

Sample Ballot

Precinct 420-LISD

Precinto 420-LISD

May 6, 2023  
Milam County, Texas

OFFICIAL BALLOT

6 de mayo de 2023  
Condado de Milam, Texas

BOLETA OFICIAL

Page 1 of 1

Página 1 de 1

Please use a black or blue ink pen to mark your ballot. To vote for your choice in each contest, completely fill in the box next to your choice.

Utilice un bolígrafo de tinta negra o azul para marcar su boleta. Para votar por su elección en cada concurso, rellene completamente la casilla junto a su elección.

**Milam County Proposition**  
*Proposición del condado de Milam*

Confirming the creation of Milam County Emergency Services District No. 1 and authorizing the imposition of a Tax not to exceed the rate allowed by Section 48-E, Article III, Texas Constitution.  
Confirmar la creación del Distrito No. 1 de Servicios de Emergencia del Condado de Milam y autorizar la imposición de un impuesto que no exceda la tasa permitida por la Sección 48-E, Artículo III, Constitución de Texas.

For A Favor

Against En Contra

**Lexington Independent School District - Proposition**

**A**  
*Distrito Escolar Independiente de Lexington - Proposición A*

"The issuance of not to exceed \$36,000,000 of Lexington Independent School District school building bonds for the purposes of designing, constructing, renovating, improving, upgrading, updating, acquiring, and equipping school facilities, and with preference to academic space and safety and security, and the levying of a tax in payment thereof. This is a property tax increase."

"La emisión que no excederá de \$36,000,000 en bonos de construcción escolar del distrito escolar independiente de Lexington con el fin de diseñar, construir, renovar, mejorar, modernizar, actualizar, adquirir y equipar instalaciones escolares, dando prioridad a espacio académico y seguridad y protección, y la imposición de un impuesto para el pago de lo anterior. Este es un incremento del impuesto a la propiedad."

For A Favor

Against En Contra

**This page intentionally left blank / Esta página se deja intencionalmente en blanco**