

PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM I HIERROS PARA CONSTRUCCIÓN:

Las barras de hierro deberán ser de buena calidad, homogéneas, bien laminadas, sin torceduras, ampollas o grietas.

Deberán estar aprobadas por el organismo oficial que corresponda y tener certificados de calidad expedidos por el fabricante.

- El **hierro nervado de diámetro seis (6)** milímetros deberá cumplir, según Norma CIRSOC 201, con los valores siguientes:

Límite de Fluencia característico	4.200 Kg/cm ²
Resistencia a Tracción característica	5.000 Kg/cm ²
Alargamiento de Rotura característico mínimo	12 %
Tensión Admisible	2.400 Kg/cm ²

CANTIDADES DE MATERIALES A LICITAR

ÍTEM I - HIERRO NERVADO DIÁMETRO 6 MM..... 810 Barras.

CRONOGRAMA SEMANAL DE ENTREGAS

Semana N°	Hierro Nerv. Ø 6 mm. (barras)
1	210
2	200
3	200
4	200
TOTAL	810