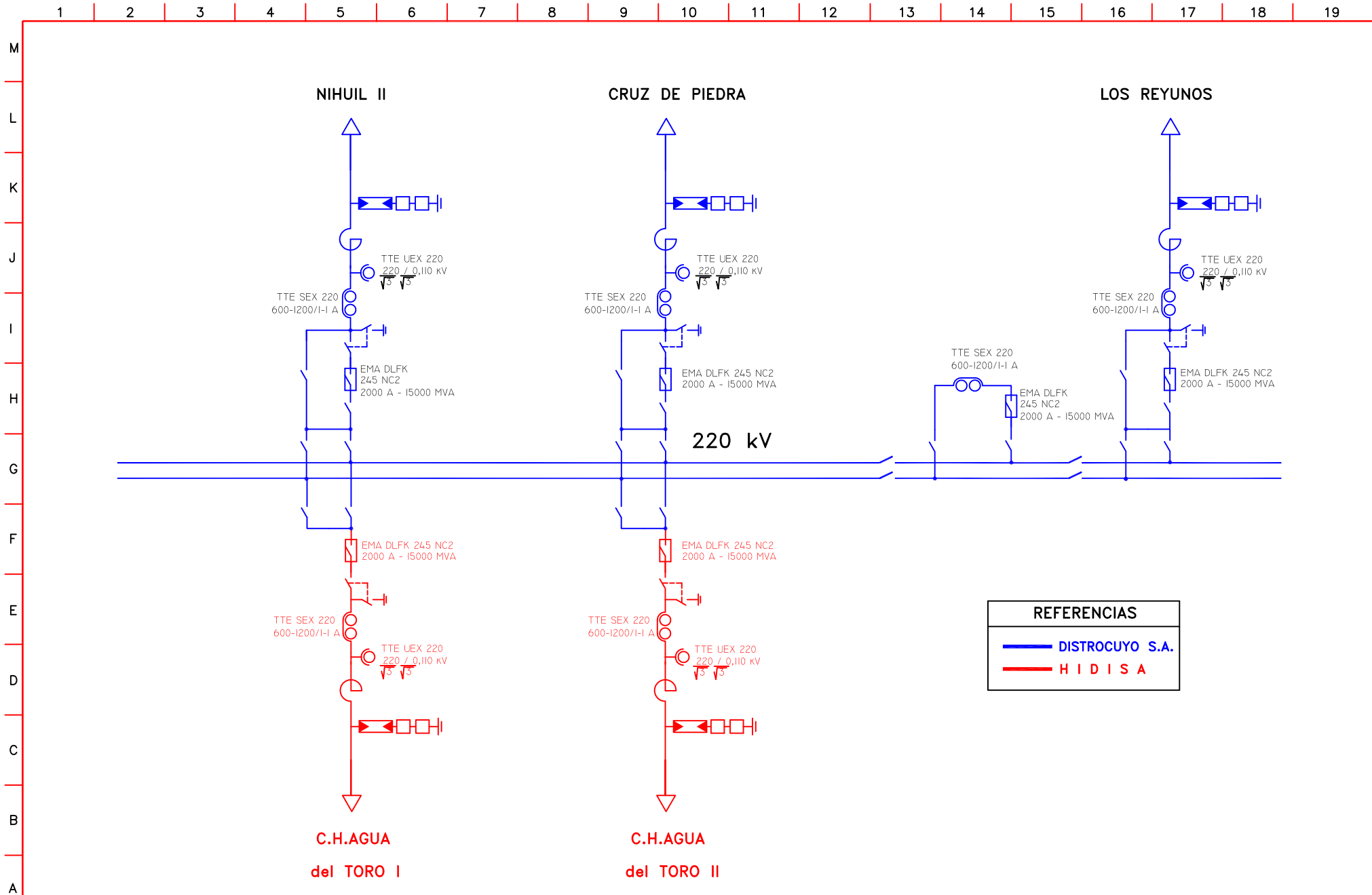


Anexo 2.6

Sección 6: Esquemas unifilares de estaciones Transformadoras.

PLANO GENERADO CON SISTEMA GRAFICO "CAD"



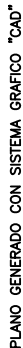
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROB.
1		4/11/99	R.D.P.		

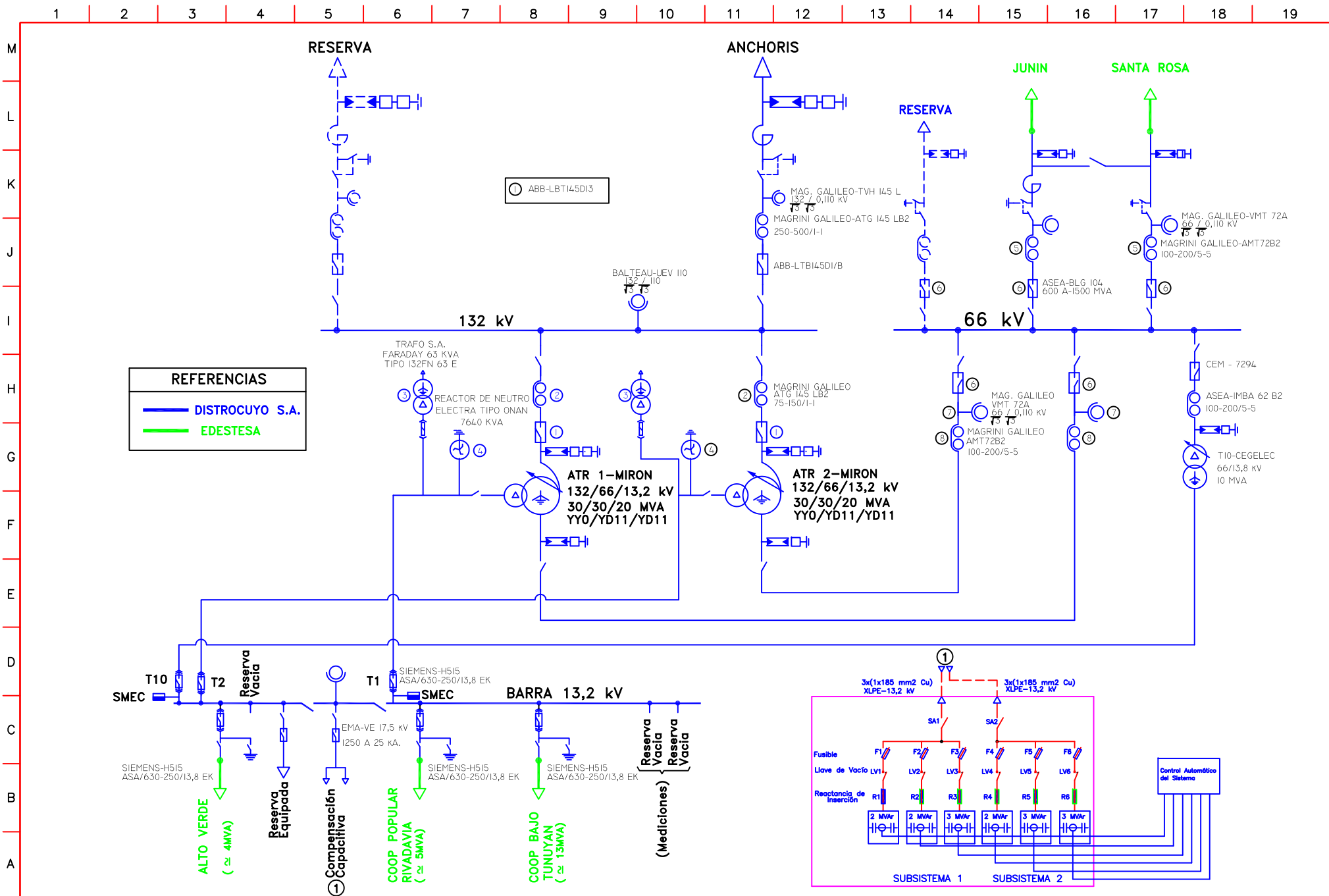


ESTACION:	P.I. AGUA DEL TORO
TENSION:	220 KV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
----------	------------------

PLANO N°:	- 10 -	HOJA	1
ARCHIVO:	agua del toro-eu.dwg	DE	1





3	Interruptores de 132 KV	13/08/12		
2	Sistema de Compensación Capacitiva	17/05/05	R.D.P.	
1		4/11/99	R.D.P.	
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.APROB



ESTACION:
BAJO RIO TUNUYAN

TENSION:
132 - 66 - 13,2 kV

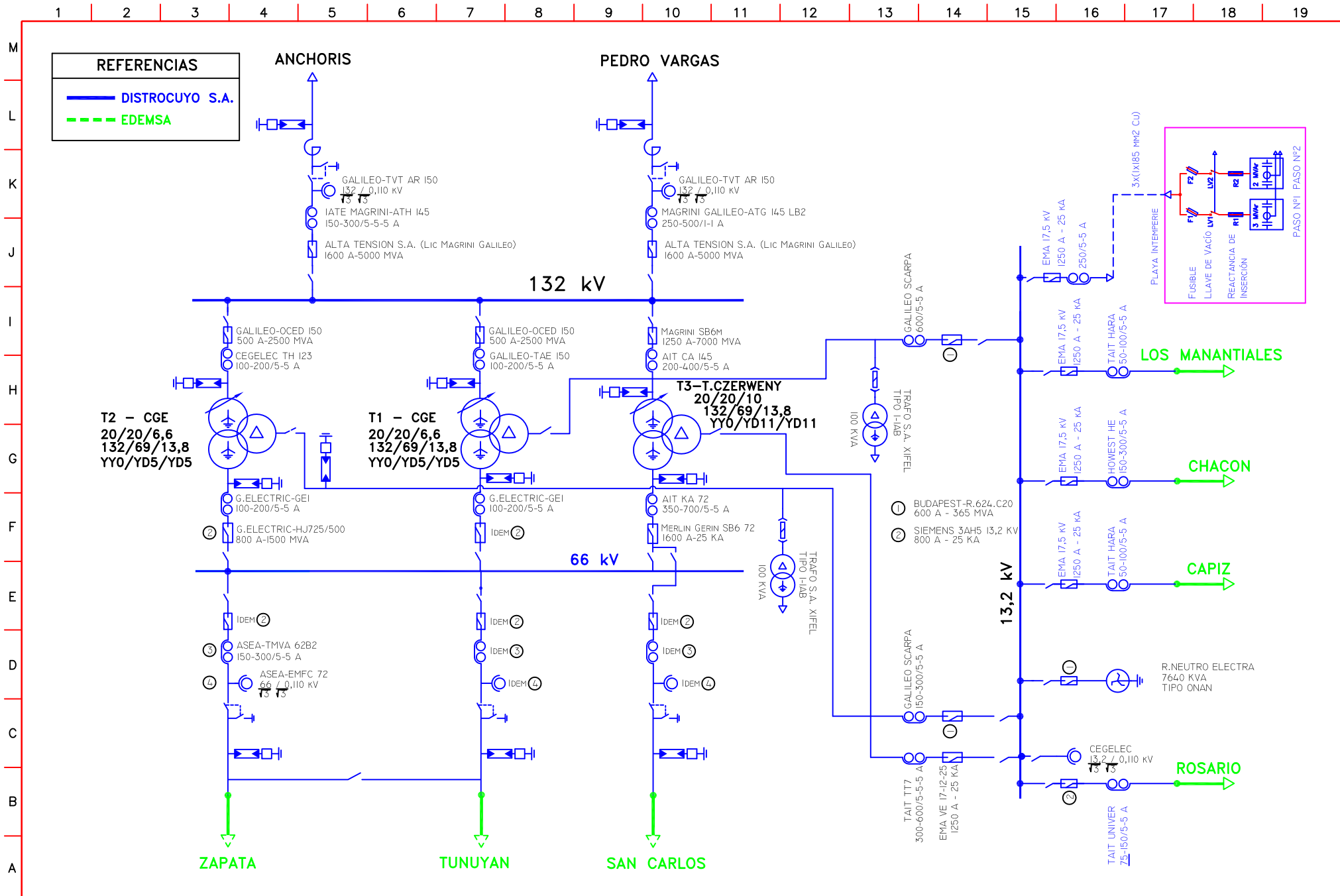
FUNCION:
ESQUEMA UNIFILAR

PLANO N°:
- 4 -

ARCHIVO:
bajo rio tunuyan-eu.dwg

HOJA
1
DE
1

PLANO GENERADO CON SISTEMA GRAFICO "CAD"



4	Cambio de Interruptor sal. P Vargas 132KV	14/08/12			
3	Sistema de Compensación Capacitivo	17/05/05	R.D.P.		
2	Configuración Operativa 2004-2005	30/12/04	R.D.P.		
1		4/11/99	R.D.P.		
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROB.

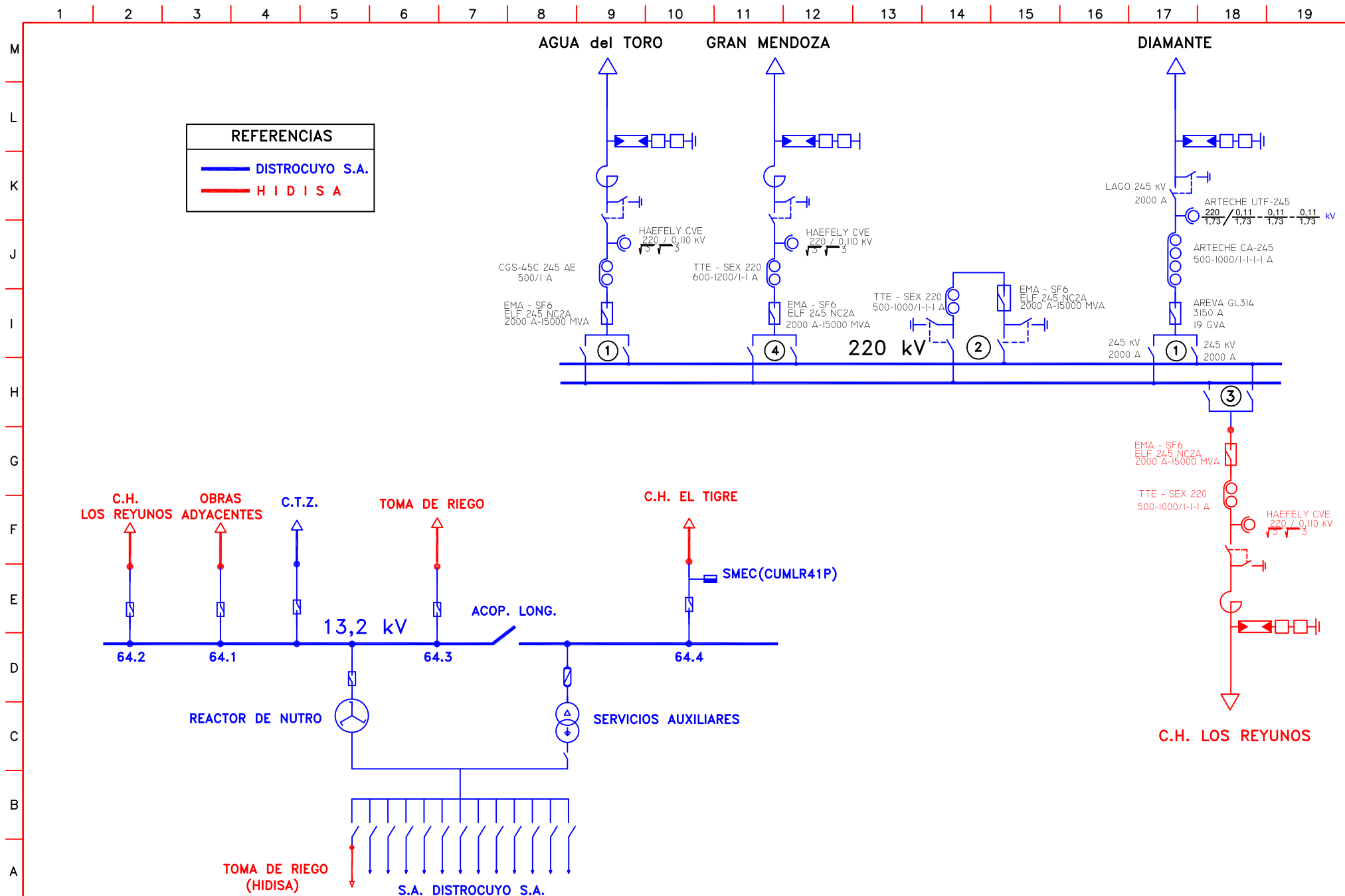


ESTACION:	CAPIZ
TENSION:	132 - 66 - 13,2 kV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
----------	------------------

PLANO N°:	- 6 -	HOJA	1
ARCHIVO:	capiz-eu-conf 2005-2006.dwg	DE	1

PLANO GENERADO CON SISTEMA GRAFICO "CAD"



REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROB.
2	Salida Diamante 220KV	01/08/11	R.D.P.		
1		4/11/99	R.D.P.		

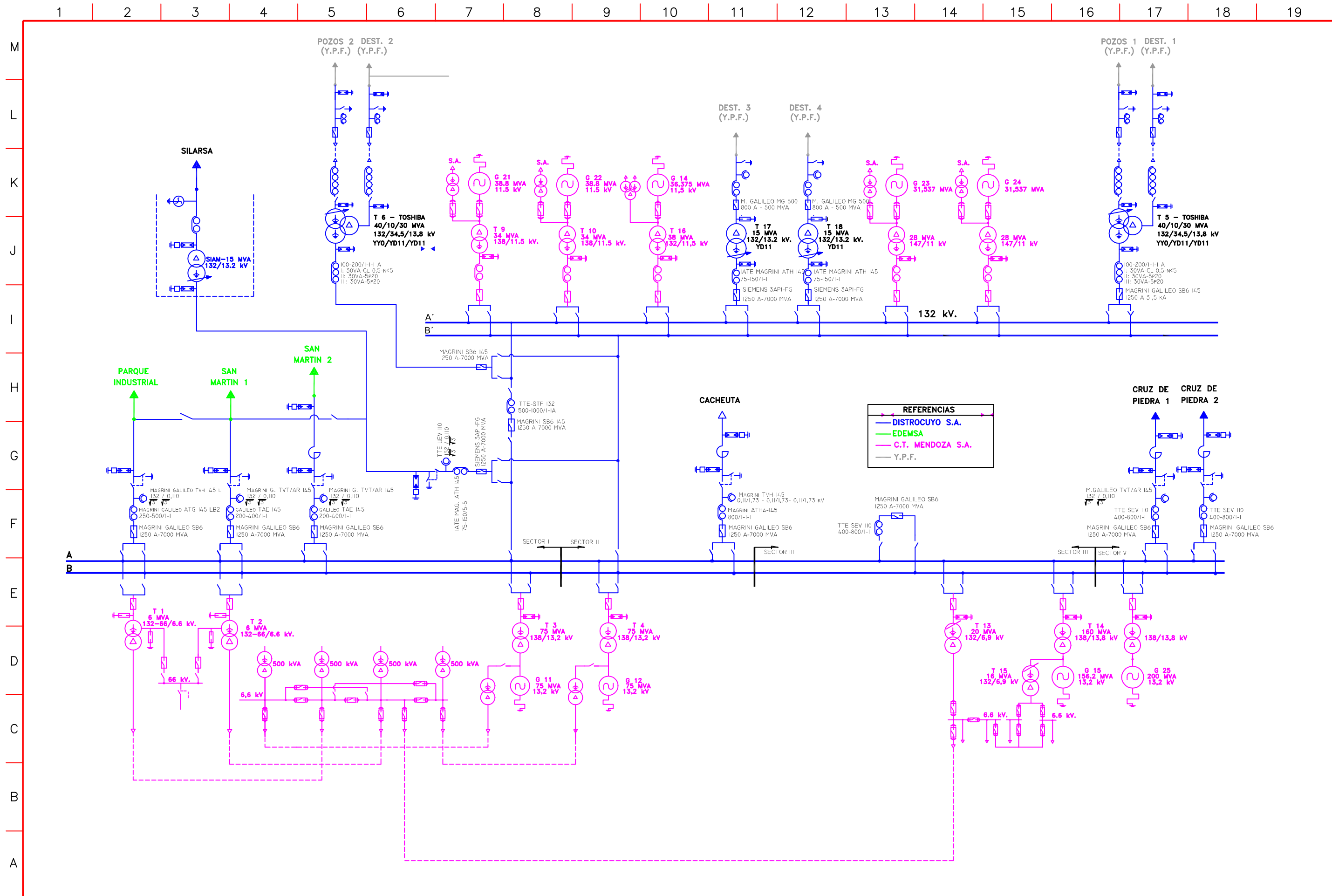


ESTACION:	LOS REYUNOS
TENSION:	220 - 13,2 kV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
----------	------------------

PLANO N°:	- 9 -
ARCHIVO:	los reyunos-eu.dwg

HOJA	1
DE	1



2		3/05/02	R.D.P.		
1		4/11/99	R.D.P.		
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR	APROB

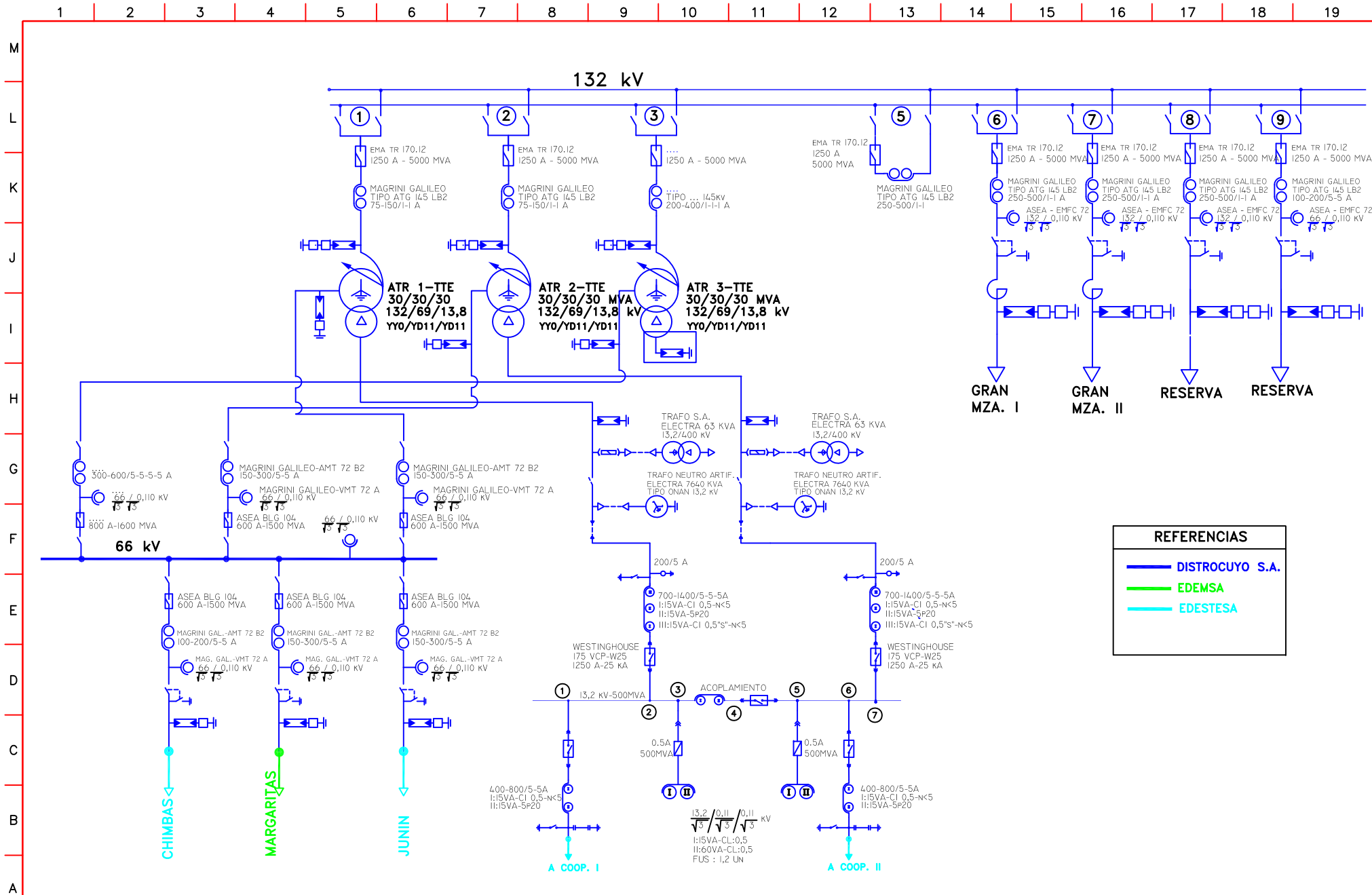


ESTACION: LUJAN de CUYO
TENSION: 132-33-13,2 KV

FUNCION: ESQUEMA UNIFILAR

PLANO N°: - 2 -
ARCHIVO: lujan132-eu.dwg

HOJA 1 DE 1



REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROB.
2		3/05/02	R.D.P.		
1		4/11/99	R.D.P.		



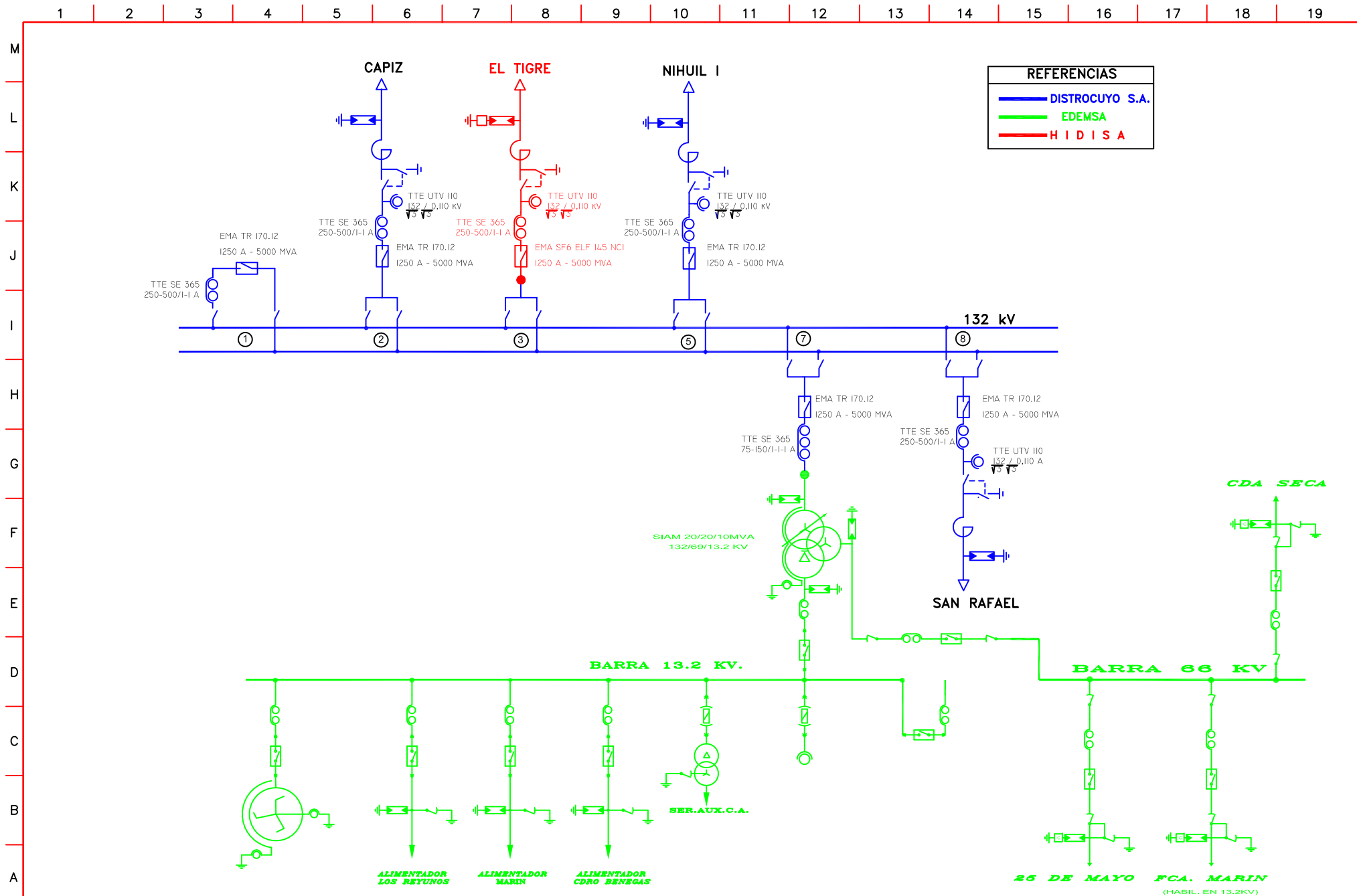
ESTACION:	MONTECASEROS
TENSION:	132-33-13,2 KV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
-----------------	------------------

PLANO N°:	- 2 -
ARCHIVO:	lujan132-eu.dwg

HOJA	1
DE	1

PLANO GENERADO CON SISTEMA GRAFICO "CAD"



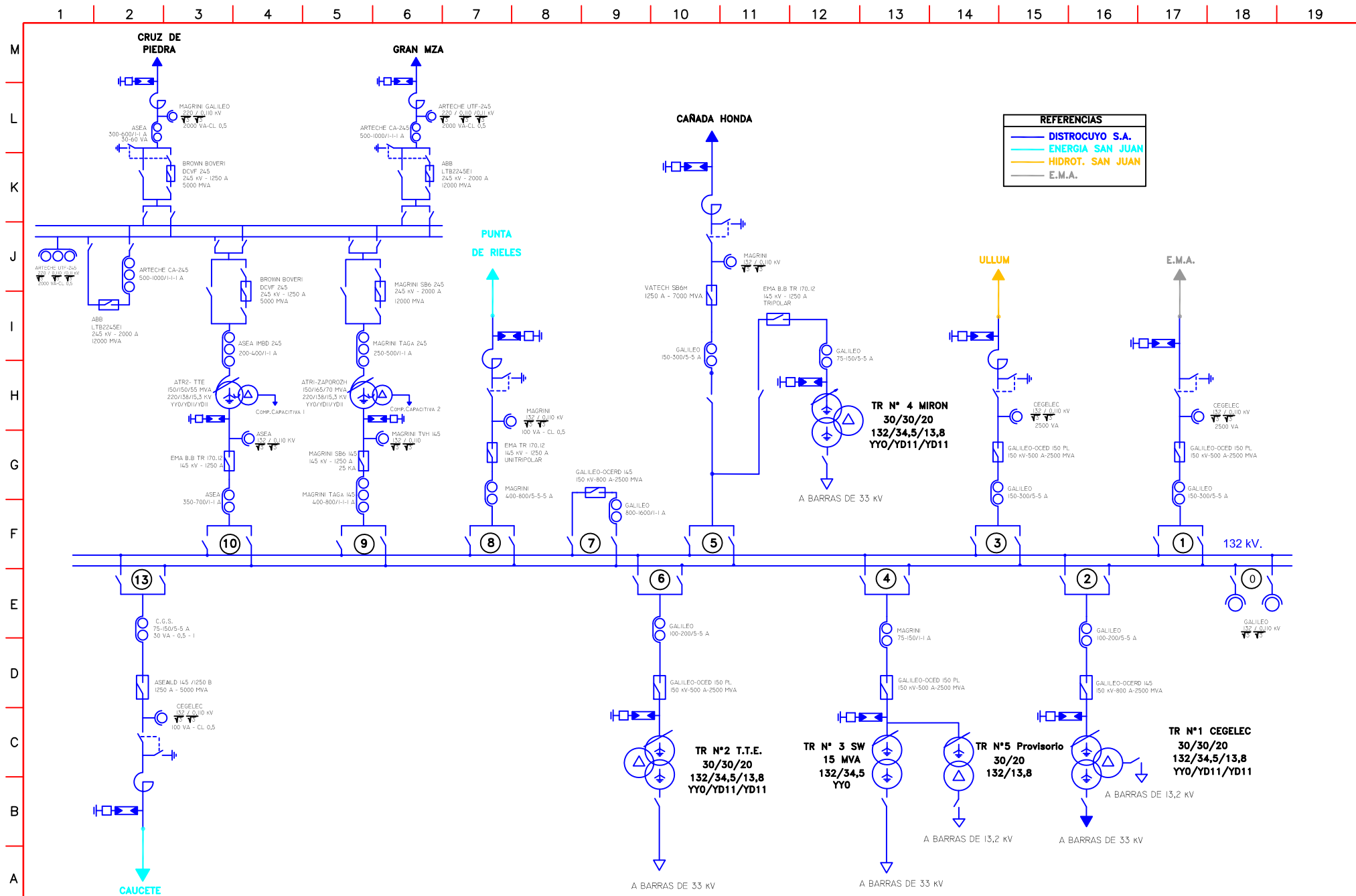
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROB.
1		4/11/99	R.D.P.		



ESTACION:	PEDRO VARGAS
TENSION:	132 KV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
----------	------------------

PLANO N°:	- 8 -	HOJA	1
ARCHIVO:	pedro vargas-eu.dwg	DE	1



4		30/07/12	R.D.P.		
3		10/03/20	R.D.P.		
2		28/01/20	R.D.P.		
1		4/11/99	R.D.P.		
REV.	DESCRIPCION	FECHA	EJEC.	CONTR	APROB



ESTACION:	SAN JUAN
TENSION:	220 - 132 kV

FUNCION:	ESQUEMA UNIFILAR
	220 - 132 kV

PLANO N°:	- 12A -
ARCHIVO:	san juan 132-eu.dwg

HOJA	1
DE	1

PLANO GENERADO CON SISTEMA GRAFICO "CAD"

