



INSTALACIONES Y OPERACIONES

2024-2025

PROYECTO DE
PRESUPUESTO

10 de enero de, 2024

METAS DEL DEPARTAMENTO

- Proporcionar un ambiente educativo limpio, seguro y cómodo que sea propicio para la enseñanza, el trabajo y el aprendizaje.
- Mantener y/o reducir los costos operativos mediante el uso de nuevas tecnologías, mantenimiento preventivo y conservación.
- Continuar brindando un alto nivel de servicio y eficiencia en el mantenimiento y reparación de nuestra flota de transporte y vehículos de motor.
- Coordinar y completar la Encuesta sobre el estado de la construcción 2024.
- Coordinar y completar proyectos de capital aprobados por el NYSED, reemplazar y/o mejorar la infraestructura antigua como se identifica en nuestro plan de capital de 5 años.



INFORMACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL DISTRITO



- 14 instalaciones escolares
- 29 estructuras no educativas
- 192 acres de terreno
- 633 Aulas
- 1,290,634 pies cuadrados de edificios
- Asistencia diaria para estudiantes, personal y visitantes - acercándose a 10,000

PUNTOS DE ORGULLO



PUNTOS DE ORGULLLO



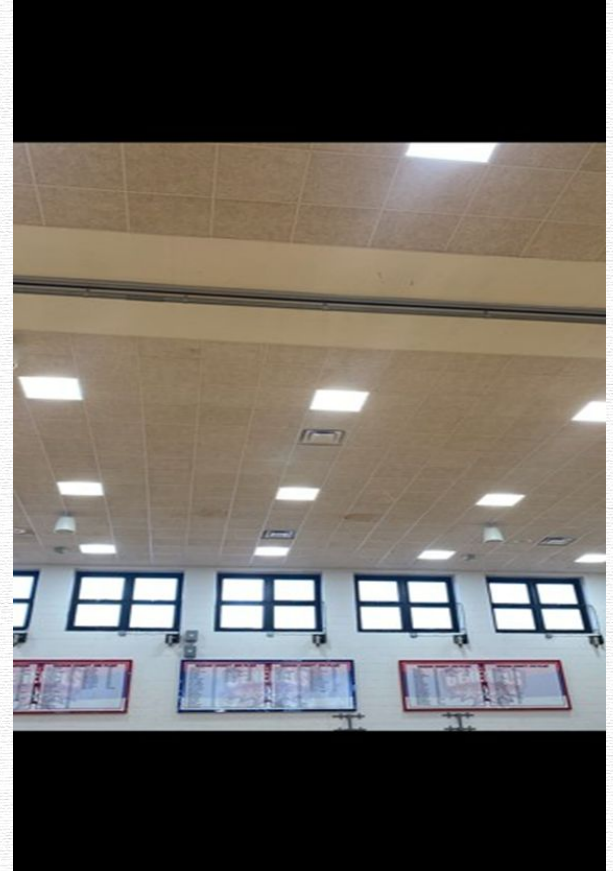
PUNTOS DE ORGULLLO



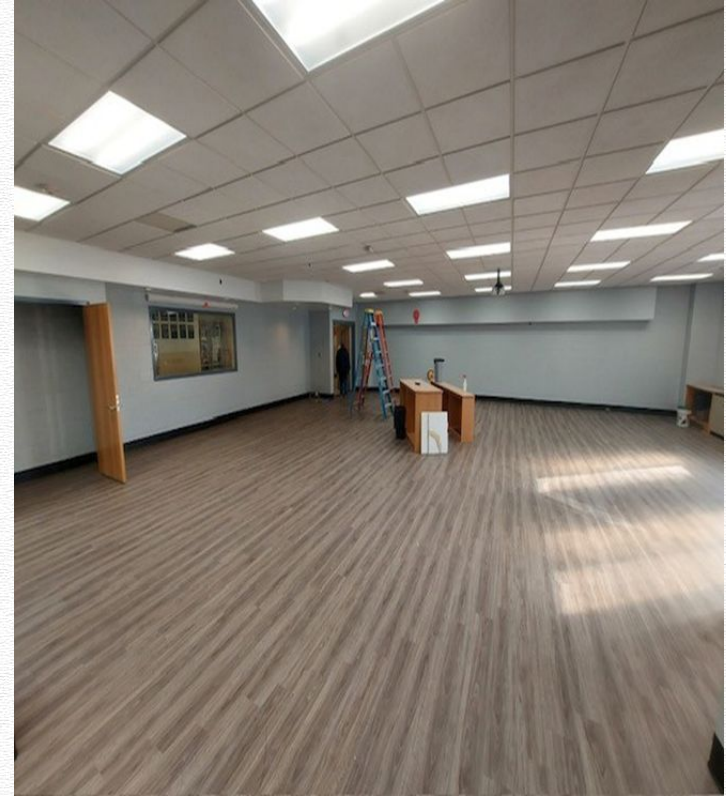
PUNTOS DE ORGULLO



PUNTOS DE ORGULLO



PUNTOS DE ORGULLLO



PUNTOS DE ORGULLO



PUNTOS DE ORGULLO



PUNTOS DE ORGULLO



Sports Surface Impact Test Report
MacArthur High School
Stadium Field
Levittown, NY

Test Date: Aug. 16, 2023 Report Date: Aug. 25, 2023

Test Methods- ASTM F 355: Standard Test Method for Shock-Absorbing Properties of Playing Surface Systems and Materials, Procedure A. ASTM F 1936: Standard Specification for Shock-Absorbing Properties of North American Football Field Playing Systems as Measured in the Field. Accelerometer last calibrated February 2023. Tests performed by Sabrina Thomas.


Surface Description: Sprinturf - Ultrablade MX Extreme 44 oz., 2.25"turf, sand/Chillfill Infill, artificial turf system multi-sport field. Field is inlaid with football, soccer, and girls/boys lacrosse, with a center logo and endzone text. Field completed in April 2018. Turf fibers look good - numbers are good. Field Average Gmax is for 10 total drop locations.

Weather Conditions: Partly sunny, warm, dry


Max Temp.	82 degrees F
Min Temp.	83 degrees F
Humidity	50%

Summary of Results:

Field Average Gmax	134
Average Infill Depth*	1.54"



Test results reported herein reflect the conditions of the tested field at the time of testing and at the temperatures reported. Under the stated test conditions, all points met the requirement of < 200 Gmax when tested in accordance with ASTM F1936.

Member 

MacArthur & Division Turf Fields

Aseado profesionalmente 6 veces al año.

Pruebas GMAX 1 vez al año.

Resultados requeridos por GMAX <200

Promedio de prueba GMAX MacArthur – 134

Promedio de prueba GMAX Division – 133

Sports Surface Impact Test Report
Division Ave. High School
Multi-sport Field
Levittown, NY

Test Date: Aug. 16, 2023 Report Date: Aug. 25, 2023

Test Methods- ASTM F 355: Standard Test Method for Shock-Absorbing Properties of Playing Surface Systems and Materials, Procedure A. ASTM F 1936: Standard Specification for Shock-Absorbing Properties of North American Football Field Playing Systems as Measured in the Field. Accelerometer last calibrated February 2023. Tests performed by Sabrina Thomas.


Surface Description: Sprinturf - Ultrablade MX Extreme 44 oz., 2.25"turf, sand/Chillfill Infill, artificial turf system multi-sport field. Field is inlaid with football, soccer, and girls/boys lacrosse, with a center logo and endzone text. Field was completed in Sept. 2018. Turf fibers look great - field looks good. Field Average Gmax is for 10 total drop locations.

Weather Conditions: Sunny, very warm, dry


Max Temp.	78 degrees F
Min Temp.	80 degrees F
Humidity	55%

Summary of Results:

Field Average Gmax	133
Average Infill Depth*	1.54"



Test results reported herein reflect the conditions of the tested field at the time of testing and at the temperatures reported. Under the stated test conditions, all points met the requirement of < 200 Gmax when tested in accordance with ASTM F1936.

Member 

INICIATIVAS PLANIFICADAS

- Continuar instalación de aire acondicionado para espacios educativos
Todos los edificios ahora están completos excepto Gardiners y Summit.
Finalización total prevista en la primavera del 24.
- Reemplazo completo del sistema de alarma contra incendios y megafonía en todos los edificios. El permiso de construcción ha sido aprobado y emitido.
- Sala completa de porristas/atletismo de usos múltiples en LMEC. El permiso de construcción ha sido aprobado y emitido.
- Los planes y especificaciones para renovaciones/mejoras de la escuela secundaria Wisdom Lane se completaron y presentaron al NYSED.
- Continuar con el reemplazo de las fuentes de agua existentes con nuevas unidades de llenado de botellas filtradas.
- Coordinar el diseño y finalización de los próximos proyectos de capital identificados en el plan de instalaciones de capital de 5 años.
- Coordinar y completar el próximo contrato de rendimiento energético.



IMPULSORES PRINCIPALES DEL 2023-2024



CATEGORÍA	2024-2025 PROYECTO DE PRESUPUESTO	2023-2024 PRESUPUESTO	CAMBIO
ELÉCTRICO	\$1,900,000	\$1,800,000	\$100,000
GAS NATURAL	\$676,000	\$756,000	- \$80,000
GASOLINA	\$203,500	\$203,500	\$0
COMBUSTIBLE PARA VEHÍCULOS Y EQUIPOS	\$80,000	\$10,000	\$70,000
AGUA	\$37,000	\$37,000	\$0
UNIFORMES	\$45,000	\$35,000	\$10,000

PERSPECTIVA HISTÓRICA DEL PRESUPUESTO DEPARTAMENTAL



2023-2024: \$6,617,219

2024-2025: \$6,561,607

Cambio de año a año: **(\$55,612)** or **-0.01%**



PREGUNTAS?