



OBSERVACIONES:

PERFILES: LÍMITE DE FLUENCIA MÍNIMO 2200 Kg/cm2

SOLDADURAS: SEGÚN AWS.

ACERO DE PLATINAS: LÍMITE DE FLUENCIA MÍNIMO 2200 Kg/cm2

ACERO DE ANCLAJES: LÍMITE DE FLUENCIA MÍNIMO 2200 Kg/cm2

TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN REPLANTEARSE EN OBRA.
PREVIO A LA EJECUCIÓN DE CUALQUIER TAREA.

Cualquier diferencia entre el dibujo o escala y la
dimensión indicada deberá ser dirigida por el proyectista
de estructuras, por escrito o email.

Rev.	Fecha	Dib.	Rev.	Aprob.	Detalle de revisión				
<div><div><div><div></div><div>Fabian Wynter</div><div>INGENIERO CIVIL</div></div><div>Montevideo 3607 Apdo 202 tel - fax + 5982 712 49 29 fwynter@outlook.com.uy</div></div></div>									
CLIENTE					OBRA				
ANEP					LICEO N°4 RIVERA				
La información contenida en este dibujo es propiedad exclusiva del Ing. FABIAN WYNTER y no se permite su reproducción sin consentimiento escrito. Cualquier discrepancia entre el dibujo o escala y la dimensión indicada deberá ser dirigida por el proyectista de estructuras, por escrito o email.					PROYECTÓ	F.W	FECHA	JUNIO 2016	
					DIBUJO	D.Z	ESCALA	1/50	
					APROBÓ	F.W.	HOJA	45	FOR.
TÍTULO					PLANO			REV.	
ESCALERA METALICA					E18			0	