

## Línea de Media Tensión 33 kV Basavilbaso - Urdinarrain

### Planilla de Fundaciones

Fundación		Estructura				Esquema tipo	Dimensiones Fundaciones							
Denominación	Cantidad	Estructura	Postes	H	e		T	A	B	a	b	dmin	d	Volumen unitario
	nº	tipo	nº	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m3)
A01	74	S	1	15,00	1,50	2	2,00	2,20	2,20	1,10	1,10	0,30	0,50	3,55
A02	52	S+1	1	16,00	1,60	2	2,00	2,30	2,30	1,10	1,10	0,30	0,50	3,69
A03	13	S+2	1	17,00	1,70	2	2,00	2,40	2,40	1,10	1,10	0,30	0,50	3,83
A04	2	S+3	1	18,00	1,80	2	2,10	2,40	2,40	1,20	1,20	0,30	0,50	4,24
A05	3	S+4	1	19,00	1,90	2	2,20	2,50	2,50	1,20	1,20	0,30	0,50	4,52
A06	2	S+6	1	21,00	2,10	2	2,40	2,50	2,50	1,20	1,20	0,30	0,60	4,90
A07	7	SA	1	15,00	1,50	2	2,00	2,70	2,70	1,10	1,10	0,30	0,60	4,70
A08	5	SA+1	1	16,00	1,60	2	2,00	2,80	2,80	1,20	1,20	0,30	0,60	5,26
A09	33	A(d)	1	15,00	1,50	2	2,10	2,30	2,30	1,10	1,10	0,30	0,50	3,85
A10	2	AA(d)	1	15,00	1,50	2	2,10	2,40	2,40	1,10	1,10	0,30	0,50	3,97
A11	4	AR(d)	1	17,00	1,70	2	2,00	3,10	3,10	1,20	1,20	0,30	0,60	5,90
A12	1	T piq1	2	15,00	1,50	3	2,00	4,80	3,00	2,60	1,10	0,30	0,80	11,04
A13	1	T urd	2	15,00	1,50	3	2,00	4,70	2,80	2,60	1,10	0,30	0,80	10,41
A14	3	RA/10° (piq 3,5,7)	2	15,00	1,50	4	2,00	3,80	2,70	2,60	1,10	0,30	0,60	8,27
A15	6	RA/10°	2	15,00	1,50	4	2,00	3,80	2,70	2,60	1,10	0,30	0,60	8,27
A16	2	RA+1/10°	2	16,00	1,60	4	2,00	4,00	2,80	2,60	1,10	0,30	0,70	8,96
A17	1	RA+1/10° (ang 13°)	2	16,00	1,60	4	2,00	3,90	2,90	2,60	1,10	0,30	0,60	8,64
A18	1	RACF+4/107°	2	19,00	1,90	5	2,20	4,40	5,30	1,30	3,00	0,30	0,80	17,20
A19	1	RRCF+4	2	19,00	1,90	4	2,20	4,20	2,60	2,80	1,20	0,30	0,60	9,65
A20	2	RAE+5/8°	2	20,00	2,00	4	2,30	3,90	3,00	2,90	1,20	0,30	0,60	10,43
A21	1	RRE+4	2	19,00	1,90	4	2,20	4,20	2,60	2,80	1,20	0,30	0,60	9,65
A22	1	RAE+3/90°	2	18,00	1,80	5	2,10	3,70	5,70	1,20	2,80	0,30	0,80	15,12

**Línea de Media Tensión 33 kV Basavilbaso - Urdinarrain**
**Planilla de Fundaciones**

Fundación		Estructura				Esquema tipo	Dimensiones Fundaciones							Volumen unitario
Denominación	Cantidad	Estructura	Postes	H	e		T	A	B	a	b	dmin	d	
	nº	tipo	nº	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )	
A23	5	RR	2	15,00	1,50	4	2,00	3,90	2,00	2,50	1,10	0,30	0,60	7,15
A24	1	RRE	2	15,00	1,50	4	2,00	4,00	2,00	2,50	1,10	0,30	0,60	7,24
A25	1	RAE+2/5°	2	17,00	1,70	4	2,00	4,20	2,60	2,70	1,20	0,30	0,60	8,99
A26	1	RA+2/5°	2	17,00	1,70	4	2,00	4,10	2,60	2,70	1,20	0,30	0,60	8,87
A27	1	RRE(d)	2	18,00	1,80	4	2,10	4,40	3,40	2,80	1,20	0,30	0,60	11,02
A28	2	RR(d)	2	15,00	1,50	4	2,00	4,70	2,40	2,50	1,10	0,30	0,80	9,40
A29	1	RA(d)/5°	2	15,00	1,50	4	2,00	4,60	2,60	2,50	1,10	0,30	0,80	9,63
A30	1	RA(d)+2/10°	2	17,00	1,70	4	2,00	4,60	3,00	2,70	1,20	0,30	0,70	10,68
A31	1	RA/26°	2	15,00	1,50	4	2,00	3,40	3,60	2,50	1,20	0,30	0,60	9,25
A32	2	RACF+5/45°	2	20,00	2,00	5	2,30	3,50	4,80	1,20	2,60	0,30	0,70	12,33
A33	1	RAE(d)+1/55°	2	16,00	1,60	5	2,00	3,80	4,40	1,20	2,80	0,30	0,70	12,03
A34	2	RA-1/81°	2	14,00	1,40	5	2,00	4,00	4,60	1,20	2,60	0,30	0,70	12,77
A35	1	RA+3/15°	2	18,00	1,80	4	2,10	3,80	3,20	2,80	1,20	0,30	0,60	9,94
<b>Volumen total de H°A°:</b>													<b>1141,63</b>	