

Se vende edificio prefabricado con estructura de acero



ESPECIFICACIÓN:

1	Especificación de la habitación	
	Número de habitación / Fila	20 habitaciones/piso x 2 pisos = 40 habitaciones
	El tamaño de la habitación	2,75 x 2,75 m, Área = 7,5 m ²
2	Estructura de materiales de acero	
	Columna	2C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	Viga base	C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	viga de piso	C-80x40x15x1.8 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	Haz de anillo	C-80x40x15x1.3 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	2do. Correa de piso	C-80x40x15x1.3 con galvanizado
	Soporte de pasarela	C-80x40x15x1.3 con pintura antioxidante y acabado de pintura al óleo
	Panel de pasarela Panel de acero	1,8 mm Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y acabado de pintura al óleo
	Refuerzo de varilla de acero	RB 9 con pintura al óleo y GIS. Tum hebilla y pintura al óleo pescado

3	Especificación de partición de pared	
	Espesor de la placa de acero	$t > 0.25 \text{ mm}$
	Panel de aislamiento	Espuma de poliestireno $t = 75 \text{ mm.}$ / Densidad = 12 kg./cu. metro. Borde con cinturón de acero
4	Piso	
	Piso 1, 2	Contrachapado Negro 15 mm
5	Especificación de hoja de techo	
	Techo de correa	C-50x10x5x1.3 con galvanizado
	Tipo de techo	$t > 0.25 \text{ mm}$
		Espuma de poliestireno $t = 75 \text{ mm.}$ / Densidad = 12 kg./cu. metro.
	Desagüe del techo	Estándar
6	puerta y ventana	
	Puerta	puerta mixta de acero con cerradura $t = 50 \text{ mm.}$ Candado tamaño 830x2000
	Ventana	Corredera de PVC con vidrio transparente de 4 mm. y juego de cerradura. Tamaño 1335*920mm
Resistencia al viento	Grado 11 (velocidad del viento $\leq 120 \text{ km/h}$)	
Resistencia sísmica	Grado 7	
Mostrar la capacidad de carga del techo	0,6 nudos/m ²	
Capacidad de carga viva de la cubierta	0,6 nudos/m ²	
Coefficiente de transmisión de calor de pared externa e interna	0,35 kcal/m ² hc	
Carga permitida en la pared	0,6 nudos/m ²	