



DANIEL RAPETTI
ingeniero

MATERIALES

HORMIGÓN:

TIPO C25 — SEGUN NORMA UNIT 972:97
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN
A LOS 28 DÍAS $\geq 250 \text{ Kg/cm}^2$

ACERO EN BARRAS PARA HORMIGÓN ARMADO :

INDICADO Ø — ADN 500 ADM 500
SEGUN NORMAS UNIT 843:95 Y 968:95
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA
5000/5500 Kg/cm²

INDICADO Ø — AL 220
SEGUN NORMA UNIT 34:95
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA/ROTURA
2200/3400 Kg/cm²

ACERO EN PERFILES PARA ESTRUCTURA METALICA :

PERFILES LAMINADOS NORMALIZADOS
RESISTENCIA MINIMA A LA FLUENCIA
2200 Kg/cm²
UNIONES SOLDADAS

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA:	LOCALIDAD:	FECHA:	
LICEO PINTADITO	PINTADITO	BMAR, 2016	
CALLE BOHANES Y CALLE MAESTRO ÁNGEL CHAIA	DEPARTAMENTO:	ESCALA:	
	ARTIGAS	1:50 1:20	
PLANO DE:	ESTRUCTURA		
	DETALLES CUBIERTA I		
ARQUITECTO:	FIRMA:		
AYTE. de ARQTO:			
TECNICO:	FIRMA:		
		LAMINA Nro:	
		L 24	
		E05	