

MEJORAS CON LA EMISIÓN DE BONOS DE 2018 *

Área de articulación de Ralston Valley



- Construir una instalación nueva en la misma propiedad
- Expandir comodidad
- 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 y energética
- Ventanas más seguras y de mayor eficiencia energética
- Actualizar la tecnología existente
- Mejorar a las áreas ajardinadas y los campos deportivos
- Actualizar la pintura interior y los revestimientos de las paredes
- Actualizar el cableado y los paneles eléctricos, y mejorar su capacidad
- Actualizar la plomería y las tuberías
- Actualizar los sistemas de calefacción y aire acondicionado, la iluminación interior con sistemas LED
- 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 mobiliario envejecido
- Cambiar los suelos de alfombra y azulejo envejecidos
- Cambiar las particiones móviles
- Cambiar los lavabos en los salones de clase, envejecidos
- Sustituir la iluminación interior con sistemas LED
- Cambiar los techos interiores
- Cambiar el exterior deteriorado

Coal Creek Canyon K-8						●	●	●			●	●												
Meiklejohn Elementary School						●	●	●			●												●	
Oberon Middle School	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	
Ralston Valley High School	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●									●		
Sierra Elementary School																								
Three Creeks K-8	●							●																
Van Arsdale Elementary School						●	●	●	●		●	●					●	●	●	●			●	
West Woods Elementary School						●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●			●	

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

Mejoras a Meiklejohn 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.
- Actualizar el cableado y paneles eléctricos envejecidos, y mejorar la capacidad.
- Sustituir la iluminación interior con sistemas LED de eficiencia energética.
- Actualizar el espacio de la biblioteca.



Antigüedad: 12 años (construida en 2006)
Superficie en pies cuadrados: 69,841

Estudiantes matriculados:
535

ESTADO DEL EDIFICIO: BUENO

FCI: 4%

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%