


(Nota: los pases indicados en vigas corresponden a requerimientos de la instalación termomecánica, y son los de mayores dimensiones, pero no los únicos.  
Prever la totalidad de los pases necesarios, en esta planta y en todas las demás, de acuerdo a las interferencias con cada una de las instalaciones)

REFERENCIAS		NIVEL DE REFERENCIA± 0.00= NPT INTERIOR PB			
MATERIALES	NPT	NIVEL PISO TERMINADO		NSVF	NIVEL SUPERIOR VIGA DE FUNDACIÓN
	NIL	NIVEL INFERIOR DE LOSA		NSPII	NIVEL SUPERIOR PILOTE
HORMIGÓN H30	NIL	NIVEL INFERIOR DE LOSA		NSCab	NIVEL SUPERIOR CABEZAL
ACERO ADN 420	NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA		CP	COTA DE PUNTA
	NSVE	NIVEL SUPERIOR VIGA DE EQUILIBRIO			

NOTA:  
TODAS LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y LAS PROFUNDIDADES DE FUNDACIÓN PROPUESTAS, ESTÁN SUJETAS A VERIFICACIÓN SEGÚN ESTUDIO DE SUELOS Y CÁLCULOS DEFINITIVOS A REALIZAR POR LA CONTRATISTA, AVALADOS POR MEMORIA CORRESPONDIENTE.

 <b>Santa Fe</b> PROVINCIA	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA		OBRA 14_EDIFICIO 911	
	SUBSECRETARIA TECNICA		UBICACION	
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO		THEDY Y AV. CARBALLO	
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS		TEMA	
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA		ESTRUCTURA	
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS		PLANO	
	ARQ. JORGE GIUNTA		PLANTA S/2° PISO Y PLANTA S/3° PISO	
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA		ESCALA: 1:100	FECHA: 11/2025	REVISION: 00
ARQ. VERONICA LANZARO		14_911-E.05		

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA