



INSTALACIONES Y OPERACIONES

2025-2026

PROYECTO DE PRESUPUESTO

8 de enero de, 2025

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 las pruebas de agua con plomo exigidas por el estado de Nueva York en 2025 y las inspecciones trienales de AHERA.
- 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

Proyecto de llenado de botellas

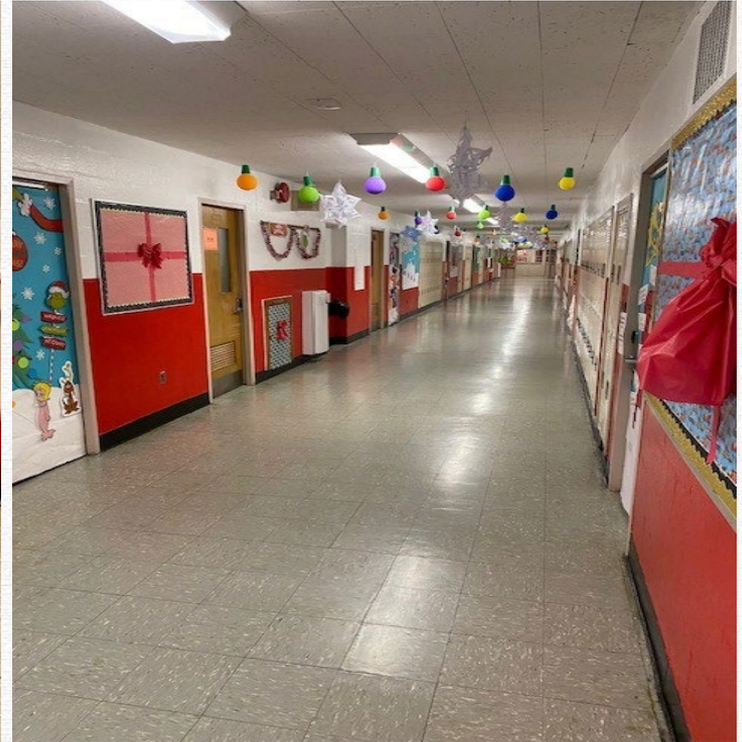
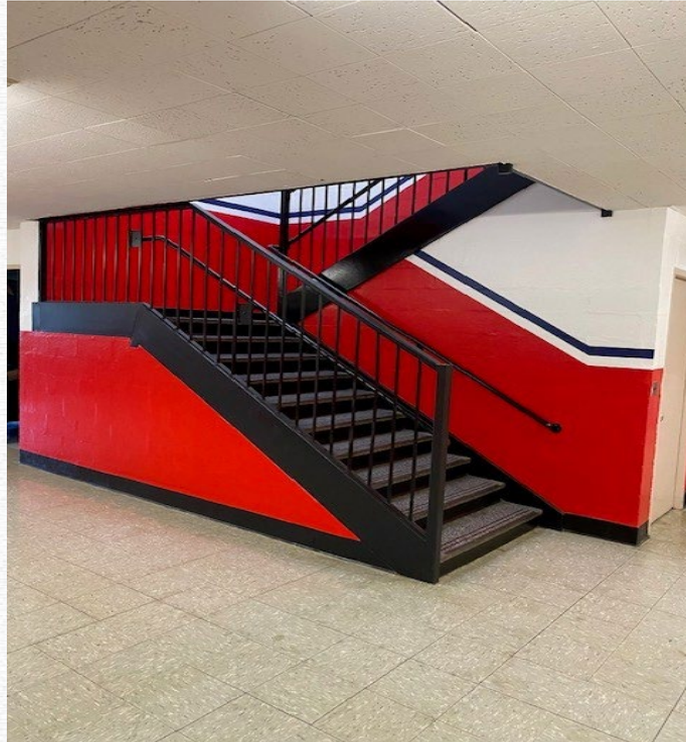
El departamento de edificios y jardines continúa reemplazando las fuentes de agua obsoletas por nuevas estaciones de llenado de botellas. Una vez instaladas, todas las ubicaciones deben someterse a pruebas y cumplir con los nuevos estándares de plomo en el agua de 5 ppm o menos. Se instalaron 14 unidades el verano pasado y se instalaron 8 más desde que comenzaron las clases. Todo el trabajo lo realiza el personal del departamento de edificios y jardines.



PUNTOS DE ORGULLO

¡Pintura, pintura y más pintura! Nuestro departamento continúa pintando y embelleciendo los edificios de nuestra escuela.

Ex: SALK MS



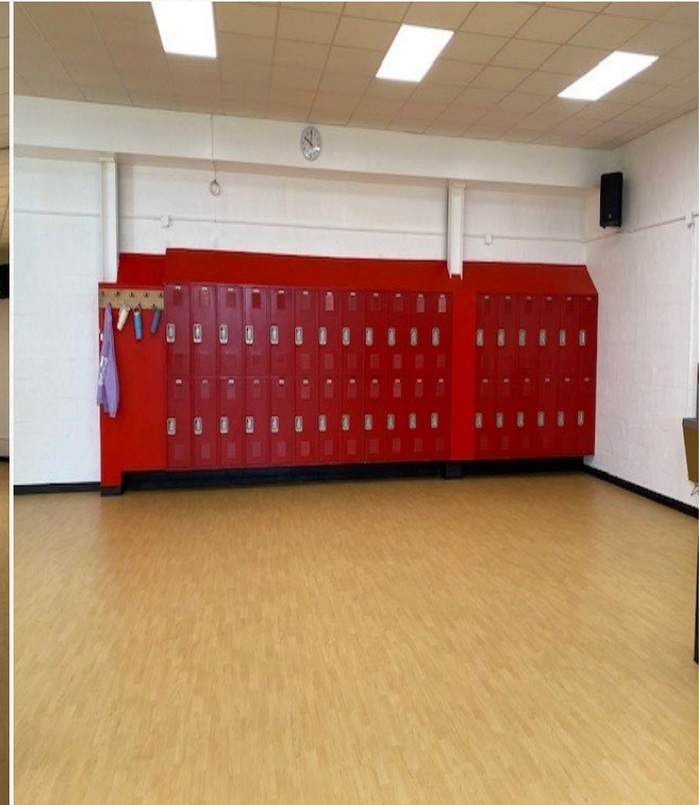
PUNTOS DE ORGULLO

Se completó la sala de ciencias familiares y del consumidor en MacArthur HS



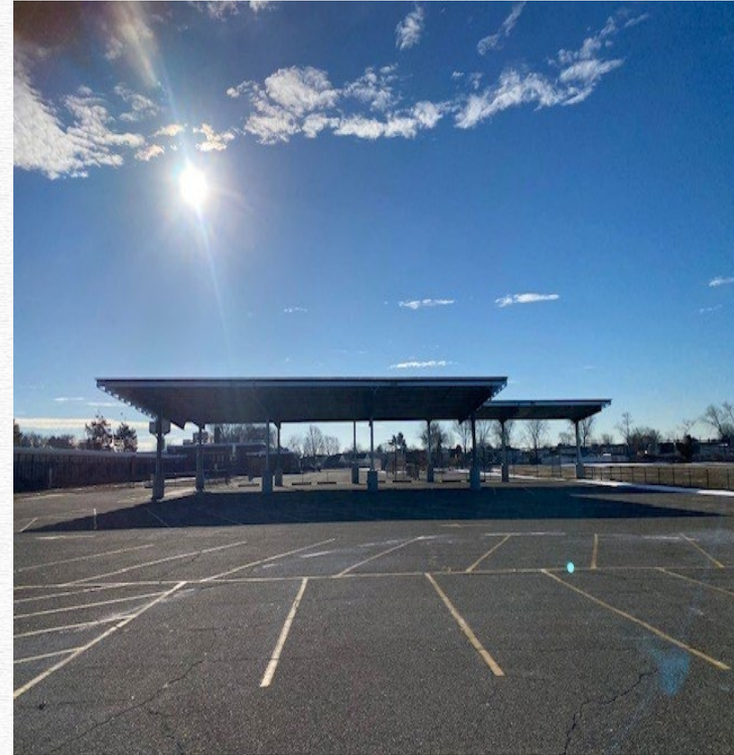
POINTS OF PRIDE

La suite deportiva multiusos de LMEC



PUNTOS DE ORGULLO

Cocheras solares en MacArthur HS y Gardiners Ave



PUNTOS DE ORGULLO

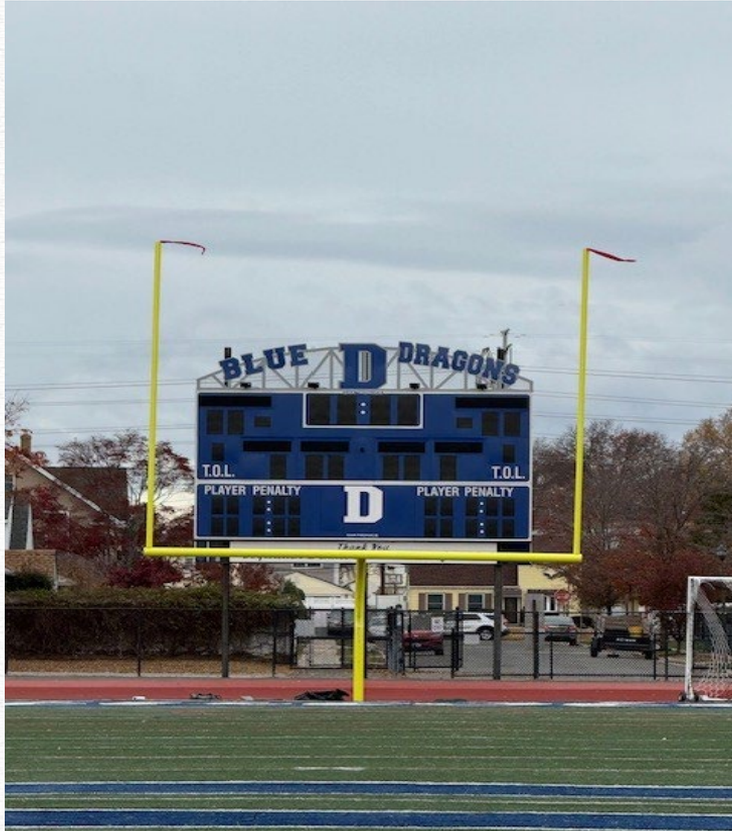
Cocheras solares en LMEC, Summit and Abbey



PUNTOS DE ORGULLO

Nuevas metas en Division HS.

Nuevo cartel para la parte trasera del marcador de la División, desfibriladores externos automáticos (DEA) instalados en todos los campos.



PUNTOS DE ORGULLO



Sports Surface Impact Test Report

MacArthur High School

Stadium Field
Levittown, NY

Test Date: Sept. 5, 2024

Report Date: Sept. 8, 2024

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 Nick and Anne Baic.

Surface Description Sprinturf - Ultrablade MX Extreme 44 oz., 2.25"turf, sand/Chiffli 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 2016. Good Gmax numbers.
Field Average Gmax is for 10 total drop locations.

Weather Conditions: Sunny, warm, dry

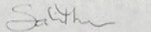
Max Temp.	76 degrees F
Min Temp.	75 degrees F
Humidity	73%

Summary of Results:

Field Average Gmax	143
Average Infill Depth*	1.14"



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.


10000 S. 29th St. Scotts, MI 49088
P (269) 327-4690 F (269) 323-0940
Email: main@thomas@thomas-testing.com



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: Sept. 5, 2024

Report Date: Sept. 8, 2024

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 Nick and Anne Baic.

Surface Description Sprinturf - Ultrablade MX Extreme 44 oz., 2.25"turf, sand/Chiffli 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. 2016. Field is in really good shape.
Field Average Gmax is for 10 total drop locations.

Weather Conditions: Sunny, warm, dry

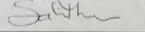
Max Temp.	76 degrees F
Min Temp.	75 degrees F
Humidity	49%

Summary of Results:

Field Average Gmax	141
Average Infill Depth*	1.14"



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.


10000 S. 29th St. Scotts, MI 49088
P (269) 327-4690 F (269) 323-0940
Email: main@thomas@thomas-testing.com



INICIATIVAS PLANIFICADAS 25-26



- Continuar con el reemplazo de las fuentes de agua existentes por nuevas unidades de llenado de botellas filtradas.
- Completar y coordinar las pruebas de plomo en el agua obligatorias de NYS en todo el distrito.
- Completar y coordinar la inspección trienal obligatoria de NYS AHERA.
- Completar el reemplazo del sistema de alarma contra incendios y de megafonía en todos los edificios. Lee Rd, Summit Lane y Northside están a punto de completarse.
- Completar las actualizaciones de la infraestructura de seguridad. Esto incluye lectores de entrada y salida de tarjetas, cámaras adicionales, sistema de notificación de puerta entreabierta, sistema de bloqueo de un botón con luces estroboscópicas azules.
- La sala de atletismo multiusos en LMEC está casi terminada, a la espera de que se terminen los elementos de la lista de pendientes.
- Se licitaron públicamente nuevos techos, reparaciones de mampostería y reemplazo de baldosas del piso para Wisdom MS, Division HS y Abbey. Wisdom MS también está recibiendo renovaciones de vestuarios, un nuevo campo de atletismo de césped artificial, canchas de tenis e iluminación del estadio. A la espera de la revisión y las recomendaciones finales del arquitecto.

INICIATIVAS PLANIFICADAS 25-26

La sala de ciencias familiares y del consumidor de MacArthur está casi terminada y se espera que se terminen los últimos elementos de la lista de tareas pendientes.

Se continúa coordinando e implementando el proyecto de rendimiento energético (EPC). Todavía se están construyendo marquesinas solares en Abbey, LMEC y Wisdom. MacArthur, Division, Summit y Gardiners están a punto de completarse.

Como parte del EPC, varios edificios han recibido nueva iluminación LED en el interior y el exterior.

Se ordenaron nuevos patios de juegos para East Broadway y Lee Rd, y se espera que lleguen en primavera. Se mejorarán los patios de juegos de más edificios.

En asociación con un programa de reembolso a través de PSE&G, se están instalando nuevas estaciones de carga de vehículos eléctricos en MacArthur, Salk, Division y Wisdom.





PUNTOS DE ORGULLO

En colaboración con Paint Care y Clean Harbors, un programa de reciclaje de pintura del estado de Nueva York, nuestro departamento de edificios y terrenos pudo identificar y desechar más de 600 galones de pintura y acabados viejos. Nuestros equipos clasificaron la pintura por tipo (aceite o látex) y tamaño. Los equipos de Paint Care llegaron al distrito y eliminaron todos los productos de forma totalmente gratuita. Hemos identificado exceso de pintura adicional en nuestros edificios escolares, que se eliminará en nuestra próxima recolección programada. La pintura vieja se recicla y se dona a organizaciones benéficas o se destruye.



IMPULSORES PRINCIPALES DEL 2025-26



- Pruebas de plomo en el agua obligatorias en todo el distrito del estado de Nueva York **+\$62,000**
- Inspección trienal obligatoria de NYS AHERA **+\$65,000**
- Mejoras de seguridad propuestas **+\$1,000,000**

PERSPECTIVA HISTÓRICA DEL PRESUPUESTO DEPARTAMENTAL



2024-2025: \$6,571,107

2025-2026: \$7,687,392

Cambio de año a año: \$1,116,285

o 16.99%



PREGUNTAS?