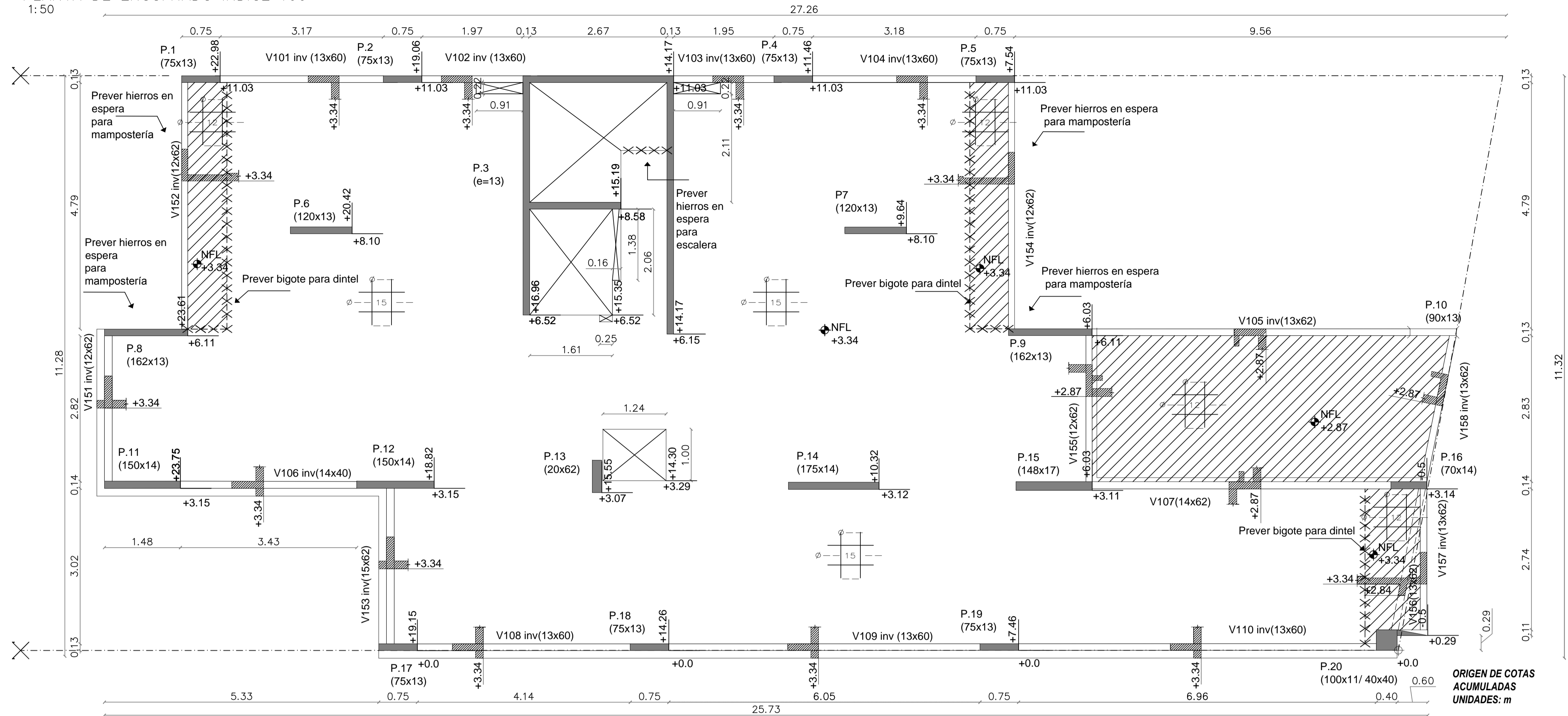
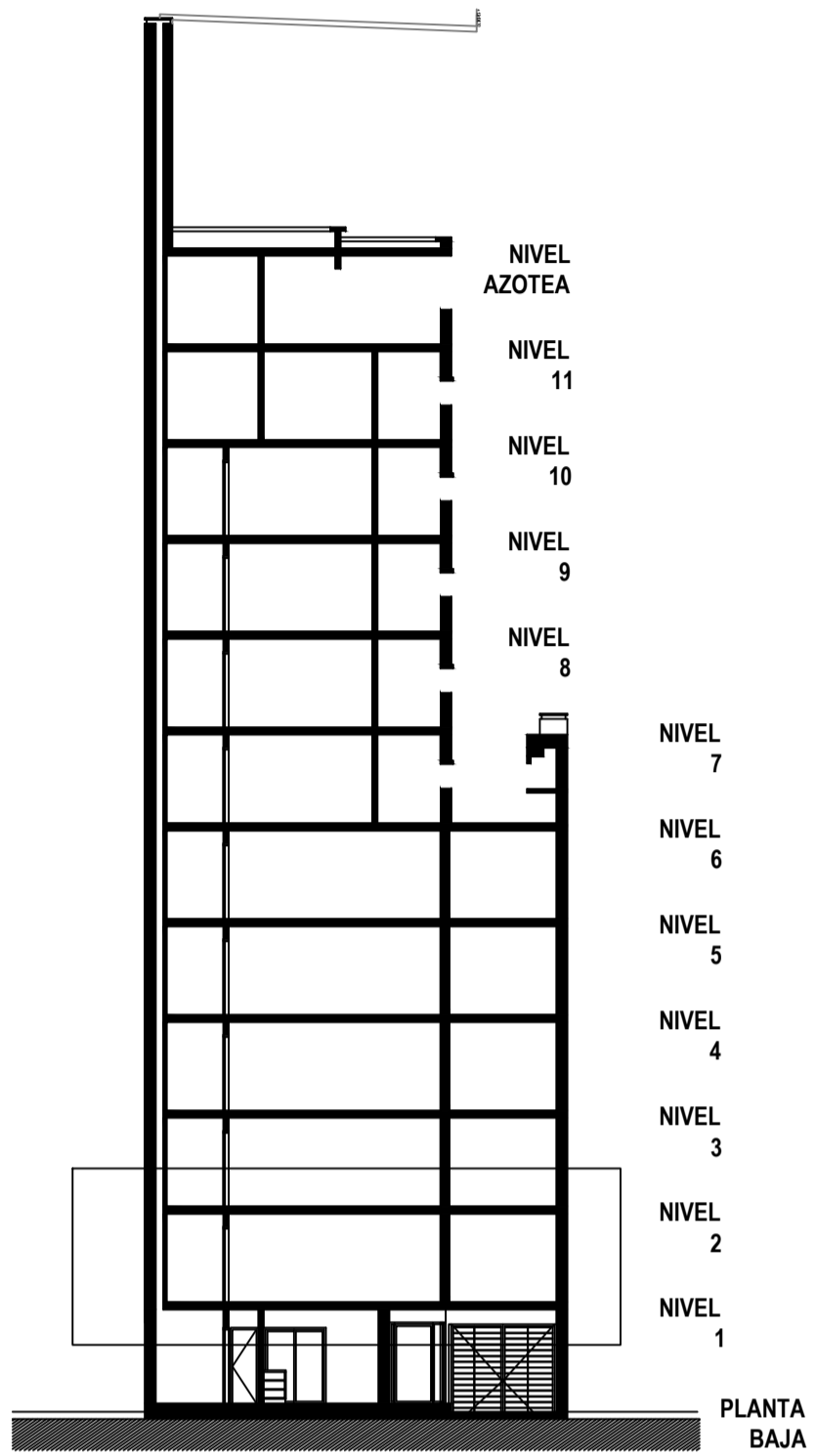
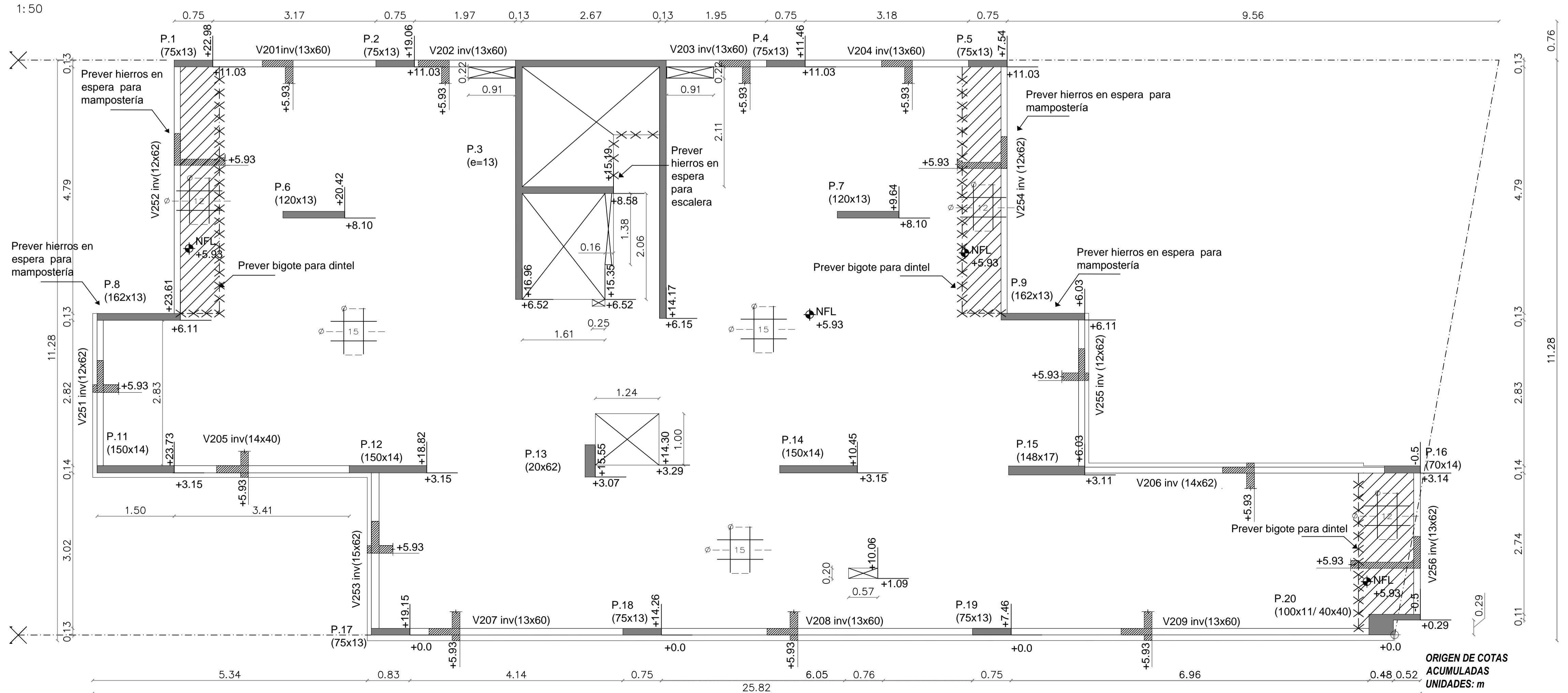


PLANTA DE ENCOFRADO INDICE 100  
1:50



PLANTA DE ENCOFRADO INDICE 200 A 500  
1:50



<div><div></div><div>Pilar que nace</div></div> <div><div></div><div>Pilar que continua</div></div> <div><div></div><div>Pilar que muere</div></div>	<div>espesor losa (cm)</div> <div>Nivel fondo losa</div>	
MATERIALES		
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972	
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968	
RECUBRIMIENTOS		
Vigas y pilares:	25mm	Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados
Losas:	25mm	
Contención y Tanque de agua:	30mm	
Fundaciones:	50mm	
		~~~~~ Junta de hormigonado
EMPALMES DE ARMADURA		
En general	50φ	En caso de detallar dos barras en la misma ubicación, se evidenciará el extremo de las mismas como:
Pilares	60φ	
<div><div></div><div></div></div>		
UNIDADES DE MEDIDAS		
Dimensiones y cotas:	Centímetros y Milímetros	
Niveles:	Metros	
TOLERANCIAS		
Nivelación:	Mín (5mm, 0.1%)	
Replanteo:	Mín (10mm, 0.2%)	
Dimensiones:	Mín (5mm, 0.1%)	
Recubrimientos:	5mm	
FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA		
Obra: CITADINO PRADO		
Plano:	Plano de encofrado I100 - I200 a I500	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusso	
Grupo:	Lucía Azcoytia - Sabrina Paleiro - Carla Celi	
ESCALA 150	FECHA Agosto 2017	ARCHIVO Plantas de encofrado.dwg

Nº PLANO

07