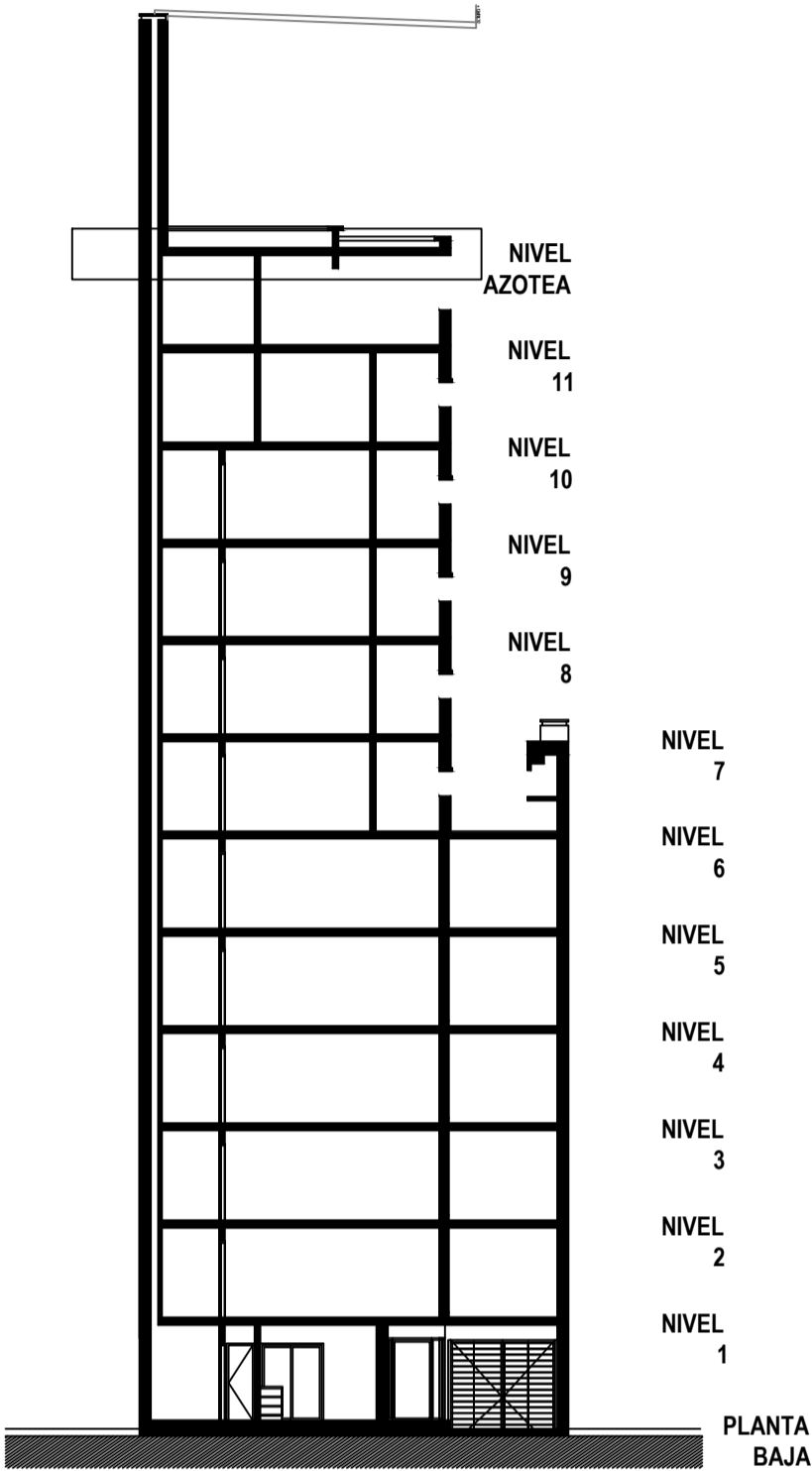
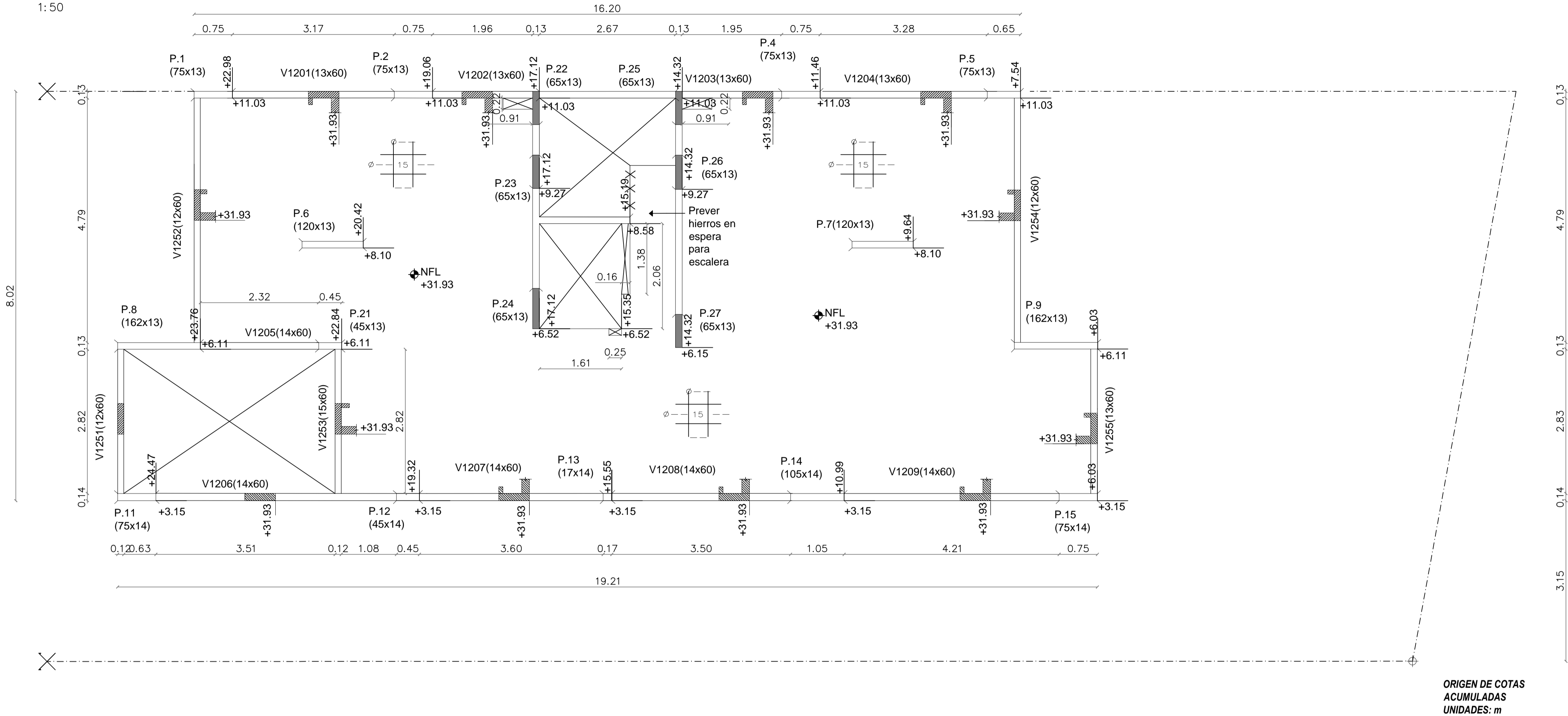


PLANTA DE ENCOFRADO INDICE 1200
1:50



<div><div><div><div></div></div><div>Pilar que nace</div></div><div><div><div></div></div><div>Pilar que continua</div></div><div><div><div></div></div><div>Pilar que muere</div></div></div> <div><div>espesor losa (cm)</div><div>Nivel fondo losa</div></div>	
MATERIALES	
Hormigón:	C-30 segun UNIT 972
Acero:	ADN 500 segun UNIT 843 y UNIT 968
RECUBRIMIENTOS	
Vigas y pilares:	25mm
Losas:	25mm
Contención y Tanque de agua:	30mm
Fundaciones:	50mm
Se utilizarán separadores plásticos en cantidad suficiente como para asegurar el cumplimiento de los recubrimientos especificados	
~~~~~ Junta de hormigonado	
EMPALMES DE ARMADURA	
En general	50φ
Pilares	60φ
En caso de detallar dos barras en la misma ubicación, se evidenciará el extremo de las mismas como:	
<div><div><div></div><div></div></div><div><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 I1200	
Profesores:	Ing. Jorge Rodríguez - Ing. Sebastián Dieste - Ing. Juan José Pertusso
Grupo:	Lucía Azcoytia - Sabrina Paleiro - Carla Celi
ESCALA 1:50	FECHA Agosto 2017
ARCHIVO Plantas de encofrado.dwg	
Nº PLANO 10	