



KLAUS HEPNER HALBERSTAM

LA DESPEDIDA DE UN MAESTRO

El 6 de marzo, a los 93 años, falleció Klaus Hepner Halberstam, destacado socio de la Cámara Chilena de la Construcción. Como constructor tuvo una dilatada participación gremial al ser integrante de la Comisión de Socios, del Grupo Tus Amigos de la Cámara, el Grupo Alerce, el Comité Inmobiliario y el Comité de Vivienda.

Klaus fue hijo de un destacado abogado. Nació en Berlín en 1923 como el mayor de tres hermanos y llegó a Chile en 1939 para evitar al gobierno nazi, poco antes de que empezara la Segunda Guerra Mundial. Julio Magrì lo conoció mientras estudiaba en la Universidad de Chile y estaba construyendo un refugio en Farellones para el Club Deportivo de la Universidad de Chile junto a otros alumnos. "Un

día apareció Klaus y me dijo que trabajaba en construcción y que podía dibujar planos si lo necesitábamos. Así nació una amistad originada en una construcción en la montaña", relata Magrì. Pronto comenzaron a realizar galpones para la agricultura y posteriormente formaron la Constructora Magrì Hepner, dedicada principalmente a la edificación de viviendas sociales.

"Era excepcionalmente dotado, muy serio, ordenado y eficiente, sano y trabajador. Dibujaba planos con una maestría increíble y a gran velocidad. Nunca se equivocaba", recuerda Magrì, quien también compartió su afición por la montaña y el excursionismo. A partir de 1980 y hasta el año 2014, Hepner fue socio de la Constructora Hepner y Muñoz Ltda.

Ascensores equipados con:



Andes Lifts
ELEVADORES

- ELD. Sistema Rescate Automático opera en caso de corte de energía aproximando la cabina al piso más cercano, abriendo sus puertas automáticamente sin asistencia externa.
- Sensor de terremoto que opera similar al ELD.
- Regenerador de Energía.
- Regulador de velocidad bidireccional.
- Aire Acondicionado (frío/calor)
- Cable de conexión para cámara (CCTV)
- Maquinas Gearless de imanes síncronos permanentes.
- Botoneras de llamado anticipado.
- Garantía 5 años contra defecto de fabricación o montaje.

