FICHA TÉCNICA CONTENEDOR DE OFICINA/MODELO LUX OFFICE





PRINCIPALES VENTAJAS

- Se adapta fácilmente a cualquier tipo de terreno
- Proporciona la posibilidad de movilidad a cualquier lugar que lo desee

PAREDES

• Paneles aislados tipo EPS de 50 mm de espesor

PUERTAS Y VENTANAS

- 1 puerta de seguridad de acero
- 2 ventanas de PVC y vidrio con sus cedazos

CUBIERTA

• Lámina troquelada esmaltada

PISO

- Tablero MGO reforzado de 16 mm de espesor
- Revestido con piso vinílico color madera

SISTEMA ELÉCTRICO

- Panel eléctrico principal
- 3 tomacorrientes dobles
- 2 lámparas internas
- 1 lámpara externa

OPCIONAL

- Equipo de Aire Acondicionado de 12, 000 BTU
- Baño privado con inodoro y lavamanos
- Baño privado con inodoro, lavamanos y ducha



DIMENSIONES

MODELO	EXTERIOR		
Tipo de módulo	LARGO	ANCHO	ALTO
LUX OFFICE	6.0 m	3.0 m	2.8 m



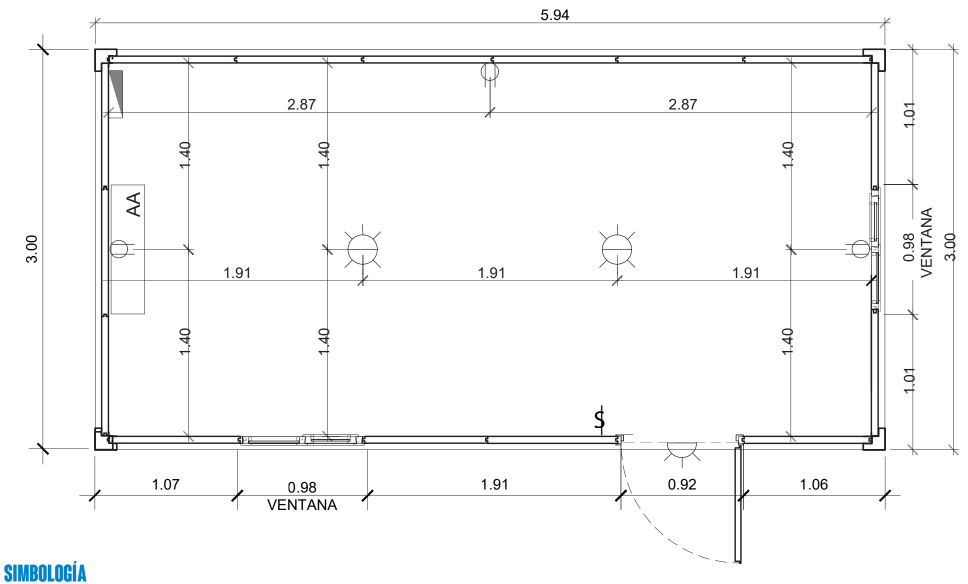




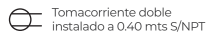














Luminaria interior





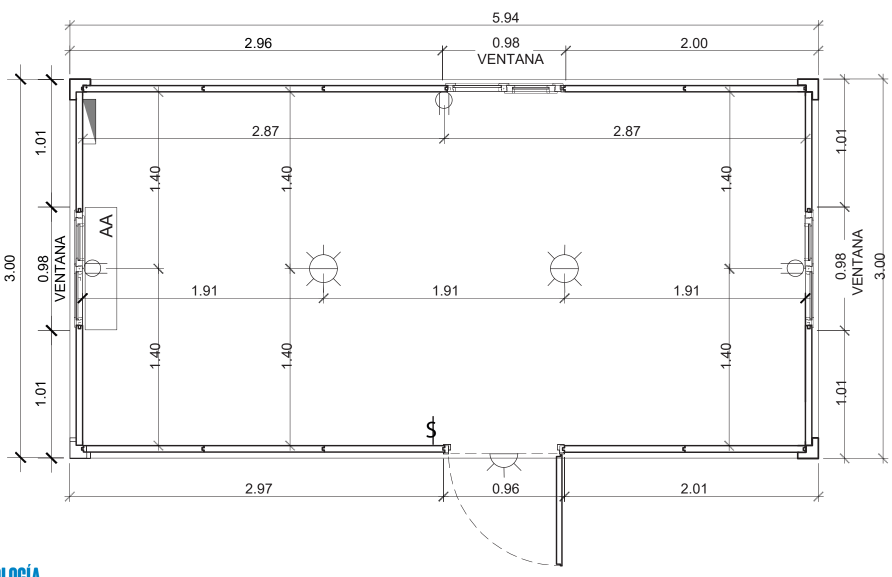




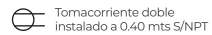
MODELO 2: 3 VENTANAS (DOS LATERALES/UNA POSTERIOR) SIN BAÑO







SIMBOLOGÍA

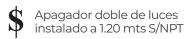




Luminaria interior





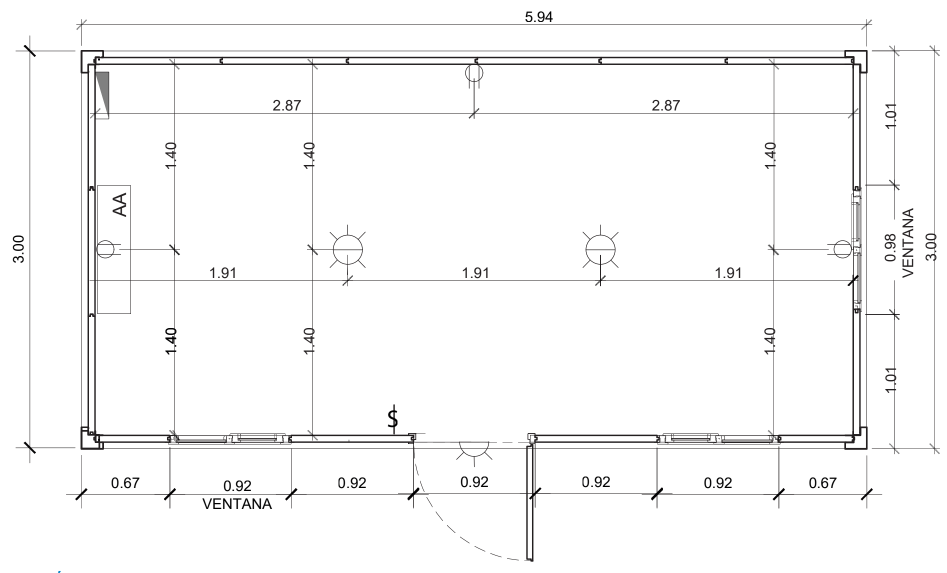




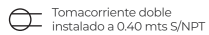
MODELO 3: 2 VENTANAS (FRONTALES) SIN BAÑO







SIMBOLOGÍA

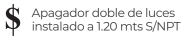




Luminaria interior



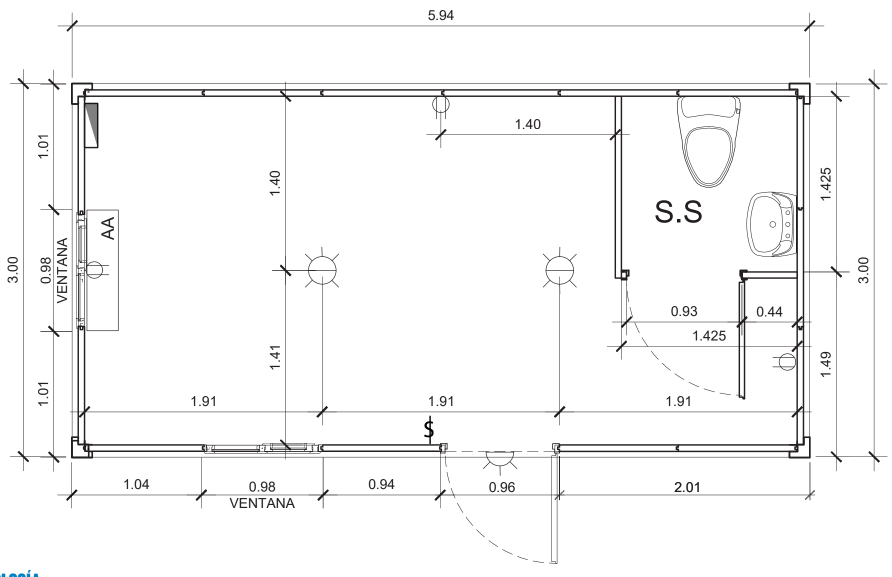




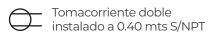








SIMBOLOGÍA





Luminaria interior





Luminaria exterior Panel Eléctrico



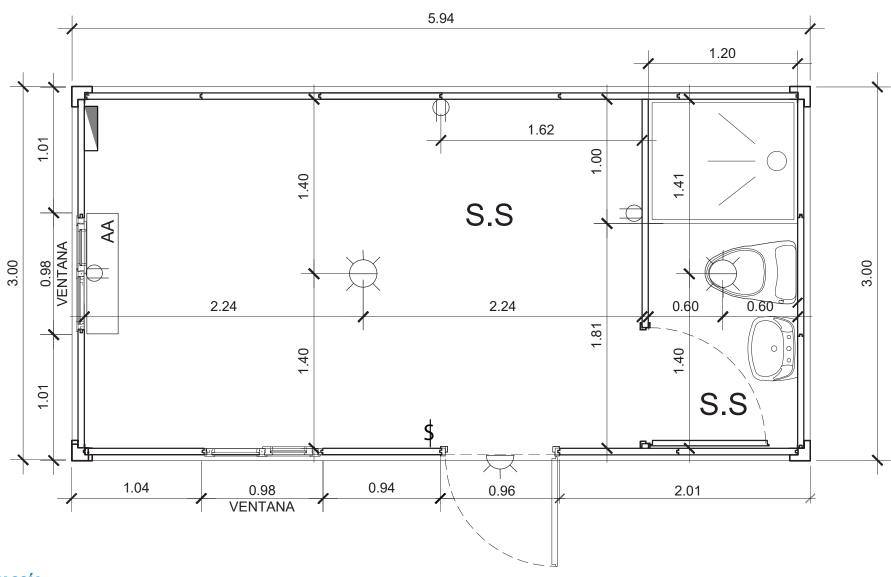
Apagador doble de luces instalado a 1.20 mts S/NPT



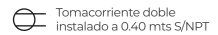




MODELO 5: 2 VENTANAS (UNA LATERAL/UNA FRONTAL) BAÑO CON INODORO, LAVAMANOS Y DUCHA



SIMBOLOGÍA





Luminaria interior





Luminaria exterior Panel Eléctrico



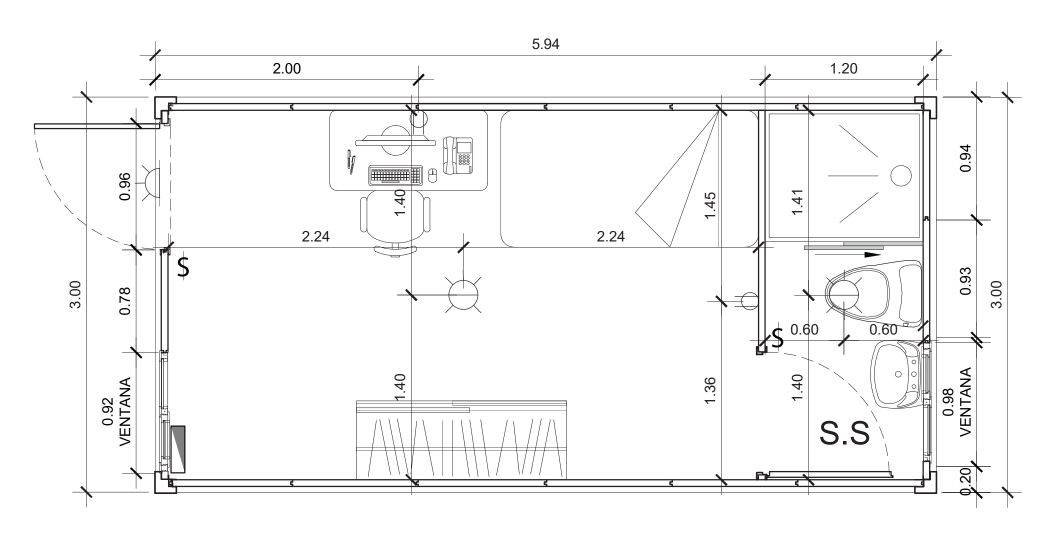
Apagador doble de luces instalado a 1.20 mts S/NPT



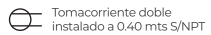




MODELO 6: 2 VENTANAS (LATERALES) BAÑO CON INODORO, LAVAMANOS Y DUCHA



SIMBOLOGÍA





Luminaria interior Luminaria exterior Panel Eléctrico







Apagador doble de luces instalado a 1.20 mts S/NPT

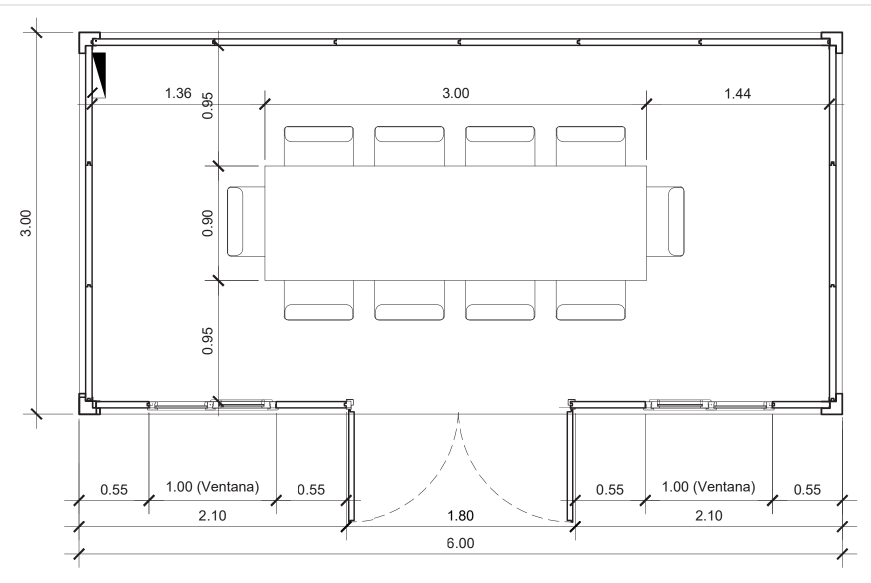


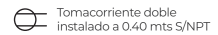
FICHA TÉCNICA - CONTENEDOR DE OFICINA (SALA DE REUNIONES)





MODELO 7: 1 PUERTA DOBLE, 2 VENTANAS (FRONTALES) SIN BAÑO



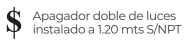




Luminaria interior







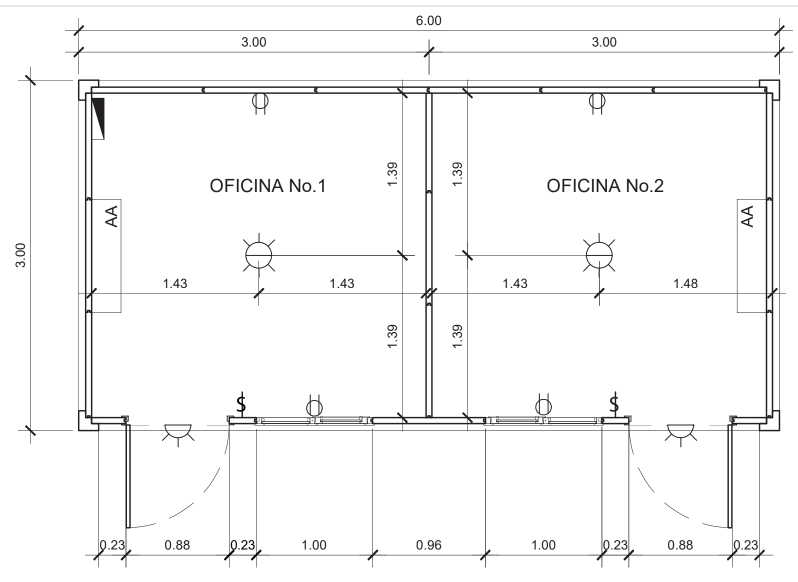


FICHA TÉCNICA - CONTENEDOR DE OFICINA (DOS OFICINAS PRIVADAS)





MODELO 8: 1 PUERTA DOBLE, 1 VENTANA FRONTAL PARA CADA OFICINA PRIVADA - SIN BAÑO



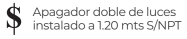
SIMBOLOGÍA













FICHA TÉCNICA CONTENEDOR DE OFICINA/MODELO LUX OFFICE





INSTRUCCIONES PARA LA CARGA, DESCARGA Y EMPLAZAMIENTO DE LOS CONTENEDORES PARA SU OCUPACIÓN

- Los contenedores deben de ser izados únicamente por las 4 esquinas superiores, usando las perforaciones que tienen las vigas para ese fin en cada una de las esquinas superiores
- En caso de que los contenedores sean izados solo por dos esquinas diagonales, se producirán daños muy severos en los elementos que conforman los contenedores
- Izar los contenedores solamente con fajas de lona, no usar cadenas, ni cables de acero
- El peso totales de los contenedores es de 2.25 toneladas, por lo cual para su izaje se pueden usar 4 fajas con capacidad de 1 tonelada cada una
- Emplazar los contenedores únicamente en una superficie completamente horizontal y completamente nivelada, para que los contenedores puedan apoyarse en su totalidad en toda la superficie
- En caso de que los contenedores sean emplazados en una superficie que no sea completamente horizontal y que no sea completamente nivelada se producirán daños severos en los elementos que conforman los contenedores
- En caso de que no se disponga de una superficie completamente horizontal y completamente nivelada para emplazar los contenedores, se deben colocar 6 bloques o "piedras cantera" colocadas a nivel, de acuerdo al siguiente dibujo

