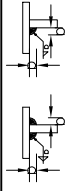


NOTAS GENERALES PARA PIEZAS METALICAS

PERFILES Y PLATINAS ASTM A36  
MATERIAL DE APORTE ELECTRODO E-7018  
LADO DEL CORDON DE SOLDADURA MINIMO  $\phi=5\text{ mm}$   
SOLDADURA SEGUN AWS



MATERIALES

HORMIGÓN:

\*fck 250(250 kg/cm² de resistencia característica a la compresión a los 28 días)

ACERO:

\* ADN corrugado de 5000 kg/cm² de límite de fluencia

MEDIDAS

AJUSTE:

\*Todos los medidas según una norma mínima de 6000 kg/cm² (c/2 contrada)



Muro Portante

Nota:

Se apuntalará adecuadamente antes de proceder a cualquier demolición de las partes afectadas.

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN GENERAL DE INSTRUCCIÓN DE PRIMARIA	
ÁREA DE PROYECTO		PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA	
OBJETO: Proyecto de Reconstrucción de la Escuela		LOCALIDAD: Santa Fe de Bogotá	
DIRECCIÓN: Dirección de Educación Primaria		PROYECTO: Reconstrucción de la Escuela	
PLANOS: PLANO DE REFORZAMIENTO DE MUROS		Escala: 1:100	
AUTOR: Daniel Pineda		FECHA: 10/10/2018	
ANTE EL ASESOR: Daniel Pineda		FECHA: 10/10/2018	
Cada el Director: Daniel Pineda		FECHA: 10/10/2018	
		E6	