

**CONVOCATORIA PARA NOMINACIONES
DISTRITO METROPOLITANO DE TOWER**

A QUIEN CORRESPONDA, y en particular, a los electores elegibles del Distrito Metropolitano de Tower ("Distrito") del Condado de Adams, Colorado.

POR LA PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito llevará a cabo una elección ordinaria el 2 de mayo de 2023, entre las 7:00 a. m. y las 7:00 p. m. En ese momento, (3) tres directores serán elegidos por un período de 4 años y (0) cero directores serán elegidos para un período de 2 años.

Para ser candidato a uno de los puestos de director, una persona calificada debe presentar un Formulario de Autonominación y aceptación. Los electores elegibles del Distrito interesados en formar parte de la Junta Directiva pueden obtener un formulario de Autonominación y Aceptación del Funcionario Electoral Designado (DEO) del Distrito:

Robin A. Navant, DEO
rnavant@spencerfane.com
Spencer Fane LLP
1700 Lincoln Street, Ste. 2000
Denver, CO 80203
Teléfono: 303-839-3714

El formulario de Autonominación y aceptación debe devolverse al funcionario electoral designado antes del cierre de operaciones (5:00 p. m. MST), el viernes 24 de febrero de 2023. El formulario debe enviarse por correo electrónico a rnavant@spencerfane.com. Si el funcionario electoral designado determina que un formulario de autonominación y aceptación no es suficiente, el elector elegible que presentó el formulario puede modificarlo en cualquier momento antes del cierre de operaciones el día de la fecha límite.

Los formularios de Declaración jurada de intención de ser un candidato por escrito deben enviarse a la oficina del Funcionario Electoral Designado antes del cierre de operaciones del lunes 27 de febrero de 2023.

SE NOTIFICA ADEMÁS que se puede presentar una solicitud de boleta de voto en ausencia ante el Funcionario Electoral Designado, en la información de contacto mencionada anteriormente, a más tardar al cierre de operaciones del martes 25 de abril de 2023.

DISTRITO METROPOLITANO DE TOWER

Robin A. Navant, Funcionaria Electoral Designada