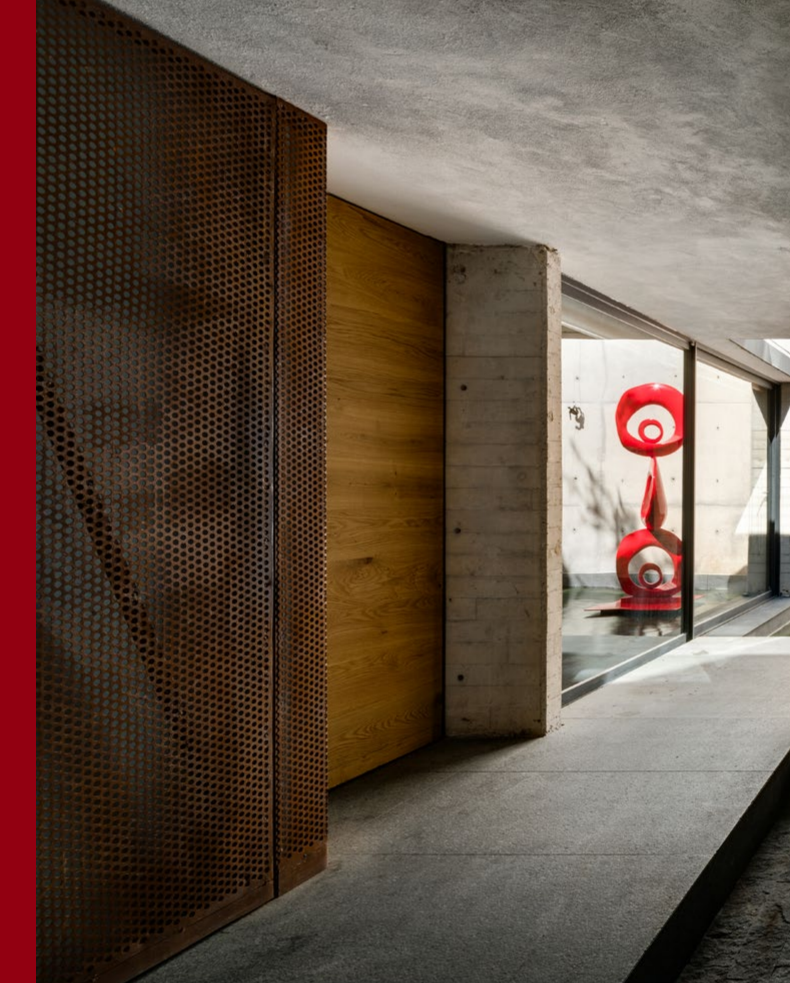
LA DEFINICIÓN DE ESTILO Y DISEÑO FRANCA ARQUITECTURA Casa Melani DISEÑO DESTACADO INTERIORISMO







PROYECTO:

taller paralelo / César Flores, Mikel Merodio

COLABORADORES:

Paola Ampudia, Diana Torres, Omar Cejudo, Martín Rodríguez, Nadia Martínez

ILUMINACIÓN:

G-Tech

PAISAJE:

Alux

ESTRUCTURA:

Cafel

ING. PLUVIAL:

SPL

TRATAMIENTO DE AGUAS: :

HIM

ENERGÍA SOLAR:

Solar City

UBICACIÓN:

Ciudad de México

AÑO:

2018

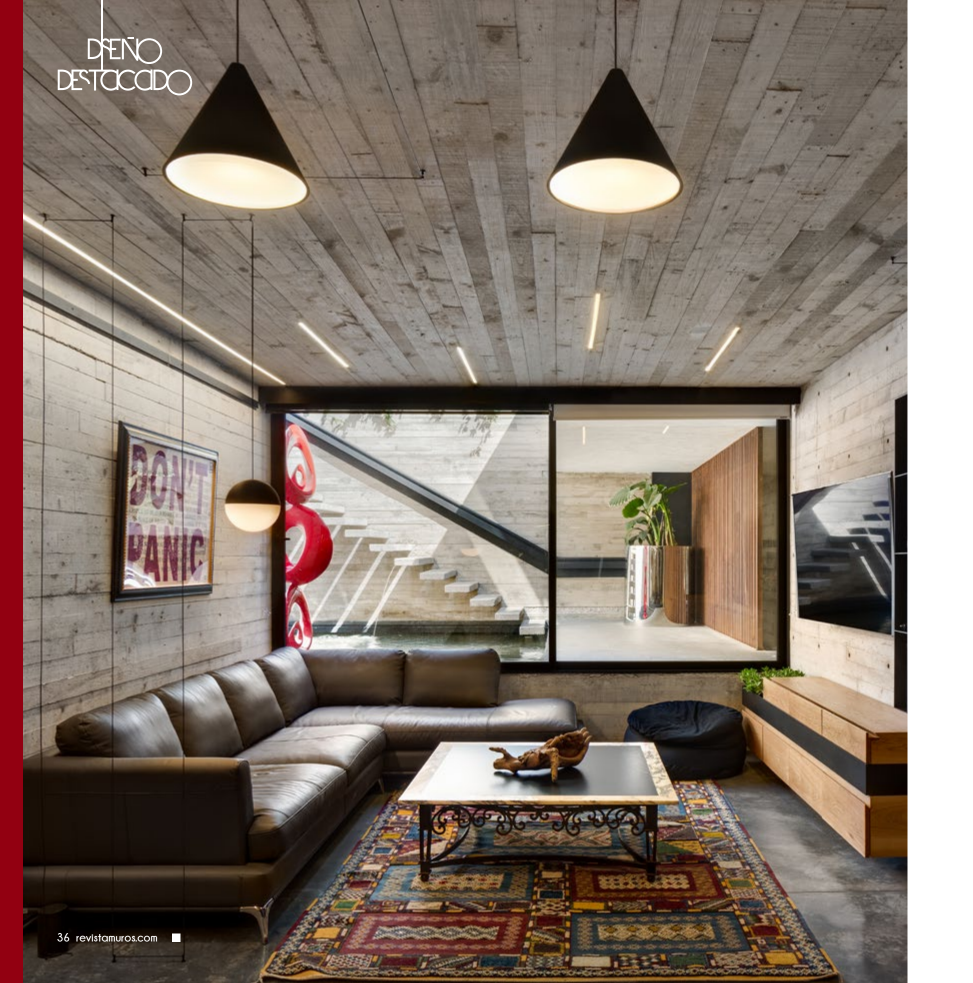
SUPERFICIE:

770m²

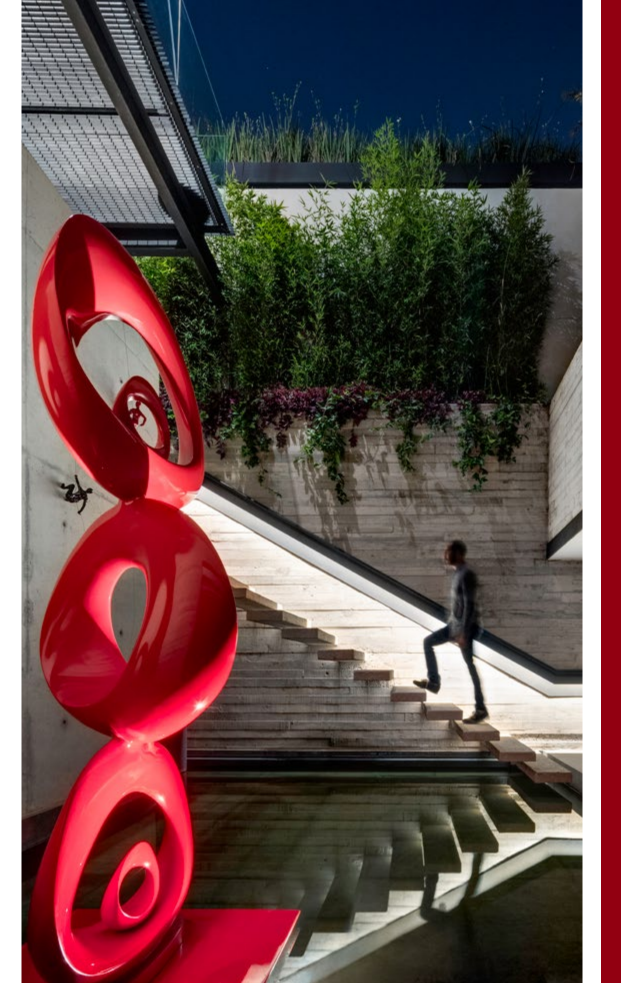
FOTOGRAFÍA:

Rafael Gamo







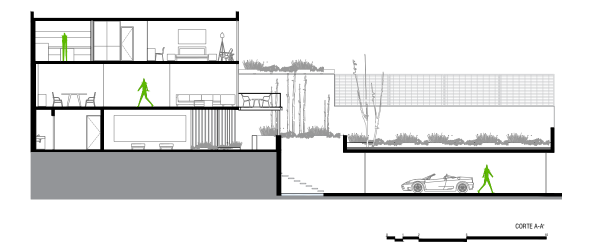


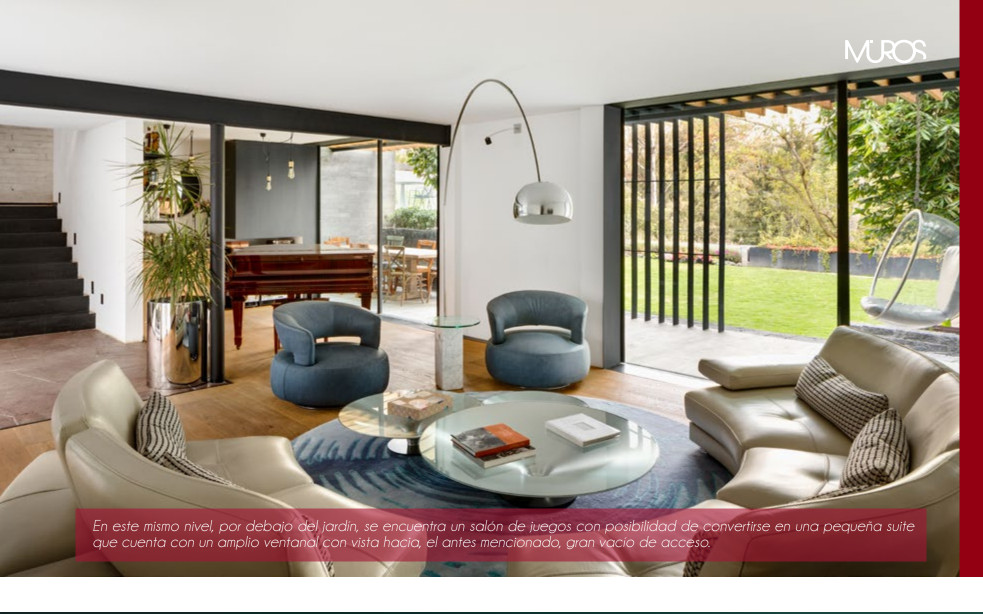
I proyecto parte de la preexistencia de una antigua casa en ruinas de los años 60's ubicada en Lomas de Chapultepec, de la cual se saca el máximo provecho utilizando, en la medida de lo posible, la estructura existente.

Se ingresa a la vivienda por un largo pasillo en planta baja que atraviesa la cochera, para pasar por un gran vacío que se abre al cielo con un espejo de agua, generando un juego de luces y sombras. Ahí se toman unas escalera que flotan majestuosamente sobre el mismo espejo de agua para ingresar a la casa.



En el primer nivel de la casa encontramos un vestíbulo con un pequeño jardín. Al subir las escaleras tenemos un generoso espacio público que se abre para conectarse con el exterior. Al frente contamos con una terraza que, a su vez, se integra al jardín de la casa y en la parte posterior se encuentra un patio interior en donde se ubica un espejo de agua con un guayabo japonés, convirtiéndose en el eje central y focal de todos los espacios interiores. Los dos siguientes medios niveles son la parte privada de la casa donde se ubican las recámaras. Todos los niveles cuentan terrazas para aprovechar la maravillosa ubicación de la residencia y sus agradables vistas hacia una barranca totalmente arbolada.























BLVD. SOLIDARIDAD ENTRE

LUIS ENCINAS Y NAVARRETE





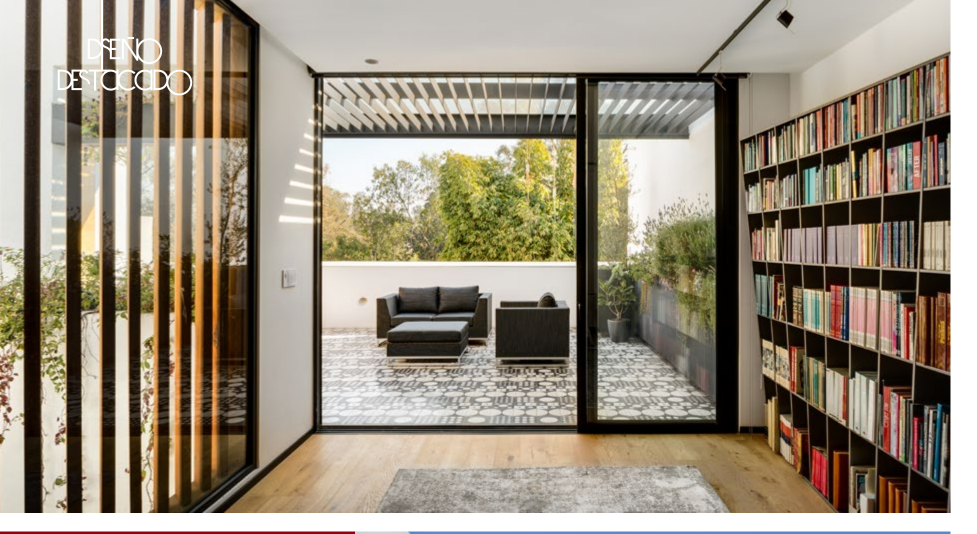






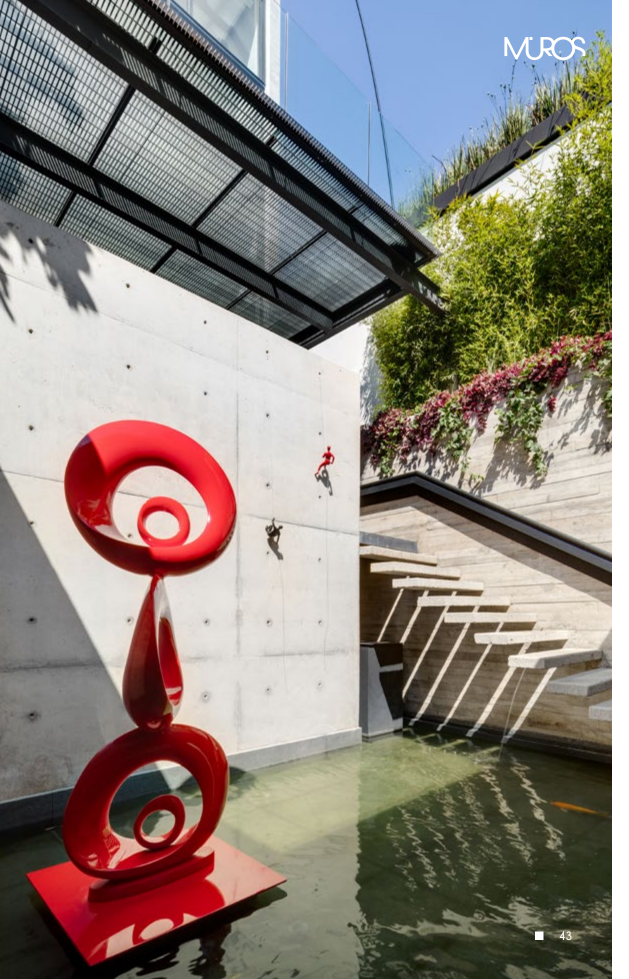






Uno de los criterios principales del proyecto fue ser completamente autosuficiente y amigable al medio ambiente, es por eso que se instalaron diversos sistemas tales como: celdas para captar la energía solar, plantas potabilizadoras de agua pluvial, así como planta de tratamiento de aguas negras.







Recursos Hidráulicos No. 31 A-B Esq. Calle Virgenes Col. El Ranchito C.P. 83050

Ifgaxiola@yahoo.com Tel. (662) 301 36 33 Cel. (662) 256 40 22