

NANOPROTECTO

NANOTECNOLOGÍA

APLICACIÓNES VERTICALES



HYATT REGENCY Andares GDL

La aplicación:

Nombre del proyecto: Hyatt Regency, Andares Gdl Dirección: GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.

Fecha:Julio del 2018

Productos: NANOFLEX y NANOPRIME. Área de aplicación: MUROS EXTERIORES

Objetivo: Aplicar un recubrimiento base nanotecnología de forma vertical impermeable y de larga duración, con la capacidad de reducir los sistemas de enfriamiento dentro del edificio.





CENTRAL PARKGUADALAJARA

La aplicación:

Dirección: GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.

Fecha: MAYO del 2022

Nombre del distribuidor Máster: GRUPO ALTURAS

Metros cuadrados aplicados: 19500 M2 Productos: NANOFLEX y NANOPRIME. Área de aplicación: MUROS EXTERIORES

Objetivo: Aplicar un recubrimiento base nanotecnología de forma vertical impermeable y de larga duración, con la capacidad de reducir los sistemas de enfriamiento

dentro de los condominios.







ASOCIACIÓN GANADERA NUEVO LAREDO MEXICO

La aplicación:

Dirección: Av César López de Lara 3302, Anáhuac, 88000 Nuevo Laredo, Tamps.

Fecha: MAYO 2023

Nombre del distribuidor Máster: IMPERSHIELD NORTE

Metros cuadrados aplicados: 1200 m2 Productos: NANOFLEX PIGMENTADO Área de aplicación: MUROS EXTERIORES

Objetivo: Erradicar filtraciones de humedades hacia el interior y colocar una pintura

de larga duración, debido a que el clima extremo que presenta la zona.







CASA RESINDENCIAL Acapulco.



La aplicación:

Dirección: Residencial "El paraíso Terrenal" Acapulco, Guerrrero.

Contactos: Jaime Nieves

Productos aplicados: NANOFLEX PIGMENTADO y NANOPRIME Y SELLADORES

Metros cuadrados aplicados: 1150 m2

Área de aplicación: Paredes exteriores de la casa y acabados estructurales.

Objetivo: Reducir el consumo de aires acondicionado y mantener la temperatura ambiente dentro de la casa, al igual que proteger sus estructuras en piedra contra hongos y humedad. Así como proteger tanque de gas.



