



# LISTA DE PROYECTOS PARA LAS INSTALACIONES DEL PUSD

## Plan Maestro de Instalaciones

Esta lista es parte del Plan Maestro para Instalaciones del PUSD, desarrollado después de un proceso exhaustivo en el que participaron miembros de la comunidad, padres de familia, personal escolar y del Distrito.

## Datos sobre el estado de las Instalaciones de las escuelas del PUSD:

- La mayoría de los recintos tienen entre 50 y 75 años de construidos y requieren de reparaciones
- Primer bono en 40 años para reparar o remodelar escuelas
- La infraestructura es inadecuada para propósitos educativos

## Iniciativa TT

El 4 de noviembre, los electores del área del PUSD podrán votar en torno a una iniciativa de bono de 350 millones de dólares, destinados a reparar escuelas deterioradas y obsoletas.

## Detalles de la Iniciativa TT

- Contar con escuelas seguras, tranquilas y accesibles
- Brindar servicio equitativo a la educación de excelencia y a las instalaciones recreativas
- Promover el acceso de estudiantes y maestros a la tecnología
- Usar tecnología que armonice con el ecosistema para contar con edificios que propicien la salud y el ahorro
- Garantizar una supervisión y rendición

## Repercusiones Fiscales

- Los fondos que genere la Iniciativa TT posibilitarían que el PUSD obtuviera unos 115 millones de dólares adicionales provenientes de otras fuentes de ingreso
- Se calcula que la contribución sería de 44.63 dólares por cada 100 mil dólares del **avalúo** –no el precio de mercado– de la propiedad.
- En promedio cada dueño pagaría 9.34 dólares al mes, es decir, 31 centavos de dólar al día.

## Alexander Hamilton Elementary School 2089 Rose Villa Street, Pasadena, CA 91107



## Lista de Proyectos que se proponen:

- ▶ Modernizar la cafetería, la cocina y el auditorio.
- ▶ Reemplazar con uno nuevo, el sistema actual de ventilación y circulación de aire en los edificios 'B' y 'C'.
- ▶ Reemplazar en los edificios 'C', 'D', 'E' y 'U', los paneles de control de la electricidad por unos más adecuados con circuitos de mayor capacidad.
- ▶ Reemplazar los lavabos de los salones de clase y los bebederos de los patios por unos que cumplan con las normas de ADA.
- ▶ Reemplazar el edificio portátil del centro para niños por uno nuevo o por uno permanente. Reacondicionar el patio de juegos del centro e instalar estructuras para sombras.
- ▶ Reemplazar la plomería en los baños del edificio 'D'. Instalar una bomba de presión.
- ▶ Medida de seguridad: instalar pasamanos en la parte superior del anfiteatro entre los muros de las butacas, para separar los asientos del área superior.
- ▶ Separar los medidores de agua potable de los que se usan para regar y para casos de incendio.
- ▶ Redistribuir los espacios asignados para destinar más superficie al kinder, de acuerdo a los estándares y con baños adecuados.
- ▶ Corregir el sistema de teléfonos; instalar conexiones de acceso para internet inalámbrico; cambiar las chapas de los salones para que estos se puedan cerrar por dentro.
- ▶ Adecuar, para cumplir con los estándares mínimos, las áreas del kinder, incluidos baños para uso de los alumnos de dicho grado.
- ▶ Reemplazar el sistema de iluminación de los edificios 'C', 'E' y 'U', por unos más adecuados y que ahorren energía.
- ▶ Conectar el sistema de sonido a todos los edificios del plantel, incluidos los salones portátiles.

## Transparencia y Rendición de Cuentas

- Comisión Independiente facultada legalmente para monitorear la distribución de los fondos provenientes del bono.
- Reporte Anual Público
- Página Web para monitorear el avance de todos los proyectos
- Plan Maestro de Largo Plazo para las Instalaciones, actualizado trimestral, y anualmente