

Especificaciones técnicas		
Proyecto:	Modulo Oficina 20'	
Materia:	Especificación técnica	

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
1-	Dimensiones exteriores	
1,1	Largo	6.04 mt.
1,2	Ancho	2.44 mt.
1,3	Alto	2.59 mt.
2-	Estructura	
2,1	Características	En base a contenedor marítimo usado, reacondicionado de 20' de largo estándar.
3-	Piso	
3,1	Piso	Original del contenedor
3,2	Consideraciones	Revisión completa del piso
3,3	Terminación	Flexit 1.4mm
4-	Aislación Térmica.	
4,1	muros y cielo	Aislapol 40 mm. espesor. (10 Kg./m3).
5-	Recubrimientos interiores	
5,1	Entramados Bases	Madera, pino seco 2x2'
5,2	Muros	fibrocemento 5mm espesor
5,3	Cielo	Fibrocemento 5mm
5,4	Terminación muro y cielo	esmalte al agua (color a definir)
6-	Puertas	
6,1	Características	Estructurada en base a perfil de acero 40 x 40 x 2.0 y steel panel del contenedor.
6,2	Dimensiones	085 x 200 cms.
6,3	Terminación	Esmalte sintético.
7	Ventanas (2)	
7,1	Ventanas corrediza	Corrediza aluminio mate
7,2	Dimensiones	100 x 100 cms
8-	Terminación estructura metálica	
8,1	Preparación de superficies	Revisión y reparación de paneles
8,2	Anticorrosivo	Tipo sintético
8,3	Terminación	Esmalte sintético (color a definir por el usuario)
9-	Instalación Eléctrica	
9,1	Canalización	Tuberías y cajas de derivación en PVC 16 mm. diámetro
9,2	Conductores	Alambre tipo THHN 14 AWG.
9,3	Circuitos	Alumbrado y enchufes con protecciones reglamentarias
9,4	Acometida (superior)	Caja estanca PVC tipo 80x80 mm.
9,5	Accesorios	Enchufes e Interruptores línea Marisio Génesis o similar
9,6	Alumbrado	Iluminación en fluorescentes 2x40 W.
10-	Molduras	
10,1	Guardapolvos y junquillos	En base a Molduras de Pino Finger Joint.

CALICON CHILE LTDA.