA MADERA: II WOOD STARTUP CHALLENGE - TOP 10.

**COMIENZA DISEÑO DE ALTAVOCES YK53.**

**VENTA DE LA PRIMERA LINEA COMPLETA DE AUDIO.**

2020

PRIMERA MUESTRA DE EQUIPOS JUNTO A DAN-FERNO.

**FABRICACION DE LOS PRIMEROS ALTAVOCES.**

**NACE 6V6 PUSH PULL.**

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE MIYAJIMA LABORATORY.

ENTREGA LA PRIMERA LINEA COMPLETA DE AUDIO.

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE NAGAOKA.

**PRIMERA CAPSULA MIYAJIMA EN CHILE - TAKUMI L.**

**NACE 6L6 MONO BLOCK**

EL PRIMER KT88 SINGLE ENDED.

**PRIMERA CAPSULA NAGAOKA MP-110 VENDIDA EN CHILE.**

COMIENZA DESARROLLO DE TORNAMESA KIPA.

6L6 MONO BLOCK CON TRAFOS OGONOWSKI.

**NACE EL34 SINGLE ENDED - TRIODO.**

PRIMERA REUNION COMERCIAL CON NEEDLE.

PRIMERA CAPSULA MIYAJIMA VENDIDA EN CHILE - ZERO MONO.

2021

**NACE TORNAMESA KIPA**

DISTRIBUIDOR OFICIAL DE ROTHWELL AUDIO

PRIMEROS DISEÑOS DE RACKS Y MUEBLES DE AUDIO - ROBERTO MOYA

**NACE TORNAMESA KIPA VERSION COBRE**

**NACE EL34 PUSH PULL - CONTROL, DE BIAS.**

ENTREVISTA JUGOSOS - EDUARDO FUENTES

**CUMPLIMOS 35 CAPSULAS NAGAOKA VENDIDAS.**

**NACE PRE DE PHONO VALVULAR - EF86 + 12AU7 - DISEÑO YAHGAN.**

SE TRABAJA EN UNA ESTRATEGIA DE DESARROLLO PARA EL 2022.

2022

**LANZAMIENTO KIPA 2 BRAZOS**

EC-5 DE MIYAJIMA.

DISTRIBUIDOR OFICIAL PARA ROBSON ACOUSTICS.

NAGAOKA EN NEEDLE

NUEVA PAGINA WEB.

NUEVAS DISTRIBUCIONES THOMAS SCHICK, GLANZ, SHELTER, PHASEMATION.

**VAMOS MAS ALLA: NUESTRO SHOWROOM LA DEHESA**