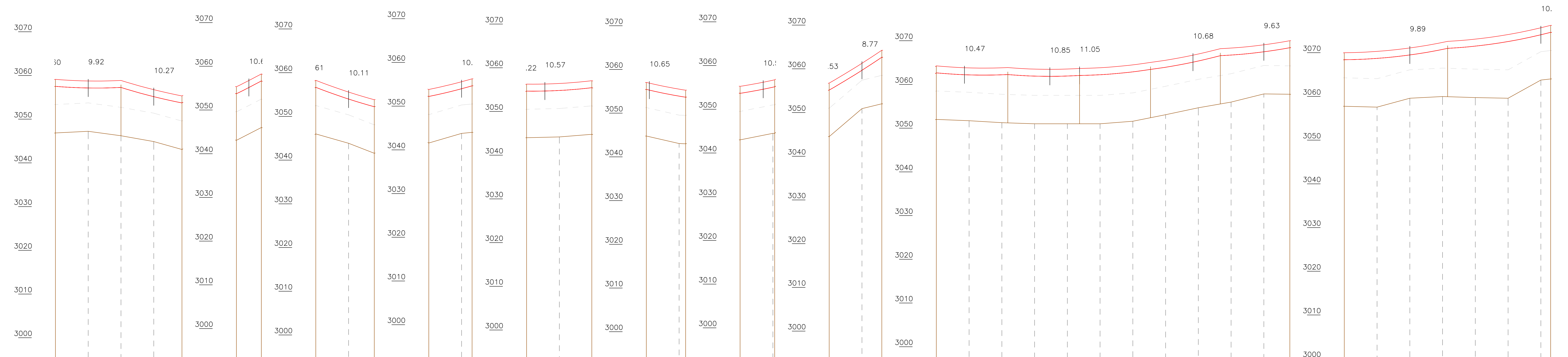


NÚMERO DE ESTRUCTURA	376	377	378	379	8	379	380	380	381	381	382	382	383	383	384	384	385	385	386	387	388	389	390	390	391	392
ARMADO PRINCIPAL	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	
ACUMULADA (m)	19397.29	19457.29	19517.29	19577.29	19637.29	19697.29	19757.29	19817.29	19877.29	19937.29	19997.29	20057.29	20117.29	20177.29	20237.29	20297.29	20357.29	20417.29	20477.29	20537.29	20597.29	20657.29	20717.29	20777.29	20837.29	20897.29
VANO VIENTO (m)	43.76	37.50	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13	39.27	38.13
VANO PESO (m)	108.88	167.60	-315.69	4	-315.69	428.88	69	428.88	-220.18	-220.18	139.16	139.16	163.50	163.50	-144.86	-144.86	160.27	160.27	-160.27	160.27	160.27	160.27	160.27	160.27	160.27	160.27
SOPORTE	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14
RETENIDAS																										
PUESTA A TIERRA	PAT-1C		PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C	PAT-1C
CIMENTACIÓN	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14	EST (SUS.MADERA) 14
AMORTIGUADORES	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
AMORTIGUADORES-G	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
VANO HORIZONTAL (m)	60.00	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79	55.79
VANO REGULADOR (m)	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08	58.08
PARÁMETRO CATENARIA (m)	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37	1850.37
PARÁM. CAT. - G (m)																										
CONDUCTOR	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50	1AMAC 50
CONDUCTOR-G																										



ESTACIÓN	TR-280	-	TR	TR-282	TR-282	TR-283	TR-283	TR-284	TR-284	TR-285	TR-285	TR-286	TR-286	TR-287	TR-287	TR-288	TR-288	-	-	-	-	-	TR-289	TR-289	-	-	-	-	TR-290							
DISTANCIA PARCIAL (m)	60.00		78.54	54	19535.83	53.52	31	39.59	19628.94	59.71	35	35.94	31.	34	31.62	62	48.16	19804.36	60.00	19864.36	60.00	19924.36	60.00	19984.36	60.00	20044.36	83.80	30.	20128.16	30.00	30.00	30.00	30.00	68.97	20317.13	
DISTANCIA ACUMULADA (m)	19397.29	19457.29	19517.29	19577.29	19637.29	19697.29	19757.29	19817.29	19877.29	19937.29	19997.29	20057.29	20117.29	20177.29	20237.29	20297.29	20357.29	20417.29	20477.29	20537.29	20597.29	20657.29	20717.29	20777.29	20837.29	20897.29	20957.29	21017.29	21077.29	21137.29	21197.29	21257.29	21317.29	21377.29	21437.29	
COTA DE TERRENO (m)	3046.86	3046.21	3046.21	3046.21	3046.00	3046.00	3046.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	3044.00	
TIPO DE TERRENO																																				
PROPIETARIO																																				

ESC. : 1/500

REV.	DESCRIPCIÓN	DISEÑO	DIBUJO	APROBADO	FECHA

TENDIDO DE LINEA DE MEDIA TENSION 13.2 KV
DESDE PARAJE EL RODEO HASTA LA POMA

TRAZA DE L.M.T
Distribución de Estructuras

PERFIL Y PLANIMETRÍA : 19.40 km A 20.32 km

DIS. : -

REV. : ING. MARIO ALFARO

APR. : -

DIB. : ARQ. MARIEL ALFARO

DEPARTAMENTO : LA POMA.

PROVINCIA : SALTA-ARGENTINA.

DISTRITO : LA POMA.

FECHA : -

ESCALA : H : 1/2000 V : 1/500

PLANO : 25/29

01-L.A.T.13,2 KV.