





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 $t > 0,25 \text{ mm}$</p> <p>Panel de aislamiento Espuma de poliestireno $t = 75 \text{ mm. /}$ 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 $t > 0,25 \text{ mm}$</p> <p>Desagüe del techo Estándar</p> |
| 6 | <p>Puerta y ventana</p> <p>Puerta puerta compuesta de acero con cerradura $t = 50 \text{ mm.}$ 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> |
| Resistencia al viento | Grado 11 (velocidad del viento $\leq 120 \text{ km / h}$) |
| Resistencia al terremoto | Grado 7 |
| Mostrar la capacidad de carga del techo | 0,6 nudos / m ² |
| Capacidad de carga viva del techado | 0,6 nudos / m ² |
| Coefficiente de transmisión de calor de la pared externa e interna | 0,35 kcal / m ² hc |
| Carga permitida en la pared | 0,6 nudos / m ² |