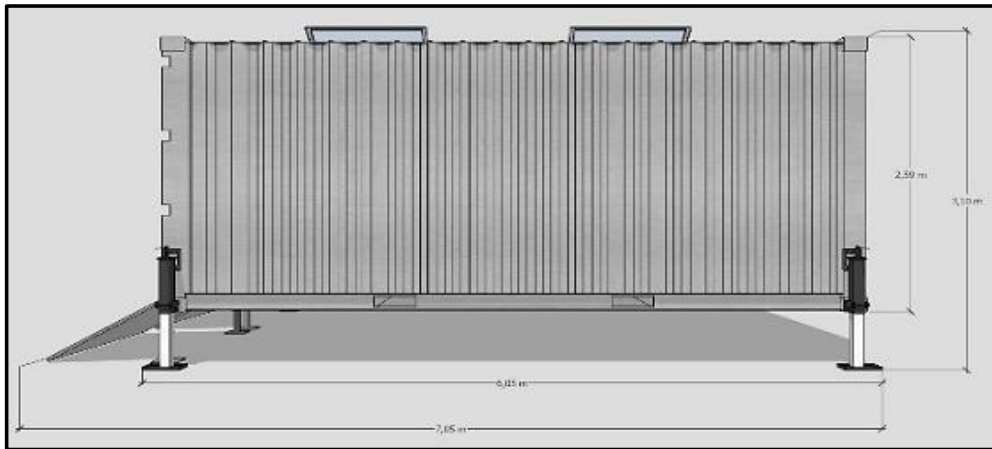


# FICHA TECNICA



## ESPECIFICACIONES:

CONTENEDOR UTILIZADO:		ISO 20'
DIMENSIONES MAX.	ALTO	3.10 mts
	LARGO	7.06 mts
	ANCHO	5.39 mts
DIMENSION MIN.	ALTO	2.58 mts
	LARGO	6.05 mts
	ANCHO	4.03 mts
CAPACIDA	PESO	55.560 kg
	CUBICA	65,6 m3
PESO MAX. BRUTO		61.690 kg
TARA		5.740 kg

DESCRIPCION: Diseñado especialmente para condiciones de almacenamiento de materiales en obra, con rampa de acceso, nivelacion hidraulica y claraboyas que permiten el acceso de luz al igual que ventilacion.

Mobiliario interior	Capacidad	U/N
Plataforma de apilamiento	1,16 m2	3
Estanteria colgante	max. 796 m3	2
Estante para hierro figurado	0,49 m3+colgante	2
Estanteria cantilever	2,49 m3	1
Atril	1,26 m2	2
Estanteria provicional	1,01 m3	4
TOTAL	aprox. 43,048 m3	14
Alta capacidad	Valor \$	37,611,023

N° de accesos	2	Uso exclusivo	almacenamiento
Area bruta (m2)	37,99	Aplicación	construccion (obra)
Area de utilidad	28,26	Mantenimiento	concluida su utilidad
Ventajas:	materia prima	75 % acero	
Anti Humedad		12 %hierro	
Ventilacion		9% madera	
Resistencia		4% vidrio	
Alta capacidad	Refuerzo Estruc.	Vigas tipo C en cubierta	