




## PLANILLA DE VIGAS



Plata de Fundación: Losa de Hormigón Armado de espesor indicado en planos.  
Armadura: malla electrosoldada (15x15x4,2mm) recubrimiento inferior 4 cm.

La platea se construye en el área indicada en planos y abarca también la vereda perimetral. La sustitución de terreno por relleno granular compactado (material indicado para conformar la Base de la platea) se realizará como mínimo en 40 cm de profundidad y en un área mayor al área a hormigonar (50 cm por fuera de la zona a hormigonar)

Excavación total (mínimo 40 cm de sustitución de suelo).  
Relleno con tosca compactada en capas de 20 cm.  
Colocación de capa de polietileno sobre tosca terminada).  
Colocación de armaduras de Nervios NB y NBM según planilla Hormigonado de Platea y Nervios.

-  INDICA PILAR QUE NACE
-  INDICA PILAR QUE CONTINUA
-  INDICA PILAR QUE MUERE

\* HORMIGÓN ARMADO

Hormigón fck = 300 kg/cm<sup>2</sup>  
Acero fyk = 5000 Kg/cm<sup>2</sup> (conformado)  
Malla Electrosoldada (Tipo Mallaur): Acero con Límite de fluencia 6000 Kg/cm<sup>2</sup>

\* Bloques U- Hormigón Vibrado Tipo Hopresa de 60 kg/cm<sup>2</sup>

 <div> Municipio de Vivienda y Ordenamiento Territorial </div>		<div> Programa Mejoramiento de Barrios </div>	
Coejecutor:			
Plano:  <div> <b>Estructura Vivienda SHB- I.</b> </div>			
Asentamiento:		NUEVO AMANECEC - LOS REYES	
Ubicación:		MONTEVIDEO	
Escala:		Indicadas	Fecha: ENERO 2024
Técnico:		Ing. MARCELO OLIVERA	
Firma:		Ing. JOSÉ VALENA	
Equipo Técnico:		Firma:	
		