



CUADRO DE DESPIECE									
TIPO	ESQUEMA	#	LONG. UNIT. (m)	CANT.	a	b	c	LONG. TOTAL (m)	PESO TOTAL (Kg)
1	a-b-c	5	Variable 4.11 a 4.96	106	Variable 0.70 a 1.55	3.11	0.3	480.71	749.91
2	a	5	Variable 2.04 a 2.32	53	Variable 2.04 a 2.32	-	-	231.08	360.48
3	b-a-b	4	9.26	104	8.65	0.3	-	963.04	963.04
4	a-b-a	4	3.61	88	0.25	3.11	-	317.68	317.68
5	a-b-a	5	Variable 1.60 a 4.10	108	0.30	Variable 1.00 a 3.50	-	318.04	496.14
6	a-b-a	5	Variable 2.66 a 4.68	53	0.30	Variable 2.66 a 4.08	-	195.04	304.26
7	a-b-a	4	Variable 1.60 a 7.02	26	0.25	Variable 1.00 a 6.52	-	112.06	112.06
8	a-b-a	5	Variable	9	0.55	Variable 2.42 a 3.04	3.52 a 4.14	34.47	34.47

NOTAS

- 1.- Concreto estructura $f_c=4000$ psi.
- 2.- Refuerzos tipo A60 $f_y=420$ Mpa.
- 3.- Recubrimiento mínimo = 0.07 m.
- 4.- En el caso de suministro de tubería flexible, la unión concreto-estructura-tubería, se realizará instalando una unión mecánica que permita la articulación en la cara exterior del pozo. Para el caso de tubería rígida, se situará el primer módulo en todo su longitud. (para efectos de cálculo, se consideró ese módulo de L=2.5 m).
- 5.- Ver características estructura de Inspección en el plano 22.