

Sitio web: <https://arquitecturacivil.blog/>



<https://www.instagram.com/arquitecturacivil.blog/>



[YouTube https://www.youtube.com/@arquitecturacivil-blog](https://www.youtube.com/@arquitecturacivil-blog)

Arquitecturacivil.blog



(+507) 6755-7793

RESUMEN DE LISTA DE MATERIALES DE TECHO		
TECHO DE LÁMINAS DE ZINC CORRUGADO CON CARRIOLAS		
FASE	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
TECHO	ROLLOS AISLANTE 4'X100'	Climatización de áreas
	ROLLO DE TAPE PARA AISLANTE	Unir el aislante a la cubierta
	CARRIOLAS DE 4" X 20 PIES	Galvanizada, longitud varía
	CARRIOLAS DE 6" X 20 PIES	Galvanizada, longitud varía
	METROS DE LÁMINA LISA (CABALLETERA)	Unión de aguas de techo
	TORNILLOS DE 7/16" P/F NEGROS	Unir láminas a carriolas
	TORNILLOS DE 2-1/2" P/B PARA TECHO	Unir láminas a carriolas
	ROLLOS DE CINTA ASFALTICA	Tapa goteras
	GALONES DE SURFASTYL TINTADO	Impermeabilizando y protección
	GALON DE METALLITE	Pintura protección, opcional
	LBS. SOLDADURA DE 60-11	Algunos países en kilogramos (kg)
	DISCOS DE CORTE DE METAL	Corte de láminas y carriolas
	LÁMINA DE ZINC CORRUGADO (42" x 12')	Calibre 26 acabado galvanizado
	CODOS DE 2" x 90° PVC	Respiraderos en techo

por:

Arquitecturacivil.blog