



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 Primaria Sumpter

La Escuela primaria Sumpter cuenta con instalaciones de un solo piso construida en 1979. El edificio fue diseñado sin cafetería o cocina escolar de tamaño completo. Dos (2) aulas portátiles se añadieron para satisfacer el previo incremento de la matrícula. La matriculación proyectada es estable hasta el año 2025. Los proyectos identificados incluyen la construcción de una nueva cafetería, cocina, salón de actividades físicas y cinco (5) aulas de clases, ampliando la capacidad de estas para poder cubrir la matriculación proyectada hasta el 2025. Los proyectos identificados incluyen la mejora del sistema de ventilación, calefacción y aire acondicionado (HVAC, por sus siglas en inglés) y mejora en el sistema de plomería. Las actualizaciones en los sistemas tecnológicos y de comunicación proporcionarán una amplia capacidad de conexión inalámbrica y se actualizará el sistema de intercomunicación.

Si se aprueba el proyecto de ley:

Plazo previsto

2021 (fecha de comienzo de la construcción)

Espacio adicional/ampliación

- Cafetería y cocina
- Cinco(5) aulas nuevas
- Salón de actividades físicas
- Remoción de las aulas portátiles
- Reubicación del área de juego cubierto

Mejoras

- HVAC
- Plomería
- Actualización del sistema de intercomunicación
- Ampliación de la capacidad de conexión inalámbrica

Proyecciones de matrícula 2016-2035

