

NANOPROTECTO

NANOTECNOLOGÍA

NANOFLEX

APLICACIÓNES INDUSTRIALES



ve más en

nanoprotecto.com impershield.com

APLICACIÓN EN

FUTAMURA MÉXICO S.A DE C.V

La aplicación:

Dirección: Constitución 806, Fidel Velázquez INFONAVIT, 66486 San Nicolás de los

Garza, MONTERREY N.L.

Metros cuadrados aplicados: 5,000 m2

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME. Área de aplicación: Lamina Galvanizada y Pintro

Método de aplicación: AIRLESS Y RODILLO

Objetivo: Reducir el consumo de sistemas de enfriamiento y aires acondicionados

al interior.





APLICACIÓN EN

PISA FÁRMACEUTICA

La aplicación:

Dirección: GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.

Fecha: ABRIL del 2021

Nombre del distribuidor Máster: AISLAMIENTO MX

Metros cuadrados aplicados: 2,300 m2

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

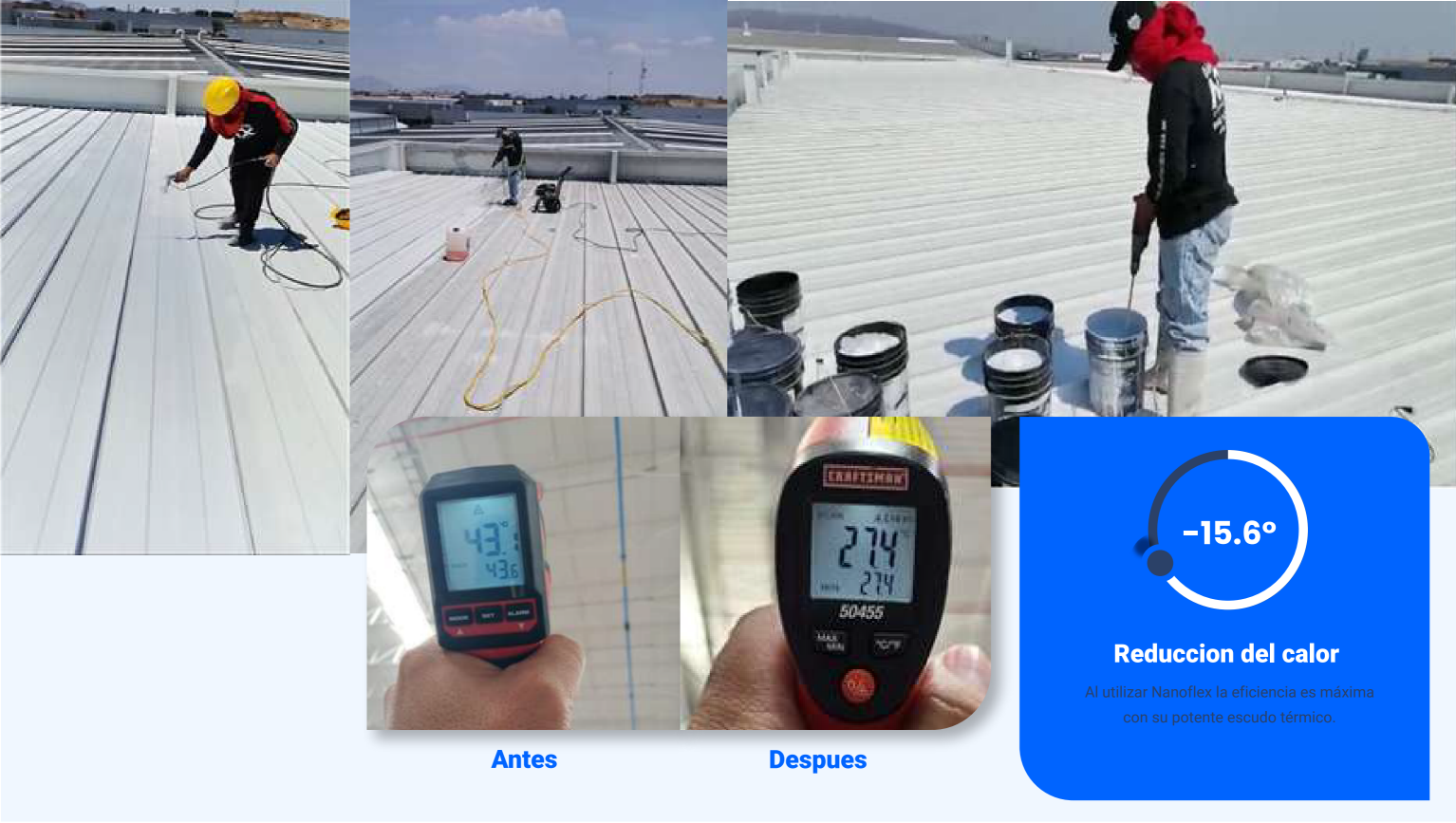
Área de aplicación: Techo de lámina Método de aplicación: Airless Graco

Objetivo: Lograr que el interior del establecimiento se mantenga una temperatura no

mayor a los 30 C°.







APLICACIÓN EN .

CEDIS COCA-COLA



La aplicación:

Dirección: NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS, MÉXICO.

Fecha: Mayo del 2022

Metros cuadrados aplicados: 4,867 m2

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Área de aplicación: Techo de lámina, canalones y caballetes.

Objetivo: Restauración de techo a base de nanotecnología, sellado de canalones,

sellado de orificios.





APLICACIÓN EN _

PANASONIC PLANTA TAMAULIPAS.

La aplicación:

Dirección: Avenida Industrial del Norte S/N M6 L3, Industrial, 88736 Reynosa, Tamaulipas.

Fecha: noviembre 2022

Metros cuadrados aplicados: 5,425 m2

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME. Área de aplicación: Techo de lámina galvanizada.

Objetivo: Disminuir el uso de sistemas de aires acondicionados al interior de la

planta.





APLICACIÓN EN

RESONAC PLANTA TAMAULIPAS.



Dirección: RESONAC #1020, INDUSTRIAL PARK, MONTEMORELOS, C.P. 67500,

NUEVO LEON.

Fecha: AGOSTO - SEPTIEMBRE 2023 Metros cuadrados aplicados: 29,000 M2

Productos aplicados: NANOFLEX y NANOPRIME.

Área de aplicación: TECHO DE LÁMINA GALVANIZADA DE TODAS LAS BODEGAS.

Objetivo: REDUCIR EL IMPACTO DE CALOR DENTRO DE LAS INSTALACIONES ASÍ
COMO BUSCAR UNA MANERA ECOLÓGICA Y MODERNA PARA CONTROLAR EL
AMBIENTE INTERNO REDUCIENDO TAMBIÉN EL GASTO EN ENERGÍA ELECTRICA
OCASIONADA POR LOS SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.



