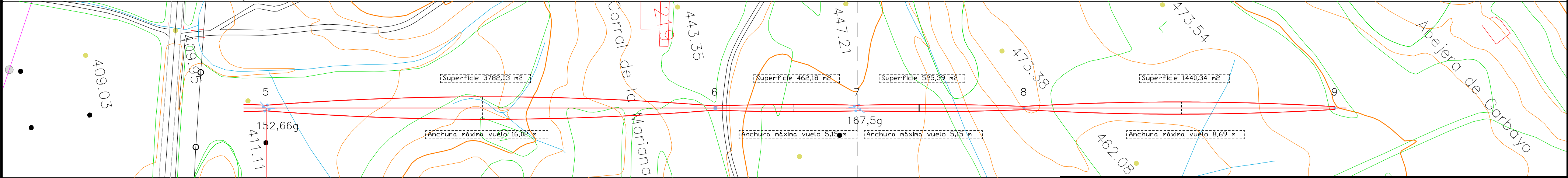


P.C.: 410.00 m										
N° Apoyos / Longitud Vanos (m)	5	319.44	6	101.06	7	118.66	8	221.13	9	138.71
Cota Terreno (m)	410.93		444.19		449.67		470.39		476.68	
Distancia Parcial (m)	163.26		319.44		101.06		118.66		221.13	
Distancia Origen (m)	652.98		972.42		1073.48		1192.14		1413.27	
Función de Apoyo	AN_AM (152,66g)		AL_AM		AN_AM (167,5g)		AL_SU		AL_AM	
Serie Apoyo	AGR-18000-16		HA-3000-19		AG-9000-14		C-2000-16		C-2000-18	
Armado (m)	b=2/a=2/c=2/h=3,7		b=2/a=1,5/c=1,5/h=2,7 b=2/a=2/c=2/h=3,7				b=1,8/a=1/c=1/h=1,5		b=1,8/a=1/c=1/h=1,5	
Altura Útil Cruceta Inferior (m)	16		16,8 (Normal/K=12)		14		9,89 (Normal/K=12)		11,92 (Normal/K=12)	
Tipo de cimentación	Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Tetrabloque (Cuadrada con cueva)		Monobloque		Monobloque	
Datos Cimentación (m)	a=1,85/h=0,55/H=3,15/b=1,2		a=1,82/h=2,15		a=1,5/h=0,45/H=2,5/b=1		a=1,13/h=2,05		a=1,22/h=2,08	



Vano 5												Vano 6												Vano 7												Vano 8											
Cond. F: LA-180 147-AL1/34-ST1A						Cond. P1: OPGW-48						Cond. F: LA-180 147-AL1/34-ST1A						Cond. P1: OPGW-48						Cond. F: LA-180 147-AL1/34-ST1A						Cond. P1: OPGW-48																	
Apoyo 5 - Apoyo 6						Apoyo 5 - Apoyo 6						Apoyo 6 - Apoyo 7						Apoyo 6 - Apoyo 7						Apoyo 7 - Apoyo 8						Apoyo 7 - Apoyo 8						Apoyo 8 - Apoyo 9						Apoyo 8 - Apoyo 9					
Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha	Temp.	Tens.	Flecha															
-5°C	1412Kg	6,15m	-5°C	1344Kg	5,97m	-5°C	1660Kg	0,52m	-5°C	1720Kg	0,46m	-5°C	1600Kg	0,75m	-5°C	1515Kg	0,73m	-5°C	1600Kg	2,58m	-5°C	1515Kg	2,52m	0°C	1370Kg	6,34m	0°C	1304Kg	6,15m	0°C	1515Kg	2,73m	0°C	1425Kg	2,68m												
0°C	1370Kg	6,34m	0°C	1304Kg	6,15m	0°C	1544Kg	0,56m	0°C	1580Kg	0,5m	0°C	1515Kg	0,79m	0°C	1425Kg	0,78m	0°C	1515Kg	2,73m	0°C	1425Kg	2,68m	5°C	1330Kg	6,53m	5°C	1267Kg	6,33m	5°C	1434Kg	0,84m	5°C	1343Kg	0,82m												
5°C	1330Kg	6,53m	5°C	1267Kg	6,33m	5°C	1431Kg	0,6m	5°C	1446Kg	0,55m	5°C	1434Kg	0,84m	5°C	1343Kg	0,82m	5°C	1434Kg	2,88m	5°C	1343Kg	2,84m	10°C	1293Kg	6,72m	10°C	1233Kg	6,51m	10°C	1359Kg	0,88m	10°C	1268Kg	0,87m												
10°C	1293Kg	6,72m	10°C	1233Kg	6,51m	10°C	1323Kg	0,65m	10°C	1319Kg	0,6m	10°C	1359Kg	0,88m	10°C	1268Kg	0,87m	10°C	1359Kg	3,04m	10°C	1268Kg	3,01m	15°C	1258Kg	6,91m	15°C	1200Kg	6,68m	15°C	1289Kg	0,93m	15°C	1200Kg	0,92m												
15°C	1258Kg	6,91m	15°C	1200Kg	6,68m	15°C	1219Kg	0,71m	15°C	1200Kg	0,66m	15°C	1289Kg	0,93m	15°C	1200Kg	0,92m	15°C	1289Kg	3,21m	15°C	1200Kg	3,18m	20°C	1225Kg	7,09m	20°C	1169Kg	6,86m	20°C	1225Kg	0,98m	20°C	1138Kg	0,97m												
20°C	1225Kg	7,09m	20°C	1169Kg	6,86m	20°C	1122Kg	0,77m	20°C	1090Kg	0,73m	20°C	1225Kg	0,98m	20°C	1138Kg	0,97m	20°C	1225Kg	3,38m	20°C	1138Kg	3,35m	25°C	1194Kg	7,28m	25°C	1141Kg	7,03m	25°C	1165Kg	1,03m	25°C	1082Kg	1,02m												
25°C	1194Kg	7,28m	25°C	1141Kg	7,03m	25°C	1032Kg	0,84m	25°C	991Kg	0,8m	25°C	1165Kg	1,03m	25°C	1082Kg	1,02m	25°C	1165Kg	3,55m	25°C	1082Kg	3,53m	30°C	1165Kg	7,46m	30°C	1114Kg	7,2m	30°C	1110Kg	1,08m	30°C	1031Kg	1,07m												
30°C	1165Kg	7,46m	30°C	1114Kg	7,2m	30°C	949Kg	0,91m	30°C	904Kg	0,88m	30°C	1110Kg	1,08m	30°C	1031Kg	1,07m	30°C	1110Kg	3,73m	30°C	1031Kg	3,7m	35°C	1137Kg	7,64m	35°C	1088Kg	7,37m	35°C	1060Kg	1,13m	35°C	985Kg	1,12m												
35°C	1137Kg	7,64m	35°C	1088Kg	7,37m	35°C	874Kg	0,99m	35°C	827Kg	0,96m	35°C	1060Kg	1,13m	35°C	985Kg	1,12m	35°C	1060Kg	3,9m	35°C	985Kg	3,88m	40°C	1111Kg	7,82m	40°C	1064Kg	7,54m	40°C	1014Kg	1,18m	40°C	943Kg	1,17m												
40°C	1111Kg	7,82m	40°C	1064Kg	7,54m	40°C	807Kg	1,07m	40°C	760Kg	1,05m	40°C	1014Kg	1,18m	40°C	943Kg	1,17m	40°C	1014Kg	4,08m	40°C	943Kg	4,05m	45°C	1086Kg	8m	45°C	1041Kg	7,7m	45°C	971Kg	1,24m	45°C	905Kg	1,22m												
45°C	1086Kg	8m	45°C	1041Kg	7,7m	45°C	748Kg	1,15m	45°C	703Kg	1,13m	45°C	971Kg	1,24m	45°C	905Kg	1,22m	45°C	971Kg	4,26m	45°C	905Kg	4,22m	50°C	1063Kg	8,18m	50°C	1020Kg	7,86m	50°C	933Kg	1,29m	50°C	871Kg	1,27m												
50°C	1063Kg	8,18m	50°C	1020Kg	7,86m	50°C	696Kg	1,24m	50°C	654Kg	1,22m	50°C	933Kg	1,29m	50°C	871Kg	1,27m	50°C	933Kg	4,44m	50°C	871Kg	4,39m																								

PROMOTOR		<div>enerfin</div> <div>grupo elector</div>		ANTEPROYECTO LAAT 30 kV PE P.E. SANTA ÁGUEDA – S.E.T. VALENTINA							
EIGEN		<div>INGENIEROS CONSULTORES, S.L.</div>		PLANTA – PERFIL							
FIRMA:		<div></div>		EL INGENIERO INDUSTRIAL, colegiado N° 10833 COIIM		FECHA		NOMBRE			
RAFAEL CALVO SALVE				PROYECTADO		OCT-2020		RCS			
				DIBUJADO		OCT-2020		RCS			
DENOMINACIÓN:		ED.0:		FORMATO:		ESCALAS		HORIZONTAL		VERTICAL	
STA-EAT-PP-002		FECHA: OCT-2020		DIN A2		1/2000		1/2000			