





## ESPECIFICACIÓN:

1	<p>Especificación de la habitación</p> <p>Número de habitación / Fila</p> <p>El tamaño de la habitación</p> <p>Estructura de material de acero</p>	<p>20 habitaciones / piso x 2 espacios = 40 habitaciones</p> <p>2,75 x 2,75 m, área = 7,5 metros cuadrados</p>
	Columna	2C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Viga base	C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Viga de piso	C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
2	Haz de anillo	C-80x40x15x1.3 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	2do. Piso Purlin	C-80x40x15x1.3 con galvanizado
	Soporte de pasarela	C-80x40x15x1.3 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Panel de pasarela Panel de acero	1,8 MILÍMETROS Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y acabado con pintura al óleo
	Refuerzo de varilla de acero	RB 9 con pintura al óleo y GIS. Tum Buckle & Oil Paint Fished

	<p>Especificación de partición de pared</p> <p>3      Espesor de la placa de acero      <math>t &gt; 0,25 \text{ mm}</math></p> <p>Panel de aislamiento      Espuma de poliestireno <math>t = 75 \text{ mm. /}</math> Densidad = 12 kg./cu. metro. Borde con cinturón de acero</p>
4	<p>Piso</p> <p>Piso 1, 2      Contrachapado negro 15 mm</p> <p>Especificación de la hoja de techo</p>
5	<p>Techo de Purlin      C-50x10x5x1.3 con galvanizado</p> <p>5      Tipo de techo      <math>t &gt; 0,25 \text{ mm}</math></p> <p>Desagüe del techo      Estándar</p>
6	<p>Puerta y ventana</p> <p>Puerta      puerta compuesta de acero con cerradura <math>t = 50 \text{ mm.}</math> Tamaño 830x2000 candado</p> <p>Ventana      Diapositiva de ventana de PVC con vidrio transparente de 4 mm. Y juego de cerradura Tamaño 1335 * 920 mm</p>
<b>Resistencia al viento</b>	Grado 11 (velocidad del viento $\leq 120 \text{ km / h}$ )
<b>Resistencia al terremoto</b>	Grado 7
<b>Mostrar la capacidad de carga del techo</b>	0,6 nudos / m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de carga viva del techado</b>	0,6 nudos / m <sup>2</sup>
<b>Coefficiente de transmisión de calor de la pared externa e interna</b>	0,35 kcal / m <sup>2</sup> hc
<b>Carga permitida en la pared</b>	0,6 nudos / m <sup>2</sup>