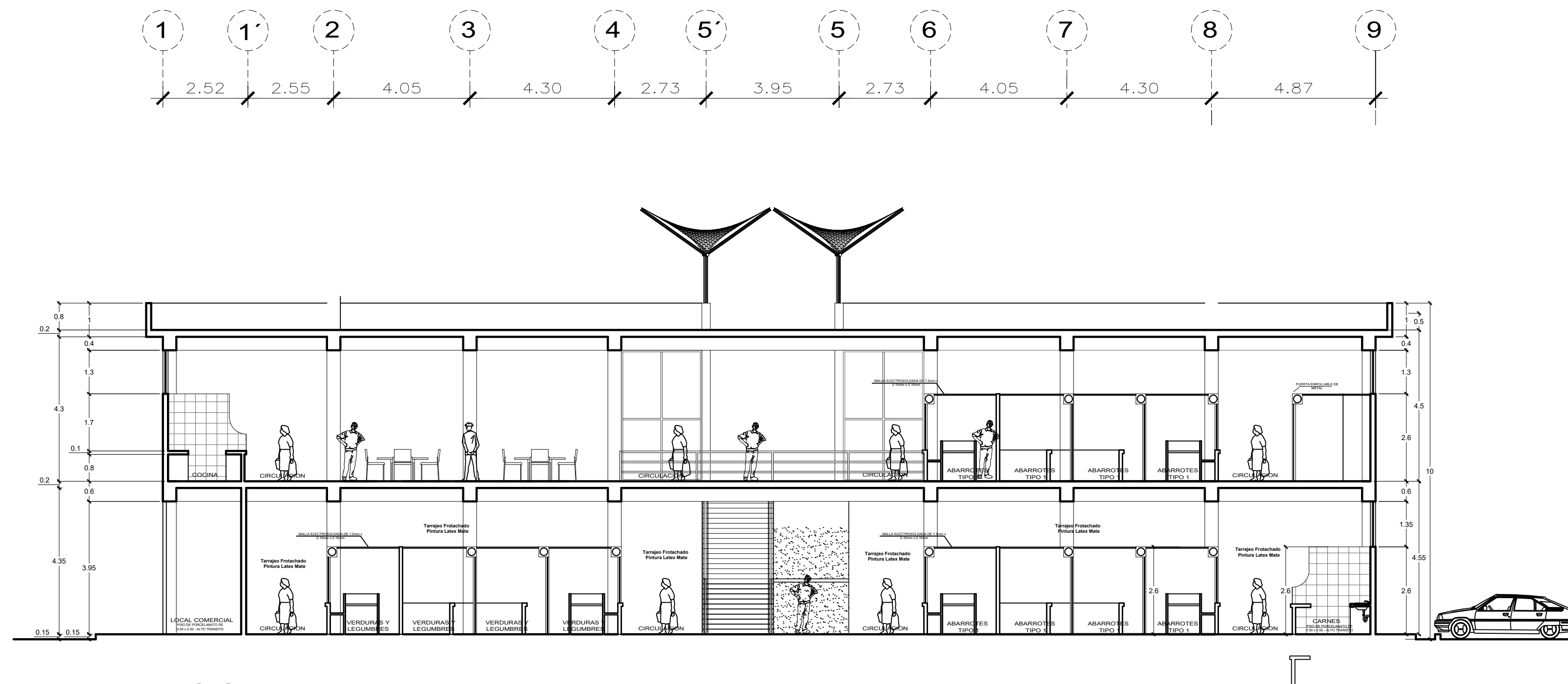


CORTE A - A
ESCALA 1/100



CORTE B - B
ESCALA 1/100

<div><div><div>USAT</div><div>Universidad Católica</div><div>Santo Toribio de Mogrovejo</div></div><div><div>UNIVERSIDAD CATÓLICA</div><div>SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</div><div>FACULTAD DE INGENIERIA</div><div>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL</div></div></div>			
PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES			
JURADO: ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio		PLANO: CORTE Y ELEVACIONES	N° DE LÁMINA: A-3
TESISTA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro		OBSERVACIONES:	
DIBUJO: R.A.E.T.	FECHA:	V° B°:	
		ESCALA: Indicada	