

MÓDULO SALA MULTIUSO

FICHA TÉCNICA





MÓDULO HABITABLE

SALA MULTIUSO

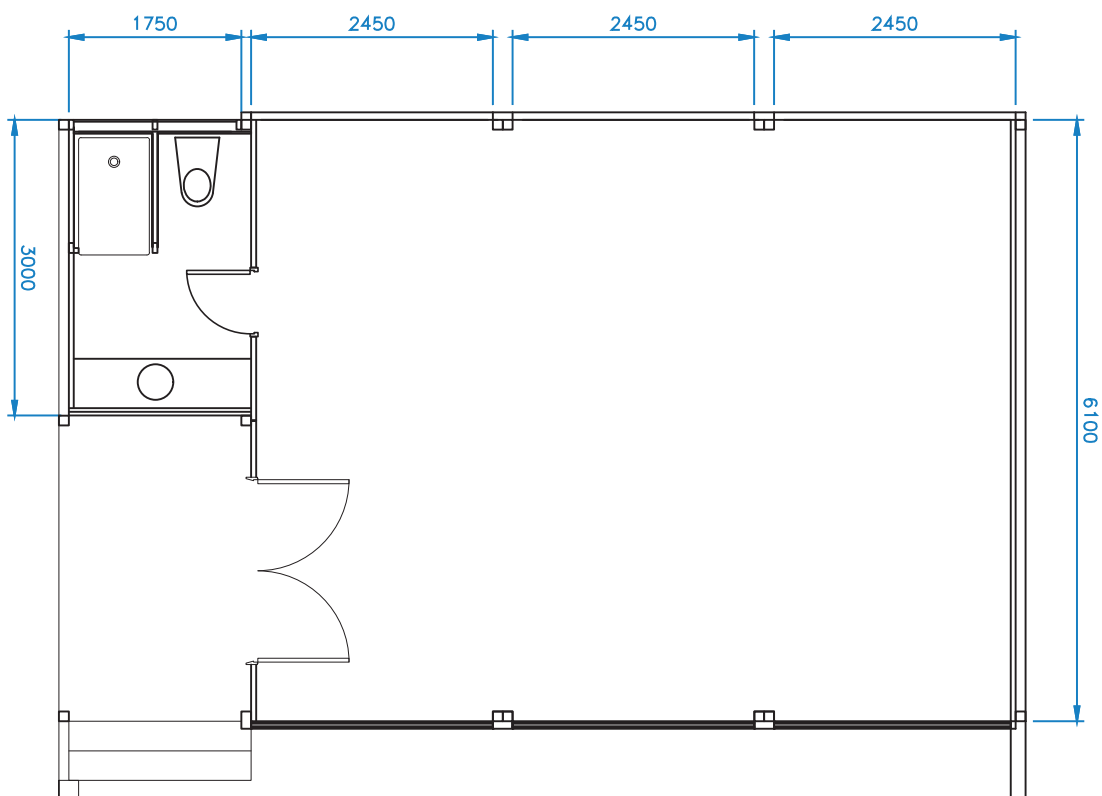




MÓDULO HABITABLE

SALA MULTIUSO

PLANO



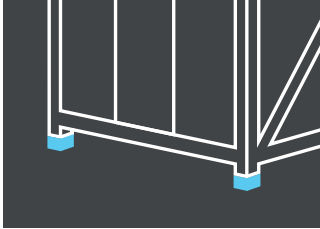


MÓDULO HABITABLE

SALA MULTIUSO

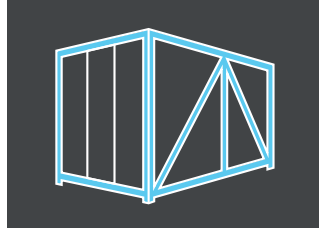
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MÓDULO PREARMADO DESARMABLE CON ESTRUCTURA METÁLICA TIPO MECANO Y PANELES SIP



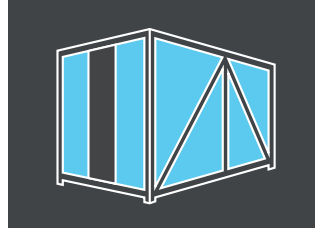
FUNDACIONES

POYOS DE HORMIGÓN PREFABRICADO O CASTILLOS DE PINO 2X3 IMPREGNADO.



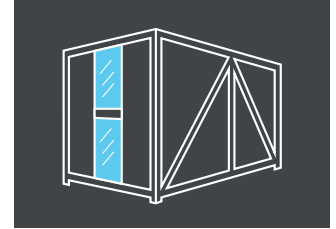
ESTRUCTURA SOPORTANTE

PERFILES DE ACERO 2 Y 3 mm, TERMINADA CON PINTURA ELECTROESTÁTICA, VIGAS DE MADERA LAMINADA.



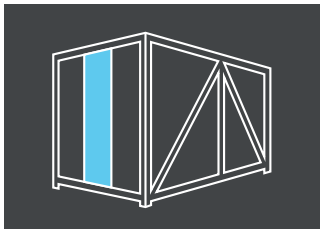
MUROS

PANEL METÁLICO CON DOBLE CHAPA DE ACERO Y NUCLEO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, TERMINADO CON PINTURA TERMOESMALTADA ESPESOR DE AISLACIÓN TÉRMICA DE ACUERDO A NORMA.



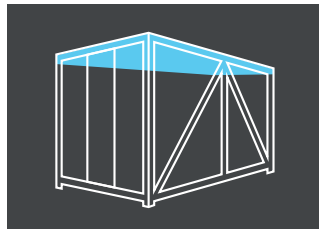
VENTANA

CONSIDERA VENTANAS DE PVC CON TERMOPANEL.



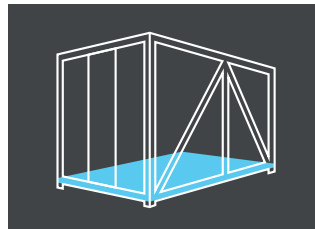
PUERTA

CONSIDERA PUERTA METÁLICA DE PROCEDENCIA ESPAÑOLA MODELO SUPER DE NOVOFERM CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD TERMINADA CON PINTURA ELECTROSTATICA.



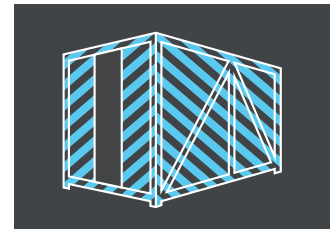
CIELO

PANEL PREFABRICADO DE ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO REVESTIDO CON TABLERO MDF ENCHAPADO EN PINO RANURADO Y AISLACIÓN DE LANA MINERALDE 80 mm.



PISO

PANEL DE ESTRUCTURA METÁLICA DE 65 mm DE ESPESOR CON AISLACIÓN INCORPORADA REVESTIDO EN PISO VINILICO EN ROLLO DE 2,4 mm DE ESPESOR.



CUBIERTA

PANEL METÁLICO DE GEOMETRIA TRAPEZOIDAL DE 0,5 mm DE ESPESOR.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:

ELECTRICAS: INSTALACIÓN A PERÍMETRO, NO CONSIDERA EMPALME NI TRAMITACIÓN DE PERMISOS.

ALIMENTACIÓN: 220/380 VOLT, TRIFÁSICO, CABLEADO LIBRE DE HALÓGENO Y SECCIÓN SEGÚN NORMA. NIVEL DE ILUMINACIÓN DE ACUERDO A USO SEGÚN NORMA.

DISTRIBUCIÓN: TABLERO GENERAL CON PROTECCIONES Y DIFERENCIALES EN GABINETE METÁLICO. SE CONSIDERAN PUNTOS DE FUERZA, PUNTOS DE ILUMINACIÓN Y DE RED.

ARTEFACTOS: INTERRUPTORES Y ENCHUFES TICINO LINEA MODUS.

ILUMINACIÓN: EN INTERIOR EQUIPO DE ALTA EFICIENCIA 3X18 WATTS, EN EXTERIOR FOCO LÁMPARA TIPO TORTUGA CON AMPOLLETA INCANDESCENTES DE 60 WATTS.

