



## CUADRO DE PLINTOS

## PLANILLA DE ACEROS

RESUMEN DE MATERIALES											
Ø (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
W (Kg/m)	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
L (m)	0	1572	744	1092	576	672	0	0	0	0	0
PESO (Kg)	0	970	661	1319	909	1343	0	0	0	0	0

MATERIALES	
RESISTENCIA DEL HORMIGÓN:	f'c = 240 kg/cm <sup>2</sup>
LÍMITE DE FLECUENCIA DEL ACERO:	f <sub>y</sub> = 4200 kg/cm <sup>2</sup>
CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO:	qa=14 T/m <sup>2</sup>
ACERO:	A 572 Grado 50
<b>NOCAS IMPORTANTES:</b>	
- LOS ACOTADOS PREVALENCEAN SOBRE LAS MEDIDAS A ESCALA.	
- EN MATERIALES NO SE CONSIDERA DESPERDICIO.	
- EN OBRA SE VERIFICARÁ LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO. SI NO CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN ESTOS PLANOS INDISPENSABLEMENTE SE REDISEÑARÁ LA CIMENTACIÓN.	
- EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LA PLANILLA DE ACERO ANTES DE SU FABRICACIÓN.	
- LA SOLDADURA UTILIZADA EN LOS PERFILES ES TPO FILETE 70/80.	

