



MATERIALES:

HORMIGON ARMADO (Bases, Pilares y Vigas)
 Hormigón C20 Resistencia Característica $f_{ck} = 20\text{MPa}$
 a los 28 días en probetas cilíndricas normalizadas.

Acero ADN 500. Tensión de fluencia convencional
 $f_{yk} = 500\text{MPa}$ y tensión de rotura $f_{tk} = 550\text{MPa}$.

Solo para estribos Acero ADN 240. Tensión de fluencia convencional
 $f_{yk} = 240\text{MPa}$ y tensión de rotura $f_{tk} = 360\text{MPa}$.

SE INCORPORA RÓTULO DE MATERIALES

Proyecto	Liliana Cavallia		
Revisado	Arq. Andrea Crellis	Aprobado-fecha	Ing. Gabriel Ullita
Central	GENERAL		Dibujó Crellis
Plano	NICH0 CON ACOMETIDA AEREA Y MEDIDORES PARA RADIOBASES		
Código	Rev. N°	Escala	Fecha
GRLFAP13	0	S/E	10/11
SDOC	UIIC		

