LLAMADO DE CANDIDATURAS

A QUIÉN CORRESPONDA y, particularmente a los votantes del Distrito Metropolitano No. 3 de Broadway Park North, del Ciudad y Condado de Denver, Colorado.

POR LA PRESENTE SE NOTIFICA, de acuerdo con el Artículo 1-13.5-501, C.R.S., que se realizará una elección el martes 3 de mayo de 2022, en el horario entre las 7:00 a.m. y las 7:00 p.m. En ese momento tres (3) el Directors será elegido para cumplir con su mandato por el término de 3 años hasta el 6 de mayo de 2025.

Los formularios para la Auto Candidatura y Aceptación están disponibles y pueden obtenerse a partir de Lisa A. Jacoby, el Funcionario Electoral Designado para el Distrito c/o McGeady Becher P.C., 450 E. 17th Avenue, Suite 400, Denver, Colorado 80203, Teléfono: 303-592-4380, Correo electrónico: DEO@specialdistrictlaw.com, y en el sitio web del Distrito en: www.broadwayparkmd.com.

El Formulario de Auto Candidatura y Aceptación o la carta debe presentarse ante el Funcionario Electoral Designado antes del horario de cierre (5:00 p.m. MST) el 25 de febrero de 2022, sesenta y siete (67) días antes de la elección regular. Las Declaraciones Juradas de Intención para ser un Candidato de Nominación Directa deben presentarse ante el Funcionario Electoral Designado antes del horario de cierre (5:00 p.m. MST) el 28 de febrero de 2022, sesenta y cuatro (64) días antes de la elección regular.

POR LA PRESENTE TAMBIÉN SE NOTIFICA, de acuerdo con el Artículo 1-13.5-1002, C.R.S., que las solicitudes para la devolución de las votaciones de los votantes ausentes pueden obtenerse a partir/ presentarse ante Lisa A. Jacoby, el Funcionario Electoral Designado del Distrito (en la dirección/ teléfono/ correo electrónico señalados más arriba), en el horario entre las 8:00 a.m. y 5:00 p.m. hasta el horario de cierre del martes inmediatamente anterior a la elección (martes 26 de abril de 2022).

|  |  |
| --- | --- |
| **Distrito Metropolitano No. 3 de Broadway Park North** | |
| Por: | /s/*Lisa A. Jacoby* |
|  | Funcionario Electoral Designado |