

## CONSTRUYENDO PARA NUESTRO FUTURO

### ¿POR QUÉ UNA EMISIÓN DE BONOS? ¿POR QUÉ AHORA?

Si es aprobado, el bono de capital para proyectos de construcción de \$408 millones priorizaría la protección y seguridad, las mejoras y reparaciones a los edificios escolares que están deteriorados, abordaría la sobrepoblación estudiantil mientras se planifica para el crecimiento futuro, y proporcionaría una educación moderna para los estudiantes de Hillsboro.

**Si se aprueba, el bono renovarían el índice contributivo existente, es decir, no habrá un aumento en el índice contributivo actual sobre las propiedades.**



#### Protección y seguridad

Nuestra mayor prioridad es asegurar que nuestros planteles escolares ofrezcan protección y seguridad a nuestros estudiantes, miembros del personal y familias. Desafortunadamente, algunas de nuestras escuelas carecen de importantes elementos de seguridad modernos, tales como puertas con seguros por dentro, sistemas de alerta de emergencia y cámaras de seguridad.



#### Nuestras escuelas se están deteriorando y necesitan reparaciones

Muchos edificios escolares necesitan reparaciones significativas debido al deterioro que surge con los años y, en algunos casos, los techos con goteras, las tuberías y calderas obsoletas, necesitan reemplazos urgentemente. Además, el Distrito cuenta con 49 salones portátiles temporales, algunos de los cuales han existido por más de 40 años.



#### Un Distrito que está creciendo

Los estimados actuales indican que en los próximos 10 años, la matrícula en el Distrito Escolar de Hillsboro tendrá un aumento de 1,900 estudiantes. Algunos de estos estudiantes se trasladarán a partes del Distrito que ya carecen de espacio adecuado en los edificios escolares existentes, haciendo aún peor el problema de la sobrepoblación estudiantil, mientras que otros se mudarán a nuevas áreas de urbanización en nuestra creciente comunidad.



#### Tecnología y equipos obsoletos

Muchos edificios escolares de Hillsboro están simplemente obsoletos y no están equipados para proporcionar a los estudiantes las mejores prácticas modernas en educación y tecnología que ellos necesitan para graduarse preparados para la profesión y la universidad.

*Si el bono no se aprueba, los proyectos de seguridad, construcción, mejoras a la infraestructura y modernización descritos en este volante no se podrían completar.*

### EL BONO DE HSD 2017- Costos y supervisión

*Si se aprueba, el bono:*

#### Mantendría el índice contributivo actual

- Renovaría el índice contributivo existente (valor estimado de \$2.24/\$1000) y no aumentaría el índice contributivo actual sobre propiedades.

#### Sería parte de un plan a largo plazo

- El bono de 2017 sería parte de un plan a largo plazo para mantener y mejorar nuestras instalaciones escolares.
- Todos los proyectos que se realizaron con el bono del 2006 se completaron a tiempo y dentro o por debajo del presupuesto.

#### Proporcionaría supervisión independiente

- Un Comité de Supervisión del Bono independiente, compuesto por ciudadanos, supervisaría el progreso del bono, emitiría informes regularmente y se aseguraría que los proyectos se estén manejando de manera responsable.
- El bono requeriría que se invierta por lo menos el 90 por ciento del dinero recaudado en proyectos de construcción y reparación, y no en gastos administrativos.



# Escuela Preparatoria Glencoe

¡ROLL TIDE!

¿SABÍA  
USTED QUE?

La Escuela Preparatoria Glencoe fue construida en 1980, el mismo año que sucedió la erupción de Mount St. Helens en Washington

## PROYECTOS PROPUESTOS EN SU ESCUELA



### Priorizar protección y seguridad

- Luces intermitentes, advertencias visuales adentro y afuera
- Cámaras de seguridad
- Mejoras en la visibilidad desde la oficina a la puerta del frente
- Llave electrónica (tarjeta) para acceso de puertas exteriores
- Alarmas en las puertas que dan al exterior
- Botón de alerta en la oficina principal
- Puertas de incendio conectadas al botón de alerta en la oficina principal
- Lámina de seguridad para el vidrio de la puerta principal
- Actualización de la comunicación por radio en el edificio
- Mejoras en la capacidad para la comunicación de seguridad pública en el edificio
- Actualización sísmica de la escuela



### Renovar y reparar escuelas deterioradas

- Techos
- Actualización del sistema de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)
- Construcción de campos de césped artificial con iluminación y otras mejoras del campo atlético



### Reducir la sobrepoblación estudiantil en los salones de clases; planificar para el crecimiento

- Adición para nueva capacidad
- Infraestructura de la educación técnica/aprendizaje relacionado a la profesión
- Muebles flexibles en los salones de clases
- Educación Temprana
- Tecnología/Dibujo Técnico
- Tecnología de Manufactura
- Diseño Gráfico
- Tecnología de Construcción
- Finanzas
- Mercadotecnia
- Ciencias de la Salud



### Proporcionar una educación moderna para todos los estudiantes

- Reemplazo de monitores CRT
- Proyector en los salones de clases
- Amplificador de voz
- Puntos de acceso inalámbrico
- Pizarras blancas
- Cámaras de documentos
- Computadoras para los estudiantes
- Computadoras para el personal licenciado
- Computadoras para el personal clasificado
- Aparatos de producción de audio/video para estudiantes - Centro de medios/aprendizaje

**Inversión total propuesta en la Escuela Preparatoria Glencoe**

**\$31,311,909**