Proyecto: Edif cio – Grupo 3 Preparación:

Nivel: 1° Revisión:

Nivel:	1°										Ke	/isión:	
Elemento	Posición	Forma	f (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	Total (m) 6 8 10 12				20	25	ADN 42/50 (kg)
L108	P7	0.63 0.10 9.48	8	18	10,201		183,6	-10		16		20	73,45
L108	P8	0.10 1.63	8	21	1,825		38,3						15,33
L108	P9	0.10 0.98 0.98 0.10	8	28	11,146		312,1						124,84
L108	P10	0.10 0.10	8	45	1,825		82,1						32,85
L108	P11	0.10 0.10	8	34	1,55		52,7						21,08
L108	P20	0.10 1.30 1.30 0.10	8	21	11,0864		232,8						93,13
L109	P7	0.63 9.48	8	18	10,201		183,6						73,45
L109	P9	0.98 0.10 0.98	8	28	11,146		312,1						124,84
L109	P10	0.10 0.10	8	89	1,825		162,4						64,97
L109	P11	0.10 0.10	8	22	1,55		34,1						13,64
L109	P12	0.10	8	14	10,1264		141,8						56,71
L110	P7	0.63 0.10	8	18	10,201		183,6						73,45
L110	P9	0.98 0.98 0.10 8.98	8	28	11,146		312,1						124,84
L110		0.10 0.10	8	45	1,825		82,1						32,85
L110	P11	0.10 0.10	8	22	1,55		34,1						13,64
L110	P12	1.30 0.10	8	14	10,1264		141,8						56,71
										тот	TO AL + 1	TAL = 0% =	995,75 1095,32