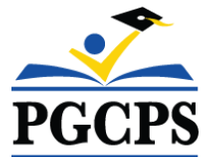




PGCPS . PARTICIPAR . DISEÑAR . CONSTRUIR . COMUNICAR . PGCPS



# ESCUELA INTERMEDIA HYATTSVILLE

REUNIÓN DE ACTUALIZACIÓN SOBRE LA CONSTRUCCIÓN | 17 DE OCTUBRE, 6:00 P. M.

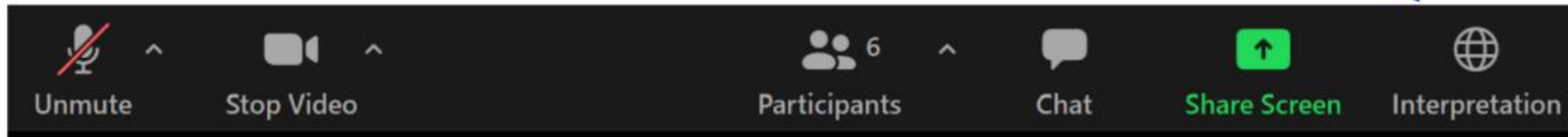


PRINCE GEORGE'S COUNTY  
EDUCATION & COMMUNITY PARTNERS

# SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

## *INTERPRETING SERVICES*

La interpretación simultánea  
está disponible en español.  
*Simultaneous interpretation is  
available in Spanish.*



# SERVICIOS DE INTERPRETACIÓN

## *INTERPRETING SERVICES*



**On a computer**-- At the bottom of the screen will be an interpretation globe. Click that globe and then select *Spanish*.

**En una computadora**-- En la parte baja de la pantalla habrá un globo de interpretación. Haga clic en ese globo y seleccione "Spanish."

---



**On a mobile device**-- At the bottom of the screen, tap the ellipses icon on the bottom right (...).

- Tap *Language Interpretation*.
- Tap *Spanish*.

**En un dispositivo móvil**-- En la parte baja de la pantalla, toca el icono de elipses en la parte baja derecha (...).

- Toque *Language Interpretation*.
- Toque *Spanish*.



## Valoramos su opinión.

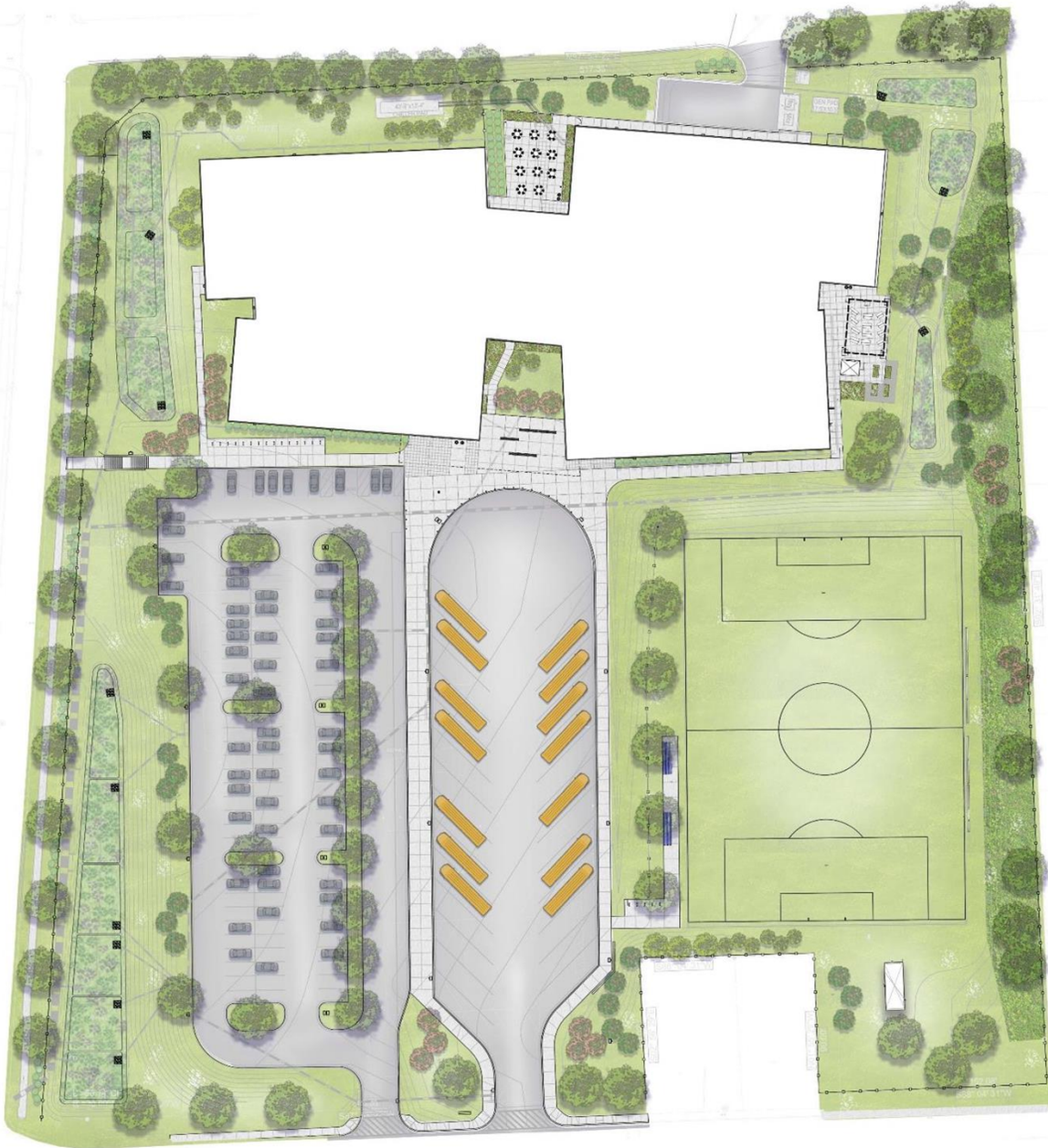
- Escriba todas las preguntas e inquietudes en el área de preguntas y respuestas de Zoom.
- Las preguntas y respuestas de este foro comunitario se publicarán en [pgcpsblueprintschools.com](https://pgcpsblueprintschools.com).



## Nuestro compromiso

PGCPS se está moviendo rápidamente para ofrecer entornos de aprendizaje seguros, de última generación y sostenibles para nuestros estudiantes, maestros y comunidades.

A través de un enfoque triple que incluye la mejora de capital tradicional, las renovaciones por etapas y el primer enfoque de Diseño, Construcción y Mantenimiento de Escuelas Públicas P3 del país, también conocido como Programa de Escuelas Modelo, estamos en camino a entregar más de 25 instalaciones escolares modernizadas en solo 10 años.



## Agenda

- Presentaciones del equipo
- Alcance del proyecto
- Descripción general de la construcción
- Preguntas y respuestas



## Presentaciones del equipo

- Jason Washington, director, Escuelas Modelo
- Brandey McDonald, director a cargo, PGCECP
- José López, administrador del proyecto, B&D
- Mike Ricketts, gerente sénior del proyecto, Gilbane
- Brian Malanchuk, gerente sénior del proyecto, Gilbane
- Arland Knipe, gerente del proyecto, Gilbane
- Chelsea Beacom, administradora del proyecto, Gilbane



## Alcance del proyecto

**Estatus del proyecto:** Construcción

**Pies cuadrados:** 162,610 pies cuadrados

**Ocupación:** 1,200

**Dirección:** 6001 42nd Ave, Hyattsville, MD, 20781

**Mejoras específicas a la escuela:**

Teatro Black-Box, césped artificial, escenario de actuación adicional

# Descripción general de la escuela: **infraestructura escolar**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Edificio de alto rendimiento de Maryland</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uso comunitario completo<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Instalaciones del campus</i></li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Infraestructura preparada para la energía solar/Infraestructura de recarga de vehículos eléctricos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equivalente de plata LEED</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Teatro tipo Black Box</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Campus completamente inalámbrico</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Salón de clase en exteriores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Centro de medios audiovisuales de concepto abierto</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Campus completamente inalámbrico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mayores controles de gestión de aguas pluviales</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Laboratorio de Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas (STEAM)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Escenario portátil</li></ul>

## Descripción general de la construcción



## Descripción general de la construcción

Trabajo finalizado	Trabajo en progreso	Próximos pasos
Instalación de panel de pared exterior	Instalación de ventanas exteriores	Instalación del marco de la puerta interior
Instalación de techo termoplástico de poliolefina (TPO)	Estructuras de paredes con montantes interiores y particiones de paneles de yeso de un solo lado	Entrega e instalación de equipos de ascensor
Acero principal y secundario	Montajes interiores en techo y en pared MEPF	Instalación de asfalto de bordillo, cuneta y capa base
Instalación de pared interior de unidad de mampostería de hormigón (CMU)	Montajes de cuarto de máquinas principal y cuarto eléctrico	
	Nivelación del estacionamiento	
	Instalación de servicios públicos subterráneos	

# Descripción general de la construcción



## Descripción general de la construcción



## Descripción general de la construcción



## Descripción general de la construcción



## Descripción general de la construcción



# Descripción general de la construcción



## Preguntas y respuestas

**Tenga en cuenta que solo abordaremos las actualizaciones de construcción y las preguntas de logística. Todas las preguntas operativas o de programación se abordarán en una fecha posterior.**

**¡Gracias!**

**Para enviar preguntas adicionales y ver la presentación de hoy, visite [www.pgcpsblueprintschools.com](http://www.pgcpsblueprintschools.com)**