

FORMA

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION

www.formaconstruccion.cl



FORMA es una empresa chilena comprometida con el desarrollo de proyectos eficientes, estéticos y amigables con el medio ambiente. Nuestro principal objetivo es la prestación personalizada de servicios integrales en Arquitectura, Construcción y Diseño sustentable.

Con una trayectoria de sus integrantes de mas de 10 años en el rubro, hemos desarrollado proyectos en las áreas: Habitacional, Comercial e Industrial, preocupándonos continuamente de interpretar y aplicar las necesidades de nuestros clientes al diseño Arquitectónico y Excelente Construcción.

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION BIOCLIMATICA

FORMA BIOHOUSE.

Área dedicada al diseño Arquitectónico y Construcción de Obras Bioclimáticas.

La Arquitectura Bioclimática considera el clima y las condiciones del entorno para ayudar a conseguir el confort térmico interior de una obra, mediante la adecuación del diseño, la geometría, la orientación y la construcción del edificio adaptado a las condiciones climáticas de su entorno.

VENTAJAS.

Eficiencia energética, potenciación de luz natural, menor consumo de electricidad y gas, construcción rápida, reducción del impacto ambiental, contribución a la disminución de gases efectos invernadero. Disminución del nivel de estrés de sus ocupantes, ahorro monetario en facturas de electricidad y gas. Logra una mayor armonía entre el hombre y la naturaleza.

SISTEMA CONSTRUCTIVO SIP PANEL

Consiste en paneles térmicos de excelente resistencia conformados por dos placas contrachapadas de OSB y un centro de Poliestireno Expandido de alta densidad EPS HD. Permite la libertad en el diseño Arquitectónico pudiendo aplicarse en todo tipo de construcciones como Viviendas, Ampliaciones y Construcciones en general, siendo una atractiva y económica solución a los sistemas tradicionales de construcción, ofreciendo una excelente aislación térmica y acústica. De muy fácil manejo, permite una instalación limpia y rápida otorgando importante ahorro en el tiempo de construcción de su obra.



OBRAS Y PROCESO CONSTRUCTIVO

CASA AGUAS BLANCAS.
MAITENCILLO, QUINTA REGION
SUPERFICIE: 160M2.



MES 1: EXCAVACIONES



MES 2: FUNDACIONES , SOBRECIMENTOS, RADIERS



MES 3: MONTAJE DE PANELES



MES 4: MONTAJE ESTRUCTURAS METALICAS



MES 5: INSTALACION DE REVESTIMIENTOS



MES 6: PINTURA Y TERMINACION FINAL

PROCESO CONSTRUCTIVO

CASA MARBELLA. 1
MARBELLA, QUINTA REGION.
SUPERFICIE: 240M2.



FORMA

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA MARBELLA.2
MARBELLA, QUINTA REGION.
SUPERFICIE: 240M2.



FORMA

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION









CASA OLLAGUE Y APOLO VI

DISEÑO Y CONSTRUCCION

PROPIETARIO: CONSTRUCTORA FORMA

SUP. CONSTRUIDA : 160 MT2

DIRECCION: LAS CONDES Y VITACURA.

FORMA
ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA PACHICA Y REUCK

DISEÑO Y CONSTRUCCION

PROPIETARIO:

CONSTRUCTORA FORMA

SUP. CONSTRUIDA :

150 MT2

DIRECCION: LAS CONDES Y VITACURA.



CASA LAGUNA ACULEO

DISEÑO Y CONSTRUCCION

PROPIETARIO:

PARTICULAR

SUP. CONSTRUIDA :

260 MT2

DIRECCION: BOSQUES DE ACULEO, PAINE

FORMA
ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA MARBELLA 1.

CONSTRUCCION

PROPIETARIO:

PARTICULAR.

SUP. CONSTRUIDA :

240MT2

DIRECCION:

CONDOMINIO MARBELLA.

FORMA
ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA MARBELLA 2.

DISEÑO ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION

PROPIETARIO:

PARTICULAR.

SUP. CONSTRUIDA :

240MT2

DIRECCION:

CONDominio MARBELLA.

FORMA
ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA QUINCHAMALI

DISEÑO ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION.

PROPIETARIO:

PARTICULAR.

SUP. CONSTRUIDA :

325 MT2

DIRECCION:

CONDOMINIO QUINCHAMALI
LAS CONDES

FORMA

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION



CASA MANTAGUA.

DISEÑO ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION

PROPIETARIO:

PARTICULAR.

SUP. CONSTRUIDA :

235 MT2

DIRECCION:

CONDOMINIO MANTAGUA
QUINTA REGION

FORMA
ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION

ADMINISTRACION DE OBRAS
CONSTRUCCION DE OBRAS POR ADMINISTRACION
MANDANTE: CONSTRUCTORA BARCELO.



FORMA

ARQUITECTURA Y CONSTRUCCION

