

MEJORAS CON LA EMISIÓN DE BONOS DE 2018 *



Área de articulación de Standley Lake

Construir una instalación nueva en la misma propiedad
 Expandir con adición
 Remodelar el interior del edificio
 Adiciones / renovaciones para programas
 Acomodar el crecimiento en la población
 Retirar los edificios modulares
 Actualización de cámaras de seguridad y cerraduras
 Proteger las entradas y la ubicación de las oficinas
 Puertas exteriores nuevas, más seguras
 Ventanas más seguras y de mayor eficiencia energética
 Actualizar la tecnología existente
 Mejoras a las áreas alajardinadas y los campos deportivos
 Actualizar la pintura interior y los revestimientos de las paredes
 Actualizar el cableado y los revestimientos de plomería y las tuberías
 Actualizar los sistemas de calefacción y mejorar de las ventanas
 Reparar y actualizar el acabado exterior
 Pintura nueva para proteger el exterior
 Mejoras a la cocina comercial
 Mejoras al estacionamiento y las veredas
 Cambiar el equipo del patio de recreo envejecido
 Cambiar el mobiliario envejecido
 Cambiar los suelos de alfombra y azulejo envejecidos
 Cambiar las particiones móviles
 Cambiar los lavabos en los salones de clase, las exanterias y las librerías envejecidas
 Sustituir la iluminación interior con sistemas LED
 Cambiar los techos interiores
 Cambiar el techo exterior deteriorado

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Adams Elementary School						•	•	•				•	•							•		•	•
Lukas Elementary School							•	•				•	•									•	•
Mandalay Middle School							•	•				•	•							•		•	
Ryan Elementary School							•	•			•	•	•							•		•	
Semper Elementary School							•	•			•	•										•	
Sheridan Green Elementary School							•	•			•	•										•	
Standley Lake High School		•	•	•			•	•	•	•	•	•		•							•	•	•
Wayne Carle Middle School		•						•			•	•										•	
Witt Elementary School							•	•			•	•								•		•	

* Conforme al Plan de Mejoras a los Activos Fijos. Sujeto al alcance del proyecto.

Mejoras a Ryan Elementary School

- Actualizar las cámaras de seguridad y el herraje de seguridad de las puertas de los salones de clase.
- Asegurar los vestíbulos, entradas y ubicación de la oficina del edificio.
- Actualizar la tecnología existente para el aprendizaje de los estudiantes.
- Mejoras a la superficie del área de estacionamiento y sustitución de las veredas.
- Actualizar el cableado y paneles eléctricos envejecidos, y mejorar la capacidad.
- Actualizar el equipo de calefacción y aire acondicionado, la grifería y la instalación de tuberías envejecidos.
- Actualizar la pintura interior y los revestimientos de las paredes.
- Cambiar:
 - el equipo del patio de recreo envejecido;
 - el mobiliario para los estudiantes, las mesas de la cafetería y el mobiliario de la biblioteca envejecidos;
 - la iluminación interior con sistemas LED de eficiencia energética;
 - los suelos de alfombra y azulejo envejecidos.



Antigüedad: 24 años (construida en 1994)
 Superficie en pies cuadrados: 50,545

Estudiantes matriculados:
 400

ESTADO DEL EDIFICIO:
MALO

FCI: 30.7%

El Índice de Estado de la Instalación (FCI por su sigla en inglés) es una medida del estado físico del interior, del exterior y del terreno de la escuela.

En buen estado: menos de 10%
 En estado aceptable: Del 11% al 30%
 En mal estado: más del 30%