

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	300	30	1,37	9,00
----	-----	-----	----	------	------

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

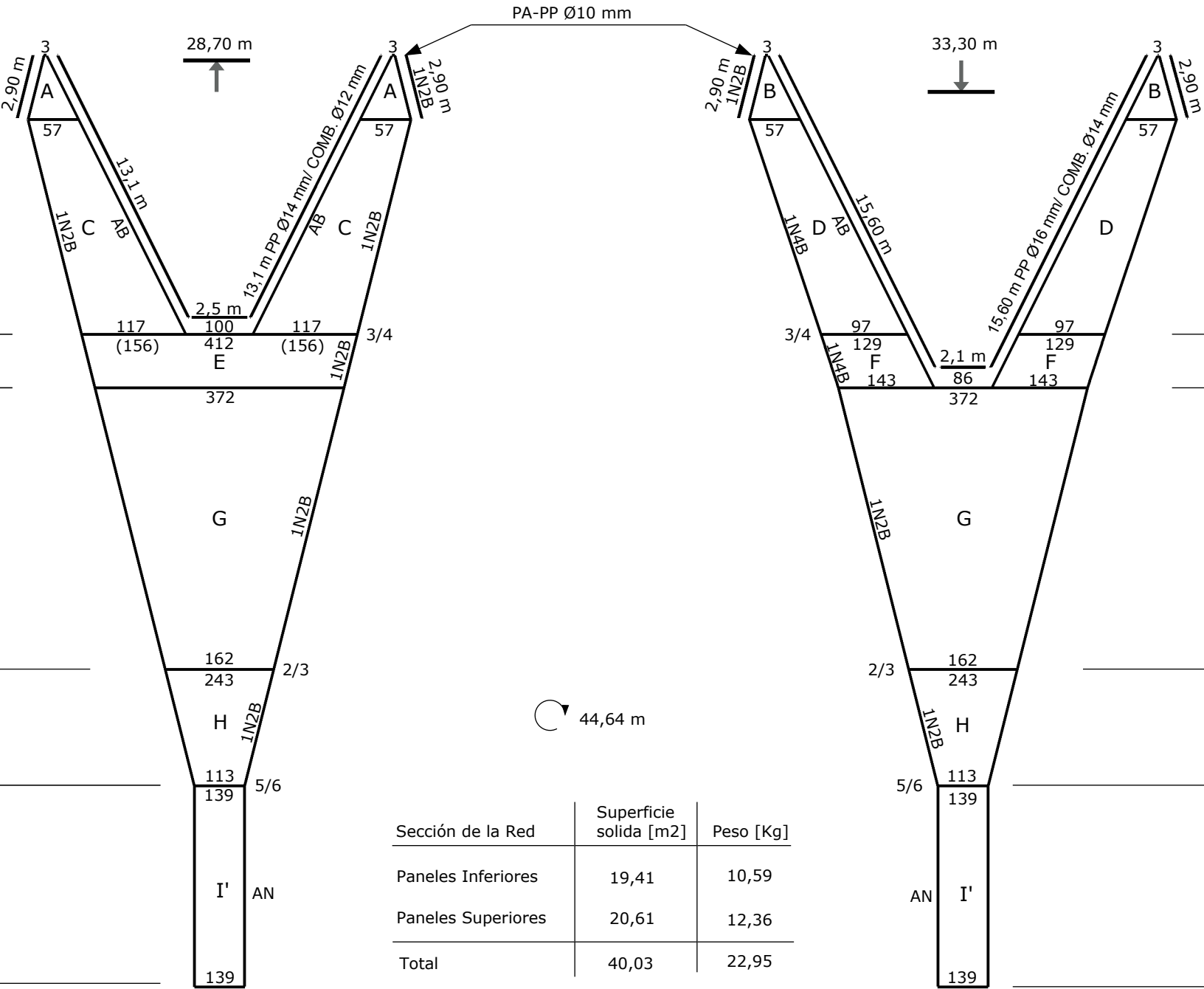
NY	781	120	80	1,37	9,60
----	-----	-----	----	------	------

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	300	30	1,37	9,00
----	-----	-----	----	------	------



Sección de la Red	Superficie solida [m2]	Peso [Kg]
Paneles Inferiores	19,41	10,59
Paneles Superiores	20,61	12,36
Total	40,03	22,95

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 MODIFICADA PARA PEQUEÑOS CRUSTÁCEOS PARA 150HP A 180HP		
Ariel Luján Giamportone	AÑO 2014	
Ingeniería Pesquera. UTN Ushuaia.		