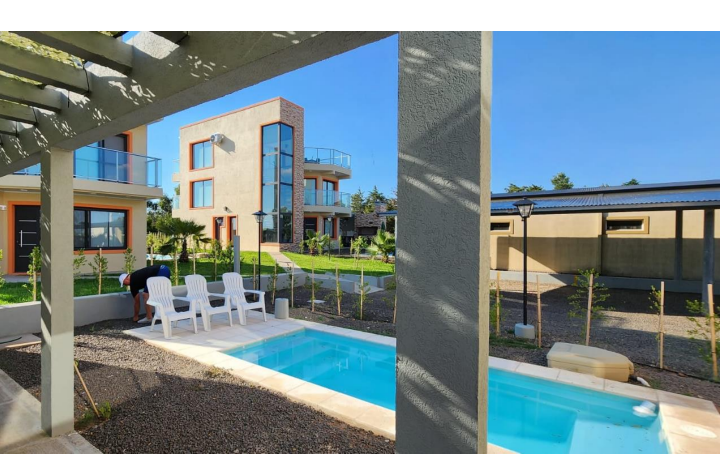


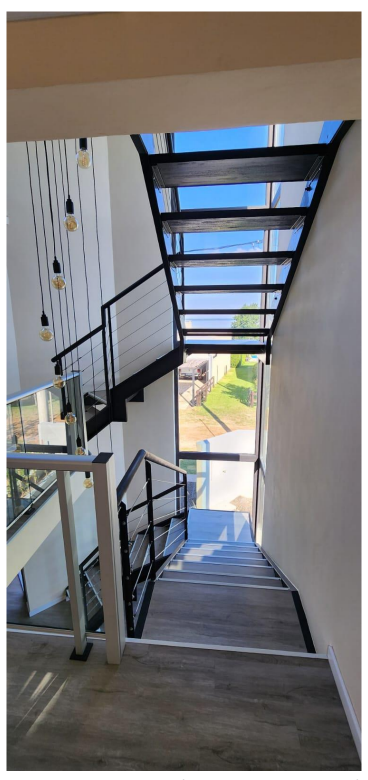
portfolio 03/2024













Complejo AYUI, Concordia, Entre Ríos





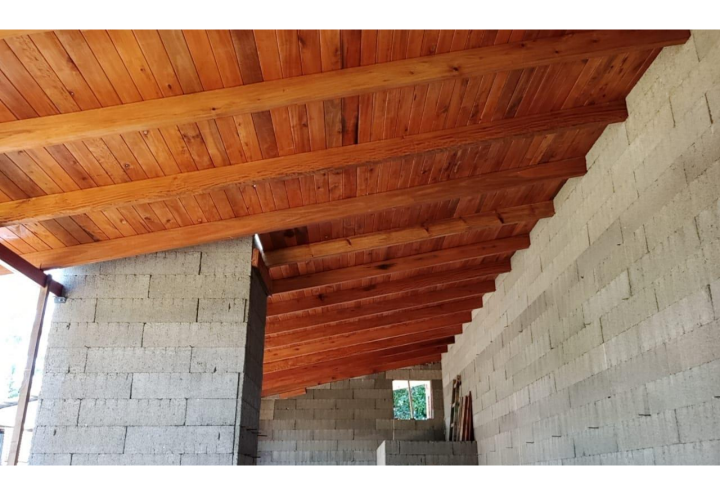
































Losa alivianada sobre construcción con SIMACON, San Vicente, Misiones



















aplicaciones petróleo y minería







aplicaciones petróleo y minería







aplicaciones petróleo y minería















































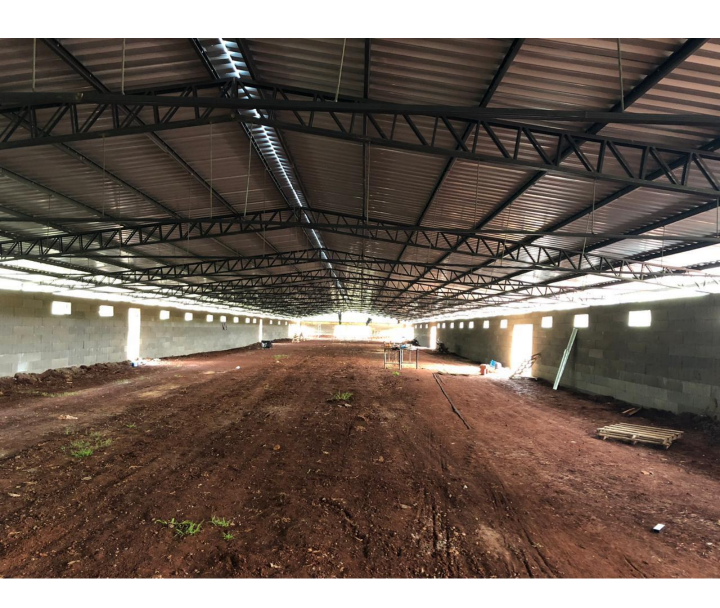
















































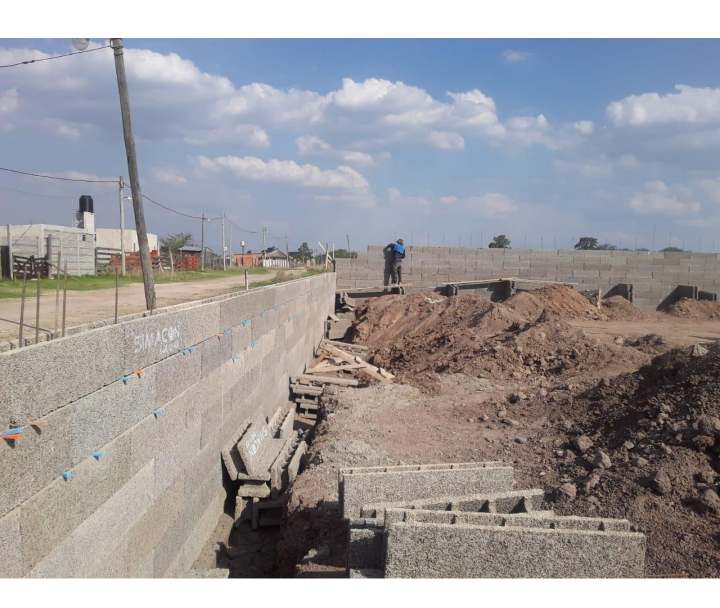
Muro lindero, Subestación EMSA, Iguazú, Misiones























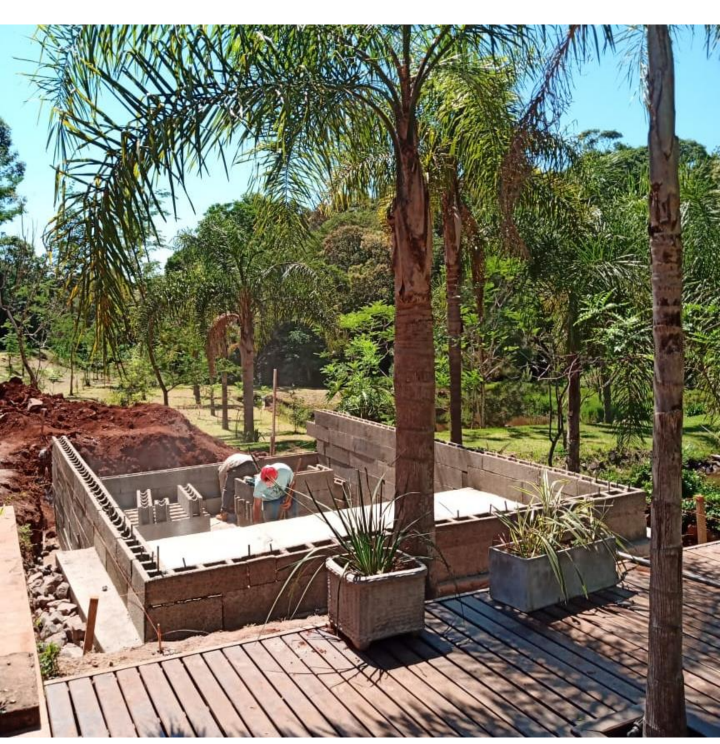


























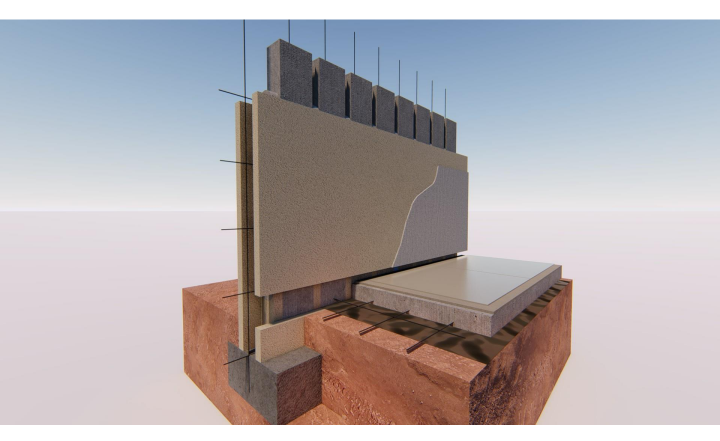






construcción resiliente ante desastres





Construir con ICF (Insulated Concrete Forms) es una forma efectiva de garantizar la resiliencia ante desastres debido a varias razones clave.

Primero, las estructuras construidas con ICF son inherentemente más fuertes y duraderas debido a su naturaleza de concreto reforzado y su diseño monolitico. Esto las hace menos susceptibles a daños por vientos fuertes, terremotos o impactos de objetos pesados durante desastres naturales.

Segundo, el aislamiento térmico superior proporcionado por las formas de concreto aislado ayuda a mantener la estabilidad térmica de la estructura, lo que es crucial en situaciones de desastre donde el suministro de energía puede ser interrumpido.

Finalmente, las construcciones con ICF ofrecen una mayor resistencia al fuego y a la humedad, lo que puede ser crucial durante y después de un desastre para proteger la estructura y sus ocupantes.

En resumen, construir con ICF proporciona una base sólida para la resiliencia ante desastres al ofrecer fortaleza estructural, aislamiento térmico y protección contra incendios y humedad.

certificaciones



C.A.T (CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA Nº 3296)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

Las Malvinas son argentinas

Informe

Número: IF-2022-35461899-APN-SSPVEI#MDTYH

CIUDAD DE BUENOS AIRES Martes 12 de Abril de 2022

Referencia: C.A.T. MODULO E18/10 ICF SIMACON S.A.S.

CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA Nº: 3296

Denominación: "ELEMENTO CONSTRUCTIVO MODULO E18/10 ICF"

Ref.: EX-2021-04289589- -APN-DGDYD#MDTYH

Titular: SIMACON S.A.S.

Domicilio Legal: Ruta Prov. 11, El Alcázar, Misiones

Teléfono: 03751-15-317581

Correo electrónico: Info@simacon.com.ar



FR240 Resistencia al fuego 240 minutos





Informe de Ensayo

OT N°224 1862 Único Página 4 de 23

Temperatura media de la cara no expuesta

En la muestra no se alcanzó la temperatura media límite de 140°C + To (To = Temperatura ambiente) durante el tiempo de realización del ensayo.

La temperatura media corresponde al promedio de la temperatura registrada en los cinco termopares situados en la hoja de la puerta de acuerdo a la norma de referencia. (Para el panel corresponde al promedio de las temperaturas registradas en los puntos 2, 3, 4, 5 y 6).

Temperatura máxima de la cara no expuesta

En la muestra no se alcanzó la temperatura puntual límite de 180º + To (To = Temperatura ambiente) durante el tiempo de realización del ensayo.

Observaciones:

 En el minuto 242 desde el comienzo del ensayo y de común acuerdo con el solicitante se da por finalizado el mismo.

Conclusiones:

De los datos obtenidos en el ensayo efectuado de conformidad a las Normas IRAM 11950: 2010 e IRAM 11951: 2016, se concluye que en las condiciones de ensayo descritas en este informe y con la muestra especificada:

Integridad

242 MINUTOS (Por interrupción del ensayo)

Aislación térmica

242 MINUTOS (Por interrupción del ensayo)

Por lo tanto, de acuerdo a la Norma IRAM 11949: 2014 y a los datos obtenidos en el ensayo efectuado, se ha obtenido la siguiente CLASIFICACIÓN:

Panel "SIMACON MODULO E18-10 ICF"

FR 240

RESISTENTE AL FUEGO ------ 240 MINUTOS

O.T.: 1862 27/12/2021



FR240



Foto 11- Aspecto de la muestra a los 242 minutos desde el comienzo del ensayo, momento previo a la interrupción del mismo.

¿Como se prueba esto?

Con un muro de ensayo de 3 x 3 metros construido en frente de un horno con 16 quemadores en el INTI Parque Tecnológico Miguelete (San Martín, Buenos Aires)



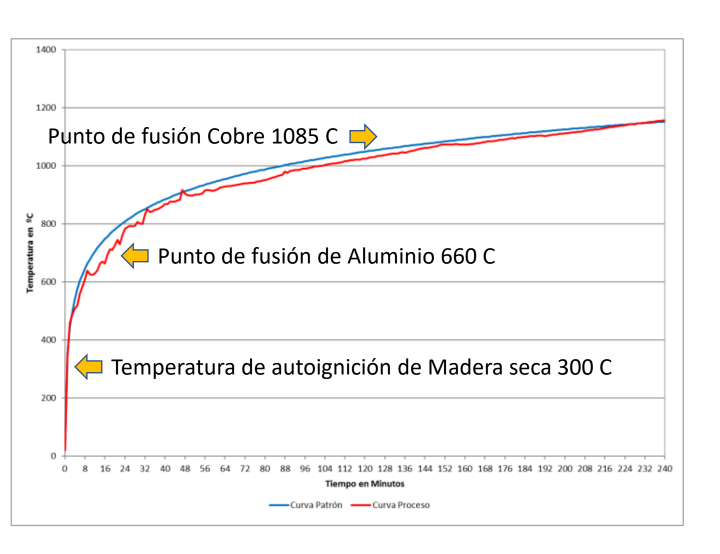
Cara expuesta al fuego



Cara no expuesta al fuego



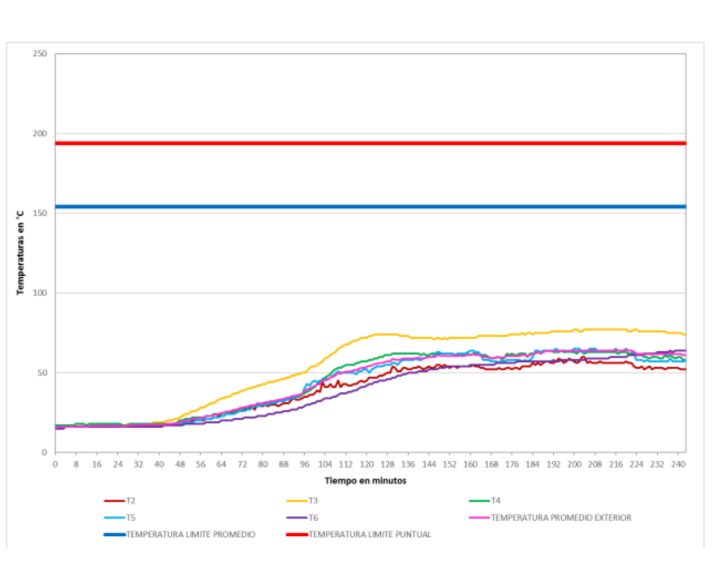
Curva de aumento de temperatura Después de 88 minutos pasamos los 1000 C, superando los 1150 C hasta el fin del ensayo a 240 minutos



certificaciones



Gráfico de incremento de las temperaturas puntuales y promedio en la cara no expuesta del panel. En ningún momento de la prueba sobrepasamos los 70 C en la cara no expuesta



propiedades









Ahorro de Energía,

Tiempo de Construcción,

Costo de Construcción,

Resistencia al Fuego,

Resistencia al Ruido



Hormigon Celular



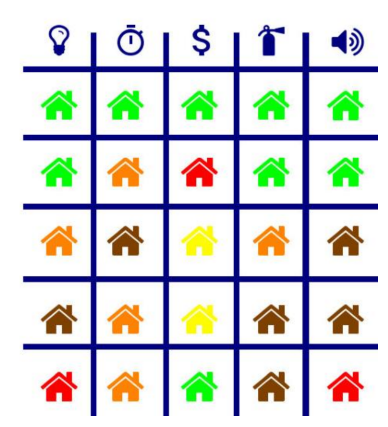
Ladrillo hueco 18



Bloque Hormigon

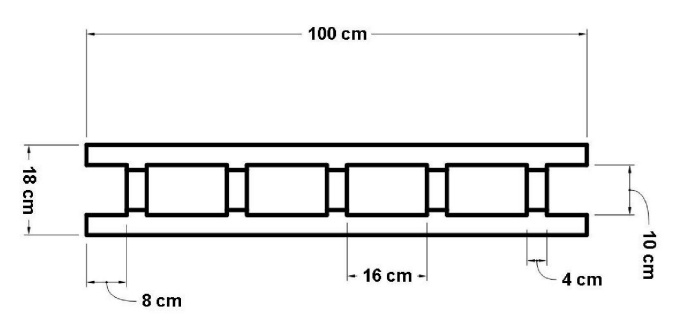


Ladrillo hueco 12













www.simacon.com.ar

#simaconicf





Preparación de carga, Planta SIMACON, EL Alcazar, Misiones