

PROYECTO : Primeros 5 km

PLANILLA DE ESTRUCTURAS TIPO 3 - CONDUCTOR DE FASE T1

Hipotesis : Maxima Flecha

N° Estructura	Conductor	Progresiva	Cota	Desnivel	Vano Horiz.	Vano Equiv.	T.Izquierdo	Ang.	T.Derecho	Ang.De recho	Parámetro C	Long.	Flecha	Vano Viento	Vano Peso	
				Amarre				Izquierdo				Catena				
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Kg)	(°g)	(Kg)	(°g)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
0 HVDC500-RT	Prysalac 680/85	0,45	184,92	-3,83	158,63	339,97	0,00	0,00	1961,93	-7,32	763,12	158,96	4,13	79,32	97,99	
1 HVDC500-S	Prysalac 680/85	159,08	181,08	-3,83	255,79	339,97	1952,15	-175,43	3016,86	-7,08	1174,06	256,33	6,97	207,21	206,80	
2 HVDC500-S	Prysalac 680/85	414,87	177,25	-	15,01	380,63	339,97	3007,08	-174,62	4184,94	-8,94	1621,20	381,80	11,19	318,21	365,61
3 HVDC500-S	Prysalac 680/85	795,50	162,24	-	12,72	304,88	339,97	4146,67	-175,53	3506,99	-8,78	1359,19	305,78	8,56	342,75	336,52
4 HVDC500-S	Prysalac 680/85	1100,38	149,52	6,14	399,01	339,97	3474,56	-175,96	4311,24	-5,91	1681,70	400,00	11,85	351,95	269,95	
5 HVDC500-S	Prysalac 680/85	1499,39	155,66	4,98	361,76	339,97	4326,90	-172,35	3997,09	-5,85	1559,32	362,60	10,50	380,39	385,76	
6 HVDC500-S	Prysalac 680/85	1861,15	160,64	7,59	314,17	339,97	4009,78	-172,59	3567,41	-5,07	1393,51	314,93	8,87	337,96	326,49	
7 HVDC500-S	Prysalac 680/85	2175,32	168,23	-2,69	366,50	339,97	3586,77	-172,18	4047,81	-7,07	1575,32	367,34	10,67	340,33	386,58	

	Prysalac															
8 HVDC500-S	680/85	2541,82	165,54	-3,19	356,35	339,97	4040,94	-173,77	3960,38	-7,12	1541,12	357,16	10,31	361,43	364,46	
	Prysalac															
9 HVDC500-S	680/85	2898,17	162,35	-6,43	393,17	339,97	3952,26	-173,90	4278,76	-7,69	1662,87	394,14	11,64	374,76	389,14	
	Prysalac															
10 HVDC500-S	680/85	3291,34	155,92	1,36	410,51	339,97	4262,36	-174,17	4411,79	-6,64	1718,51	411,49	12,27	401,84	369,77	
	Prysalac															
11 HVDC500-S	680/85	3701,86	157,28	10,56	388,79	339,97	4415,26	-172,98	4220,71	-5,20	1648,37	389,83	11,48	399,65	361,42	
	Prysalac															
12 HVDC500-S	680/85	4090,64	167,83	1,25	211,80	339,97	4247,62	-171,72	2550,67	-5,75	995,23	212,20	5,64	300,29	340,07	
	Prysalac															
13 HVDC500-S	680/85	4302,44	169,09	-0,65	220,14	339,97	2553,86	-173,58	2642,60	-6,28	1030,10	220,56	5,89	215,97	225,34	
	Prysalac															
14 HVDC500-S	680/85	4522,59	168,44	6,34	251,74	339,97	2640,94	-174,06	2962,88	-4,78	1157,87	252,31	6,85	235,94	204,10	
	Prysalac															
15 HVDC500-S	680/85	4774,33	174,78	17,25	244,43	339,97	2979,05	-172,35	2875,04	-2,18	1126,65	245,51	6,65	248,08	198,36	
	Prysalac															
16 HVDC500-RT	680/85	5018,75	192,04	0,00	0,00	0,00	2919,04	-169,81	0,00	180,00	1,00	0,00	0,00	122,21	202,60	