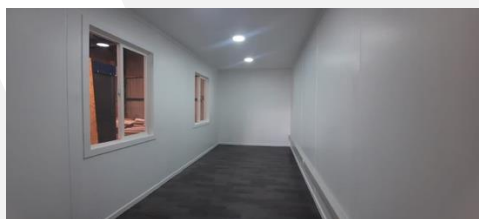


OFICINA BAÑO COMPLETO 3X6



SOLUCIONES
DE ORDEN Y
ESPACIO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**ASPECTOS GENERALES**

Estructura Piso	Perimetral 100x100x2, Transversales Perfil Cerrado 80x40x2, antioxidante en 2 manos en todas las piezas metálicas
Piso	Terciado Estructural 18mm, Linóleo Caleo gris
Tabique Muros	Panel Sip Osb/EPS 70/0sb ancho total 10cm
Aislación Muros	Panel Sip Smat/EPS 70/0sb
Forno Interior Muros	Volcanita 8mm
Forno Exterior Muros	Smart Panel
Techumbre Exterior	Cubierta membrana de PVC DM 10.000 Termofusionada
Techumbre Aislación	Lana mineral 80mm
Cielo Interior	Placa Volcanita 8mm
Estructura Techo	Perfil metacón 60x38x15x0,85 cercha panel sip con perfilera metacón canal 92x25x0,85

SISTEMA ELÉCTRICO GENERAL

Cableado Circuito Enchufes	Cable eléctrico libre de Halógeno 2,5mm
Cableado Circuito A/C (*)	Cable eléctrico libre de Halógeno 2,5mm
Cableado Circuito Luminarias	Cable eléctrico libre de Halógeno 1,5mm
Canalización General	Corrugado 20mm libre de Halógeno e Ignifugo
Artefactos Eléctricos	Enchufes simples 16Amp Interruptor 9T2 Marca Btchino Línea Modus Blanca o Similar
Luminarias	Plafón LED 18W embutido luz blanca
Tablero TDA	Tablero sobrepuesto 4 puestos General-Diferencial-Circuito-Luminarias-Fuerza-Enchufes
Canalización Interior	Corrugado conduit 20mm

TERMINACIONES GENERALES

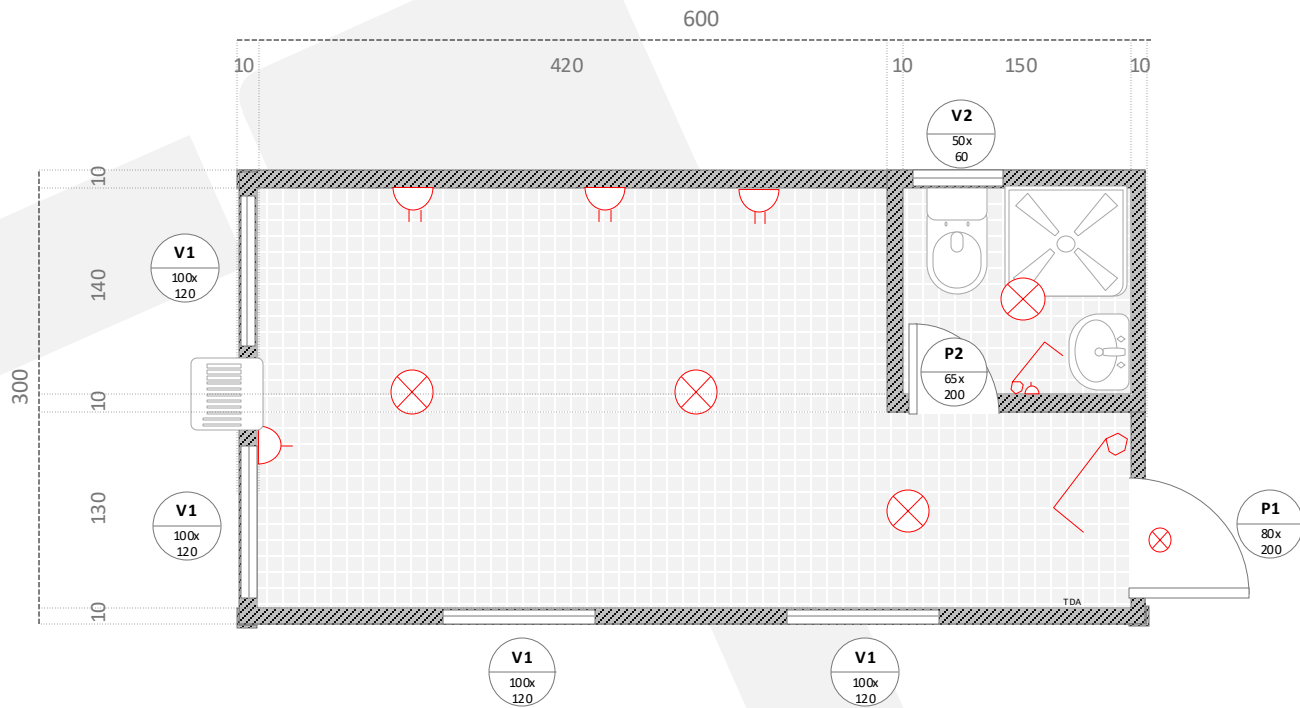
Pintura Exterior	Dico Gris Grafito Cenefa Perimetral Azul Pacifico
Pintura Interior	Esmalte al agua Blanco
Retorno Retenedor de Derrame	SI 5cm

ASPECTOS ESPECÍFICOS

N° Enchufes Dobles 10Amp	3
N° Enchufes Simples 16Amp	1
N° Luminarias LED 18w embutida	4
Dimensiones y N° Puertas	80x200/1 65x200/1
Dimensiones y N° Ventanas	100x120/4 50x60/1
Aire Acondicionado 9000 btu Ventana	1
Dimensiones	Ancho 300 x Largo 600 x Alto 276 cm

ARTEFACTOS DE BAÑO

N° WC (Fanalza Caburgua)	1
N° Lavamanos con monomando (Fanalza/PME)	1
N° Duchas con barra/cortina plástica/monomando	1
N° Urinarios/Uave angular manual (Fanalza)	-
N° Extractor 4" (Forceman)	-
Termo Eléctrico 120 lts (Anwa)	-
Lockers 3 cuerpos 3 puertas	-
Radiador Calefactor	-



TECNO BOX

CARACTERISTICAS GENERALES				CARACTERISTICAS DEL PROYECTO	
DIMENSIONES	Nº MODULOS	AREA DE MODULOS	AREA TOTALES	DESTINO	MODULO BAÑO COMPLETO
3 ancho x 6 largo x 2.7 alto	1	18m ²	36 M ²	PROPUESTA	
TOTAL EDIFICIO			36 M²	TIPO DE MODULOS	PANELES SIP



TECNO BOX

CARACTERISTICAS GENERALES				CARACTERISTICAS DEL PROYECTO	
DIMENSIONES	Nº MODULOS	AREA DE MODULOS	AREA TOTALES	DESTINO	MODULO BAÑO COMPLETO
3 ancho x 6 largo x 2.7 alto	1	18m ²	36 M ²	PROPUESTA	
TOTAL EDIFICIO			36 M²	TIPO DE MODULOS	PANELES SIP