



En caso de que los votantes lo aprobasen el 15 de mayo del 2018, el proyecto de ley, que tiene un valor de \$619.7 millones, incrementaría el impuesto actual sobre bienes inmuebles en \$1.24 por cada \$1,000 del valor de tasación. Si los votantes rechazasen el proyecto de ley, no habría que pagar el impuesto añadido y no se realizarían los proyectos enumerados. La Comisión de Ciudadanos Dedicados al Estudio de las Instalaciones Escolares (CFTF, por sus siglas en inglés) analizó todos los métodos de financiamiento a disposición del distrito y sugirió a la Mesa Directiva Escolar que se elevara el proyecto general de ley para que los votantes tomaran una decisión sobre este asunto. El distrito recibirá una subvención de \$8,000,000 del estado en caso de que se apruebe el proyecto de ley.

Escuela Intermedia Houck

La Escuela Intermedia de Houck cuenta con instalaciones de dos pisos construida en 1995. Ocho (8) aulas portátiles se añadieron para satisfacer el previo incremento de la matrícula. Los proyectos de expansión identificados, incrementarán el tamaño de la cafetería y añadirán 2 laboratorios de ciencias para proveer suficientes aulas y áreas comunes para cubrir con las proyecciones de matrículas estimadas para el año 2025. Los proyectos identificados en el edificio principal incluyen un sellado exterior, reemplazo del techo y mejoras en la biblioteca. Las actualizaciones en los sistemas tecnológicos y de comunicación proporcionarán una amplia capacidad de conexión inalámbrica y se actualizará el sistema de intercomunicación en toda la escuela. Los fondos del proyecto de ley también se usarán mejorar el sistema actualizado de llave electrónica para tener acceso a las puertas del exterior.

Si se aprueba el proyecto de ley:

Plazo previsto

2022 (fecha de comienzo de la construcción)

Espacio adicional/ampliado

- Incremento de tamaño de la cafetería
- Dos (2) laboratorios de ciencia
- Remoción o reemplazo de las aulas portátiles inservibles.

Mejoras

- Sellado exterior
- Reemplazo del techo
- Sistemas de intercomunicación
- Actualización del sistema de acceso con llave electrónica
- Ampliación de la capacidad de conexión inalámbrica

Proyecciones de matrícula 2016-2035

