

CALLE 27

CALLE 22

CALLE 25

CALLE 23

PLANTA SEGUNDO NIVEL  
ESCALA 1/125



UNIVERSIDAD CATÓLICA  
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

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: ARQUITECTURA 2DO NIVEL	Nº DE LÁMINA:  <b>A-2</b>
TESISTA:	EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	OBSERVACIONES:	
DIBUJO:	R.A.E.T.	FECHA: Vº Bº: ESCALA: Indicado	