

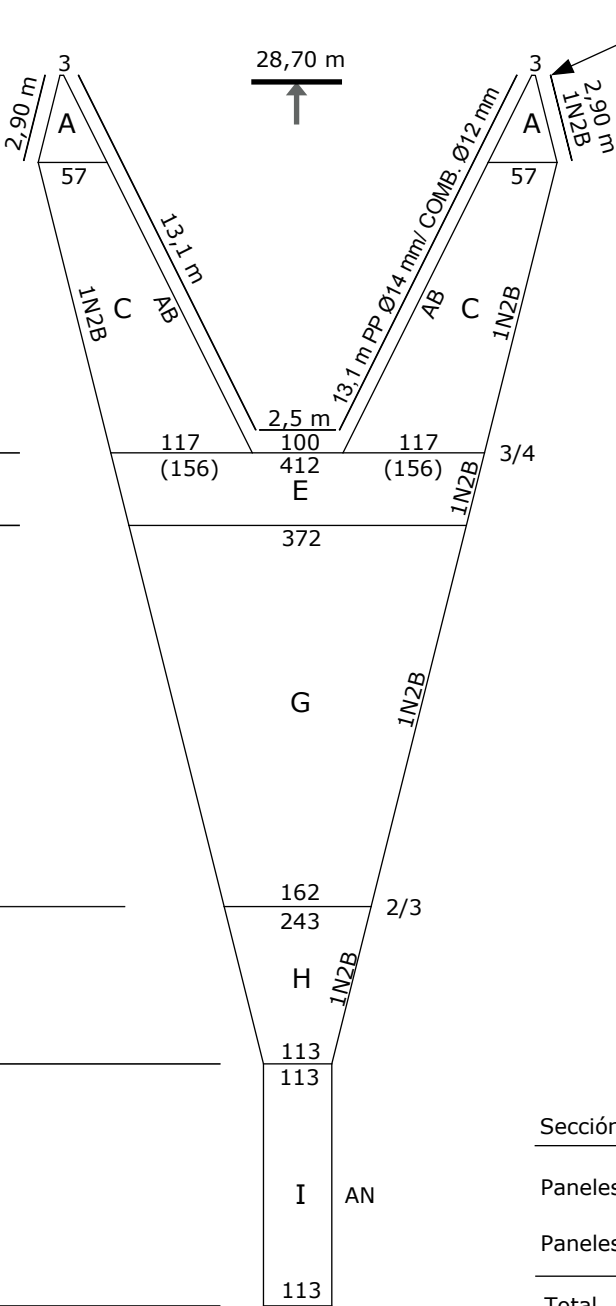
Material	Runnage	N° de Mallas	Mallero	Diam. Hilo	Largo
	[m/kg]		[mm]	[mm]	[m]
NY	781	36	80	1,37	2,88

NY	781	120	80	1,37	9,60
NY	1053	40	60	1,16	2,40

NY	1053	210	60	1,16	12,60
NY	1053	130	40	1,16	5,20

NY	781	200	40	1,37	8,00
----	-----	-----	----	------	------

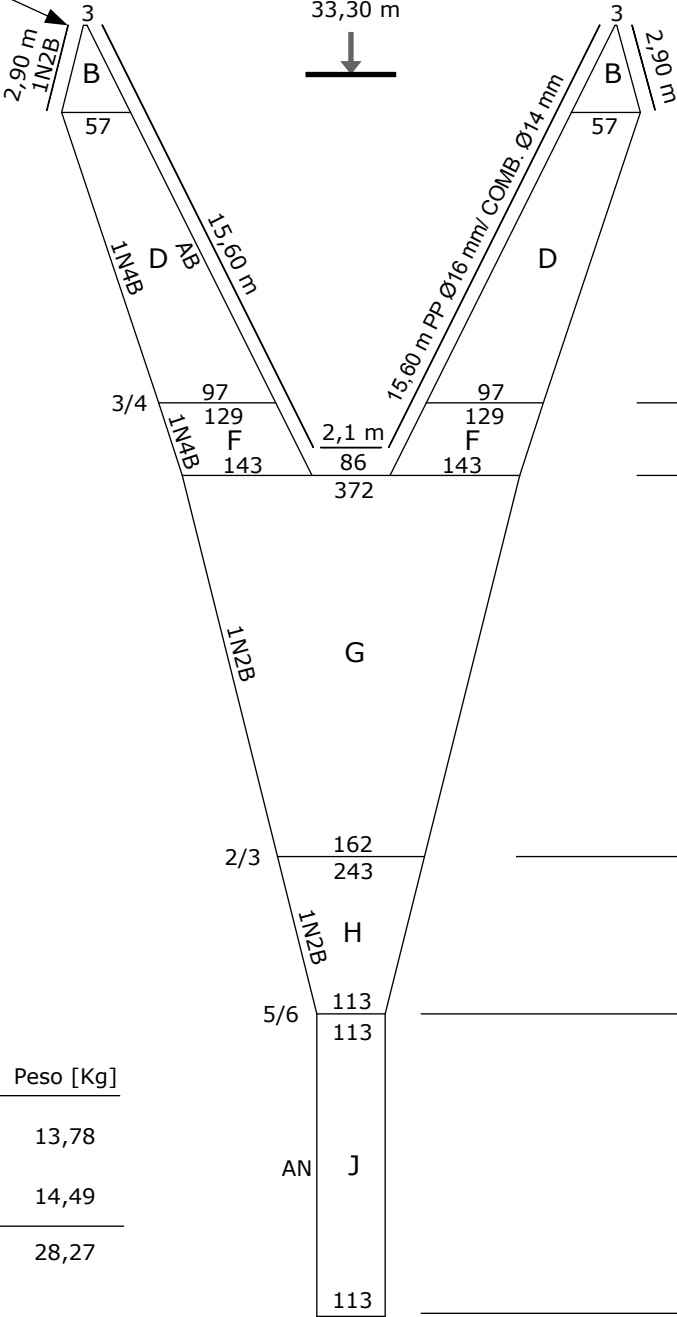
LARGO TOTAL 40,68 m



Sección de la Red	Superficie solida [m2]	Peso [Kg]
Paneles Inferiores	20,28	13,78
Paneles Superiores	20,62	14,49
Total	40,90	28,27

44,64 m

PA-PP Ø10 mm



Material	Runnage	N° de Mallas	Mallero	Diam. Hilo	Largo
	[m/kg]		[mm]	[mm]	[m]
NY	781	36	80	1,37	2,88

NY	781	120	80	1,37	9,60
NY	1053	40	60	1,16	2,40

NY	1053	210	60	1,16	12,60
NY	1053	130	40	1,16	5,20

NY	781	250	40	1,37	10,00
----	-----	-----	----	------	-------

LARGO TOTAL 42,68 m

Tipo de porton: Rectangular Plano
 Dimensiones: 1,90m x 0,950m=1,8[m2]
 Peso: 135 Kg
 CD:0,71 CL:0,93
 Angulo de ataque: 32°



RED DE ARRASTRE DE FONDO FAO A-3 CON BOLSA ESTÁNDAR PARA PEQUEÑOS PECES PARA 150HP A 180HP		
Ariel Luján Giamportone	AÑO 2014	
Ingeniería Pesquera. UTN Ushuaia.		