

**DISTRITO ESCOLAR INDEPENDIENTE DE COPPELL**

**ORDEN DE CANCELACIÓN DE LAS ELECCIONES DE SÍNDICOS  
DEL 4 DE MAYO DE 2019**

**POR CUANTO**, la Junta de Síndicos del Distrito Escolar Independiente de Coppell (el “Distrito”) ha recibido del Secretario de la Junta de Síndicos una certificación de candidatos únicos para todos los lugares de la Junta de Síndicos para las elecciones del 4 de mayo de 2019, teniendo a Leigh Walker postulando como candidato único para el Lugar 1, Manish Sethi postulando como candidato único para el Lugar 2 y Anthony Hill postulando como candidato único para el Lugar 3; y que, hasta las 5:00 p.m. del 19 de febrero de 2019, no hay candidatos de inserción para poner en una lista de candidatos de inserción para esos lugares, según las leyes pertinentes; y que el 4 de mayo de 2019 el Distrito no realizará elecciones separadas.

**POR TANTO SE RESUELVE** por parte de la Junta de Síndicos ordenar por la presente que las Elecciones programadas para realizarse el 4 de mayo de 2019 a fin de ocupar los Lugares 1, 2 y 3 de la Junta de Síndicos, sean declaradas canceladas por la Junta de Síndicos del Distrito Escolar Independiente de Coppell, de conformidad con la Sección 2.053(a) del Código Electoral de Texas; y

**SE RESUELVE ADEMÁS** que por la presente Leigh Walker sea declarado elegido a fin de ocupar el cargo de la Junta de Síndicos del Distrito para el Lugar 1, Manish Sethi sea declarado elegido a fin de ocupar el cargo de la Junta de Síndicos del Distrito para el Lugar 2 y Anthony Hill sea declarado elegido a fin de ocupar el cargo de la Junta de Síndicos del Distrito para el Lugar 3;

**SE RESUELVE ADEMÁS** que una copia de esta orden sea publicada el día de las elecciones en todos los lugares de votación que se hubieran utilizado en las elecciones.

**APROBADA Y ADOPTADA** en este día 25 de febrero de 2019.

DISTRITO ESCOLAR INDEPENDIENTE DE COPPELL

Por: \_\_\_\_\_  
TRACY FISHER, PRESIDENTE  
JUNTA DE SÍNDICOS

DOY FE:

[SELLO]

\_\_\_\_\_  
LEIGH WALKER, SECRETARIA  
JUNTA DE SÍNDICOS