


LICITACIÓN PÚBLICA N°06/22.
Expediente N°508-000383-22

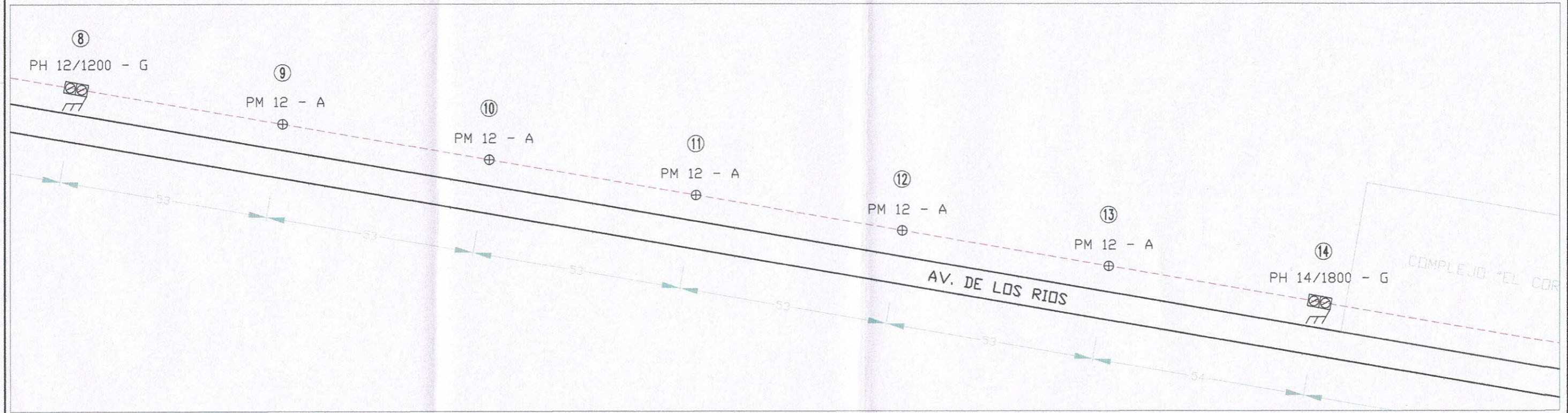
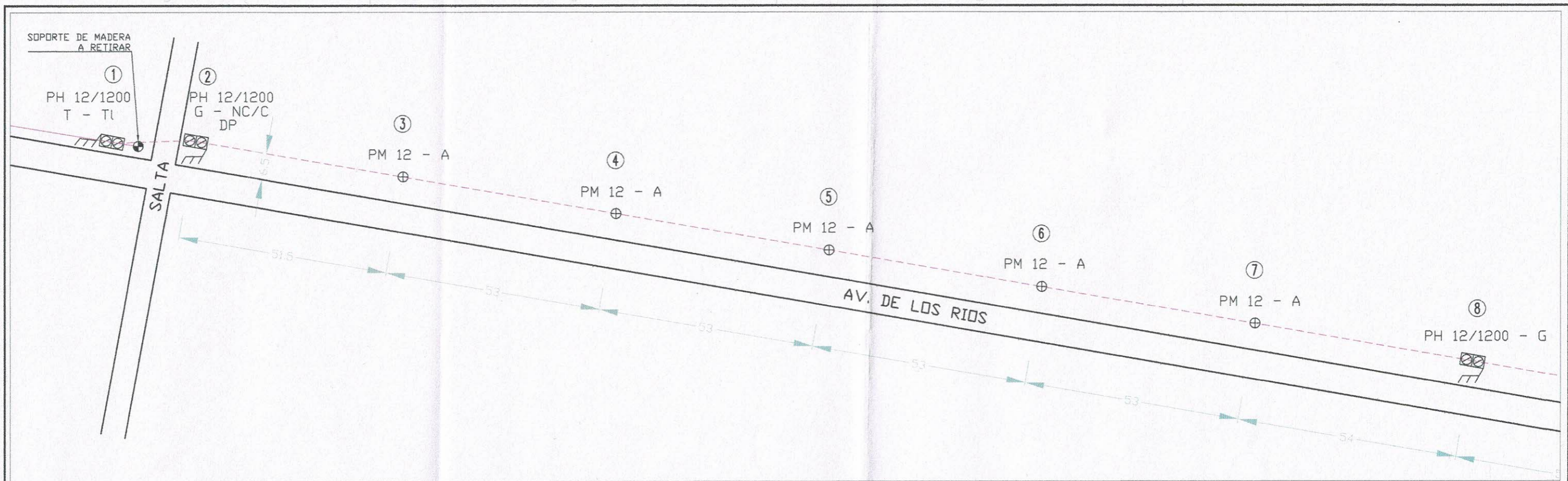
**"ILUMINACIÓN RUTA PROVINCIAL N°203 AV.
MANUEL DE LOS RIOS – DPTO. CAUCETE"**

CIRCULAR ACLARATORIA N°2.(SIN CONSULTA)

La **DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**, en base a lo dispuesto en el Artículo N° 12 del Pliego de Licitaciones "...las Circulares Aclaratorias y Modificadorias que pudieran surgir y que constituyan adendas al presente Pliego, serán subidas al sitio web donde se encuentran las bases de la Licitación, hasta 2 (dos) días hábiles anteriores de la fecha de apertura de las Propuestas, siendo de exclusiva responsabilidad de los Proponentes notificarse de las mismas en el mencionado sitio web, renunciando expresamente a alegar un eventual desconocimiento", modifica los siguientes artículos, de la forma que a continuación se indica:

Se adjunta la siguiente documentación complementaria al pliego licitatorio
Plano aclaratorio de Línea Media Tensión


Ing. CIVIL ALBERTO MARIO PEÑA
DIRECTOR DE RECURSOS ENERGETICOS

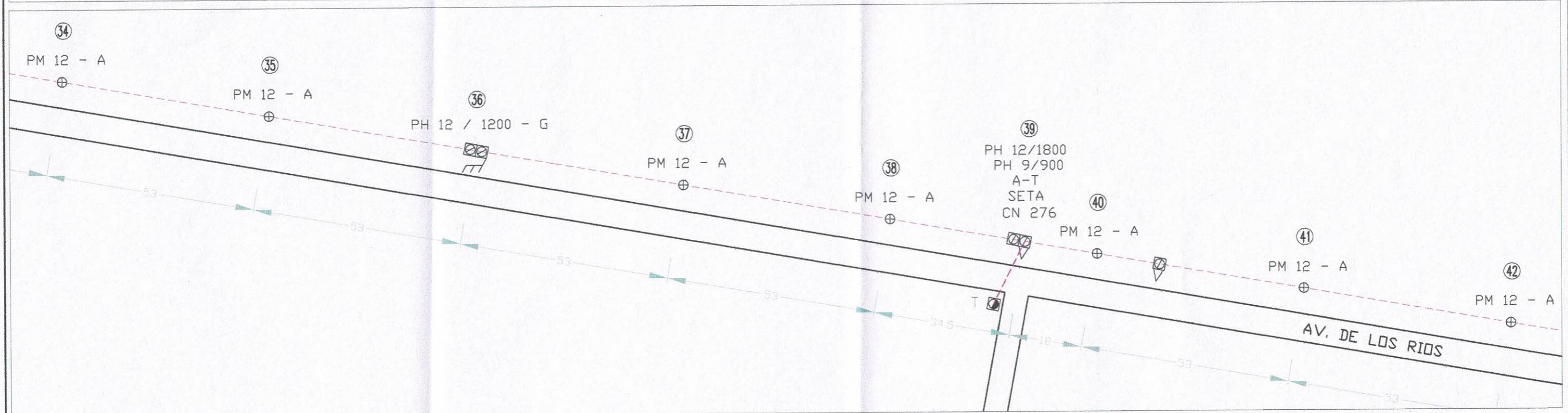
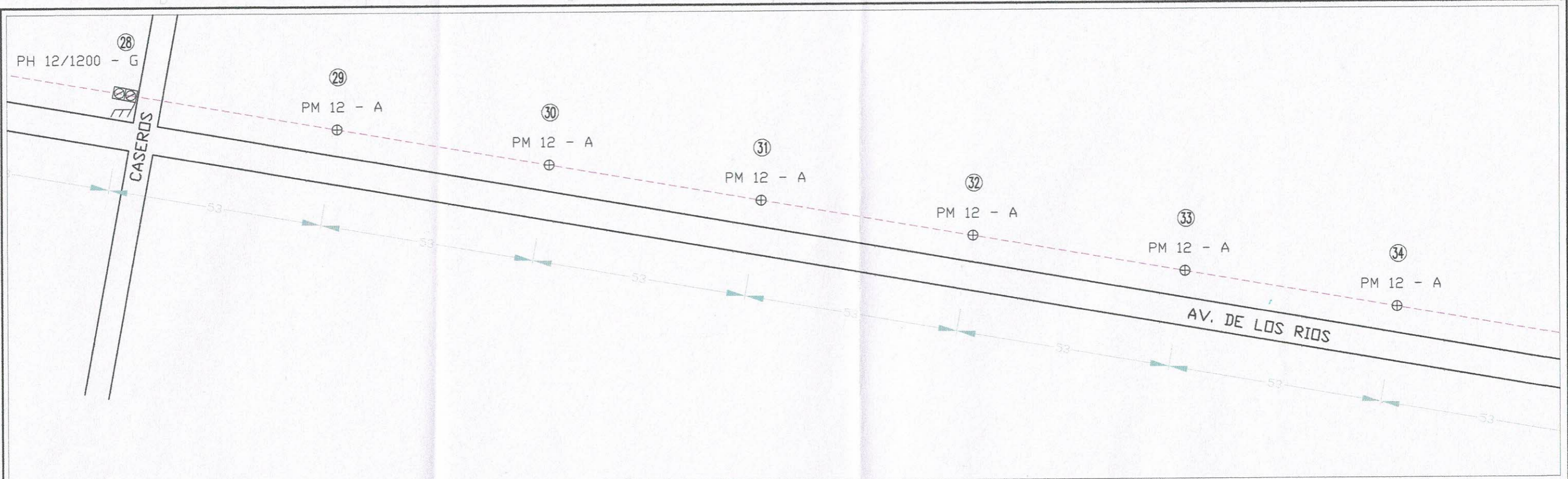


REFERENCIAS

- ⊕ SOPORTE DE MADERA
- COLUMNA SIMPLE DE HPA
- ▣ COLUMNA EXISTENTE
- ▤ DOBLE ESTRUCTURA CON COLUMNAS DE HPA
- ⚡ SUBESTACION TRANSFORMADORA AEREA
- ⏏ PUESTA A TIERRA
- - - LINEA AEREA PROYECTADA COMPACTA DE MEDIA TENSION TRIFASICA DE 13,2KV
- LINEA AEREA EXISTENTE DE MEDIA TENSION TRIFASICA DE 13,2KV
- G ESTRUCTURA ROMPETRAMO DE 13KV - TRIFASICA
- Nc/c ESTRUCTURA SECCIONAMIENTO "XS" 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS
- A ESTRUCTURA ALINEACION 13,2 KV - TRIFASICA
- T ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA COMPACTA
- TI ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA CLASICA
- DP ESTRUCTURA DESCARGADOR DE SOBRETENSION 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
Dibujó:	FECHA:	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN Ministerio de Obras y Servicios Publicos OBRA : "ILUMINACION RUTA PROVINCIAL N°203 - AV. MANUEL DE LOS RIOS" CAUCETE Planimetria - Traslado Linea Media Tension
Proyecto:	FECHA:	
Revisó:	FECHA:	
Aprobó:	FECHA:	
		ESCALA: _____ FORMATO: _____
PLANO NUMERO: 4		Ing. CIVIL ALBERTO MARIO PEÑA DIRECTOR DE RECURSOS ENERGETICOS
		REVISION: _____

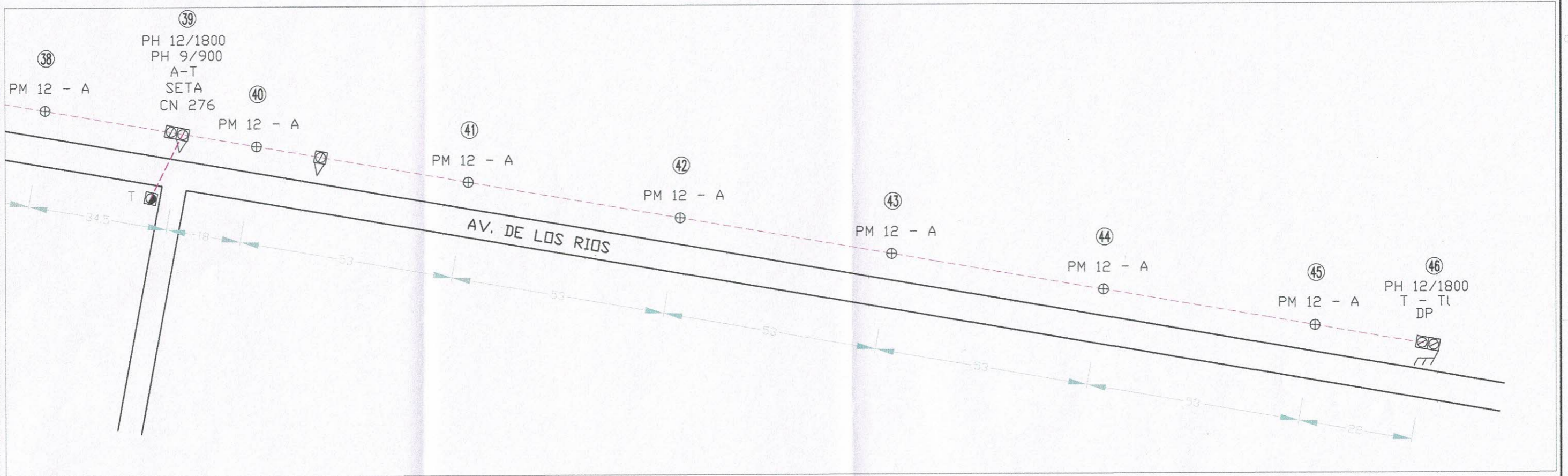


REFERENCIAS

- ⊕ SOPORTE DE MADERA
- COLUMNA SIMPLE DE Hª
- ▣ COLUMNA EXISTENTE
- ▤ DOBLE ESTRUCTURA CON COLUMNAS DE Hª
- △ SUBESTACION TRANSFORMADORA AEREA
- ⌋ PUESTA A TIERRA
- - - LINEA AEREA PROYECTADA COMPACTA DE MEDIA TENSION TRIFASICA DE 13,2KV
- G ESTRUCTURA ROMPETRAMO DE 13KV - TRIFASICA
- Nc/c ESTRUCTURA SECCIONAMIENTO "XS" 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS
- A ESTRUCTURA ALINEACION 13,2 KV - TRIFASICA
- T ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA COMPACTA
- Ti ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA CLASICA
- DP ESTRUCTURA DESCARGADOR DE SOBRETENSION 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
Dibujó:	FECHA:	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN Ministerio de Obras y Servicios Publicos OBRA : "ILUMINACION RUTA PROVINCIAL N°203 - AV. MANUEL DE LOS RIOS" CAUCETE Planimetria - Traslado Linea Media Tension
Proyecto:	FECHA:	
Revisó:	FECHA:	
Aprobó:	FECHA:	
ESCALA:	PLANO NUMERO:	Ing. CIVIL ALBERTO MARIO PEÑA DIRECTOR DE RECURSOS ENERGETICOS
FORMATO:	6	
		REVISION:



REFERENCIAS

- ⊕ SOPORTE DE MADERA
- COLUMNA SIMPLE DE H"A
- ▣ COLUMNA EXISTENTE
- ▤ DOBLE ESTRUCTURA CON COLUMNAS DE H"A
- △ SUBESTACION TRANSFORMADORA AEREA
- ∟ PUESTA A TIERRA
- - - LINEA AEREA PROYECTADA COMPACTA DE MEDIA TENSION TRIFASICA DE 13,2KV
- G ESTRUCTURA ROMPETRAMO DE 13KV - TRIFASICA
- Nc/c ESTRUCTURA SECCIONAMIENTO "XS" 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS
- A ESTRUCTURA ALINEACION 13,2 KV - TRIFASICA
- T ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA COMPACTA
- TI ESTRUCTURA TERMINAL 13,2 KV - TRIFASICA LINEA CLASICA
- DP ESTRUCTURA DESCARGADOR DE SOBRETENSION 13,2 KV - TRIFASICA - C/CRUCETAS



REVISION	FECHA	DESCRIPCION
Dibujó:	FECHA:	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN Ministerio de Obras y Servicios Publicos OBRA : "ILUMINACION RUTA PROVINCIAL N°203 - AV. MANUEL DE LOS RIOS" CAUCETE Planimetria - Traslado Linea Media Tension
Proyecto:	FECHA:	
Revisó:	FECHA:	
Aprobó:	FECHA:	
		ESCALA: _____ PLANO NUMERO: 6 FORMATO: _____
		Ing. CIVIL ALBERTO MARIO PEÑA DIRECTOR DE RECURSOS ENERGETICOS
		REVISION: _____