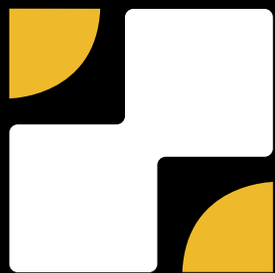


CATÁLAGO DE SERVICIOS



Alios®

SOLUCIONES INTEGRALES

AÑO
2025

Empresa **100%**
yucateca

Fosa Séptica Portátil

4 m longitud x 1.2 m
altura y 1.9 m ancho



Características Técnicas

- 4 entradas de 3".
- Color gris
- 946.35 litros de capacidad.
- 45.3 kg de peso.
- Ideal para oficinas móviles o campers, fugas y recolección de aguas residuales.
- No genera olores debido a sus sellos
- Ofrecemos el servicio de desazolve.
- Solución económica y práctica.



Baño VIP Individual

El toque exclusivo y premium para tu evento. Diseño moderno, interior de alta calidad y máxima comodidad para tus invitados. ¡Porque tus eventos merecen lo mejor!



Características Técnicas

- Sistema eléctrico
- W.C de porcelana con sistema Flush
- Espejo
- Lavamanos y dispensador de jabón
- Dispensador de toallas para manos
- Aromatizante
- Luz interior
- Indicador de ocupado /desocupado



246
litros



2.4 altura x 1.25 ancho y
1.1 de profundidad



BAÑO CAMPER VIP 3 ESTACIONES

2



Características Técnicas

- Aire acondicionado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Iluminación interior.
- WC con sistema Flush
- Lavamanos con jabonera y toallas de papel
- Espejo
- Basurero con tapa
- Indicador de ocupado / desocupado.
- Servicio de Valet capacitado para limpieza durante el evento

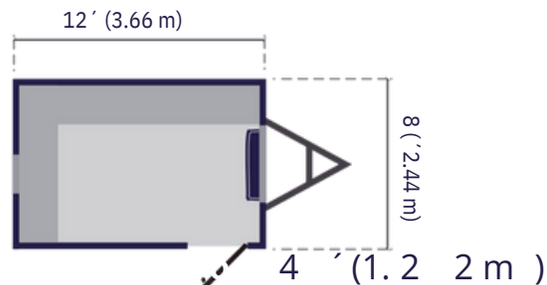
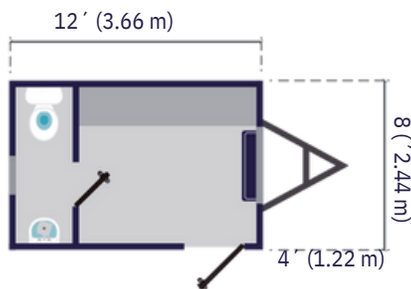


300 personas para eventos de 8 horas



Oficina 8' x 16'

2.44 x 4.88 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero tipo canal.
- Tirón fijo de acero con sistema dealuminio.
- Nivelación mecánico.
- Un eje sencillo con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de aluminio.
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



2-4



1



4

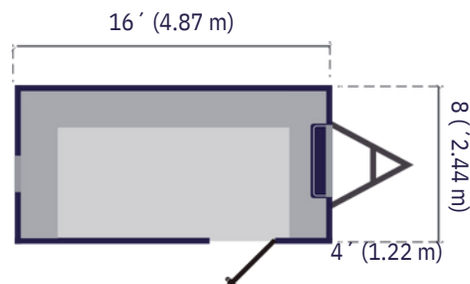
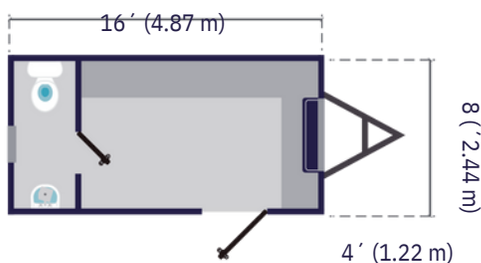


8.93 m² / 96 ft²



Oficina 8' x 20'

2.44 x 6.10 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero tipo canal.
- Tirón fijo de acero con sistema dealuminio.
- Un eje sencillo con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de aluminio.
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



3-4



1



6

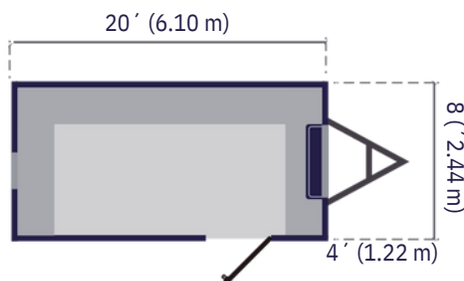
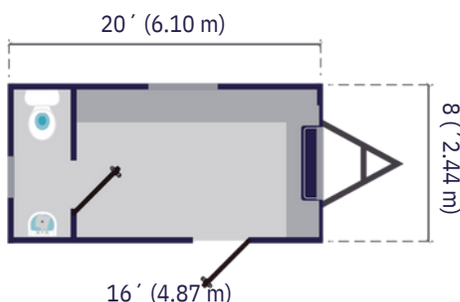


11.88 m² / 128 ft²



Oficina 8' x 24'

2.44 x 7.31 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero tipo canal.
- Tirón fijo de acero con sistema dealuminio.
- Un eje sencillo con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



3-5



1



6

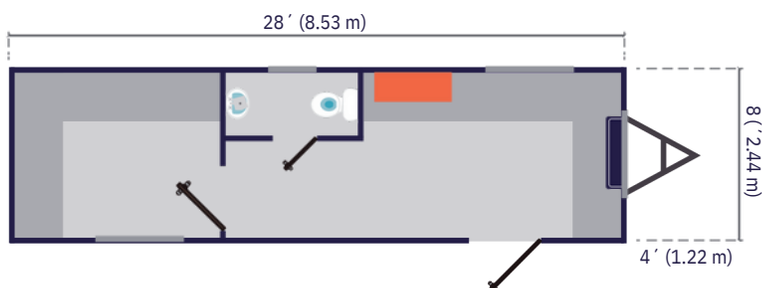


14.88 m² / 160 ft²



Oficina 8' x 32'

2.44 x 9.75 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero tipo canal.
- Tirón fijo de acero con sistema dealuminio.
- Nivelación mecánico.
- Un eje sencillo con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



6-7



1



8

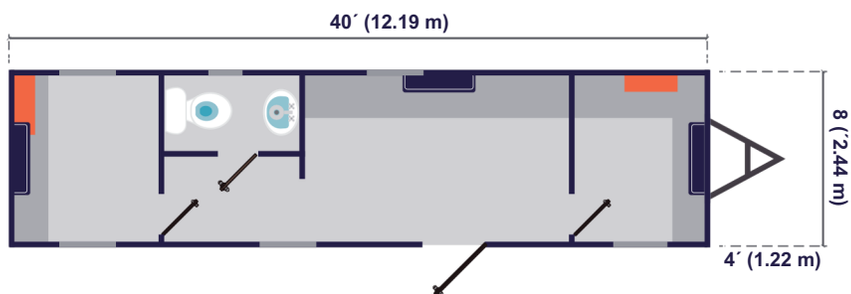


20.81 m² / 224 ft²



Oficina 8' x 44'

2.44 x 13.41 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero IPR.
- Tirón fijo de acero con sistema de nivelación mecánico.
- Un eje sencillo y un eje con freno con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de aluminio.
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



7-8



1



10

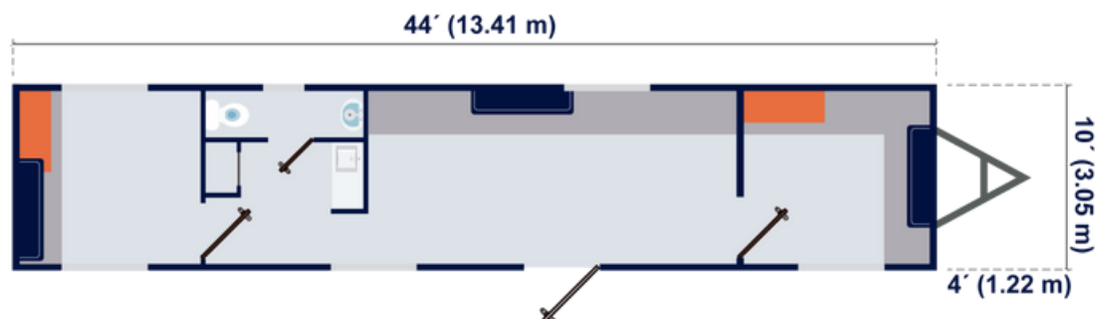


29.74 m² / 320 ft²



Oficina 10' x 48'

3.05 x 14.63 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero IPR.
- Tirón fijo de acero con sistema de nivelación mecánico.
- Un eje sencillo y un eje con freno con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de aluminio.
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



8-10



1



12

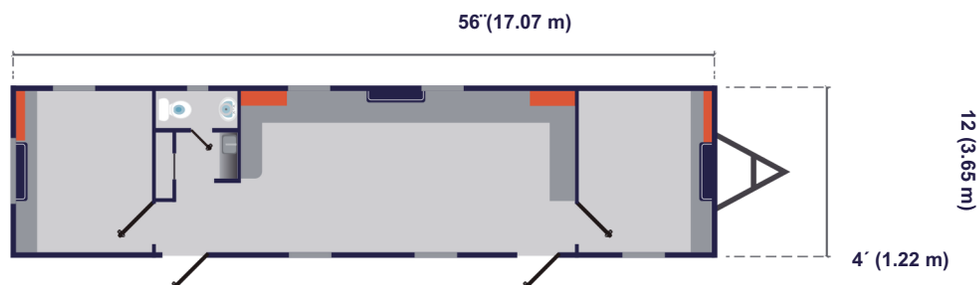


40.90 m² / 440 ft²



Oficina 12' x 60'

3.65 x 18x29 mts



Características Técnicas

- Chasis con estructura de acero IPR.
- Tirón fijo de acero con sistema de nivelación mecánico.
- Un eje sencillo y un eje con freno con rin.
- Estructura de madera estufada canadiense.
- Aislamiento térmico y acústico en paredes y techos.
- Muro interior en panel de yeso y exterior en lámina de acero.
- Techo exterior en lámina de acero sellado e impermeabilizado.
- Piso de hule antiderrapante.
- Puerta exterior con marco de aluminio.
- Puerta interior de tambor con chapa.
- Ventanas de aluminio.
- Escritorio en melamina.
- Preparación eléctrica.
- Preparación de plomería.
- A.C. Ventana y/o Minisplit.



10-12



2



14



62.47 m² / 672 ft²





(999) 748 5537

www.alios.mx