

## RESUMEN DE HITOS HISTORICOS PIZARREÑO

### 1937

Se constituye la Sociedad dedicada exclusivamente a la fabricación de planchas onduladas para techo y tuberías para conducción de agua y alcantarillado.

### 1939

Se incorpora a la Sociedad el grupo belga ETERNIT N.V. hoy ETEX GROUP S.A. aportando su experiencia y aporte tecnológico.. Pizarreño fue un gran aporte en la reconstrucción de emergencia posterior a terremoto de Chillan llegando a despachar 70.000m<sup>2</sup> de techos en 5 días.

### 1945

En esta década, el gobierno impulsa fuertes políticas sociales de vivienda donde Pizarreño participa sólidamente como proveedor de materiales de alta calidad para el segmento.

Comienza la construcción de la plancha actual en Maipú con 250.000m<sup>2</sup> de terreno.

En esta fábrica se generará el total de los productos que hoy conocemos.

### 1959

El presidente del directorio de Pizarreño Sr. Jorge Alessandri Rodríguez deja su cargo para asumir la Presidencia de la República.

### 1962

Entra en operaciones la planta de San Pedro en Concepción que abastece a toda la zona sur del país.

### 1965

Se instala la segunda línea de tubos para alcantarillado y agua.

### 1968

Se incorpora la cuarta línea de placas lisas y onduladas con lo que se cubre la enorme demanda de la época.

### 1975

Se crean 4 oficinas regionales para atender directamente la demanda nacional.

### 1978

Entra en funcionamiento una nueva máquina para fabricación de planchas onduladas.

### 1990

Se constituye el Holding Empresas Pizarreño con 8 filiales. (Cordillera, Etersol, Vinilit, Romeral, Princesa, Tejas de Chena y Pizarreño).

### 1993

Comienza la comercialización de productos sin asbesto (estanques de agua).

### 1996

Comienza la fabricación de placas lisas sin asbesto.

### 1998

Se realiza el cambio en un 100% de fabricación con asbesto a fabricación NT (sin asbesto) en todos los productos Pizarreño.

### 2001

Se instala la tecnología más moderna del mercado para la fabricación de placas lisas.

### 2004

Pizarreño certifica norma ISO14.001.

### 2007

Nueva instalación de máquina para fabricación de placas lisas.