

PROYECTO: UNIDOS  
VENCEREMOS

CVISO:

COMENDO:

ROBO CNEL-SUC:

COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS

PARROQUIA SACHA

# RED DE DISTRIBUCION LINEA 1Ø MEDIA TENSION

TIPO DE INSTALACION: AEREA

TENSION 13.2 / 7.62 KV

DIBUJO:	PROYECTO No:
---------	--------------

ESCALA:	FECHA:
---------	--------

REFERENCIA:	HOJA: DE
-------------	----------

OFICINA:	COORD. EN X:	COORD. EN Y:
----------	--------------	--------------

SUBESTACION:

TA

PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.
-----------	------------------

PROYECTO No.:

FECHA:

HOJA:	DE
-------	----

EN X:	COORD. EN Y:

---

7

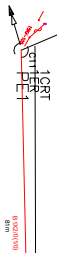
ZC

FACTIBILIDAD No.

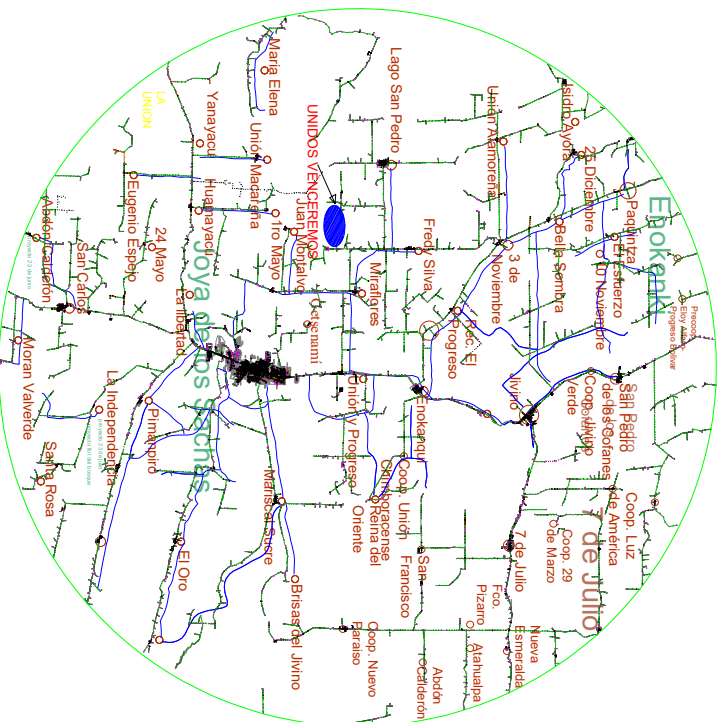


HOME

17S954064  
UTM9971284



## UBICACION



SIMBOLÓGIA		DESCRIPCIÓN
SÍMBOLO (DIBUJO)	PROTECTORIO	
		POSTE HORIZONTAL ARMADO CIRCULAR DE 4 METROS
		POSTE VERTICAL REFORZADO CON BARRA DE TUBO CIRCULAR DE 4 METROS
		LÍNEA ARBITRIA DE MEDIO VOLTAGE
		LÍNEA SUBTERRANEA DE MEDIO VOLTAGE
		LÍNEA AEREA DE BAJA VOLTAGE
		LÍNEA SUBTERRANEA DE BAJA VOLTAGE
		SECCIONADOR FUSIBLE TIPO R APERTURABLE
		SECCIONADOR FUSIBLE TIPO R APERTURABLE CON DISPOSITIVO CORTACORRIENTE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
		TERMINAL A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE
	<	





PROYECTO: UNIDOS  
VENCEREMOS

REVISO:

RECOMENDADO:

APROBO CNEC-SUC:

COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS

PARROQUIA SACHA

RED DE DISTRIBUCION  
LINEA 1Ø MEDIA TENSION

TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 /7.62 KV

DIBUJO: PROYECTO No:

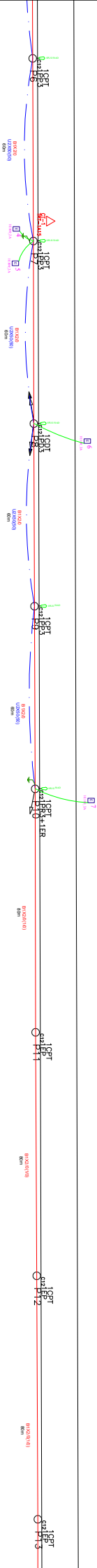
ESCALA: FECHA:

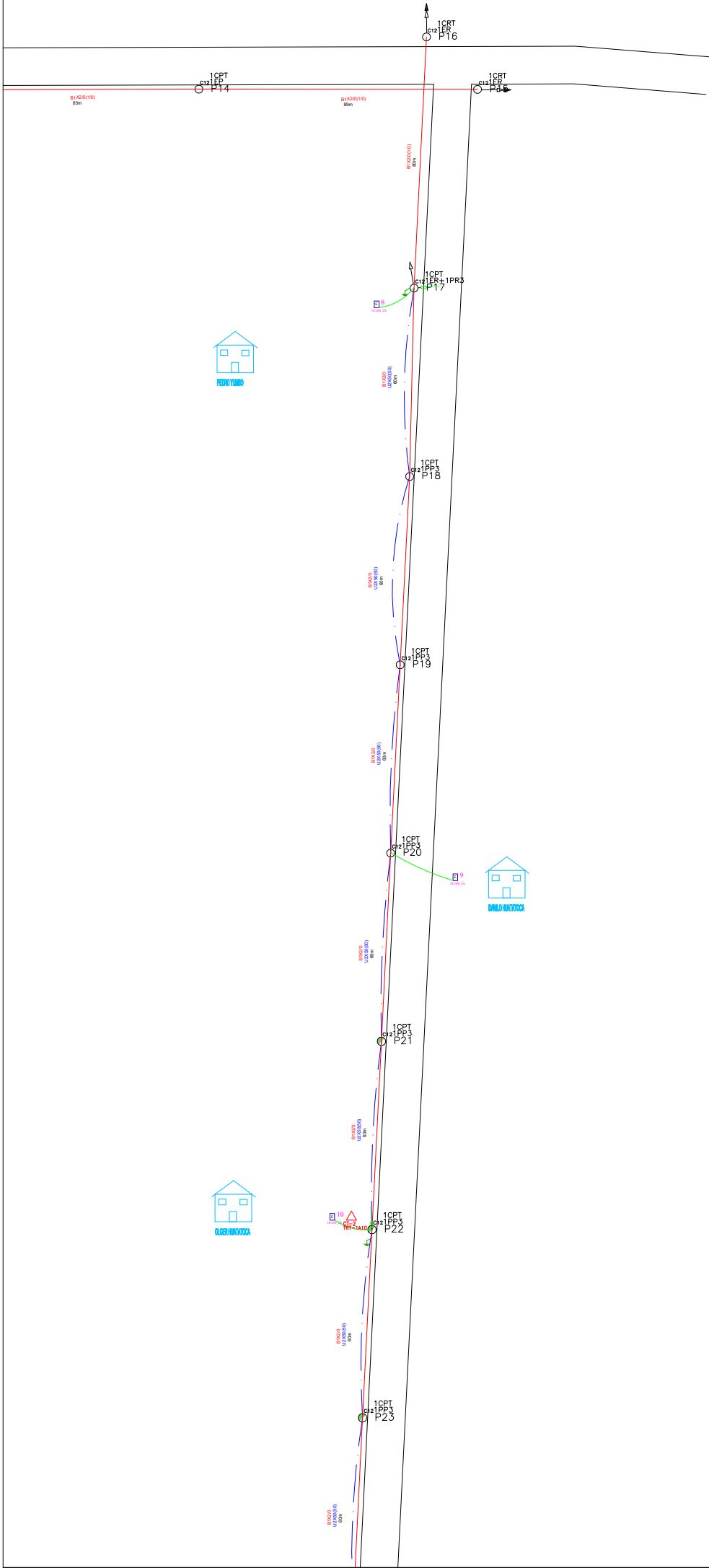
REFERENCIA: HOJA: 2 DE 6


OFICINA: COORD. EN X: COORD. EN Y:

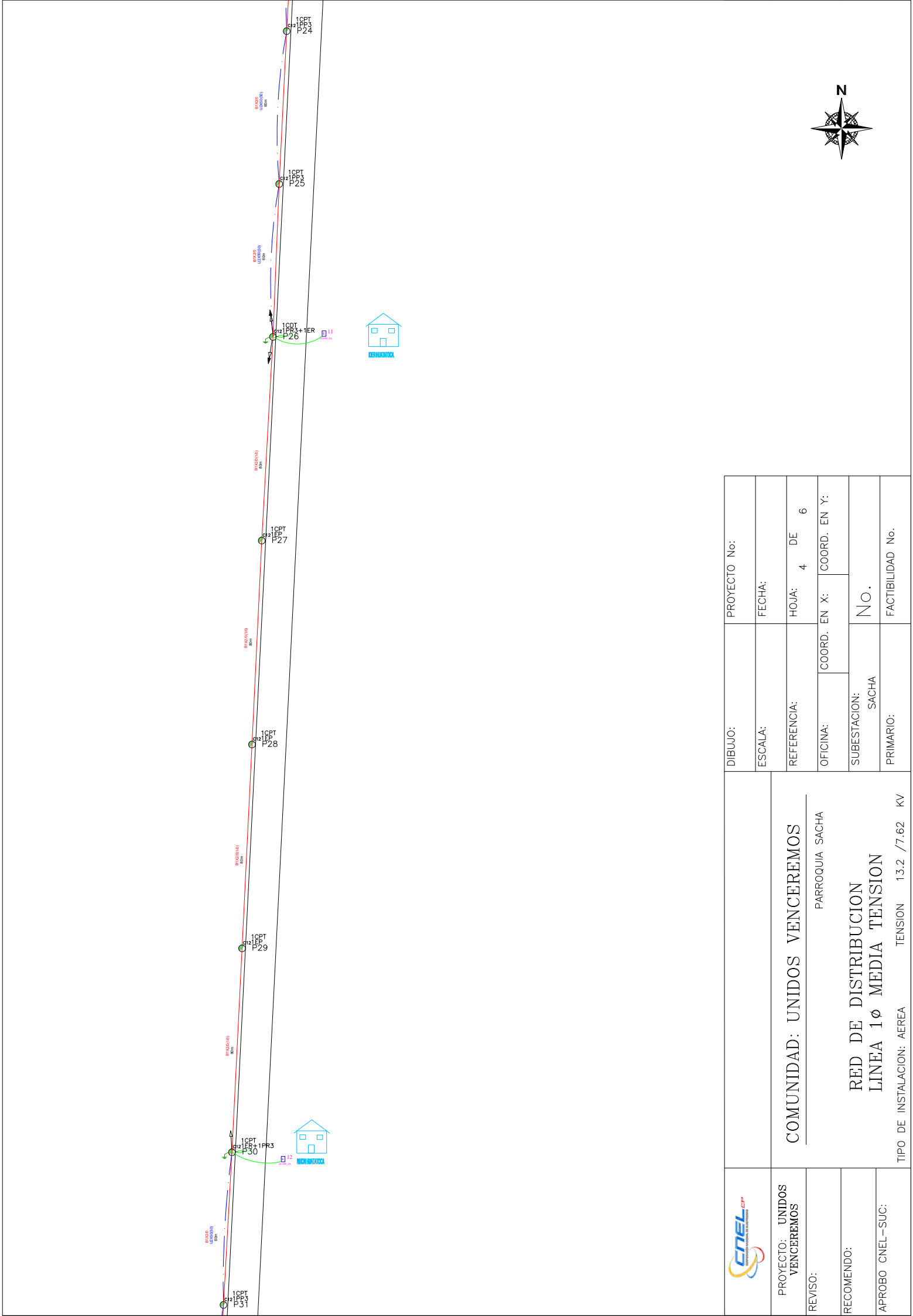
SUBESTACION: SACHA No.

PRIMARIO: FACTIBILIDAD No.





					DIBUJO:		PROYECTO No:
	PROYECTO: UNIDOS VENCEREMOS						
	COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS						
	RECOMENDO:						
	APROBO CNEL-SUC:						
				PARROQUIA SACHA			
RED DE DISTRIBUCION LINEA 1ø MEDIA TENSION							
TIPO DE INSTALACION: AEREA				TENSION		13.2 /7.62 KV	
				SUBESTACION: SACHA		No.	
				COORD. EN X:		COORD. EN Y:	
				OFICINA:			
				PRIMARIO:		FACTIBILIDAD No.	



PROYECTO: UNIDOS  
VENCEREMOS

REVISO:

RECOMENDO:

APROBO CNEC - SUC:


COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS	
PARROQUIA SACHA	
RED DE DISTRIBUCION	
LINEA 1 Ø MEDIA TENSION	
TIPO DE INSTALACION: AEREA	TENSION 13.2 / 7.62 KV

DIBUJO:	PROYECTO No:	
ESCALA:	FECHA:	
REFERENCIA:	HOJA: 4	DE 6
OFICINA:	COORD. EN X:	COORD. EN Y:
SUBESTACION: SACHA	No.	
PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.	

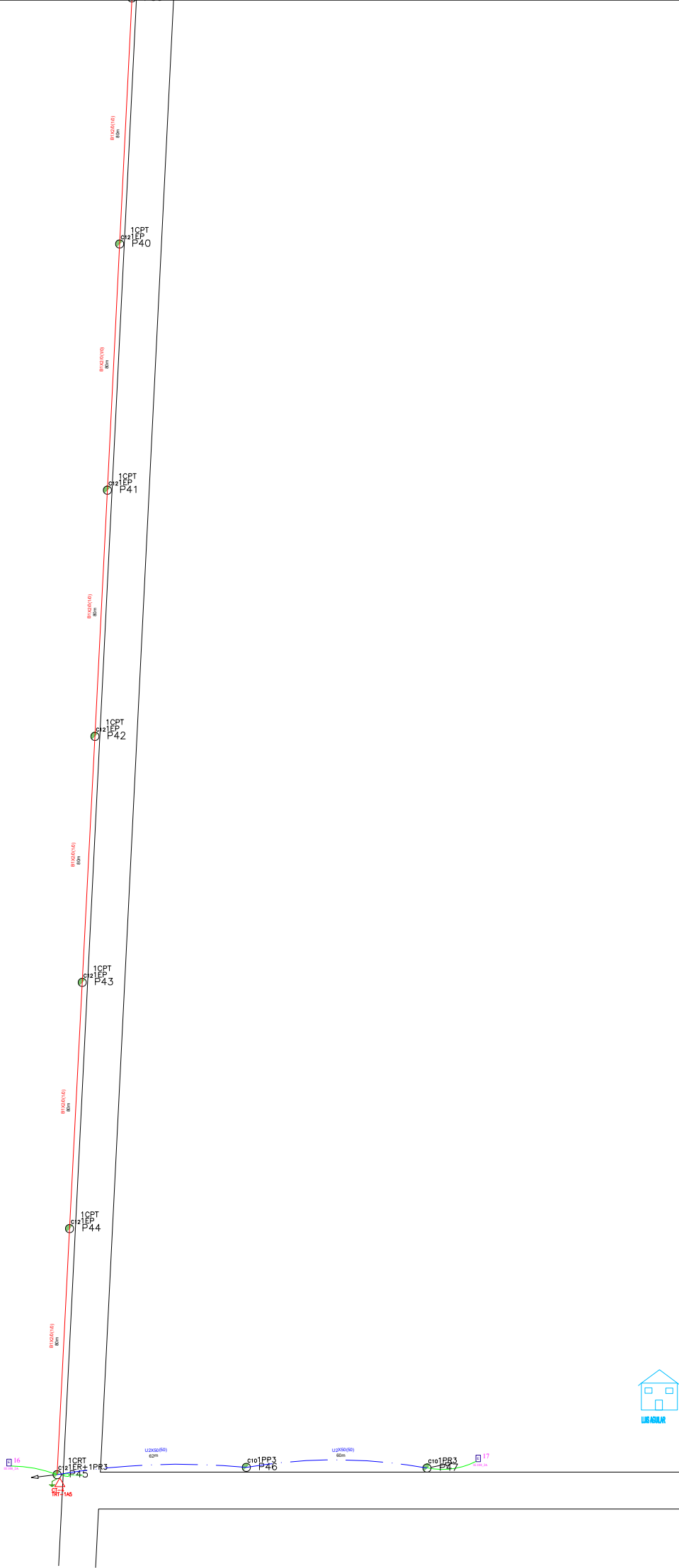



JUNTAREGALA



	COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS		DIBUJO:	PROYECTO No:
	RED DE DISTRIBUCION		ESCALA:	FECHA:
	PARROQUIA SACHA		REFERENCIA:	HOJA: 5 DE 6
	RED DE DISTRIBUCION		OFICINA:	COORD. EN X: COORD. EN Y:
RECOMENDANDO:		SUBESTACION:		No.
APROBANDO:		PRIMARIO:		FACTIBILIDAD No.

TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 /7.62 KV



	<b>PROYECTO: UNIDOS VENCEREMOS</b>		<b>COMUNIDAD: UNIDOS VENCEREMOS</b> <hr/> PARROQUIA SACHA  <b>RED DE DISTRIBUCION</b> <b>LINEA 1ø MEDIA TENSION</b>  TIPO DE INSTALACION: AEREA      TENSION 13.2 /7.62 KV	DIBUJO:	PROYECTO No:
				ESCALA:	FECHA:
				REFERENCIA:	HOJA: 6 DE 6
	OFICINA:	COORD. EN X:		COORD. EN Y:	
	SUBESTACION:			No.	
APROBO CNEL-SUC:		PRIMARIO:		FACTIBILIDAD No.	