

Estructura Metalica

Elementos	longitud total (m)	peso initario (kg)	peso (kg)	designacion de perfil
Correas	270	3,47	936,9	C100X50X15X2
Vigas	132	12,6	1663,2	C220x100x30x3.2
columna	149,6	12,56	1878,976	C240X100X30X3.2
Vigas Perime	67,12	5,85	392,652	C140X2
Chapa Galv	5,5	19	38 chapas de 5.50 m	

<u>Volumnes de Hormigon H21</u>		
Superficie total: 192.76 m2		
Superficie total losas: 151.24 m2		
Plateas de fundación: 151.24 m2		
Hormigón total en vigas: 13.82 m3		
Vigas: 13.82 m3		
Volumen total losas: 22.69 m3		
Plateas de fundación: 22.69 m3		

Acero ADN 420 - Para Hormmigon Artmado

	Referencia	Longitud (m)	Peso (kg)
Plateas de fundación	Ø10	2689,97	1824
	Ø12	257,7	252
	Total + 10%		2076
Vigas de hormigón	Ø6	1225,9	299
	Ø8	110,82	48
	Ø10	532,26	361
	Ø12	12,2	12
	Ø16	39,5	69
	Total + 10%		789

	Referencia	Longitud (m)	Peso (kg)
Resumen	Ø6	1225,9	299
	Ø8	110,82	48
	Ø10	3222,23	2185
	Ø12	269,9	264
	Ø16	39,5	69
	Total + 10%		2865



Universidad Nacional de Catamarca.

2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Informe Gráfico
Hoja Adicional de Firmas**

Número:

Referencia: ESTRUCTURA METALICA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.