

ESCUELA SECUNDARIA PAREDES



Sitio de Instalación

10100 S. Mary Moore Searight Dr.
Austin, TX 78748

Building Area: 149,205 Square Feet

Site: 78 Acres

Date of First Construction: 2000

Cronología de la Evaluación:

Entrevista de Condición de Instalación: 07/20/16

Vista para Evaluar Condición de Instalación: 07/20/16

Entrevista de Conveniencia Educativa: 07/20/16

Visita para Evaluar Conveniencia Educativa: 07/20/16

Resumen de Instalación



La Escuela Secundaria Paredes fue establecida en el 2000, y consiste de un edificio principal junto con cinco edificios adicionales. Estos edificios permanentes incluye el Edificio Principal Escolar (BLDG-061A), que tiene salones y la biblioteca; el Edificio de Administración (BLDG-061B) que tiene las oficinas de administración; el Edificio de Servicios de Salud, Escuela de Habilidades para la Vida (BLDG-061C); la Cafetería (BLDG-061D); el Edificio de Orquesta y Coro (BLDG-061E); y el Gimnasio (BLDG-061F). Ambos edificios están conectados por banquetas cubiertas.

Evaluación de Conveniencia Educativa (ECE)


La ECE mide el grado en que la instalación apoya la enseñanza y el aprendizaje teniendo en cuenta la calidad del medio ambiente exterior y sitio, espacios académicos, espacios de apoyo, espacios listos para el futuro, biblioteca y centro multimedia, seguridad, tecnología, almacenamiento, accesorios, muebles y equipo y controlabilidad de sistemas de iluminación y climatización.

CALIFICACION ECE

Escuela Secundaria Paredes

80

Rating Scale

 Excelente
81-100

 Bueno
66-80



Promedio
51-65



Insatisfactorio
36-50



Muy Insatisfactorio
20-35

| Área de evaluación | Resultado |
|--|-----------|
| Exterior | 80 |
| Edificio General | 100 |
| Espacios Académicos y Optativos Generales | 83 |
| Desarrollo Estudiantil Listo para el Futuro | 80 |
| Biblioteca / Centro de Medios | 96 |
| Seguridad | 63 |
| Tecnología | 80 |
| Almacenamiento | 53 |
| Muebles, Accesorios y Equipo | 93 |
| Calidad Ambiental (Iluminación, Olores, Insectos) | 72 |
| Controlabilidad de Sistemas(Luces, Temps, Persianas) | 68 |

*La ECI y ECE no son una representación del rendimiento académico de la escuela y no reflejar ninguna construcción o mejoras realizadas después de la fecha de evaluación.

*Estos son los proyectos de puntuaciones pendientes retroalimentación AISD.

[AISD Educational Suitability Survey](https://www.surveymonkey.com/r/AISD_Educational_Suitability_Survey) - https://www.surveymonkey.com/r/AISD_Educational_Suitability_Survey

[AISD Cuestionario para la Condición de Instalación y Conveniencia Educativa](https://www.surveymonkey.com/r/AISD_Educational_Suitability_Espanol) - https://www.surveymonkey.com/r/AISD_Educational_Suitability_Espanol

2016 Evaluación de Condición de Instalacion y Evaluación de Conveniencia Educativa

Evaluación de Condición de Instalacion

La ECI es un proceso que se utiliza para entender las deficiencias de una instalación. Es realizado por un equipo de arquitectos e ingenieros de diversas disciplinas. La ECI es realizado usando datos existentes, entrevistas de personal de la instalación, evaluaciones por paseo de la instalación, análisis, y estimación de costos. La puntuación de ECI es igual a 100 menos el Índice de Condición de Instalación (ICC). La ICC es igual al costo de mantener, reparar y reemplazar las deficiencias de instalaciones dividido por el valor actual de sustitución de la instalación.

CALIFICACION ECI

Escuela Secundaria Paredes

65

Rating Scale:



| | BLDG-061A Edificio de Salones & Biblioteca | BLDG-061B Edificio de Administracion | BLDG-061C Edificio de Servicios de Salud | BLDG-061D Cafeteria | BLDG-061E Edificio de Orquesta y Coro | BLDG-061F Gimnasio |
|--|--|--|--|------------------------|---|-----------------------|
| Mecánica / Climatización | | | | | | |
| Mecánica / Climatización | A | A | A | A | A | A |
| Distribución de Agua Sanitaria | G | A | G | A | G | G |
| Accesorios de Plomería | A | A | G | A | G | G |
| Elevadores y Ascensores | A | N/A | N/A | N/A | G | A |
| Eléctrico | | | | | | |
| Distribución Eléctrica | G | G | G | G | G | A |
| Iluminación | A | A | A | A | G | A |
| Comunicaciones y Seguridad | P | A | A | A | G | A |
| Alarma Contra Incendios | A | G | G | A | N/A | A |
| Protección Contra Incendios / Supresión | G | G | G | G | N/A | N/A |
| Arquitectura Exterior | | | | | | |
| Puertas Exteriores | A | G | G | G | A | A |
| Paredes Exteriores | A | A | A | A | A | A |
| Ventanas Exteriores | A | A | G | G | A | A |
| Escaleras Exteriores | G | G | N/A | G | N/A | N/A |
| Techo | A | A | A | A | A | A |
| Arquitectura Interior | | | | | | |
| Acabados de Techo Interior | G | G | G | A | A | A |
| Puertas Interiores | A | G | G | G | A | A |
| Acabados de Piso Interior | A | A | A | A | A | A |
| Paredes Interiores | A | A | G | A | G | G |
| Acabados de Pared Interior | A | A | G | A | G | G |
| Escaleras Interiores | G | N/A | N/A | N/A | G | A |

Sitio / Civil

| | |
|-------------------------------|---|
| Calzada | G |
| Estacionamiento | G |
| Pavimento Peatonal (Banqueta) | G |
| Desarrollo de Sitio | G |
| Paisaje | P |
| Campos de Juego | P |

Espacio de Rastreo

| | |
|---------------------------------|-----|
| Desagüe por Debajo del Edificio | N/A |
| Acceso / Ventilación | N/A |
| Fundación | N/A |
| Tubería Expuesta | N/A |
| Ductos Expuestos | N/A |