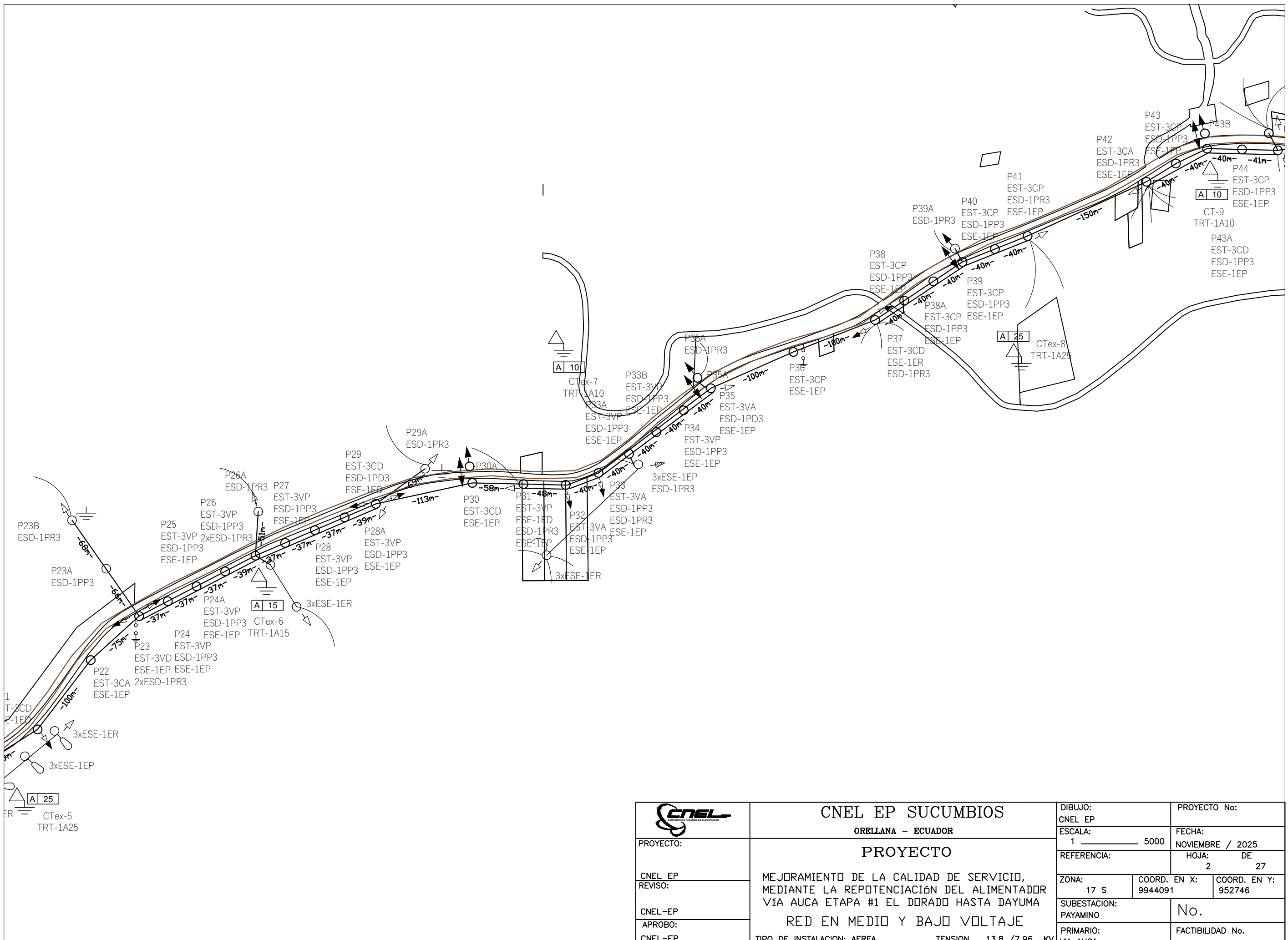
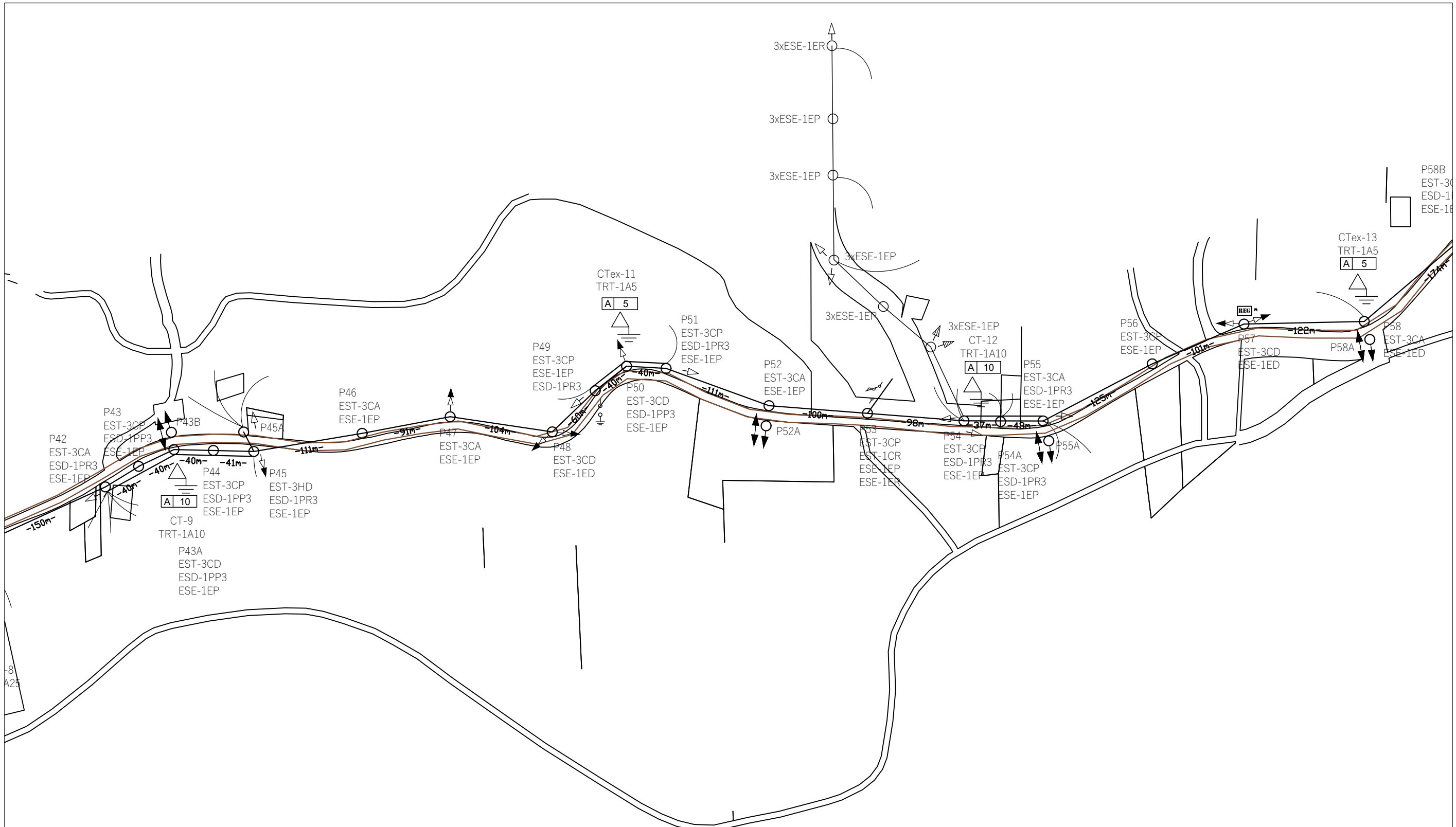


	CNEL EP SUCUMBIOS ORELLANA – ECUADOR	DIBUJO: CNEL EP	PROYECTO No:
PROYECTO: CNEL EP REVISÓ: CNEL-EP	PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA	ESCALA: 1 _____ 5000	FECHA: NOVIEMBRE / 2025
APROBO: CNEL-EP	RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE	REFERENCIA: HOJA: DE 1 27	ZONA: 17 S COORD. EN X: 9944091 COORD. EN Y: 952746
	TIPO DE INSTALACION: AEREA	SUBESTACION: PAYAMINO	No.
	TENSION 13.8 /7.96 KV	PRIMARIO: VIA AUCA	FACTIBILIDAD No.



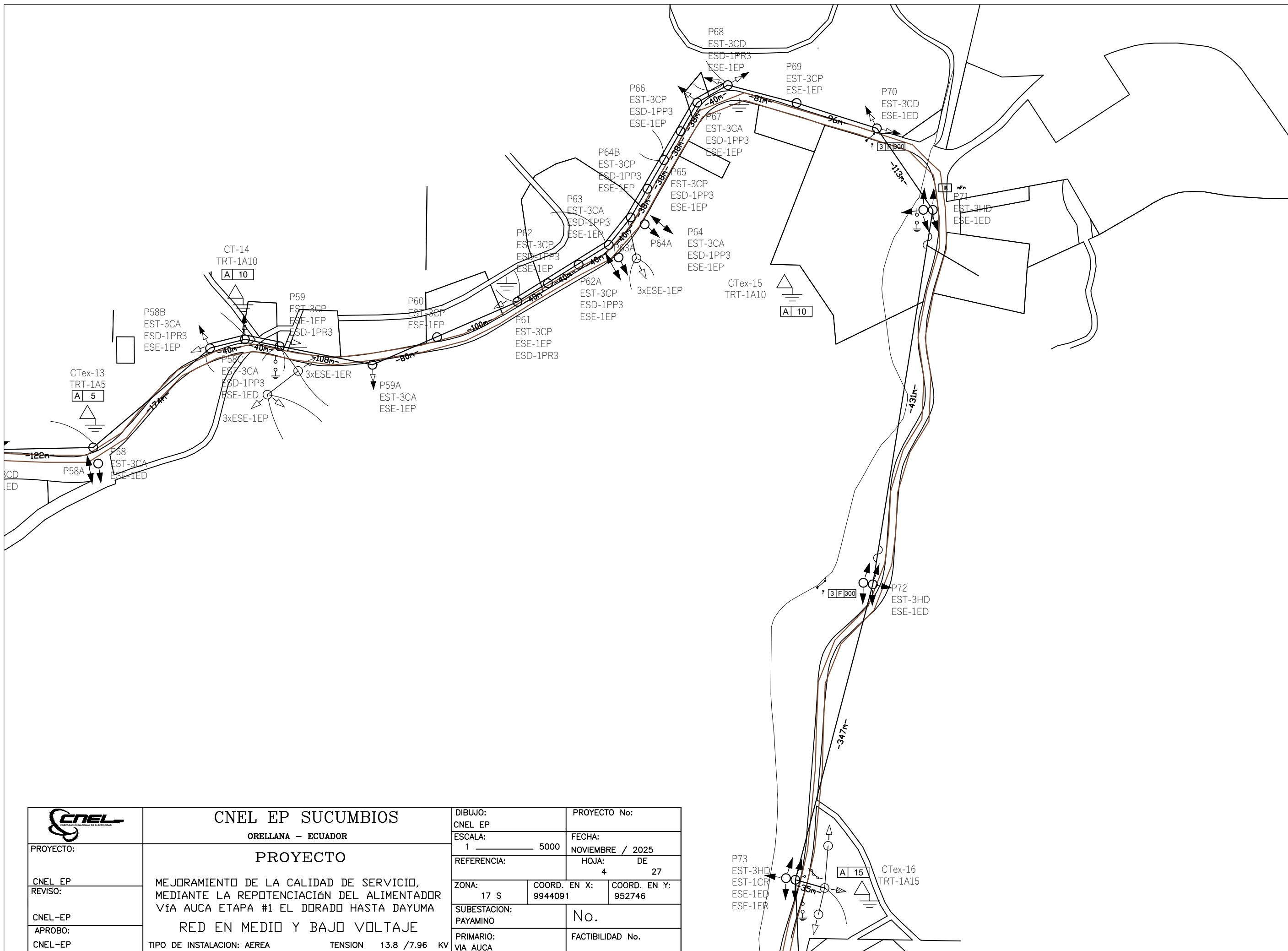


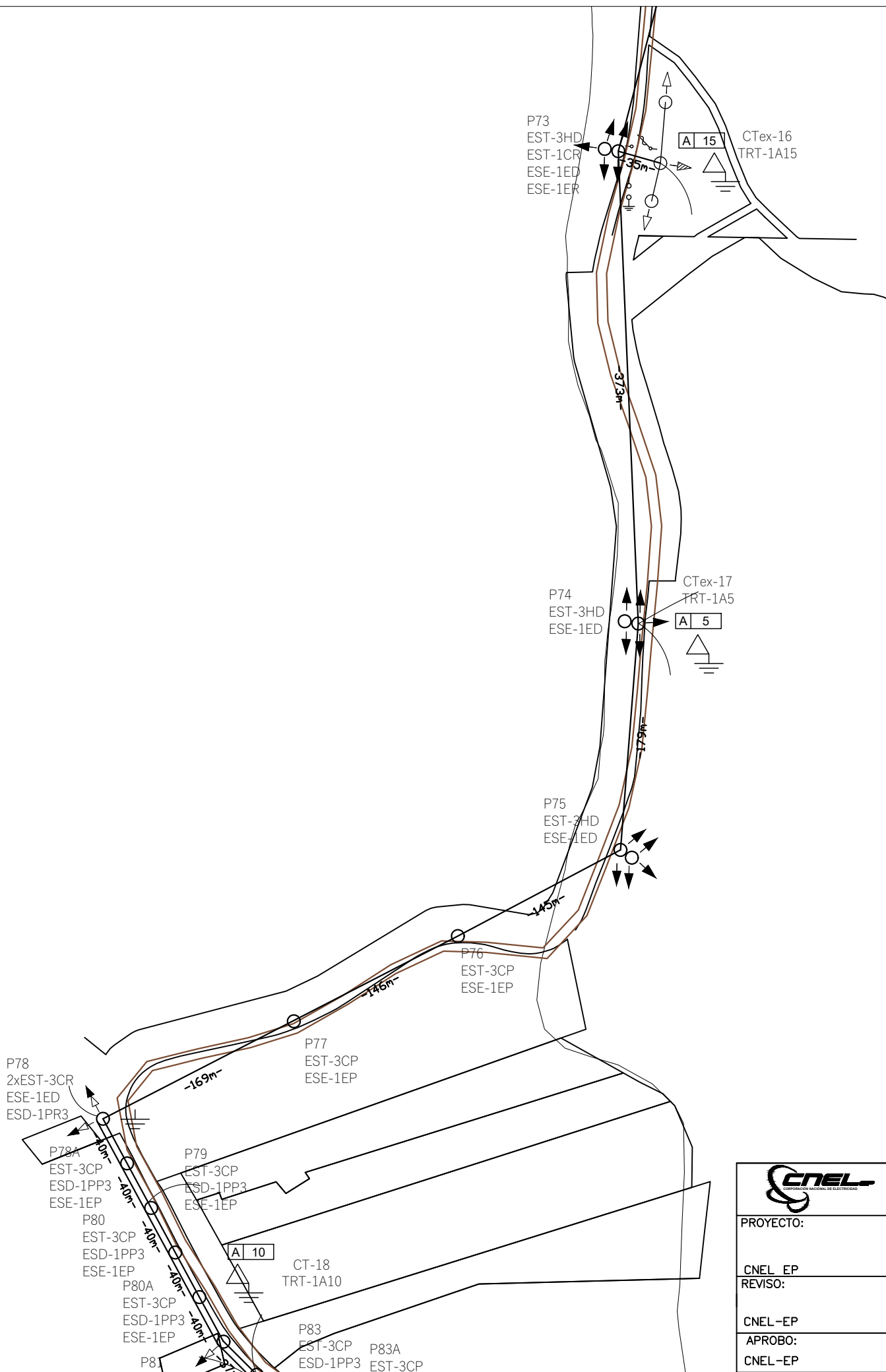
CNEL EP SUCUMBIOS
ORELLANA – ECUADOR

PROYECTO:	CNEL EP	
REVISÓ:	CNEL-EP	
APROBO:	CNEL-EP	
TIPO DE INSTALACION:	AEREA	

PROYECTO
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV

DIBUJO:	CNEL EP		PROYECTO No:
ESCALA:	1 _____ 5000		FECHA:
REFERENCIA:	NOVIEMBRE / 2025		HOJA: DE
ZONA:	17 S	COORD. EN X:	COORD. EN Y:
SUBESTACION:	PAYAMINO	9944091	952746
PRIMARIO:	No.		FACTIBILIDAD No.
VIA AUCA			





CNEL EP SUCUMBÍOS
ORELLANA - ECUADOR

PROYECTO

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA

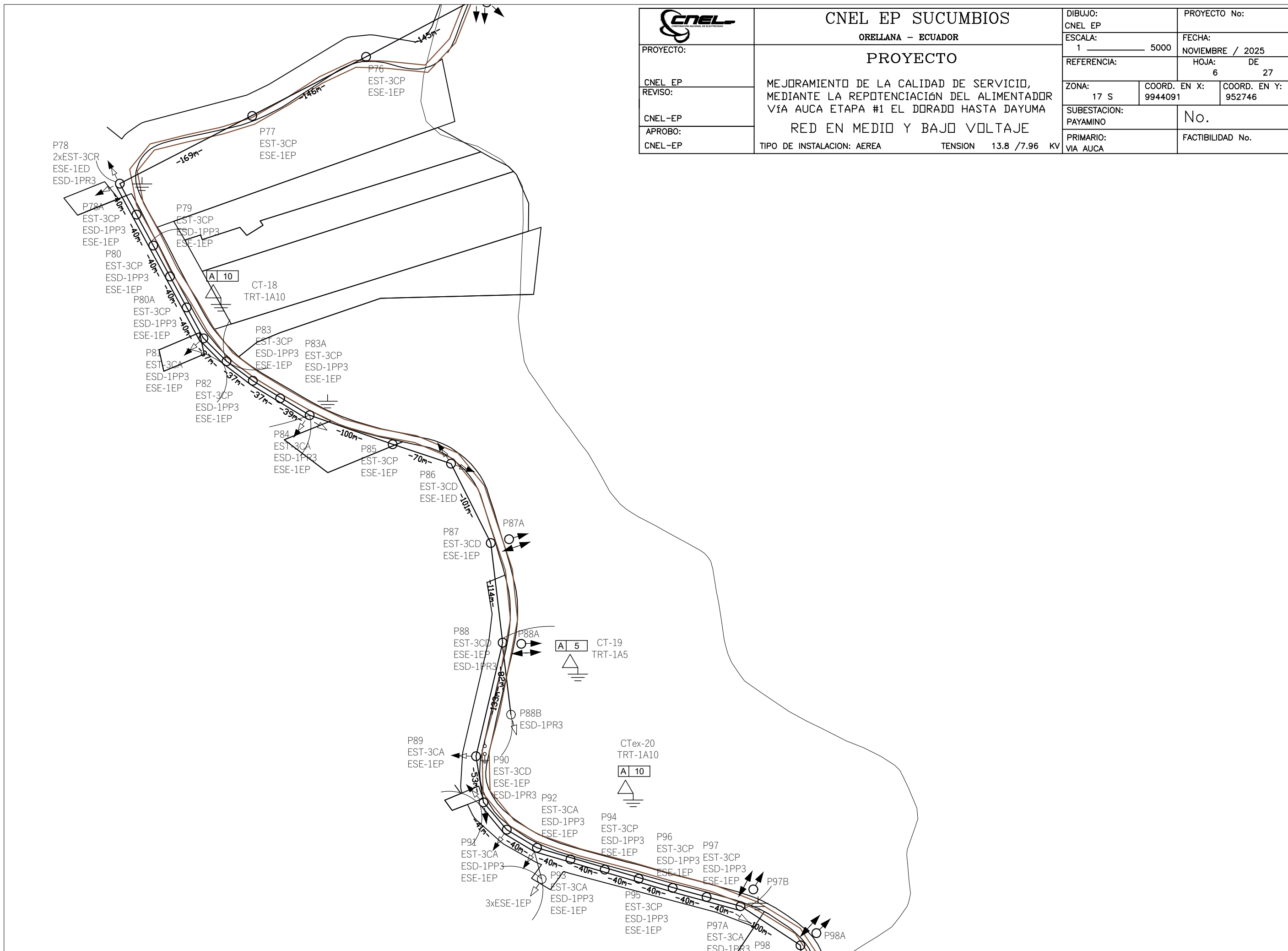
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE

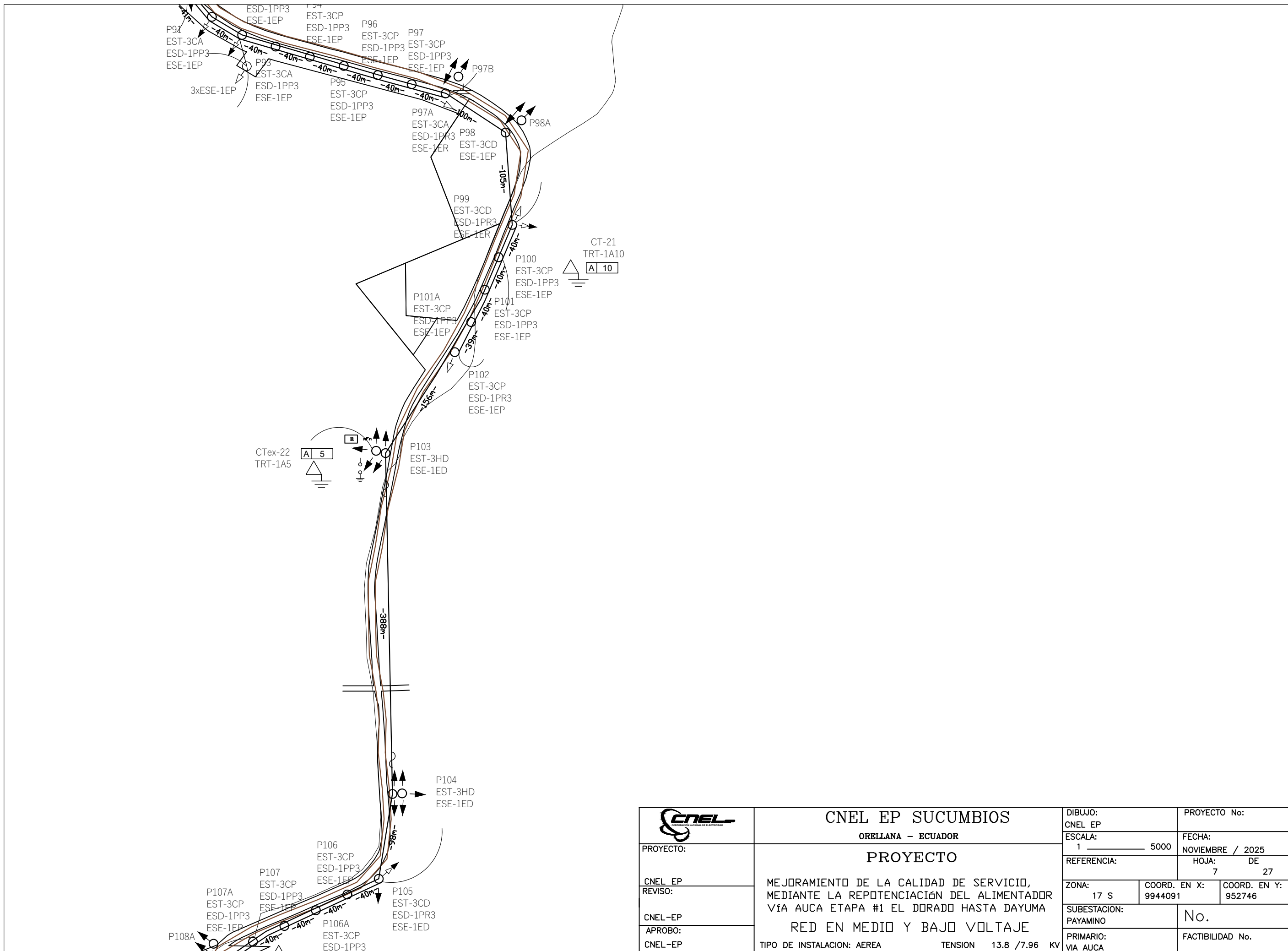
TIPO DE INSTALACION: AEREA

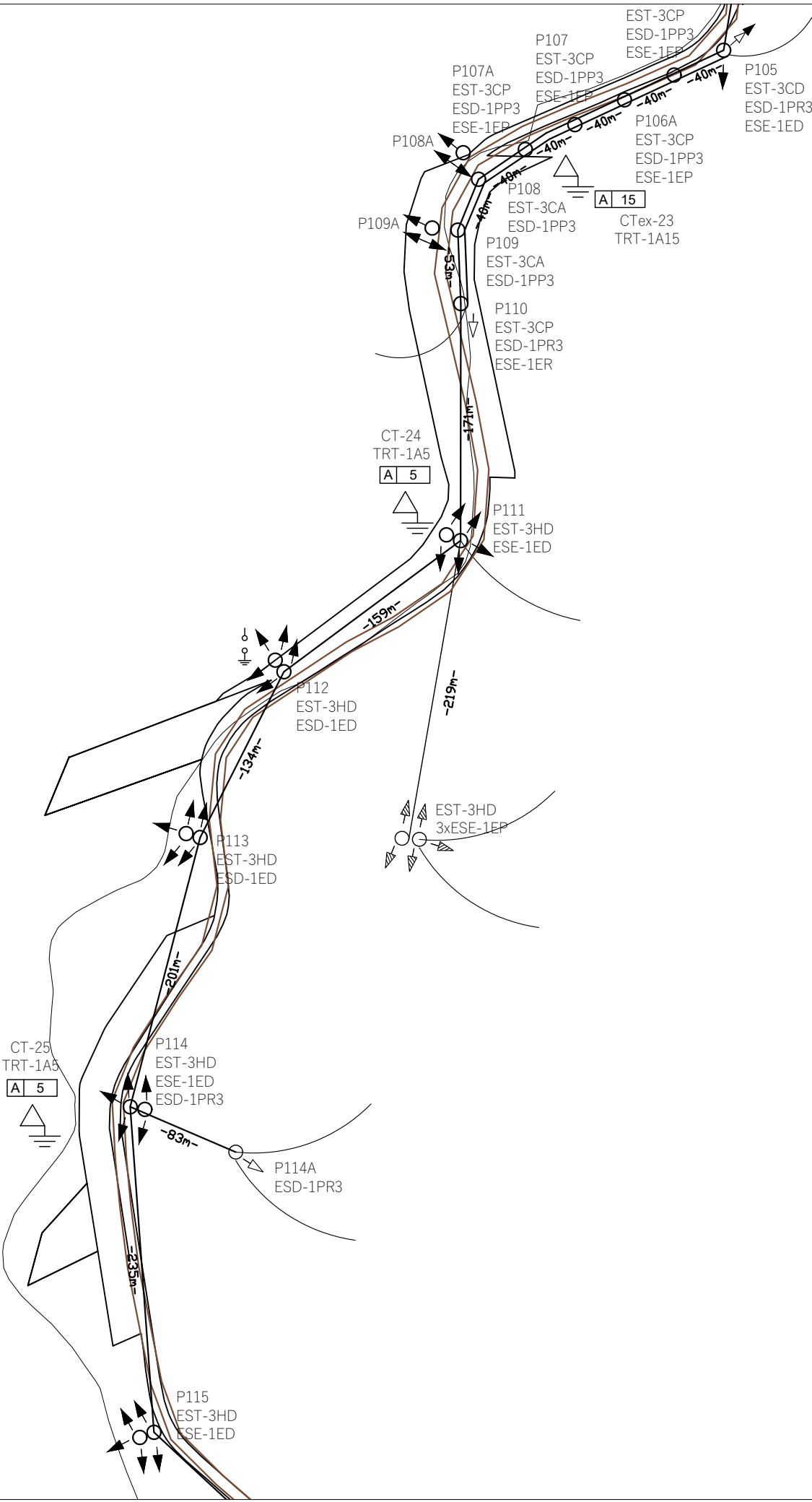
TENSION

13.8 / 7.96 KV

PROYECTO:	CNEL EP	
REVISÓ:	CNEL-EP	
APROBO:	CNEL-EP	
DIBUJO:	CNEL EP	
ESCALA:	1	5000
REFERENCIA:	NOVIEMBRE / 2025	
ZONA:	17 S	COORD. EN X: 9944091
COORD. EN Y:		952746
SUBESTACION:	PAYAMINO	
PRIMARIO:	No.	
FACTIBILIDAD No.	VIA AUCA	





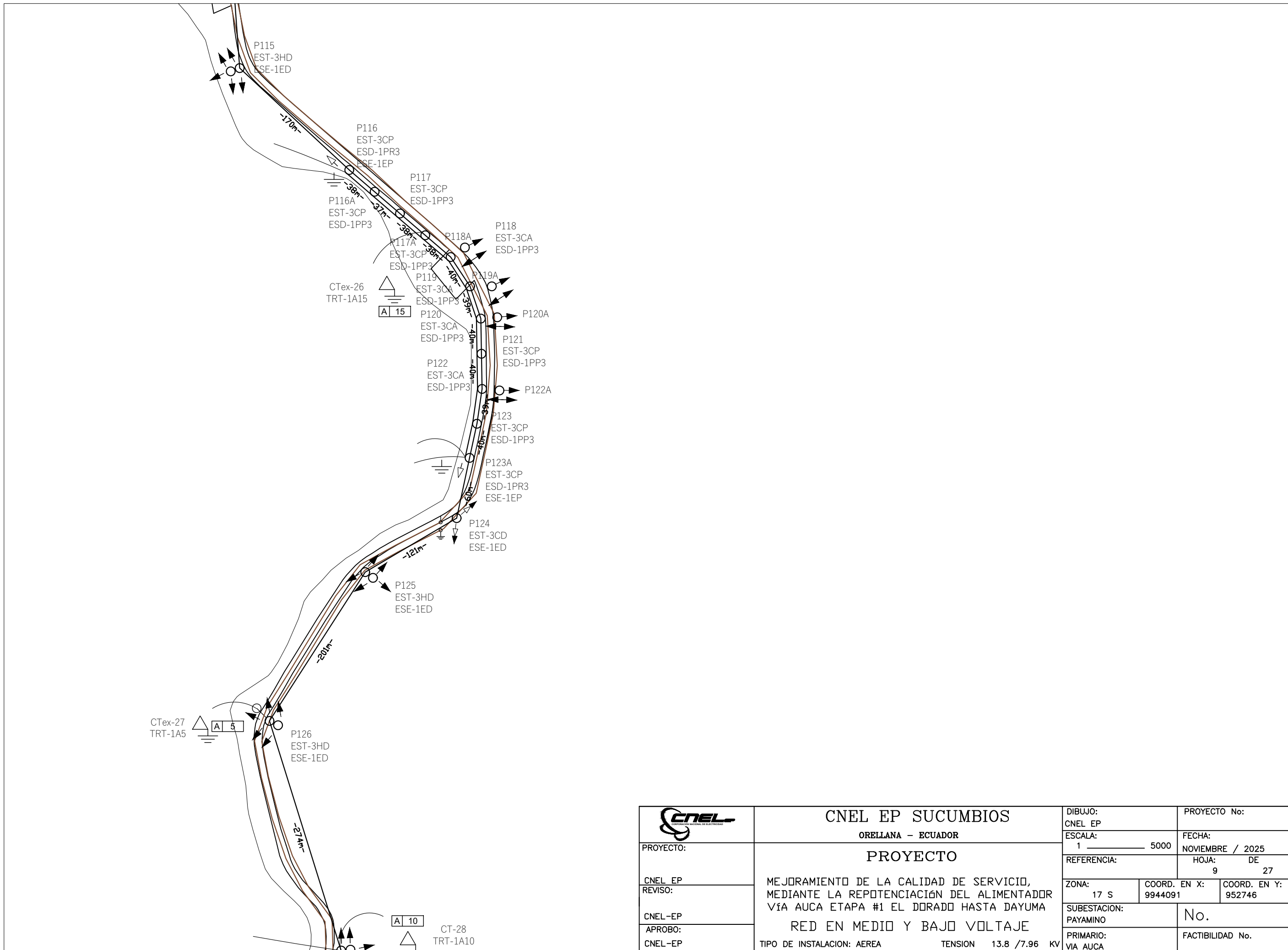


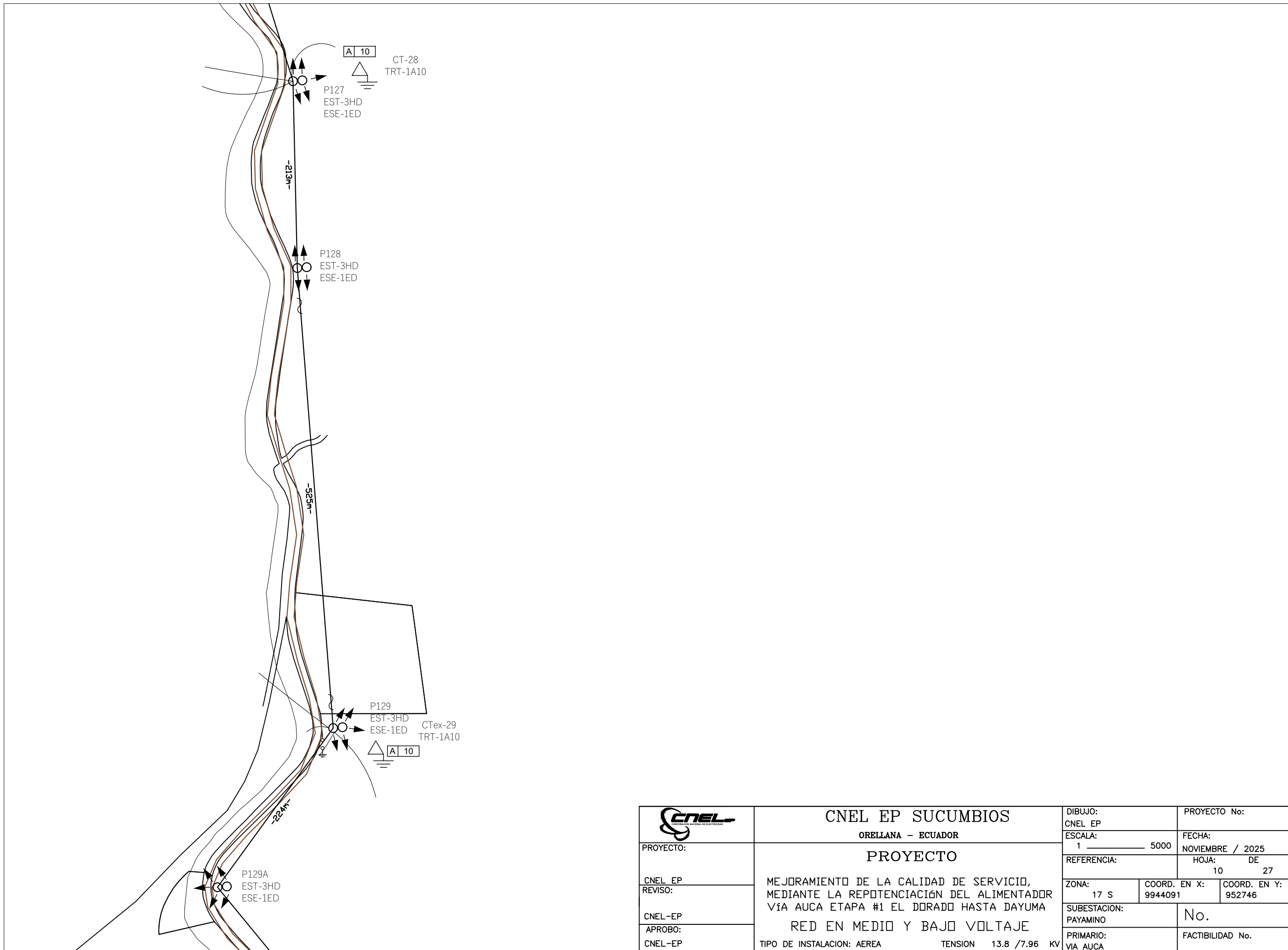
CNEL EP SUCUMBIOS
ORELLANA – ECUADOR

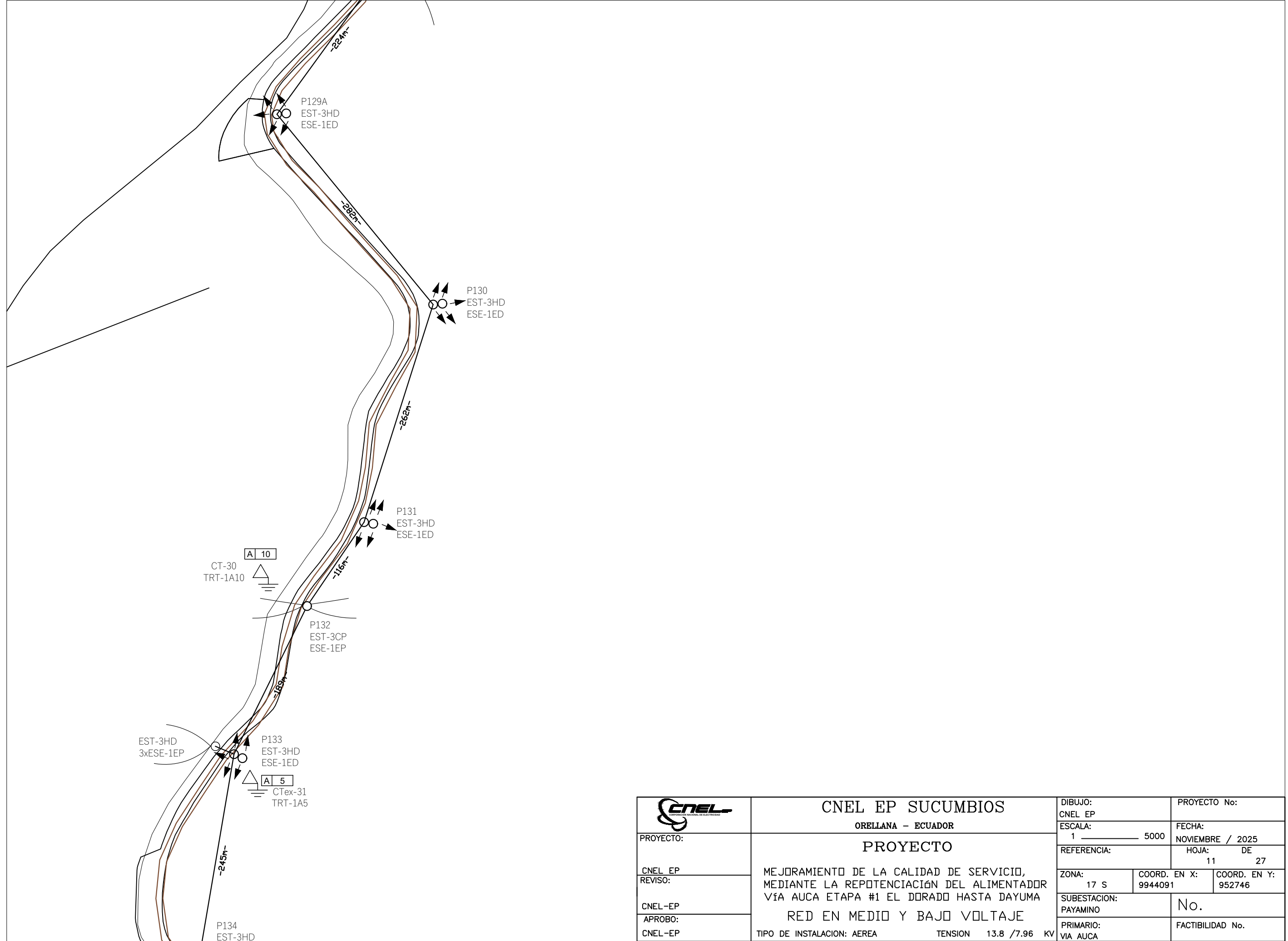
PROYECTO
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV

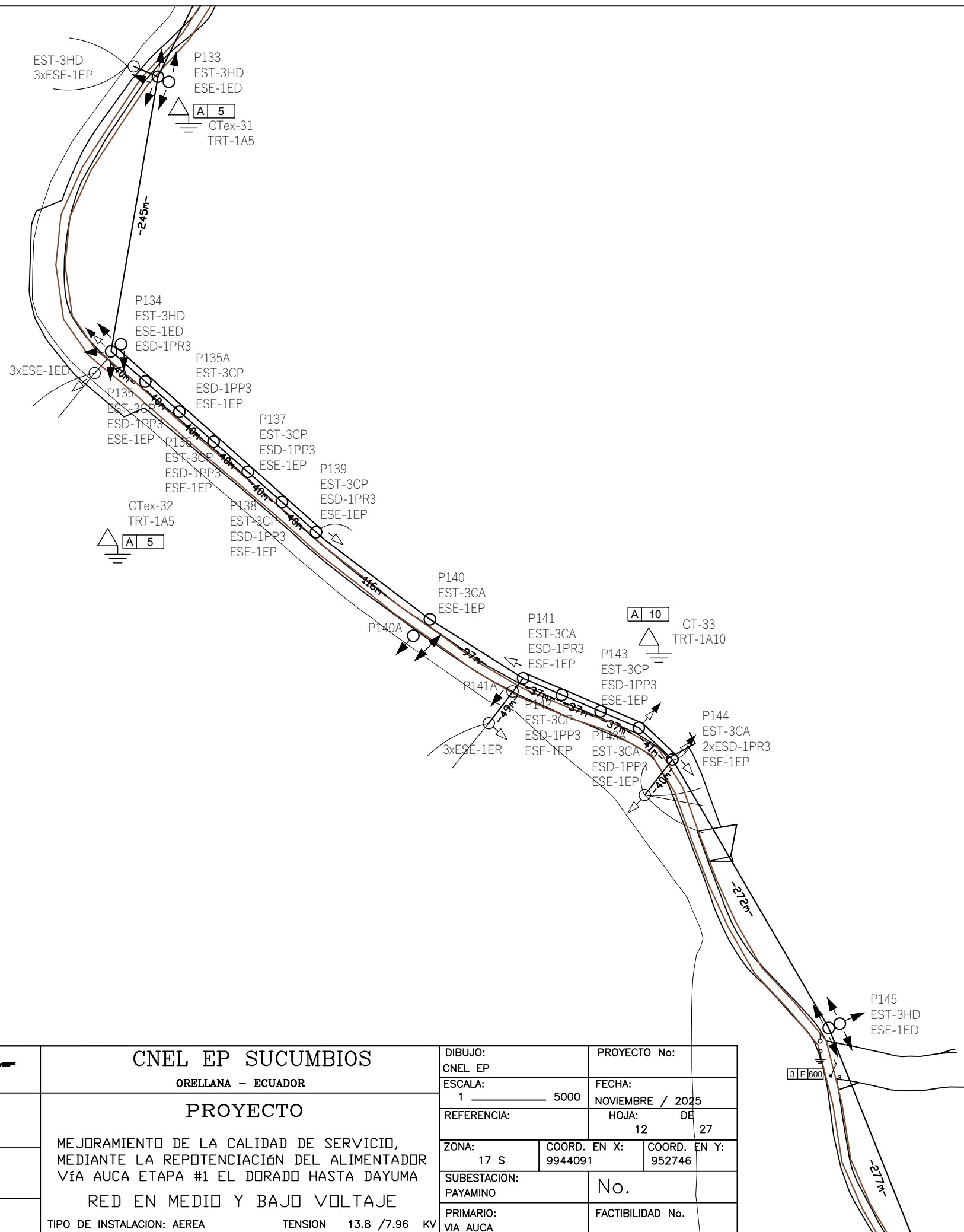
PROYECTO:	CNEL EP	
REVISÓ:	CNEL-EP	
APROBO:	CNEL-EP	
TIPO DE INSTALACION:	AEREA	
COORD. EN X:	9944091	COORD. EN Y:
ZONA:	17 S	952746
SUBESTACION:	PAYAMINO	No.
PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No. VIA AUCA	

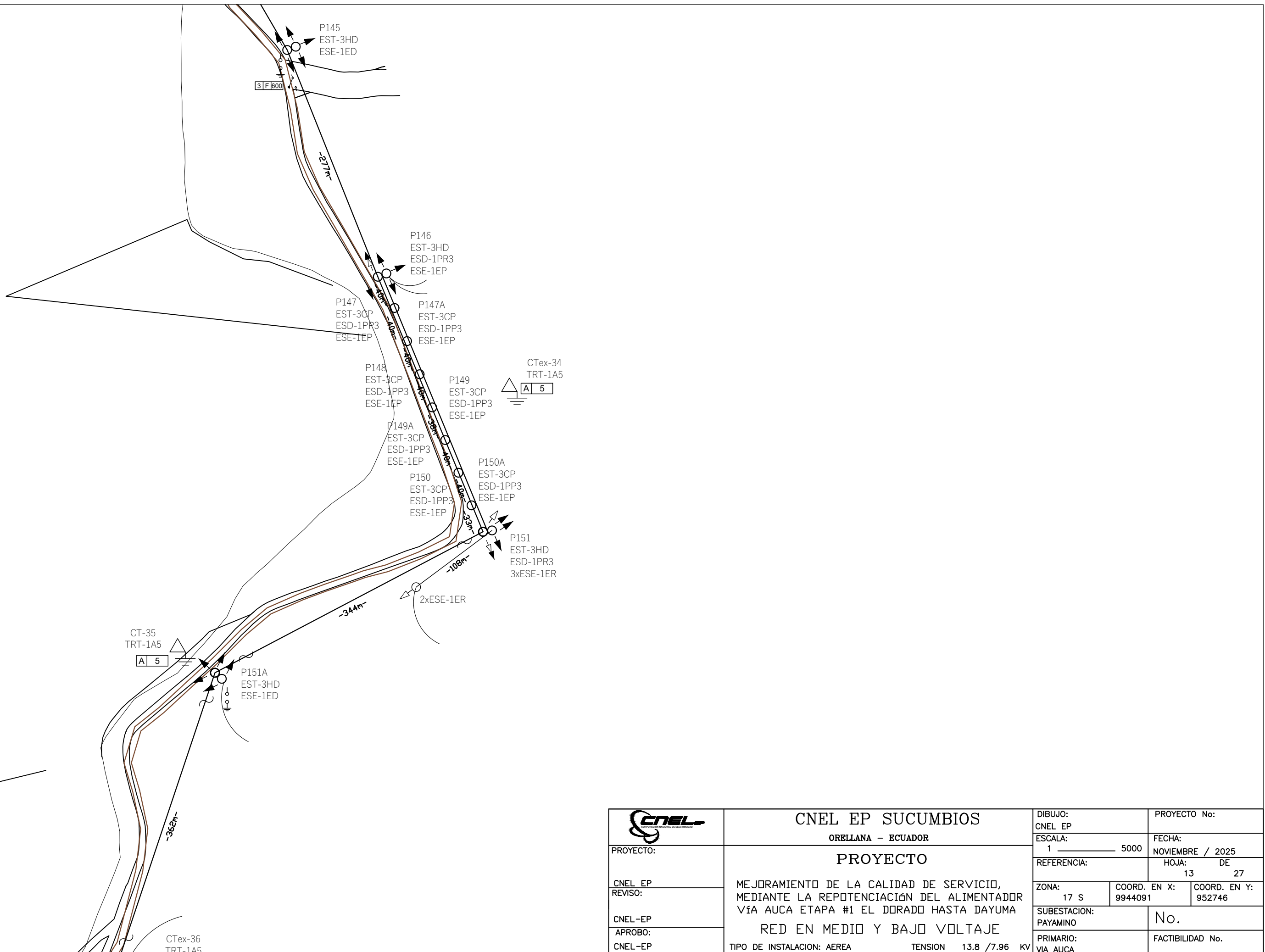
DIBUJO:	PROYECTO No:	
CNEL EP		
ESCALA:	FECHA:	
1 _____ 5000	NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:	HOJA:	DE
	8	27
ZONA:	COORD. EN X:	COORD. EN Y:
17 S	9944091	952746
SUBESTACION:	No.	
PAYAMINO		
PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.	
VIA AUCA		

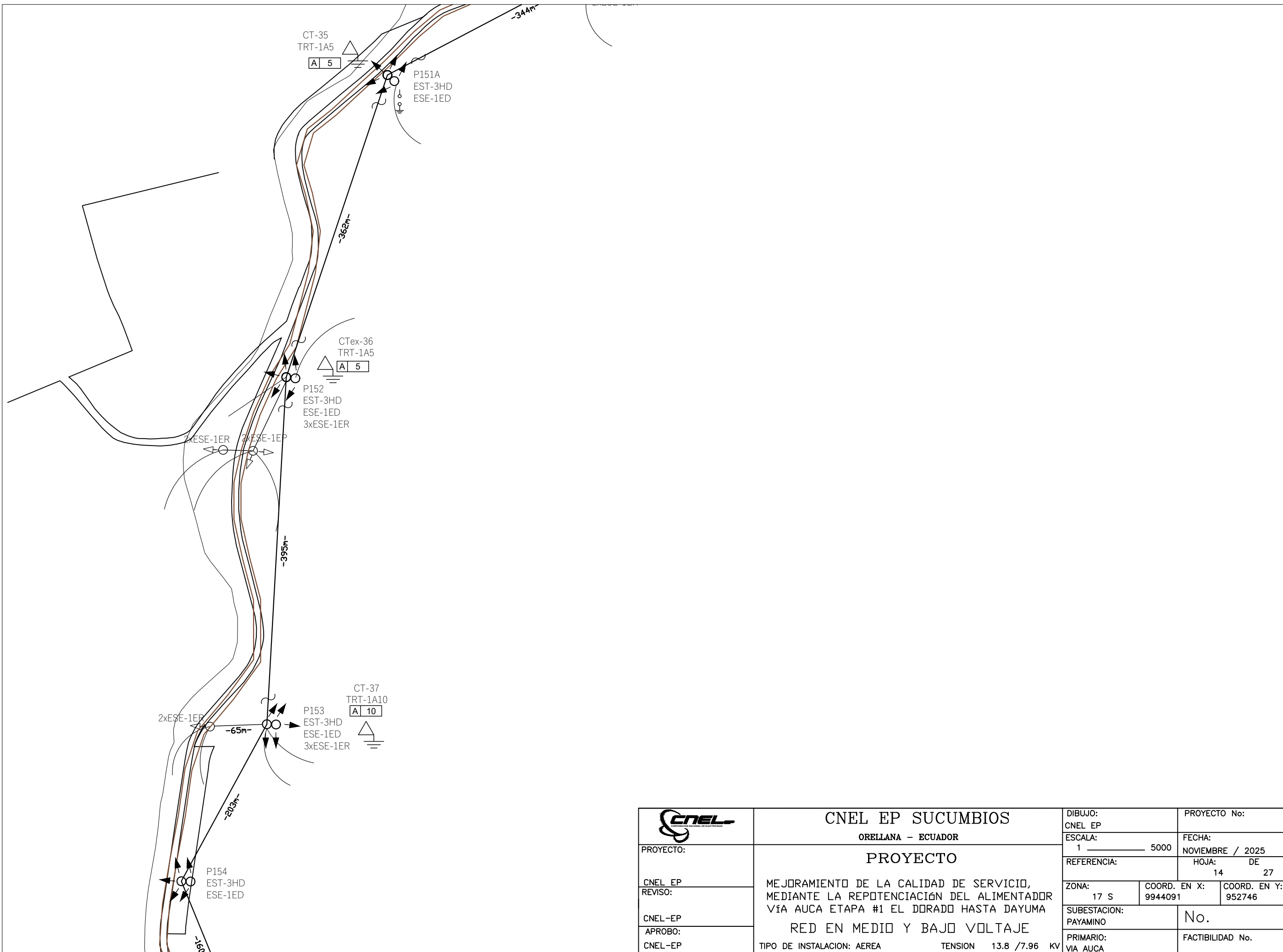


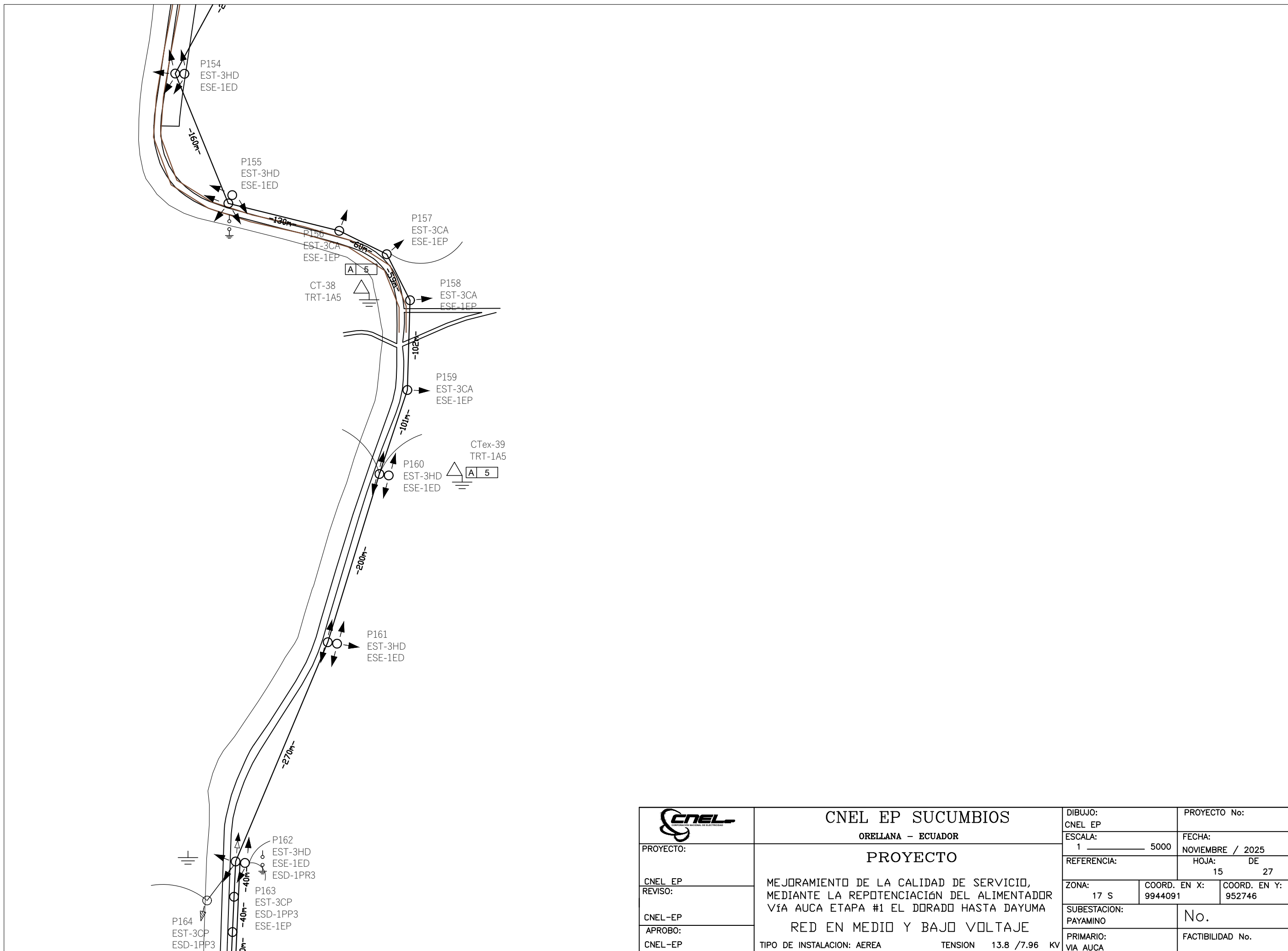


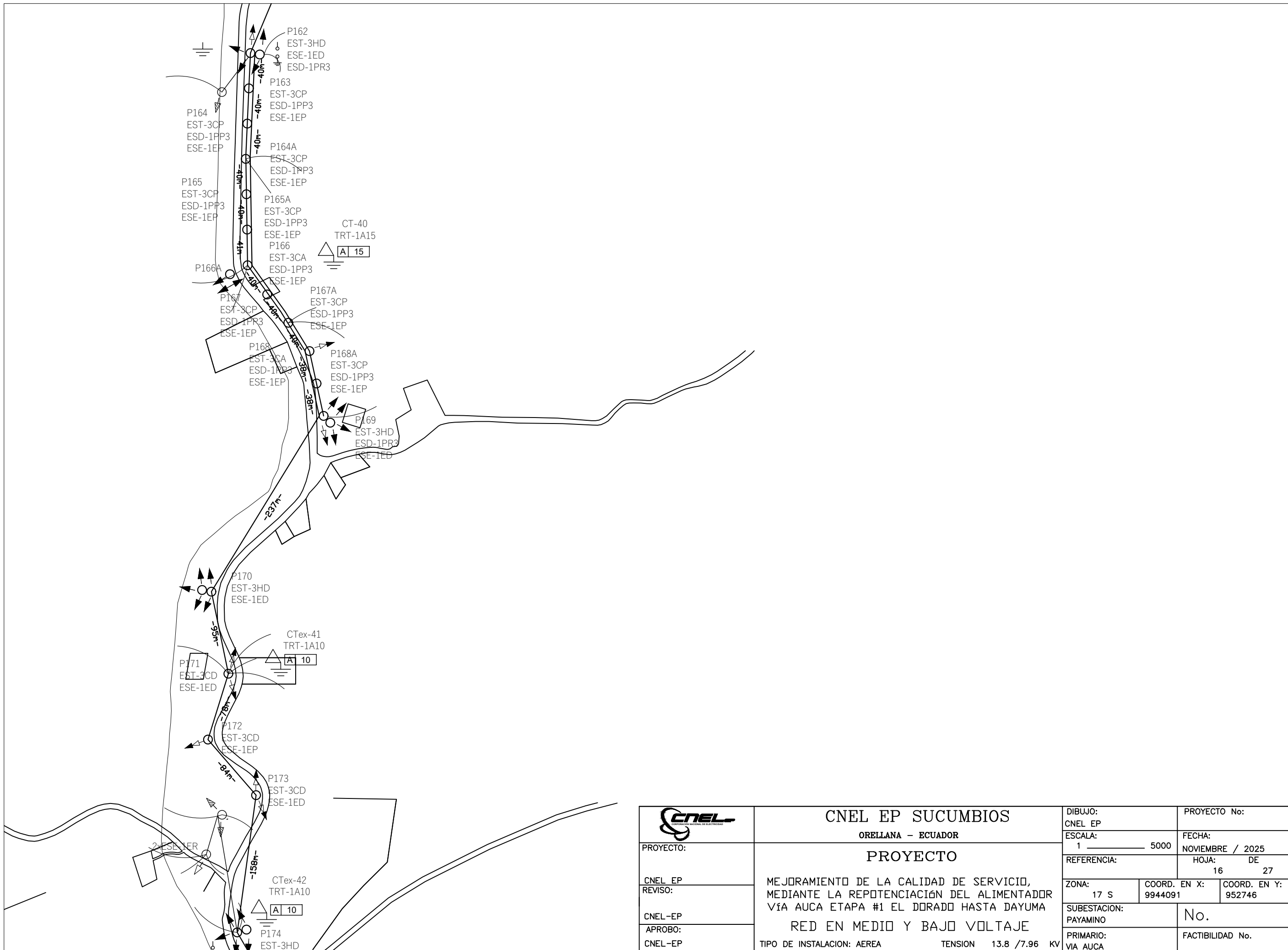


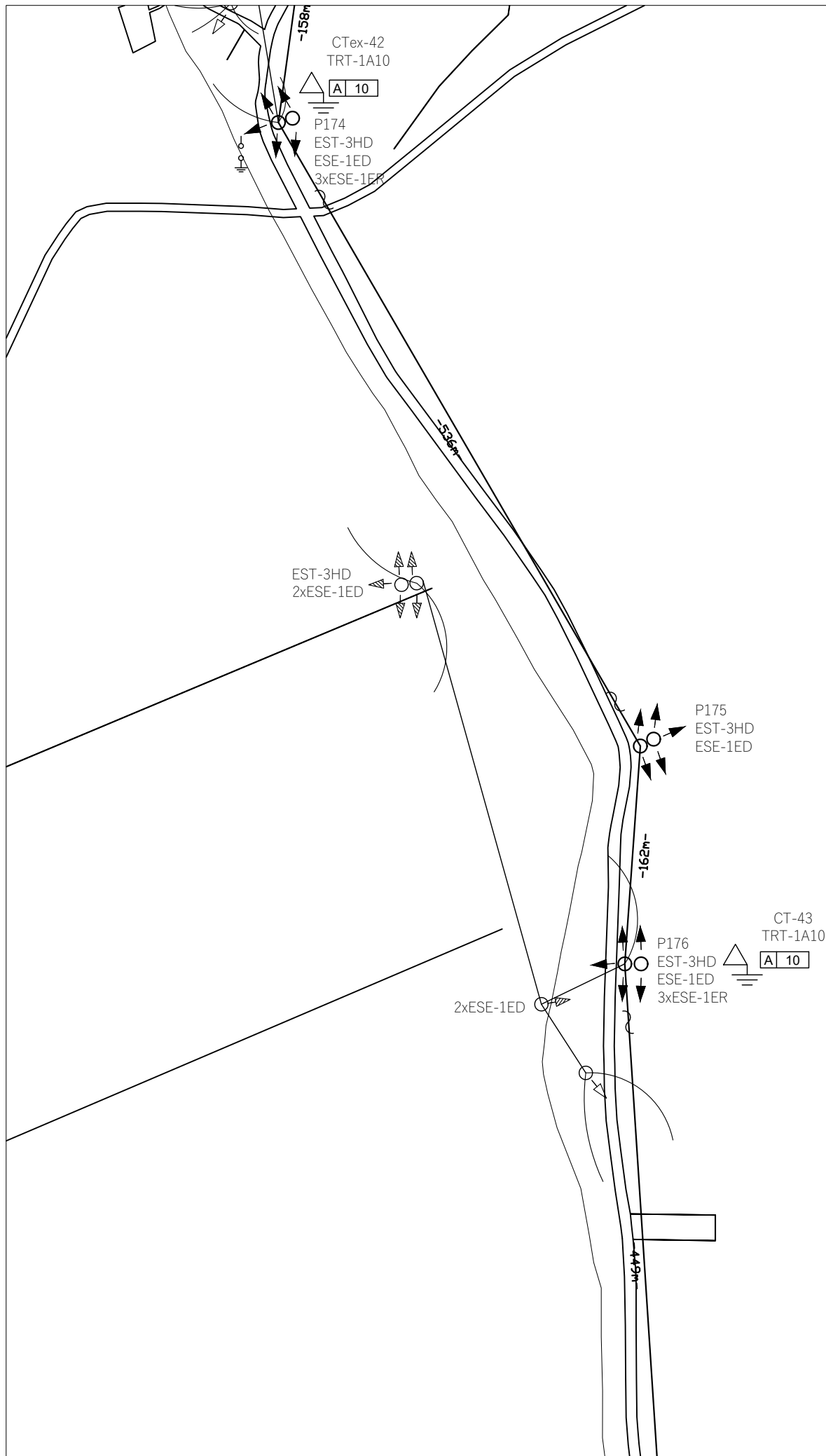












CNEL EP SUCUMBÍOS
ORELLANA – ECUADOR

PROYECTO:

CNEL EP

REVISÓ:

CNEL-EP

APROBO:

CNEL-EP

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA

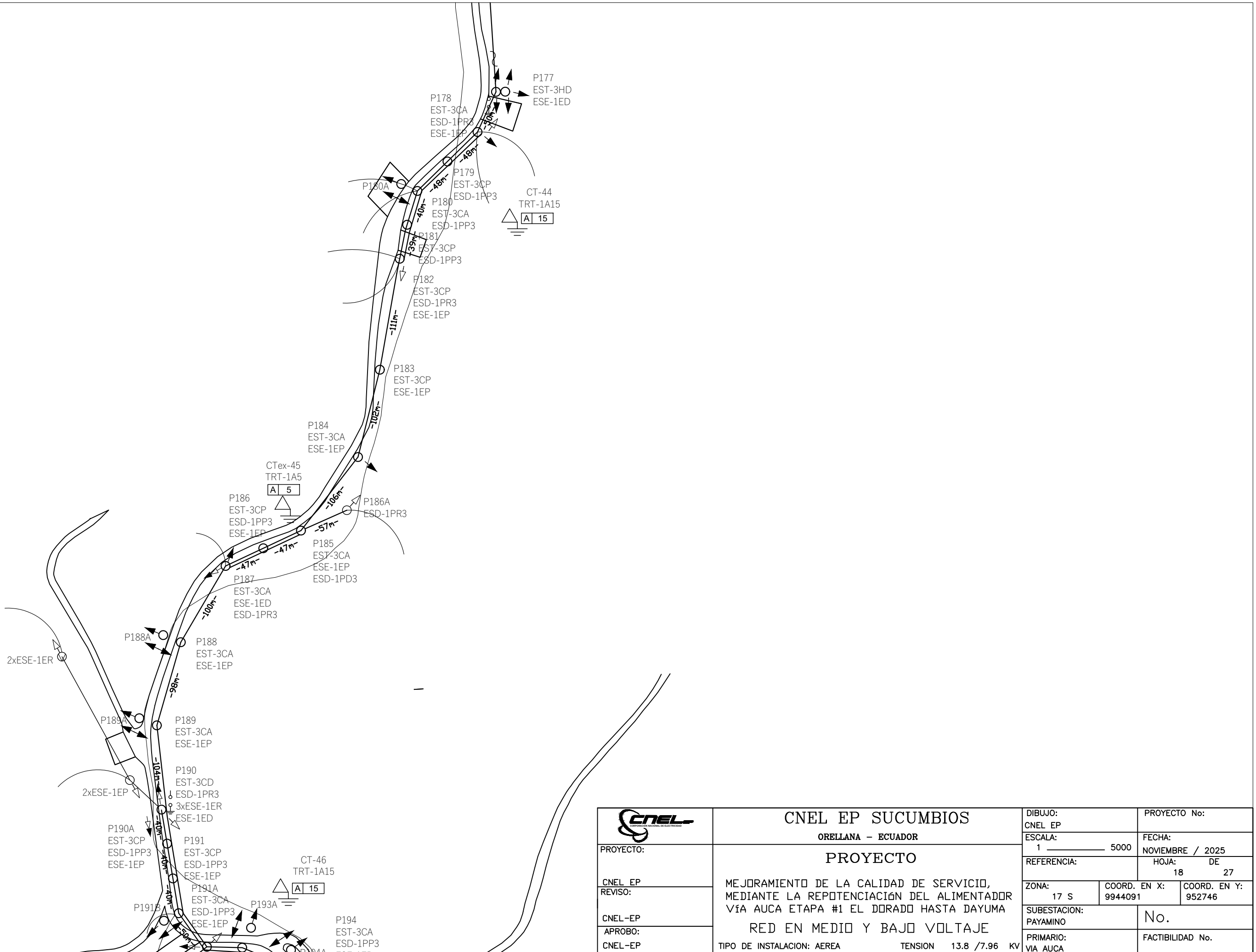
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE

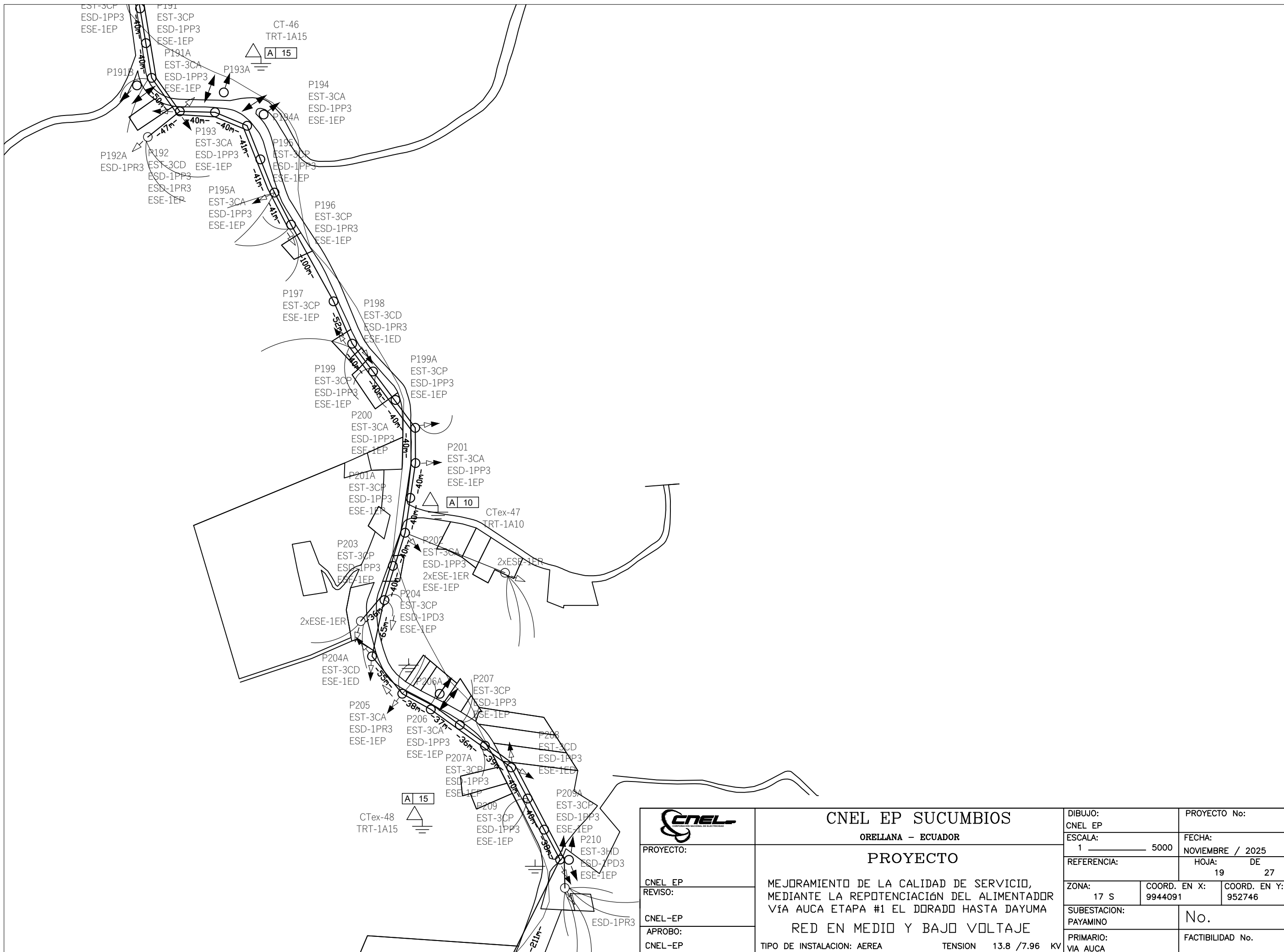
TIPO DE INSTALACION: AEREA

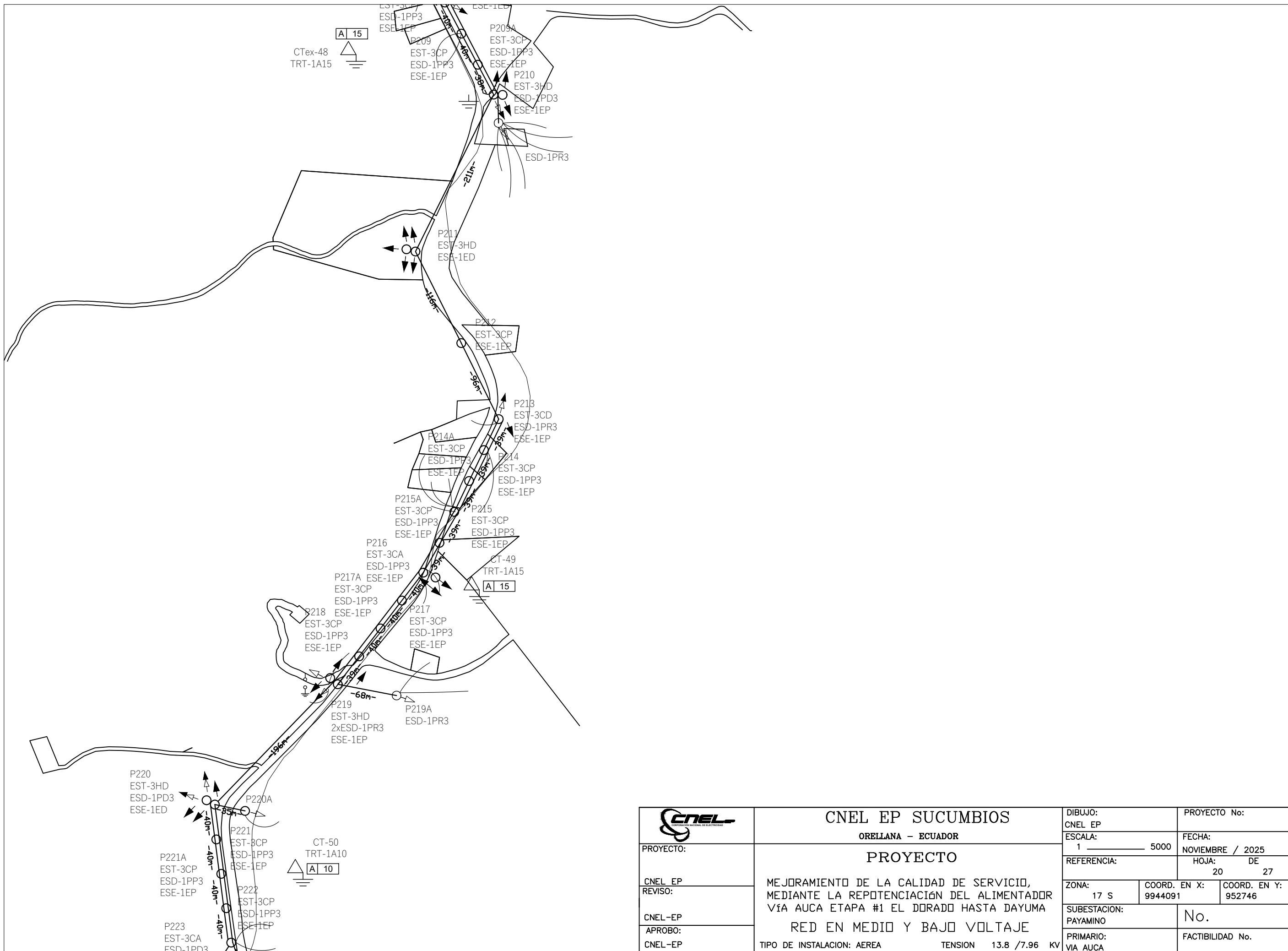
TENSION

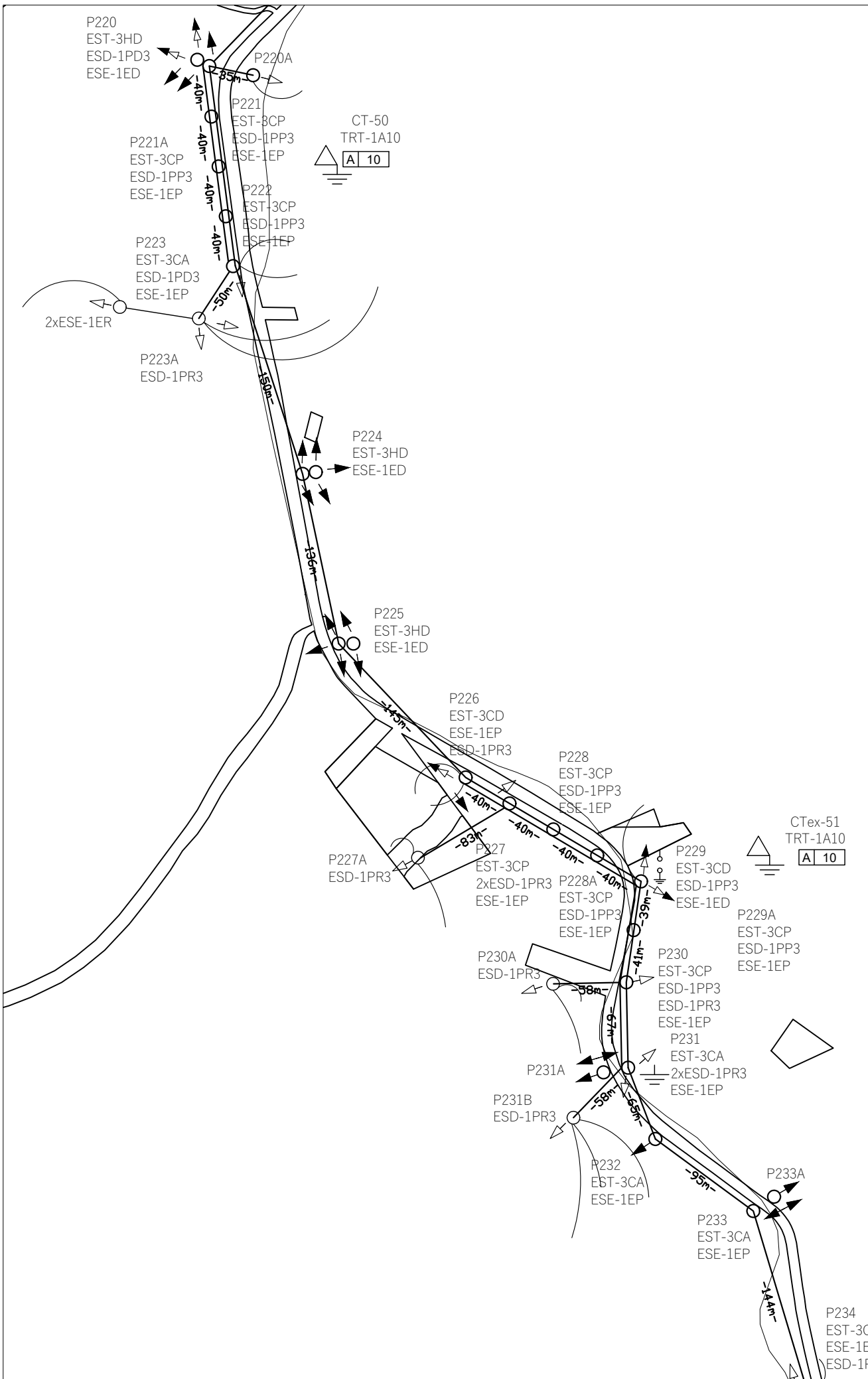
13.8 /7.96 KV

DIBUJO:	PROYECTO No:	
CNEL EP		
ESCALA:	FECHA:	
1 _____ 5000	NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:	HOJA:	DE
	17	27
ZONA:	COORD. EN X:	COORD. EN Y:
17 S	9944091	952746
SUBESTACION:	No.	
PAYAMINO		
PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.	
VIA AUCA		

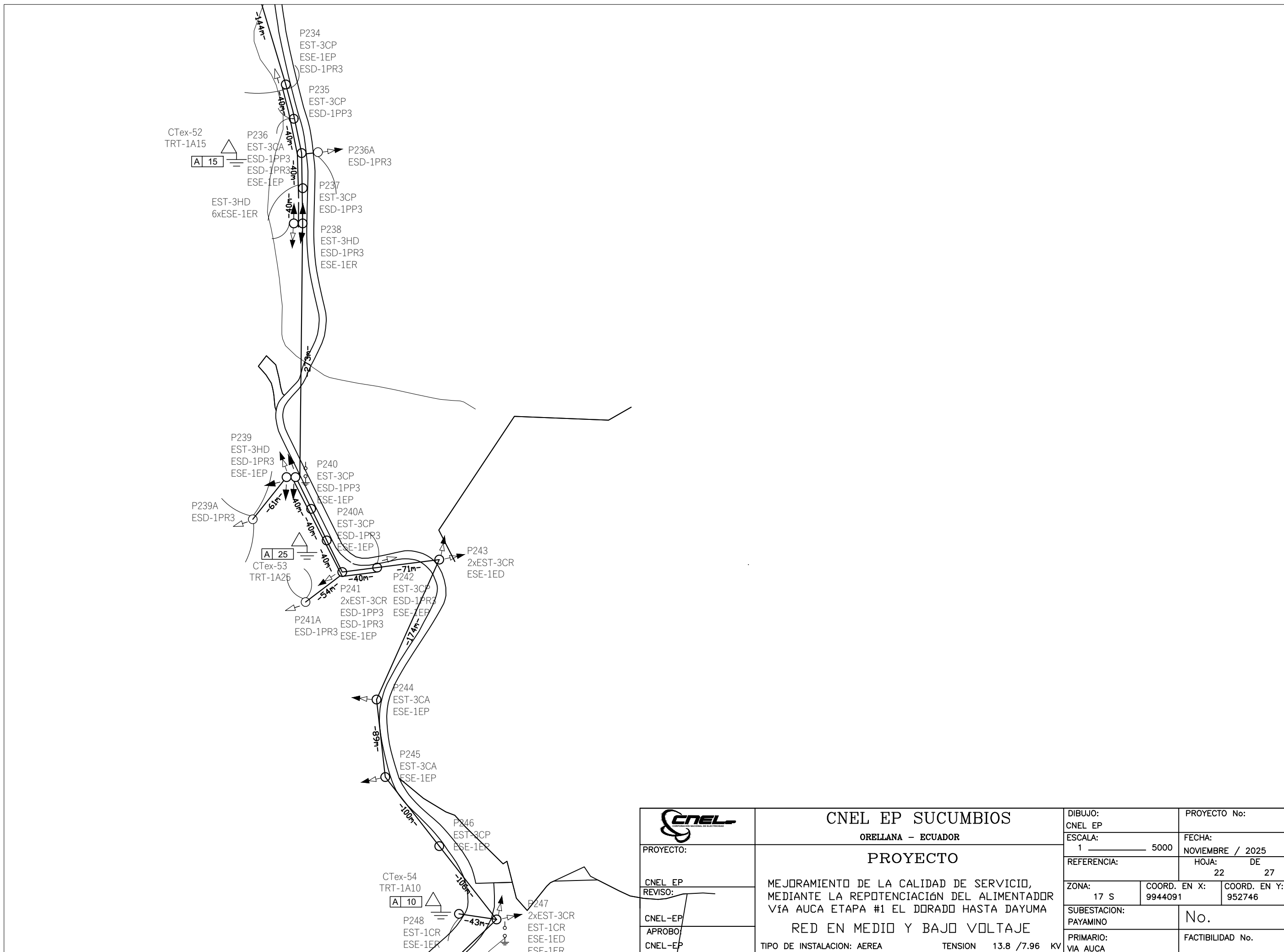


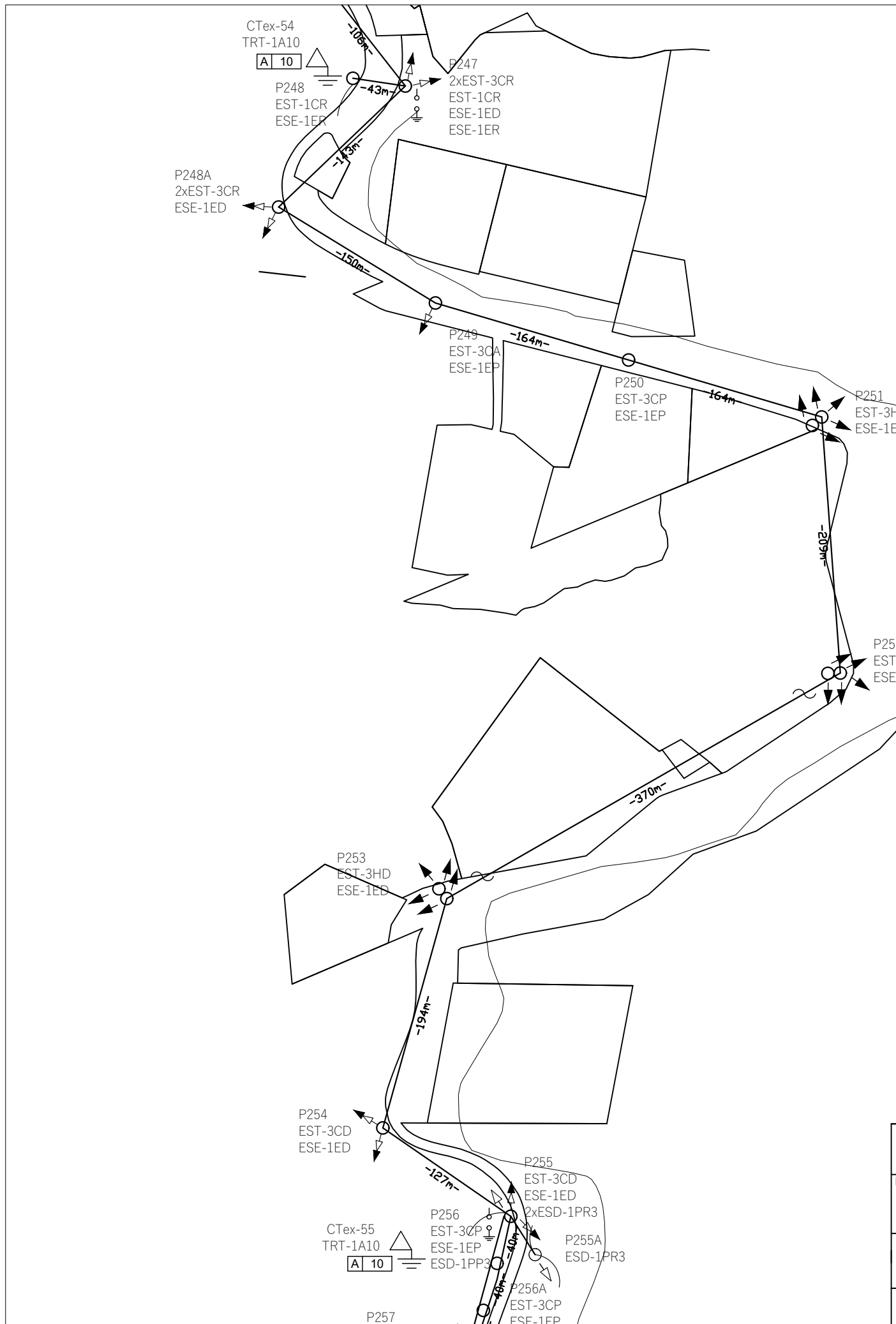






 CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD	CNEL EP SUCUMBIOS ORELLANA - ECUADOR		DIBUJO: CNEL EP	PROYECTO No:
PROYECTO: CNEL EP	PROYECTO		ESCALA: 1 _____ 5000	FECHA: NOVIEMBRE / 2025
REVISÓ: CNEL-EP	MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA		REFERENCIA:	HOJA: DE 21 27
APROBO: CNEL-EP	RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE	TIPO DE INSTALACION: AEREA	ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091
		TENSION 13.8 /7.96 KV	SUBESTACION: PAYAMINO	COORD. EN Y: 952746 No.
			PRIMARIO: VIA AUCA	FACTIBILIDAD No.





CNEL EP SUCUMBIOS
ORELLANA – ECUADOR

PROYECTO:

CNEL EP

REVISÓ:

CNEL-EP

APROBO:

CNEL-EP

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA

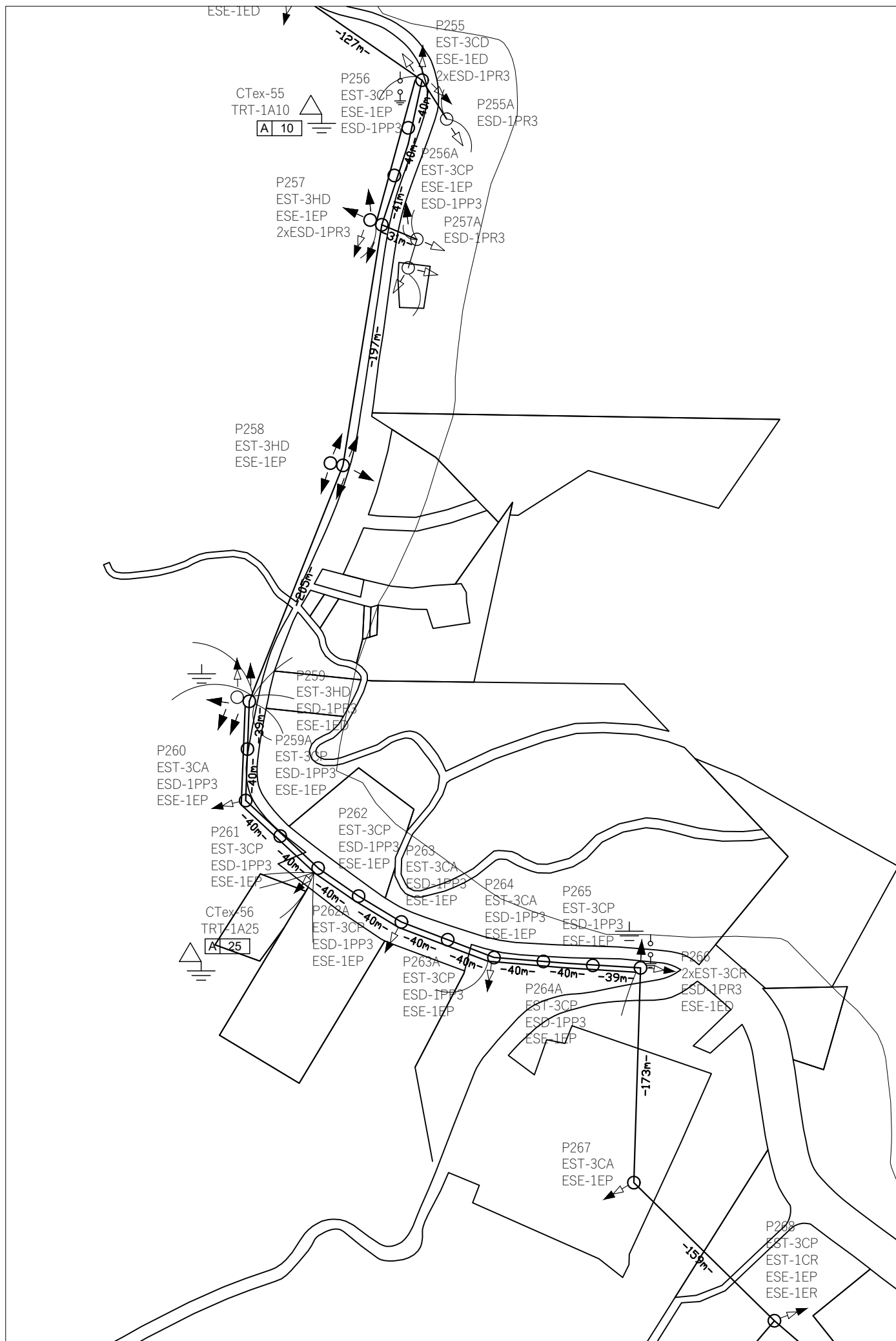
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE

TIPO DE INSTALACION: AEREA

TENSION

13.8 /7.96 KV

DIBUJO: CNEL EP	PROYECTO No:
ESCALA: 1 _____ 5000	FECHA: NOVIEMBRE / 2025
REFERENCIA:	HOJA: DE 23 27
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091
SUBESTACION: PAYAMINO	COORD. EN Y: 952746
PRIMARIO: VIA AUCA	FACTIBILIDAD No.

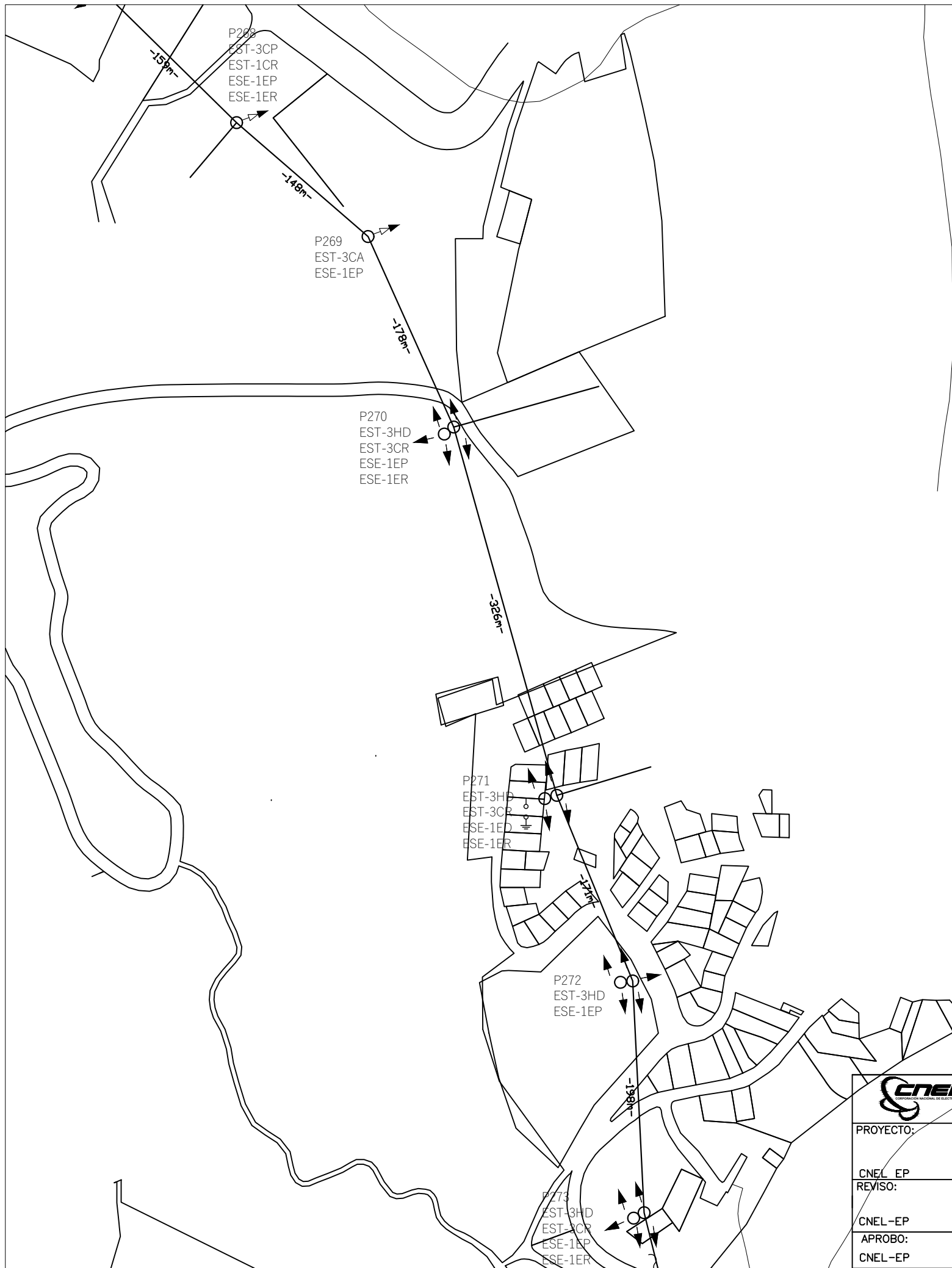


CNEL EP SUCUMBÍOS
ORELLANA - ECUADOR

~~PROYECTO~~

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOOTENCIACION DEL ALIMENTADOR
VIA AUCHA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 K

DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:		HOJA:	DE 24 27
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	



CNEL EP SUCUMBIOS
ORELLANA – ECUADOR

PROYECTO

MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA

RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE

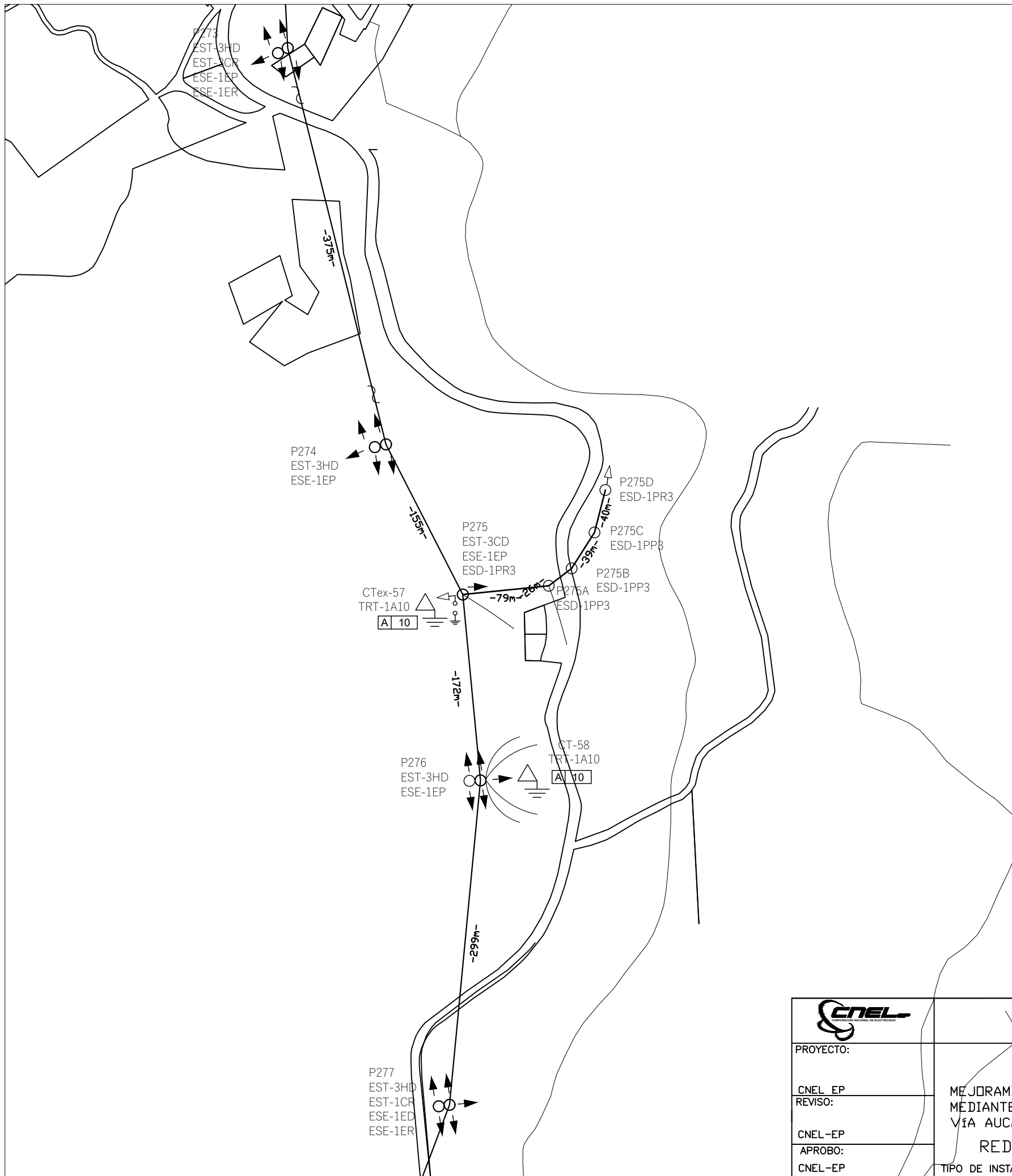
TIPO DE INSTALACION: AEREA

TENSION

13.8 /7.96 KV

PROYECTO:	CNEL EP	
REVISÓ:	CNEL-EP	
APROBO:	CNEL-EP	

DIBUJO:	PROYECTO No:	
CNEL EP		
ESCALA:	1	5000
REFERENCIA:	NOVIEMBRE / 2025	FECHA:
ZONA:	17 S	COORD. EN X: 9944091
SUBESTACION:	PAYAMINO	COORD. EN Y: 952746
PRIMARIO:	No.	
VIA AUCA	FACTIBILIDAD No.	



PROYECTO:
CNEL EP
REVISÓ:
CNEL-EP
APROBO:
CNEL-EP

CNEL EP SUCUMBIOS ORELLANA – ECUADOR

PROYECTO
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV

DIBUJO: CNEL EP	PROYECTO No:	
ESCALA: 1 _____ 5000	FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:	HOJA: DE 26 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746
SUBESTACION: PAYAMINO	No.	
PRIMARIO: VIA AUCA	FACTIBILIDAD No.	

