






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/cm²
Acero fyk = 5000 Kg/cm² (conformado)
Malla Electrosoldada (Tipo Mallalur): Acero con Limite de fluencia 6000 Kg/cm²
* Bloques U- Hormigón Vibrado Tipo Hopresa de 60 kg/cm²

	Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	Programa Mejoramiento de Barrios
Coejecutor:		
Plano: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 20px 0;">Estructura</div> <div style="font-size: 3em; font-weight: bold; margin: 0 0 20px 0;">Vivienda SHB- D.</div>		
Asentamiento:	NUEVO AMANECER - LOS REYES	Nº Plano:
Ubicación:	MONTEVIDEO	VA06-28
Escala:	Indicadas	
	Fecha:	ENERO 2024
Técnico:	Ing. MARCELO OLIVERA	Coordinador:
		Ing. JOSÉ VALENA
Firma:		Firma:
Equipo Técnico:		NA-LR-VA06-27_SHB.dwg