

CONVOCATORIA A NOMINACIONES

Artículos 1-13.5-501; 1-13.5-303, C.R.S.

A QUIEN CORRESPONDA y, particularmente, a los electores elegibles del Distrito Metropolitano de Cherrylane, ciudad de Thornton, condado de Adams, Colorado (el “Distrito”).

POR EL PRESENTE, SE INFORMA que se celebrará una elección el 2 de mayo de 2023, entre las 7:00 a. m. y las 7:00 p. m. En ese momento, se elegirán dos (2) directores para estar en funciones hasta mayo de 2025, y se elegirán dos (2) directores para estar en funciones hasta mayo de 2027. Los electores elegibles del Distrito interesados en servir en la junta directiva pueden obtener un Formulario de autonominación y aceptación del funcionario electoral designado (Designated Election Official, DEO) en 2154 E. Commons Ave., Suite 2000, Centennial, CO 80122 o por vía telefónica en el número 303-858-1800, lunes a viernes en horario de 8:00 a. m. a 5:00 p. m. Los formularios de autonominación y aceptación también están disponibles en línea en <https://whitebearankele.com/>.

La fecha límite para enviar un formulario de autonominación y aceptación es el cierre de operaciones (5:00 p. m.) del **viernes 24 de febrero de 2023**. Si el DEO determina que un formulario de autonominación y aceptación no es adecuado, el formulario puede modificarse antes de las 5:00 p. m. del 24 de febrero de 2023. Se recomienda la presentación anticipada, ya que no habrá lugar para la corrección de formularios inadecuados después de la fecha y hora límites. Para ser un candidato no registrado, se debe presentar una declaración jurada de intención en la oficina del DEO antes del cierre de operaciones (5:00 p. m.) del **lunes 27 de febrero de 2023**.

ADEMÁS, SE NOTIFICA que la información sobre cómo obtener una boleta de voto en ausencia se puede solicitar al DEO, y las solicitudes para la boleta de voto en ausencia deben presentarse ante el DEO a más tardar al cierre de operaciones (5:00 p. m.) del **25 de abril de 2023**.

DISTRITO METROPOLITANO DE CHERRYLANE

Por: Funcionario electoral designado