
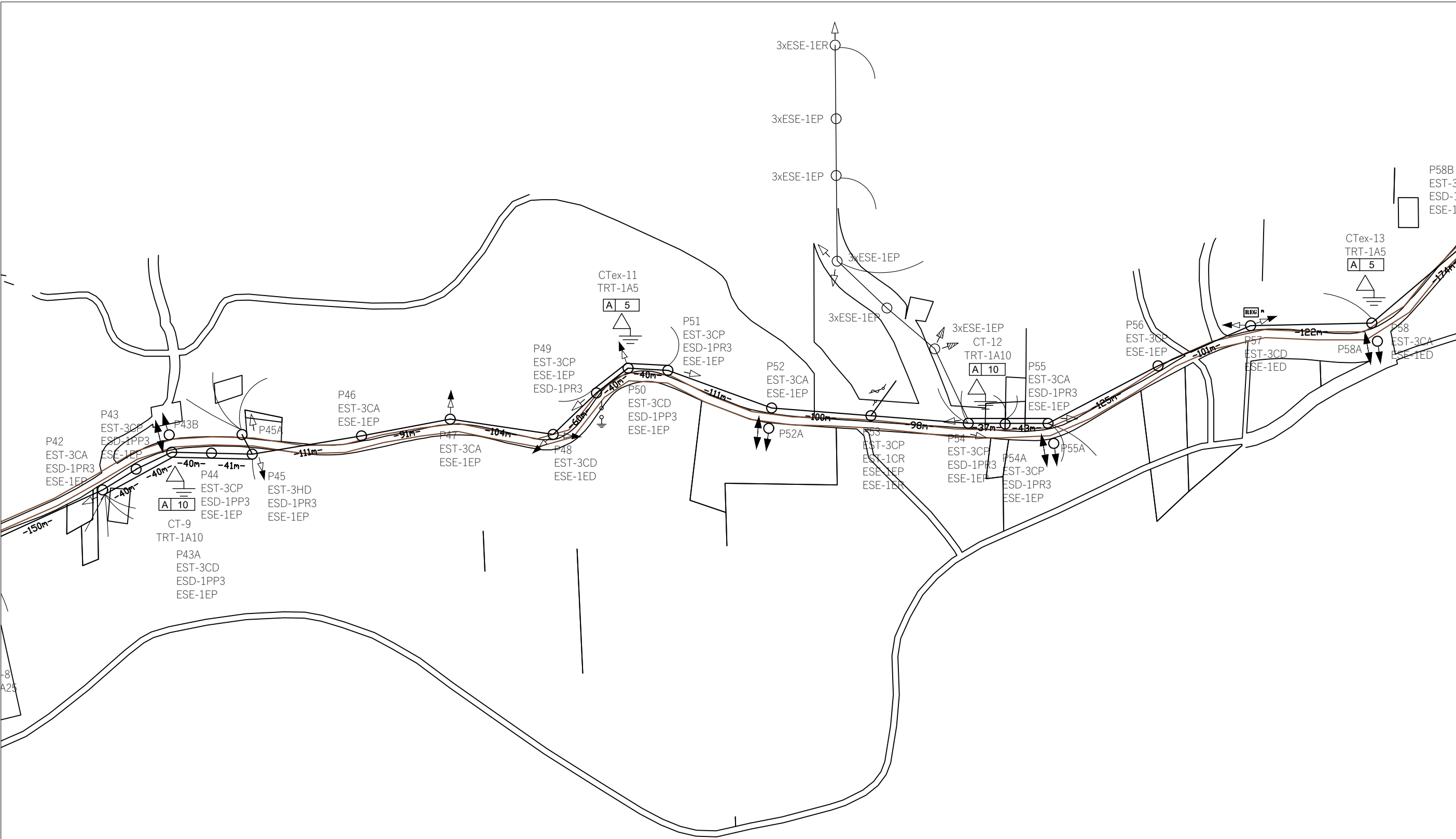


<div></div> <div>CNEL EP SUCUMBIOS</div> <div>ORELLANA - ECUADOR</div>		<div>DIBUJO:</div> <div>CNEL EP</div>		<div>PROYECTO No:</div>			
PROYECTO:	<div>PROYECTO</div> <div>MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA</div>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



PROYECTO:
CNEL EP
REVISO:
CNEL-EP
APROBO:
CNEL-EP

CNEL EP SUCUMBIOS
ORELLANA - ECUADOR

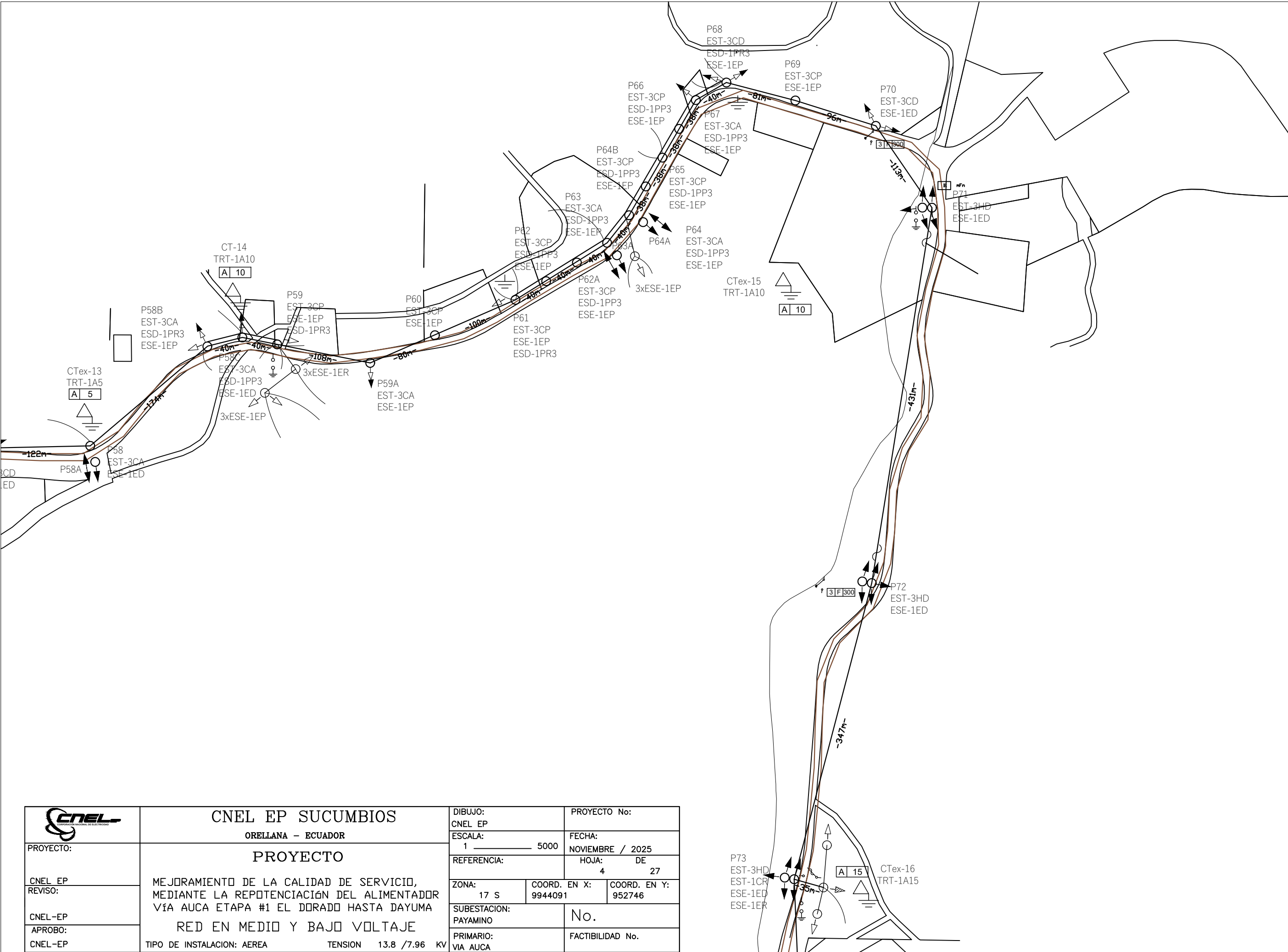
PROYECTO

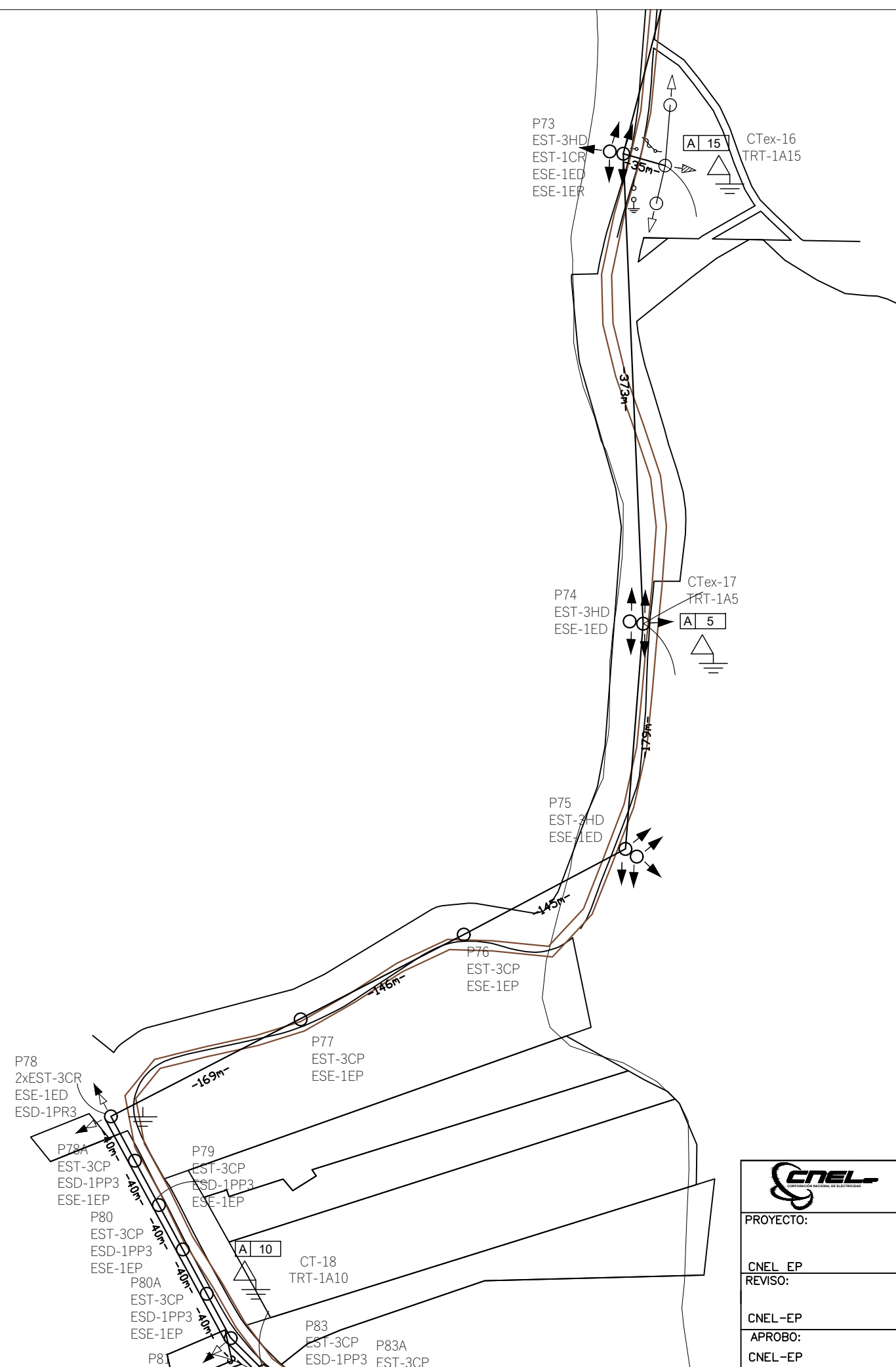
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA

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: 3 DE 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	





PROYECTO:	CNEL EP
CNEL EP	REVISO:
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: 5	DE 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:

CNEL EP
REVISO:

CNEL-EP
APROBO:

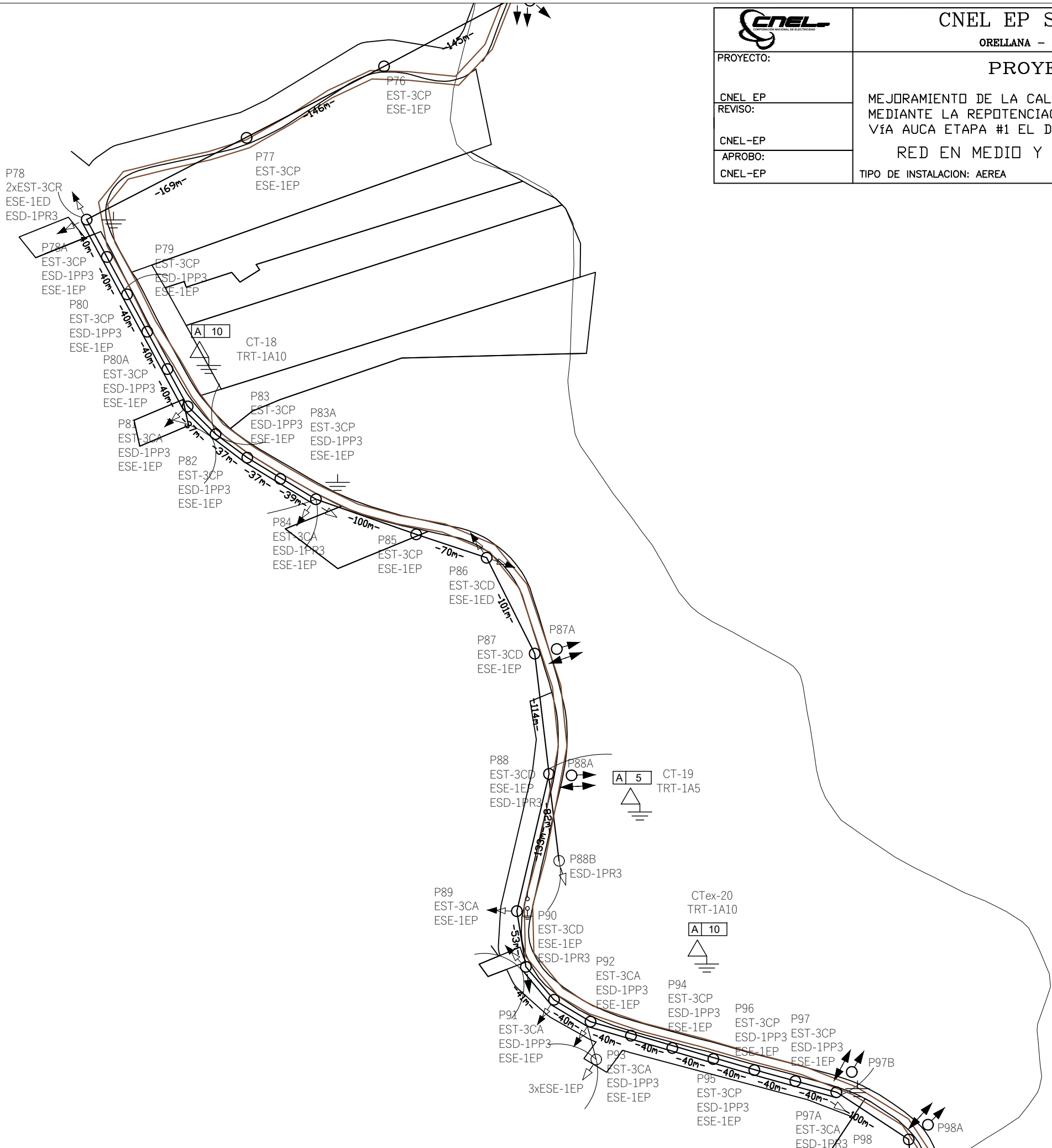
CNEL-EP

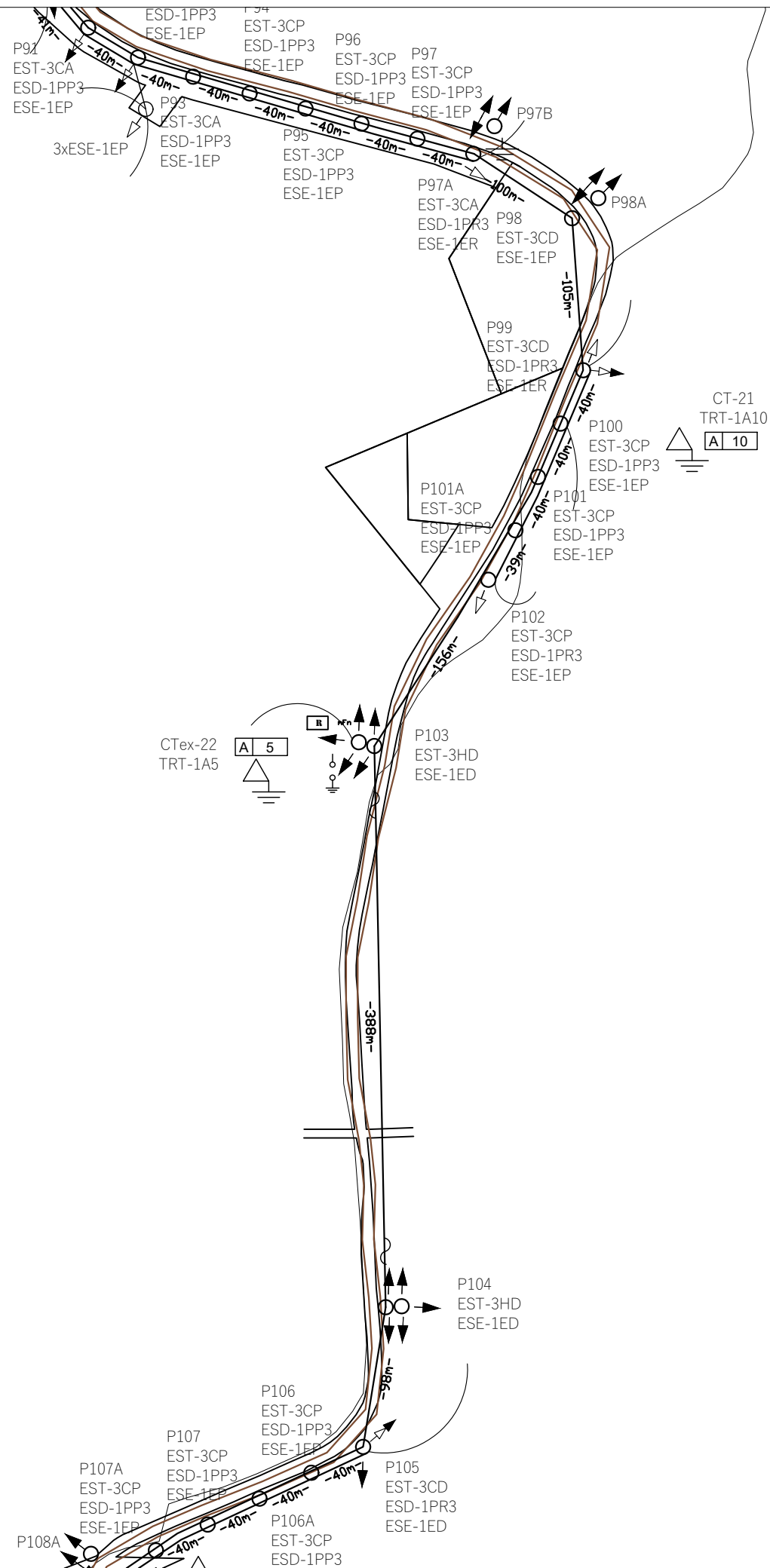
MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO,
MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR
VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA


RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE

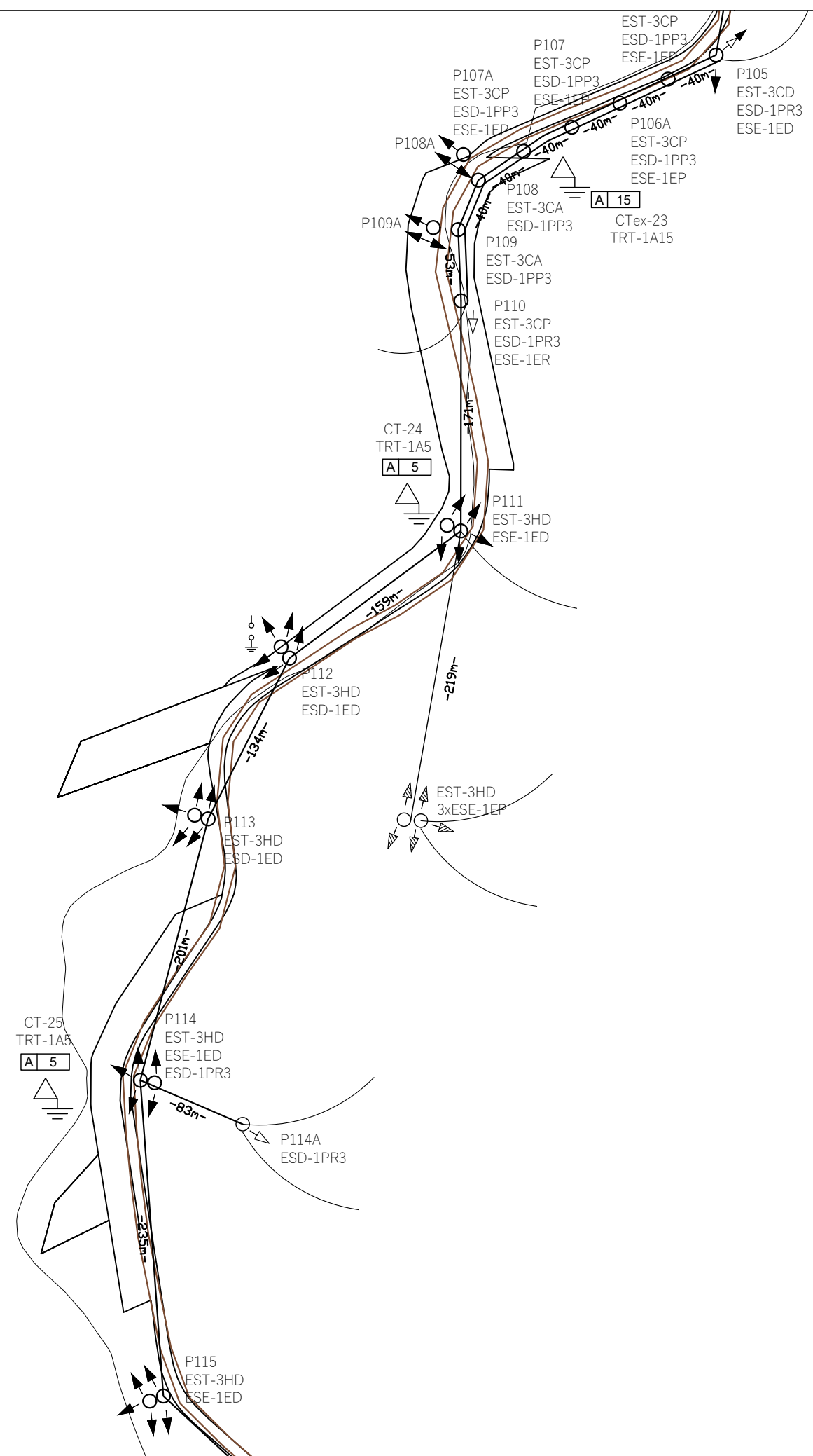
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV


DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:		HOJA: 6 DE 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	

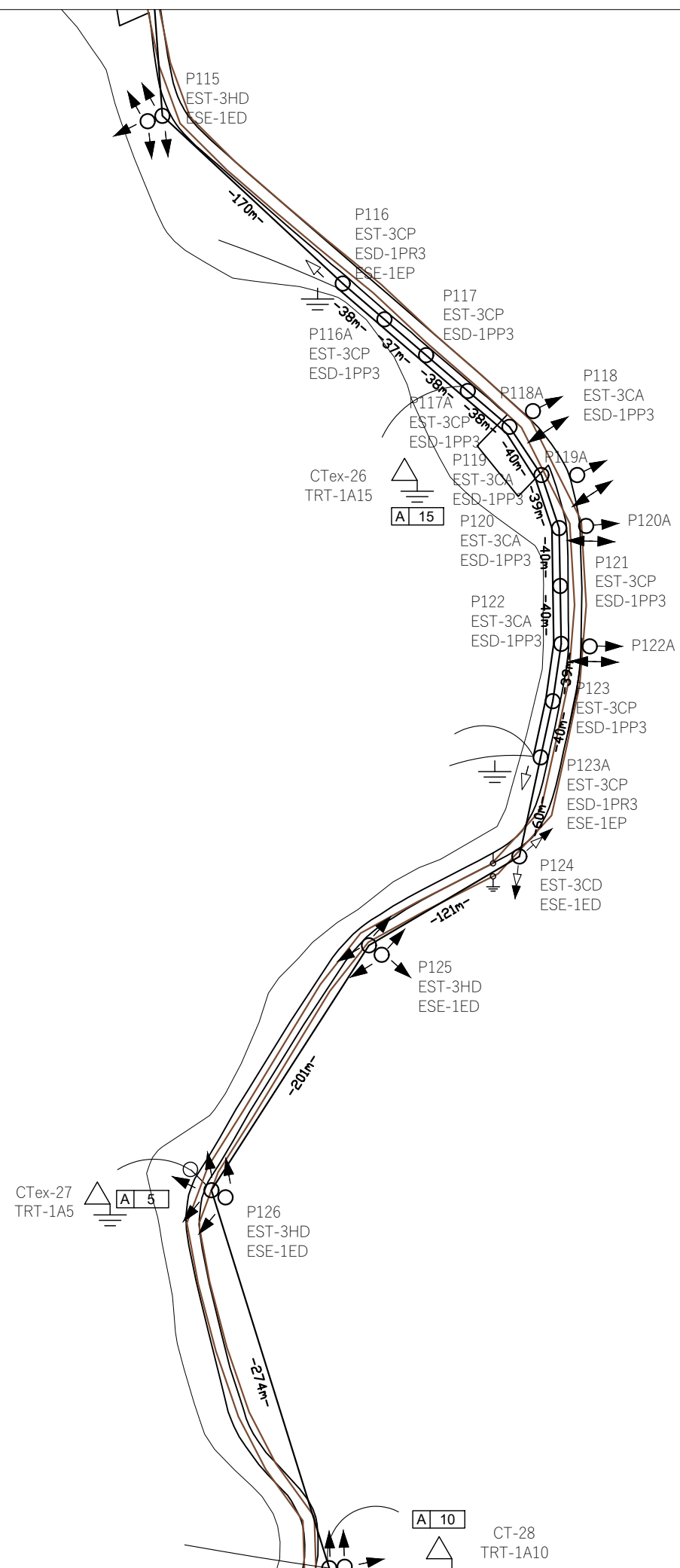





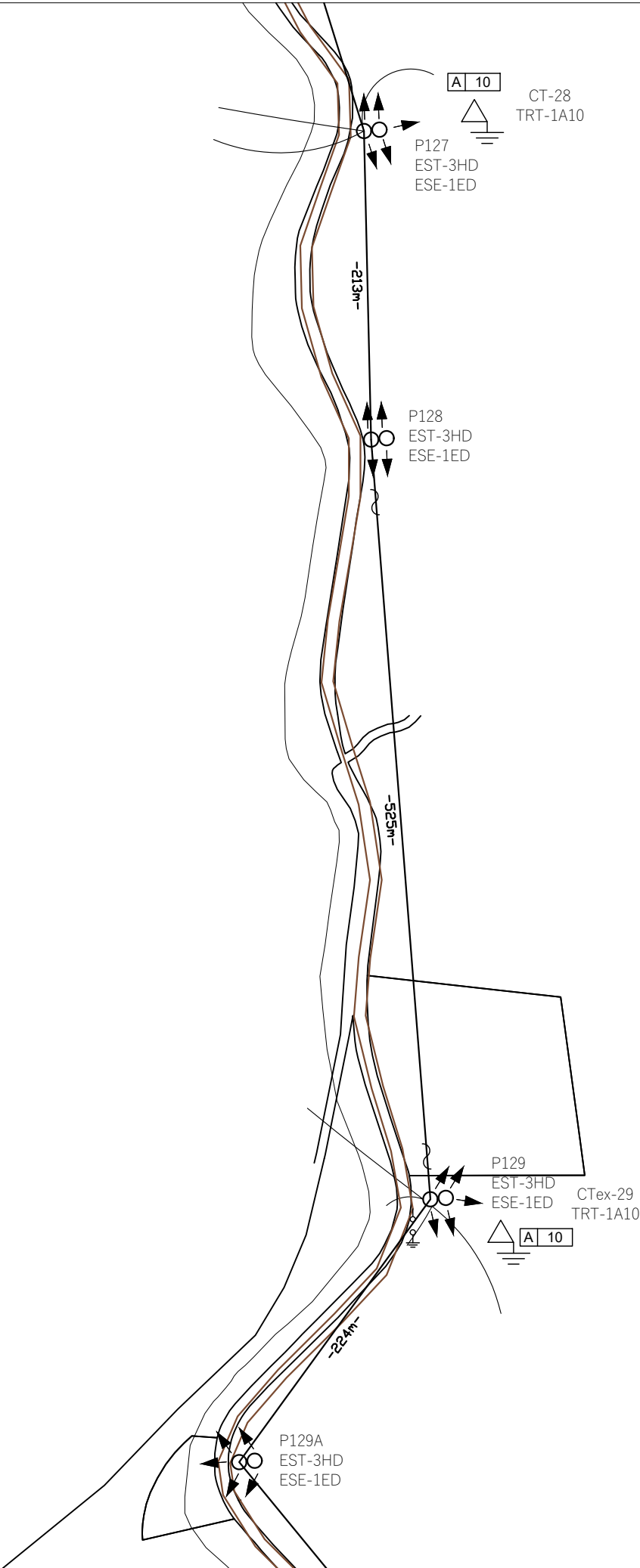
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE TIPO DE INSTALACION: AEREA						




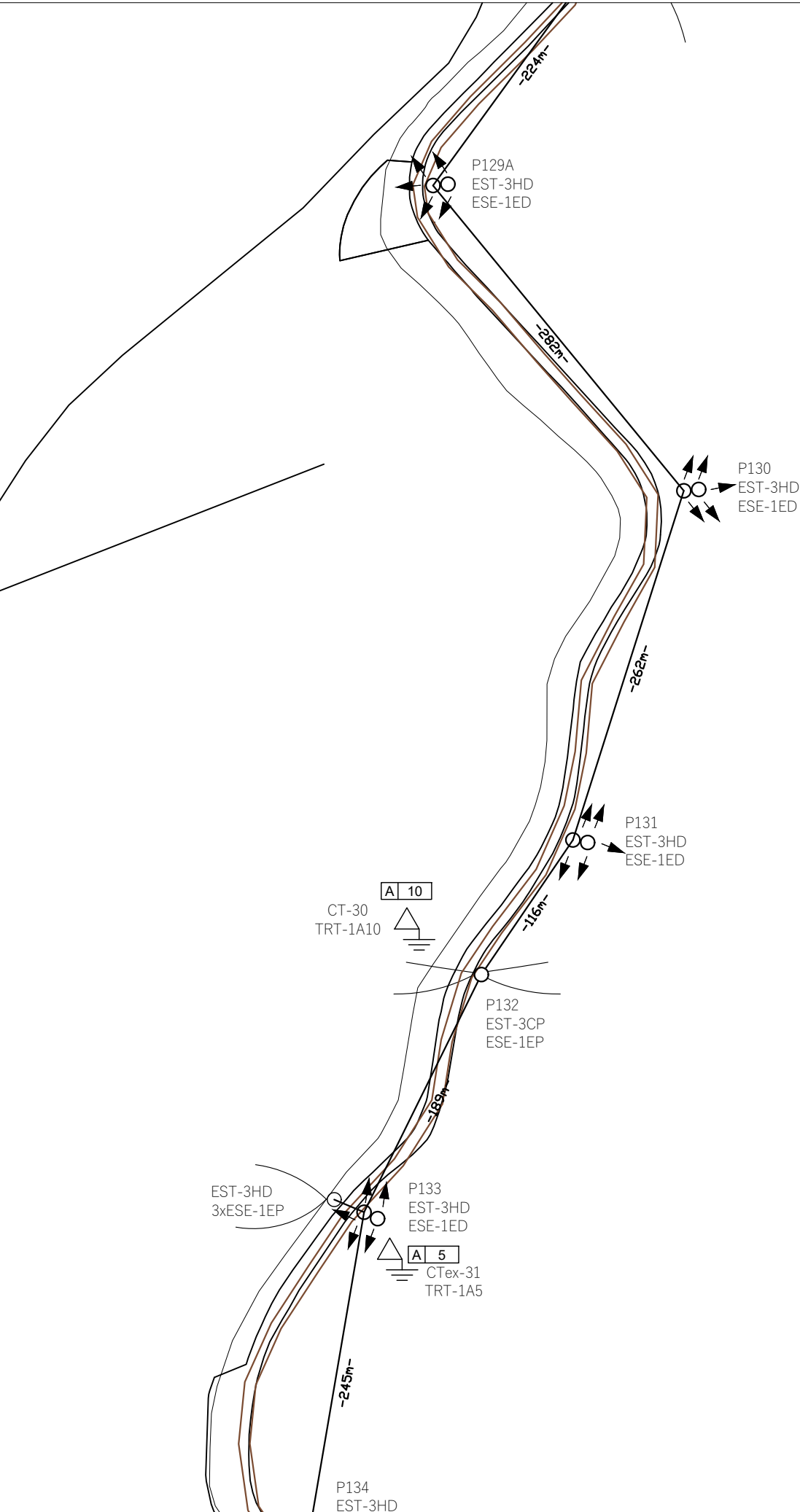
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 8 27			
CNEL EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:					TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV		
CNEL-EP										




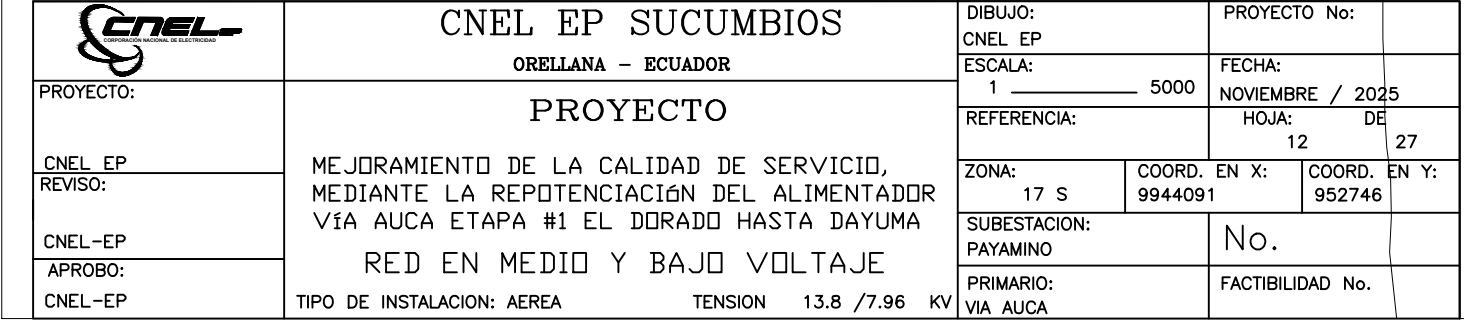
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 9 27			
CNEL EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:										
CNEL-EP										
		TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV					

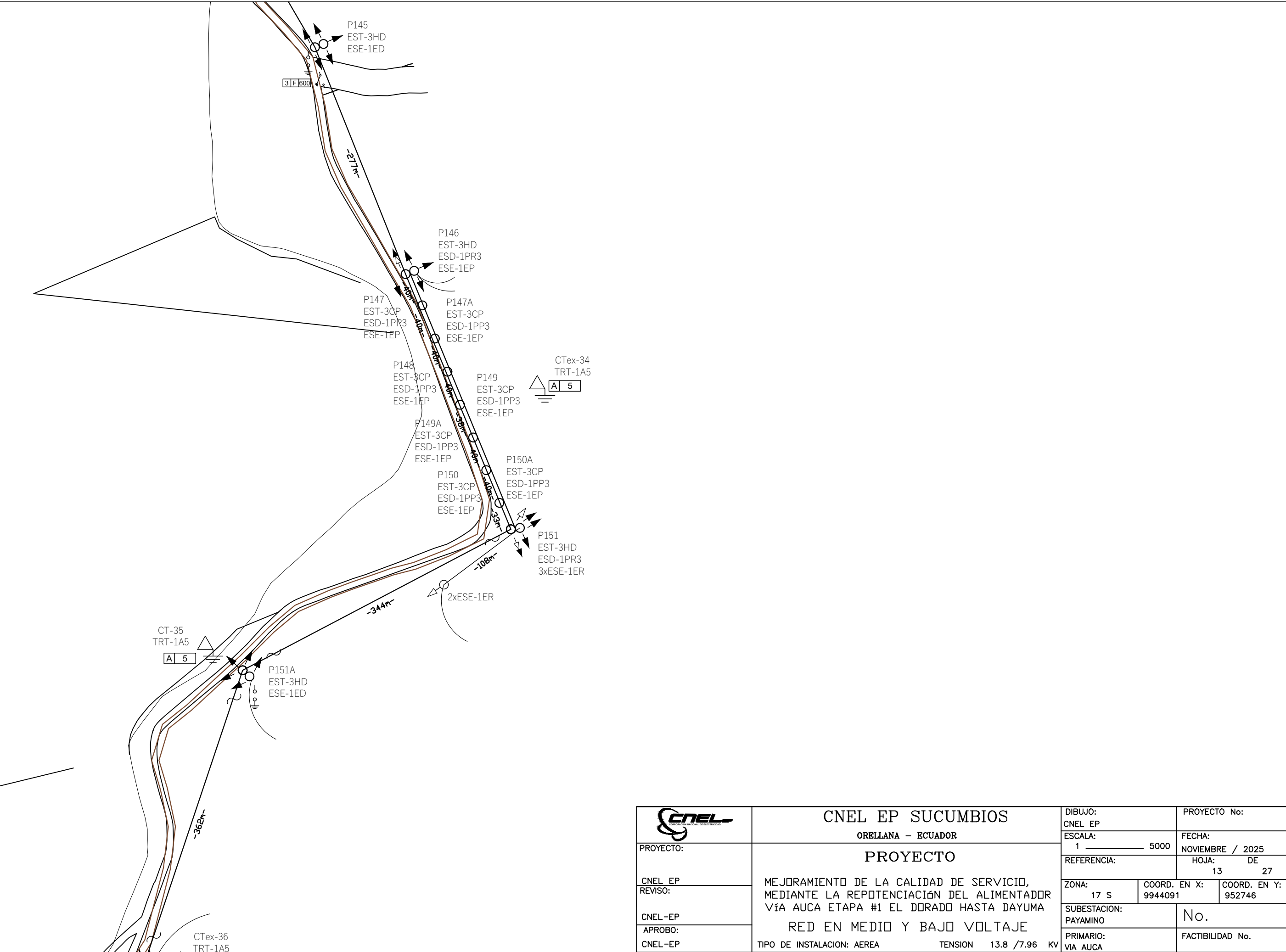



		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
CNEL EP REVISO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 10 27			
					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP		TIPO DE INSTALACION: AEREA			PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:					TENSION 13.8 /7.96 KV					
CNEL-EP										

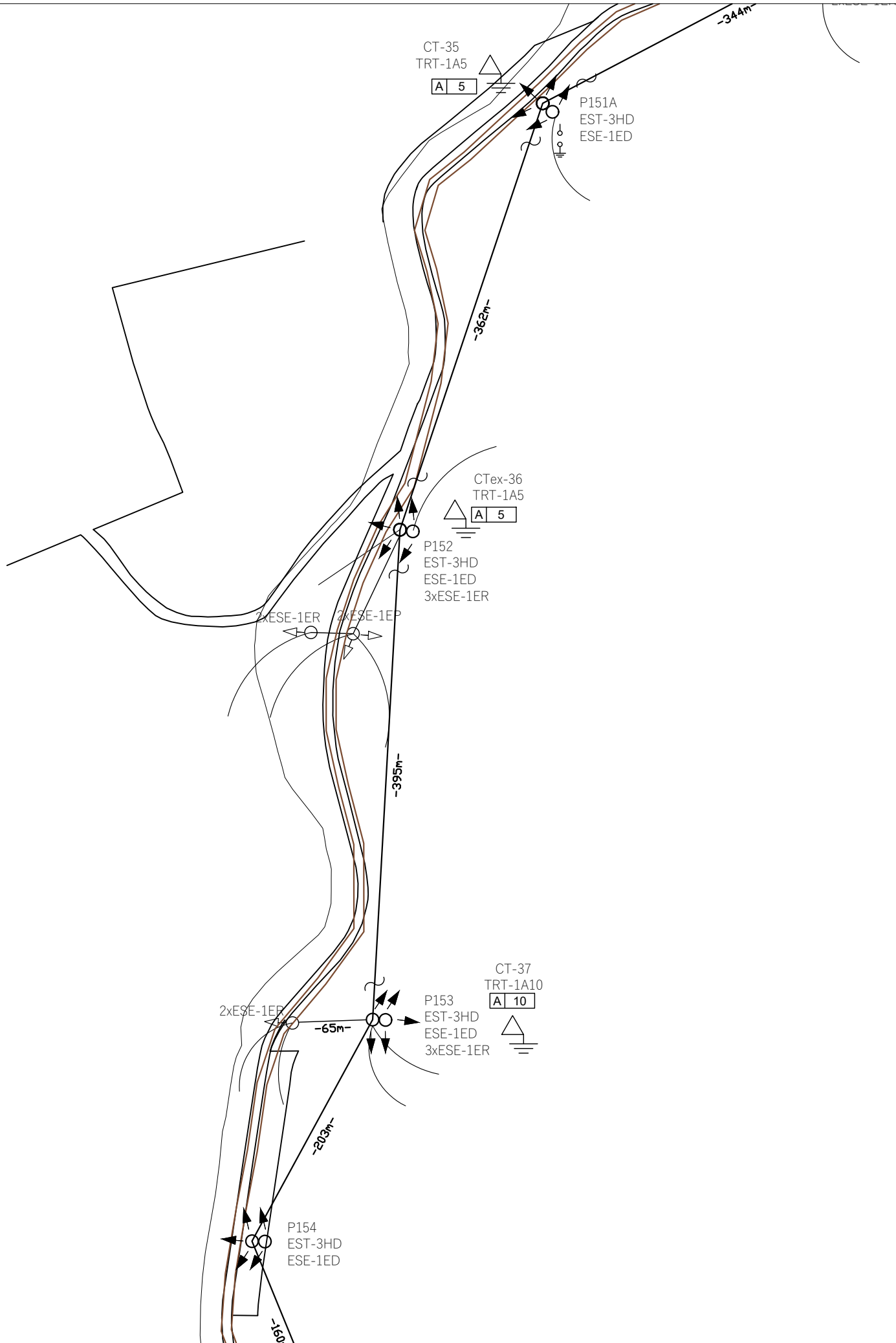



		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 11 27			
CNEL EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:										
CNEL-EP		TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV					

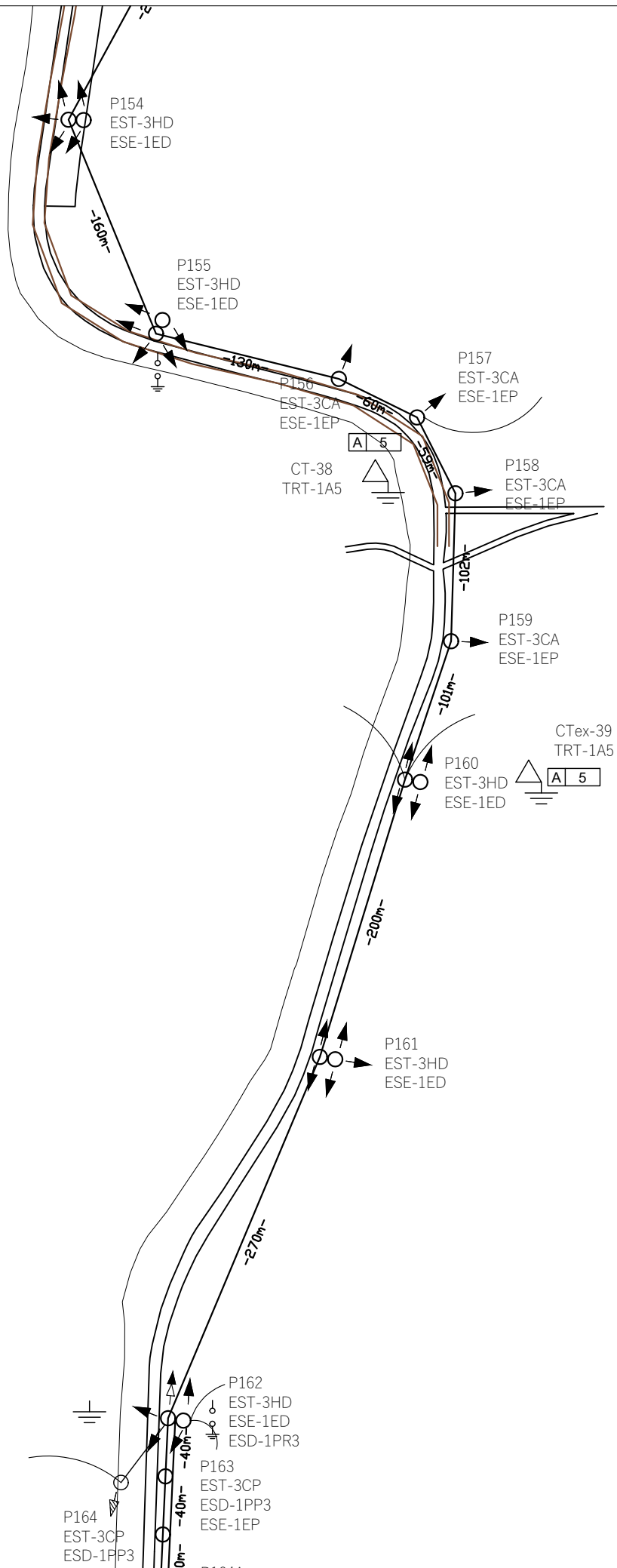





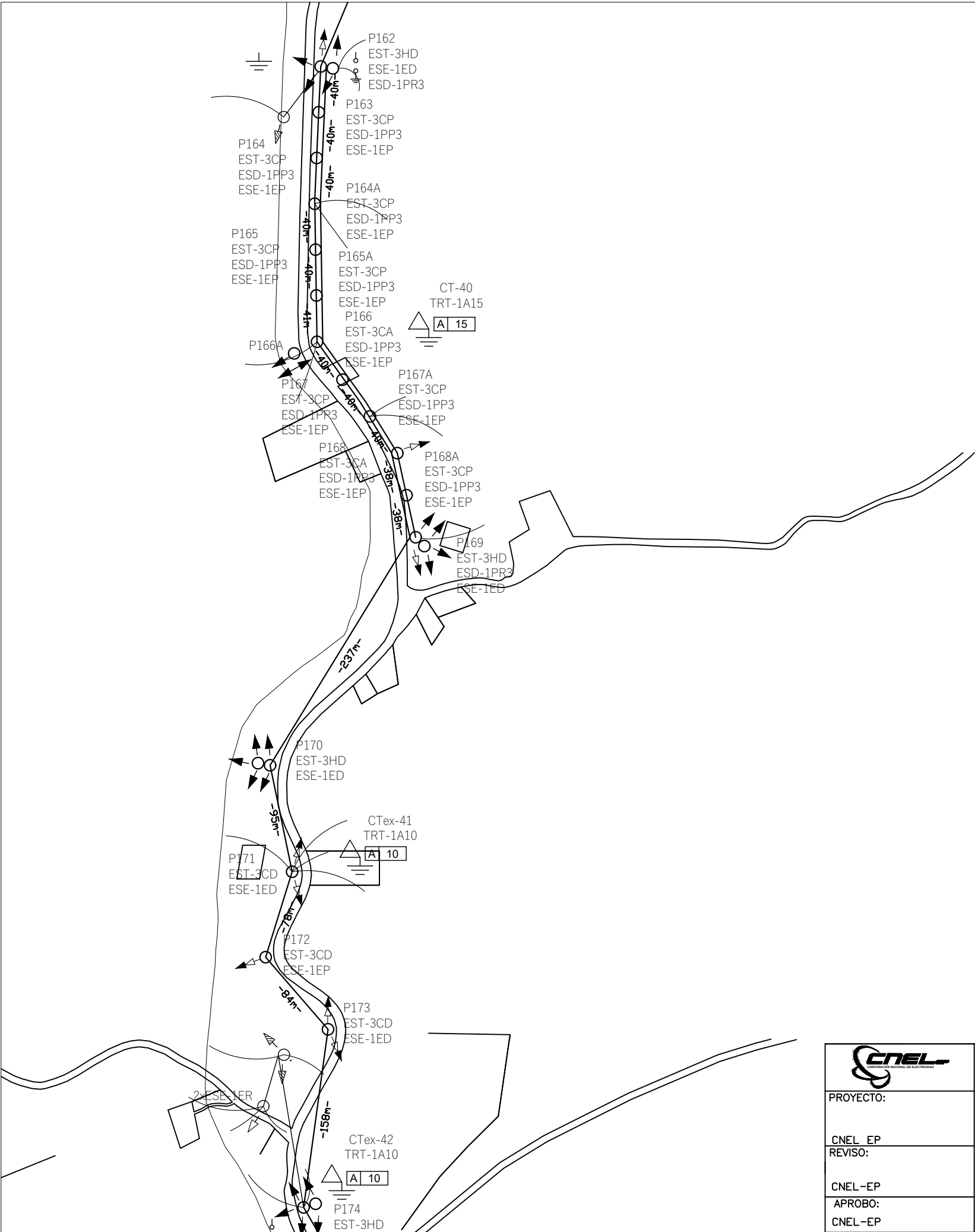
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 13 27			
CNEL EP REVISO:					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
CNEL-EP					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
APROBO:					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
CNEL-EP					TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV		




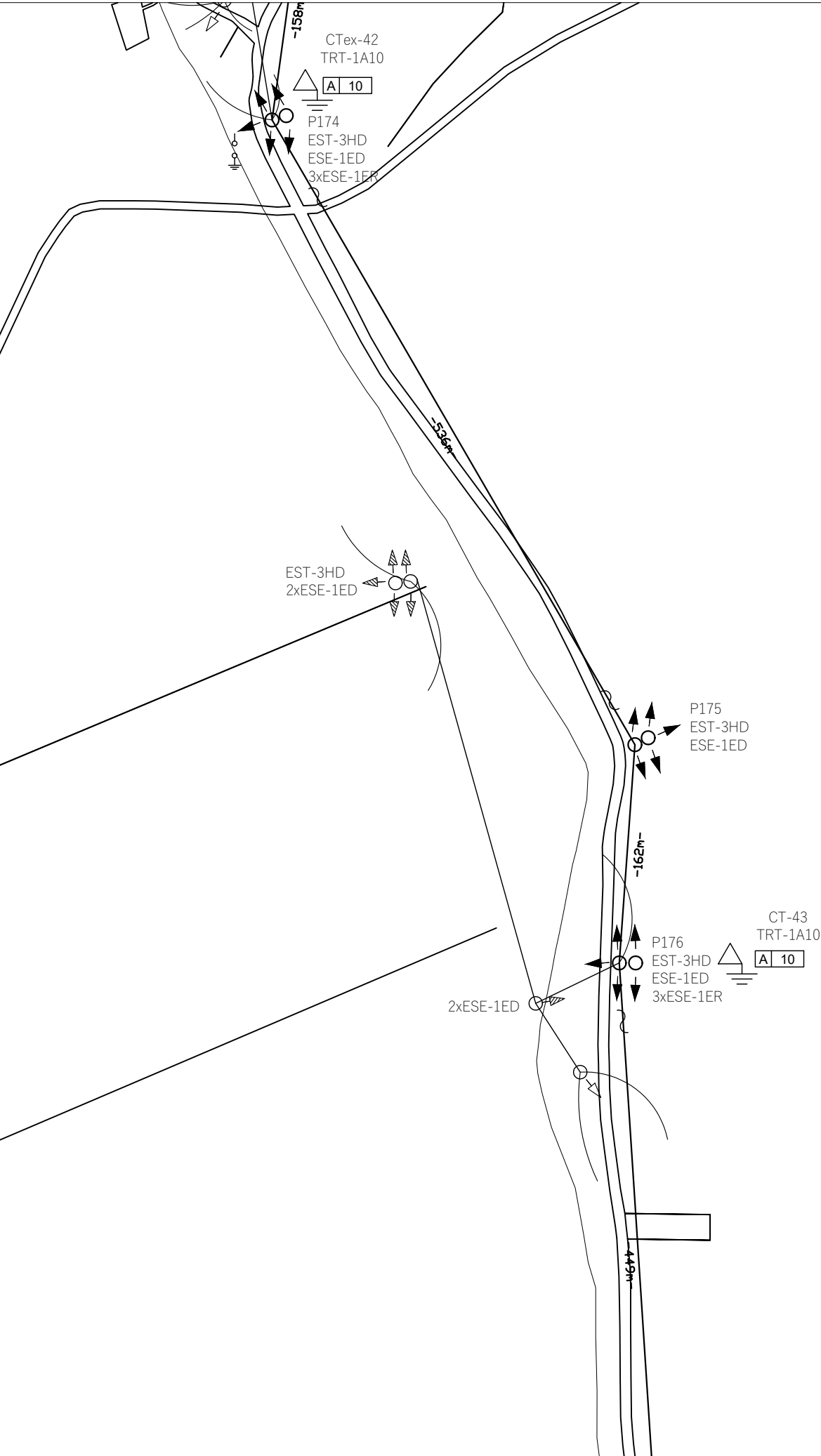
		CNEL EP SUCUMBIOS				DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
		ORELLANA - ECUADOR				ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE				REFERENCIA:		HOJA: DE 14 27	
CNEL EP									
REVISO:									
CNEL-EP									
APROBO:									
CNEL-EP		ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746			
						SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
						PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	
		TIPO DE INSTALACION: AEREA				TENSION 13.8 /7.96 KV			




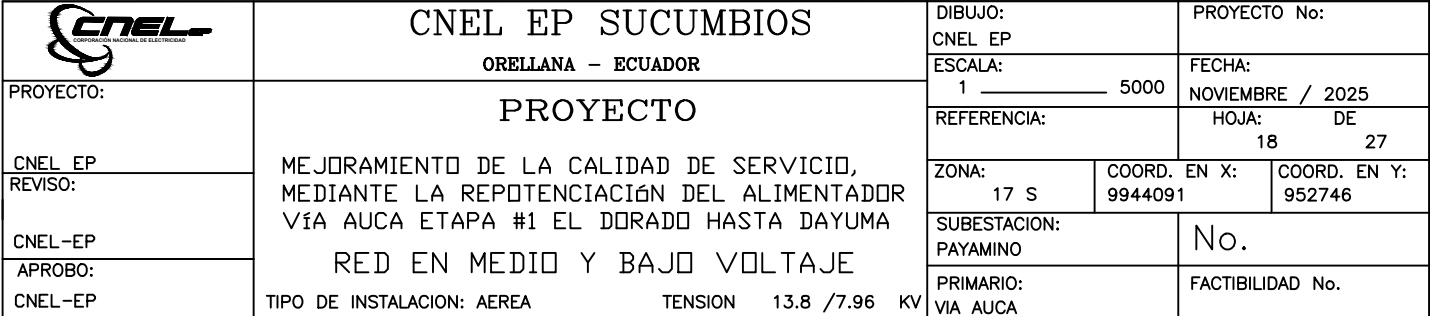
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 15 27			
CNEL EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:										
CNEL-EP		TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV					

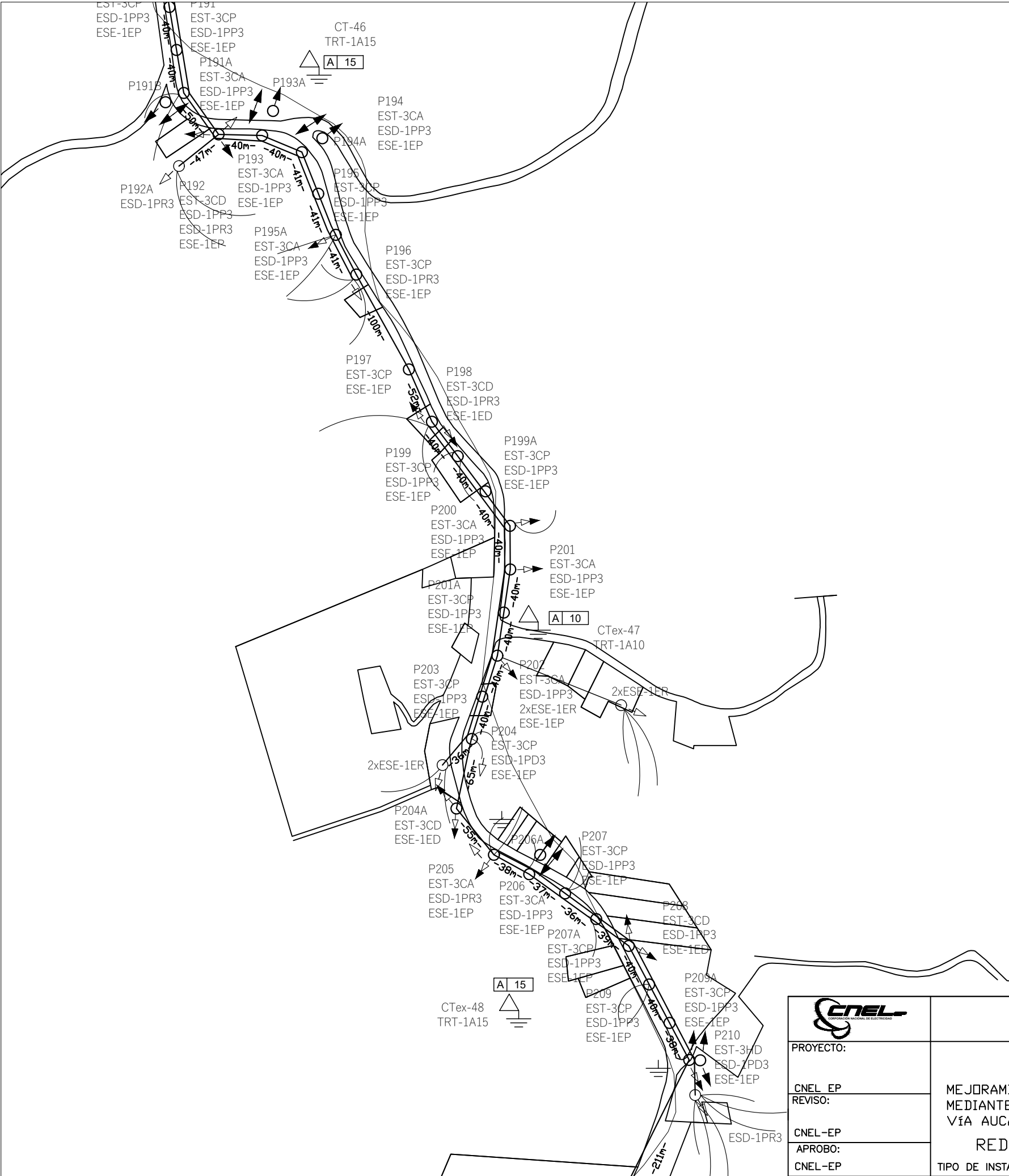



		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 16 27			
CNEL EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:										
CNEL-EP		TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV					

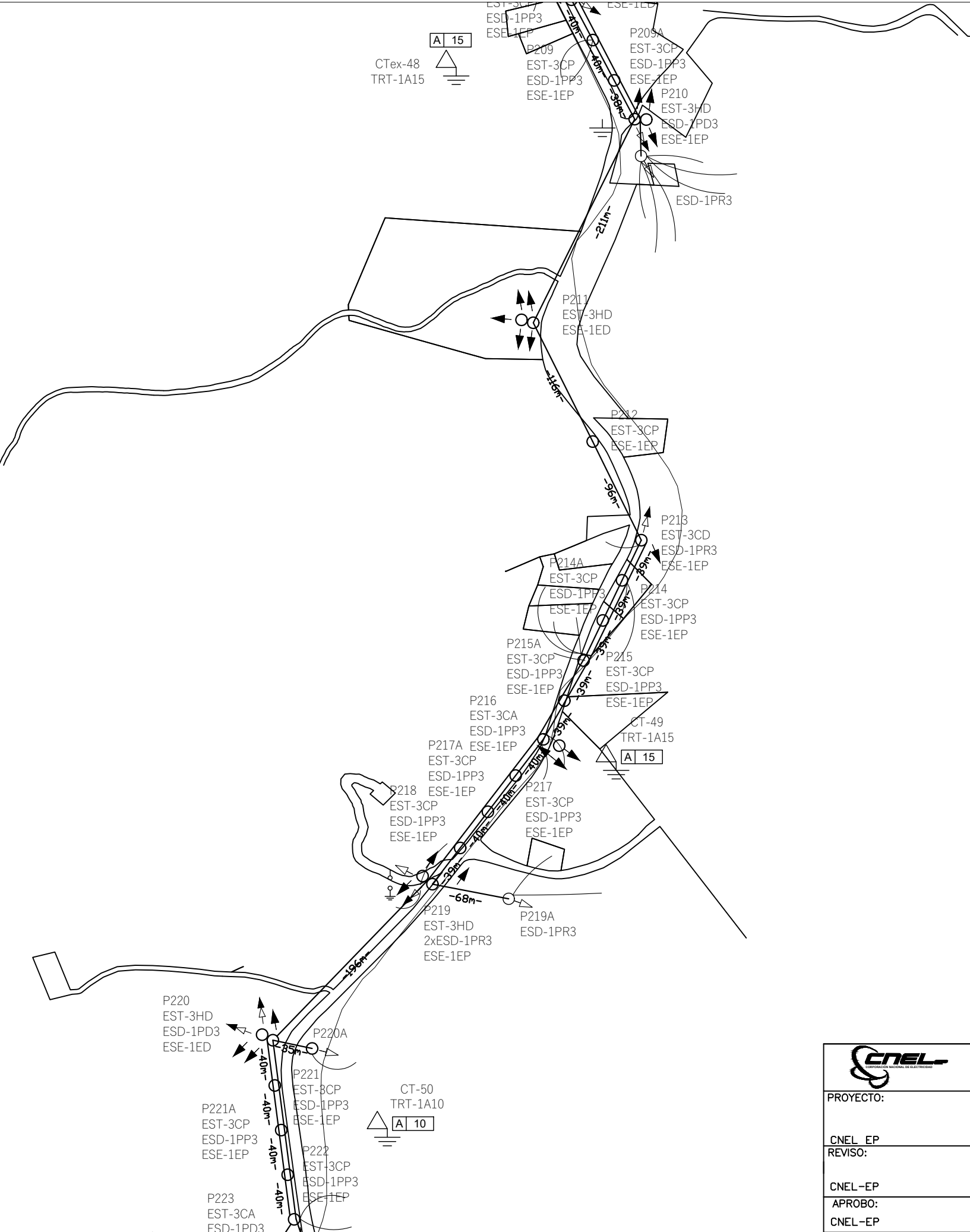


		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA: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

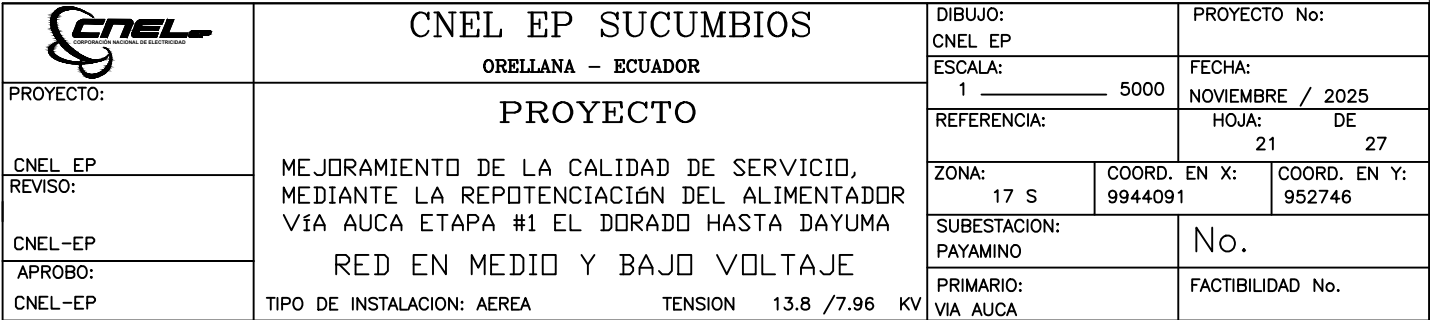




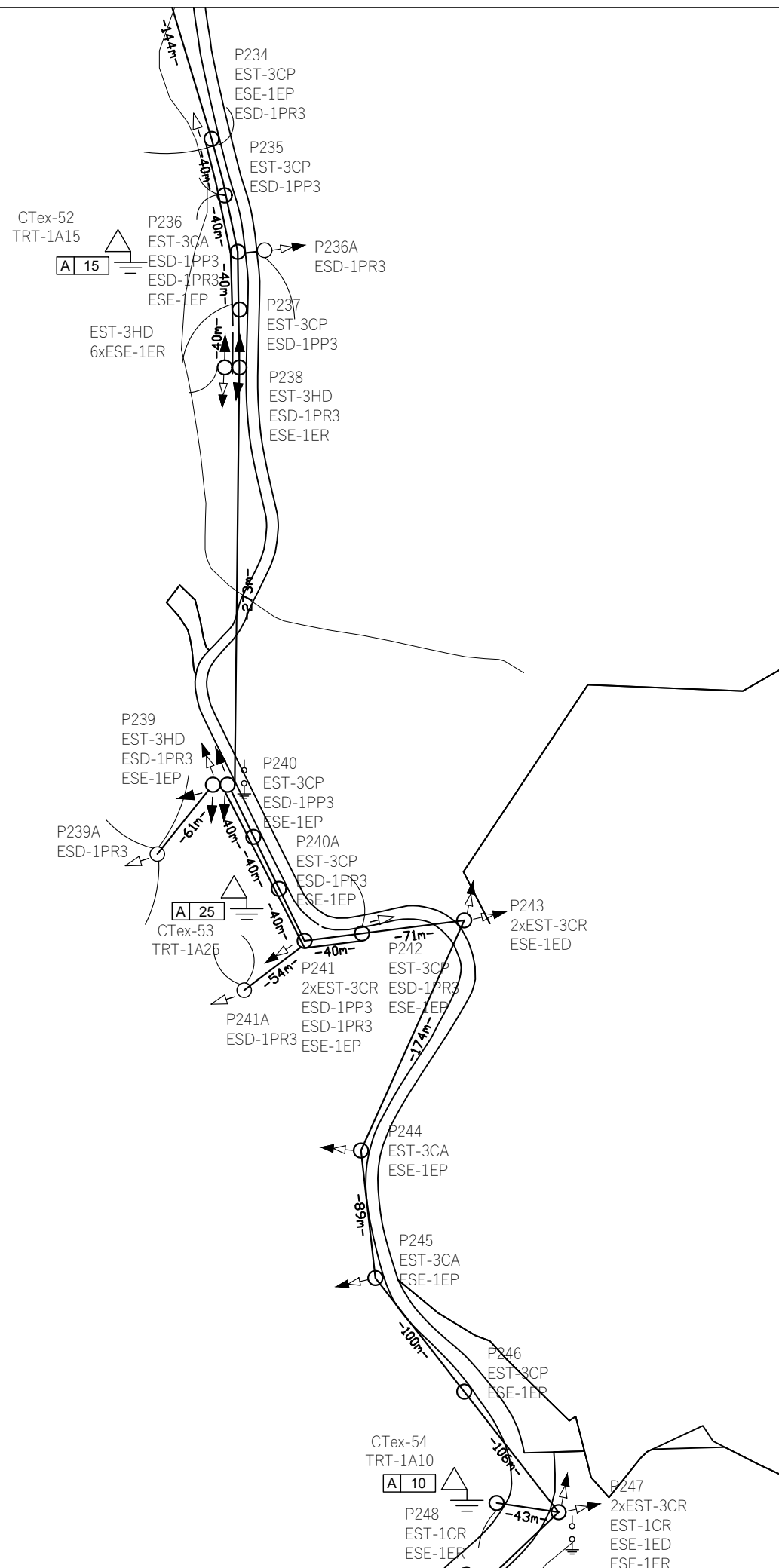
		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
CNEL EP REVISO:		PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE			REFERENCIA:		HOJA: DE 19 27			
CNEL-EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
APROBO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
TIPO DE INSTALACION: AEREA					TENSION 13.8 /7.96 KV					



<div><div><div>CNEL</div><div>COMUNICACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD</div></div><div>PROYECTO:</div><div>CNEL EP</div><div>REVISO:</div><div>CNEL-EP</div><div>APROBO:</div><div>CNEL-EP</div></div>	<div>CNEL EP SUCUMBIOS</div> <div>ORELLANA - ECUADOR</div> <div>PROYECTO</div> <div>MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA</div> <div>RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE</div> <div>TIPO DE INSTALACION: AEREA</div> <div>TENSION 13.8 /7.96 KV</div>	DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
		ESCALA: 1 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
		REFERENCIA:		HOJA: DE 20 27	
		ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
		SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
		PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	



DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:		HOJA: DE 21 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	



PROYECTO:

CNEL EP
REVISO:

CNEL-EP

APROBO:

CNEL-EP

CNEL EP SUCUMBIOS

ORELLANA - ECUADOR

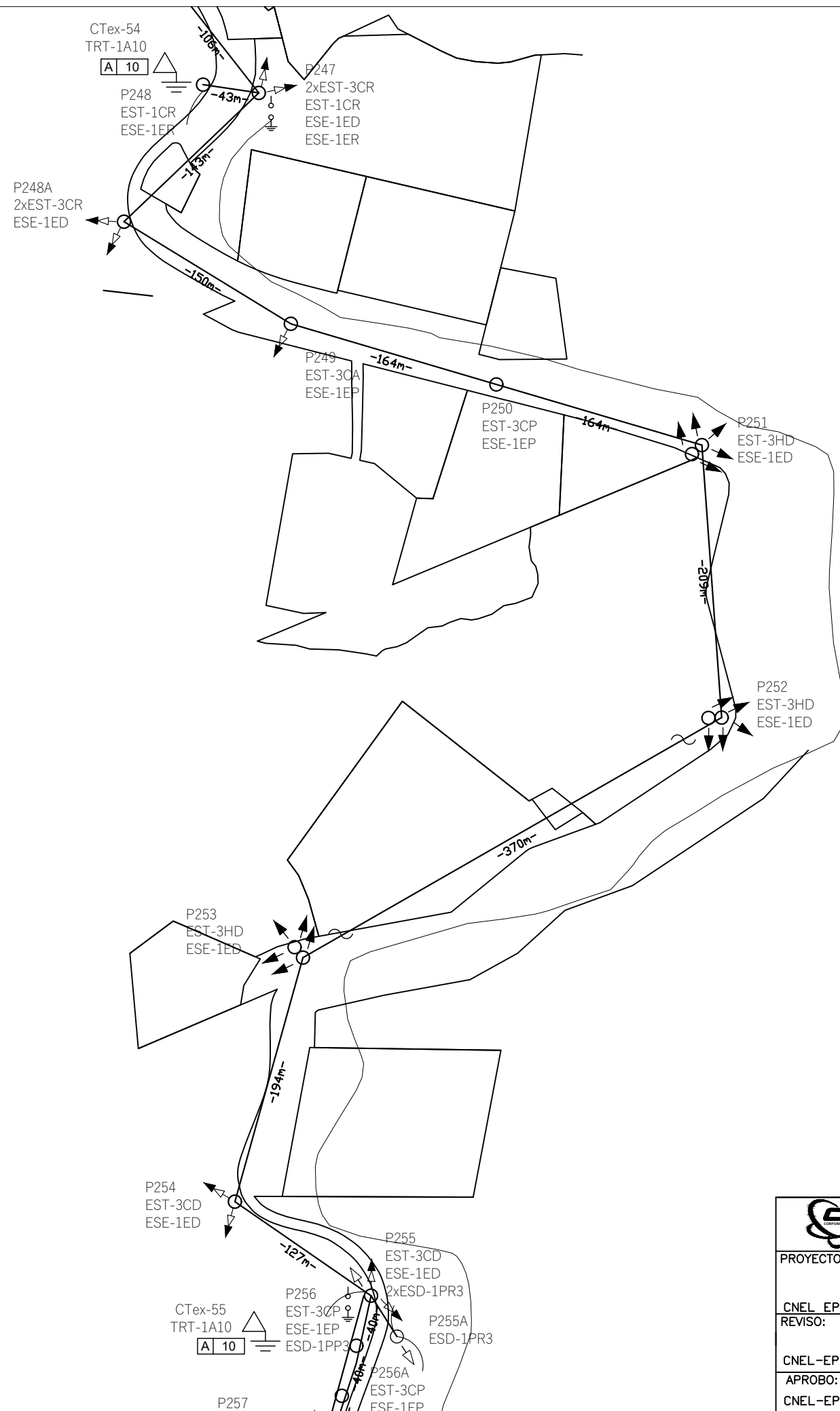
PROYECTO


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

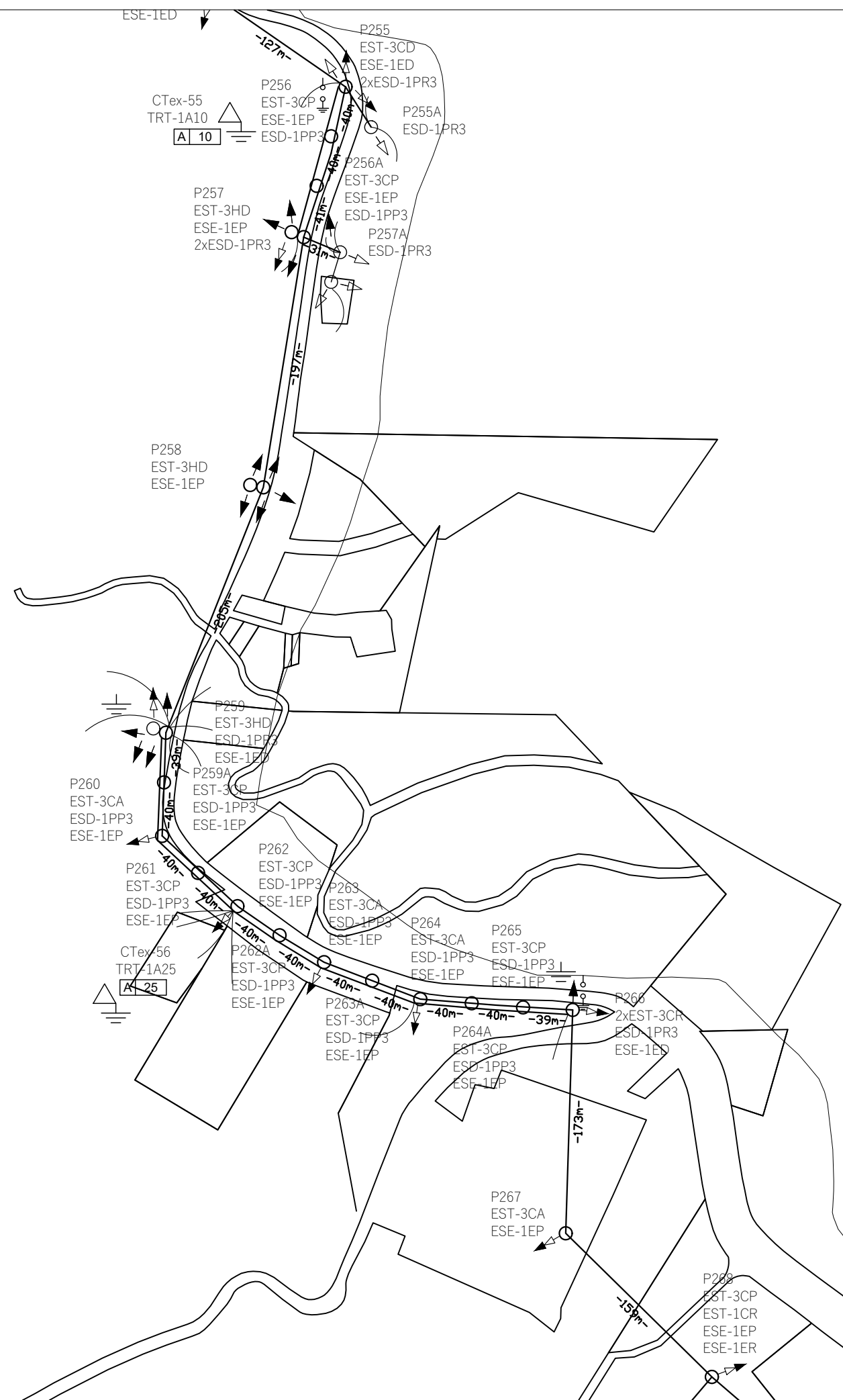
RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE


TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV

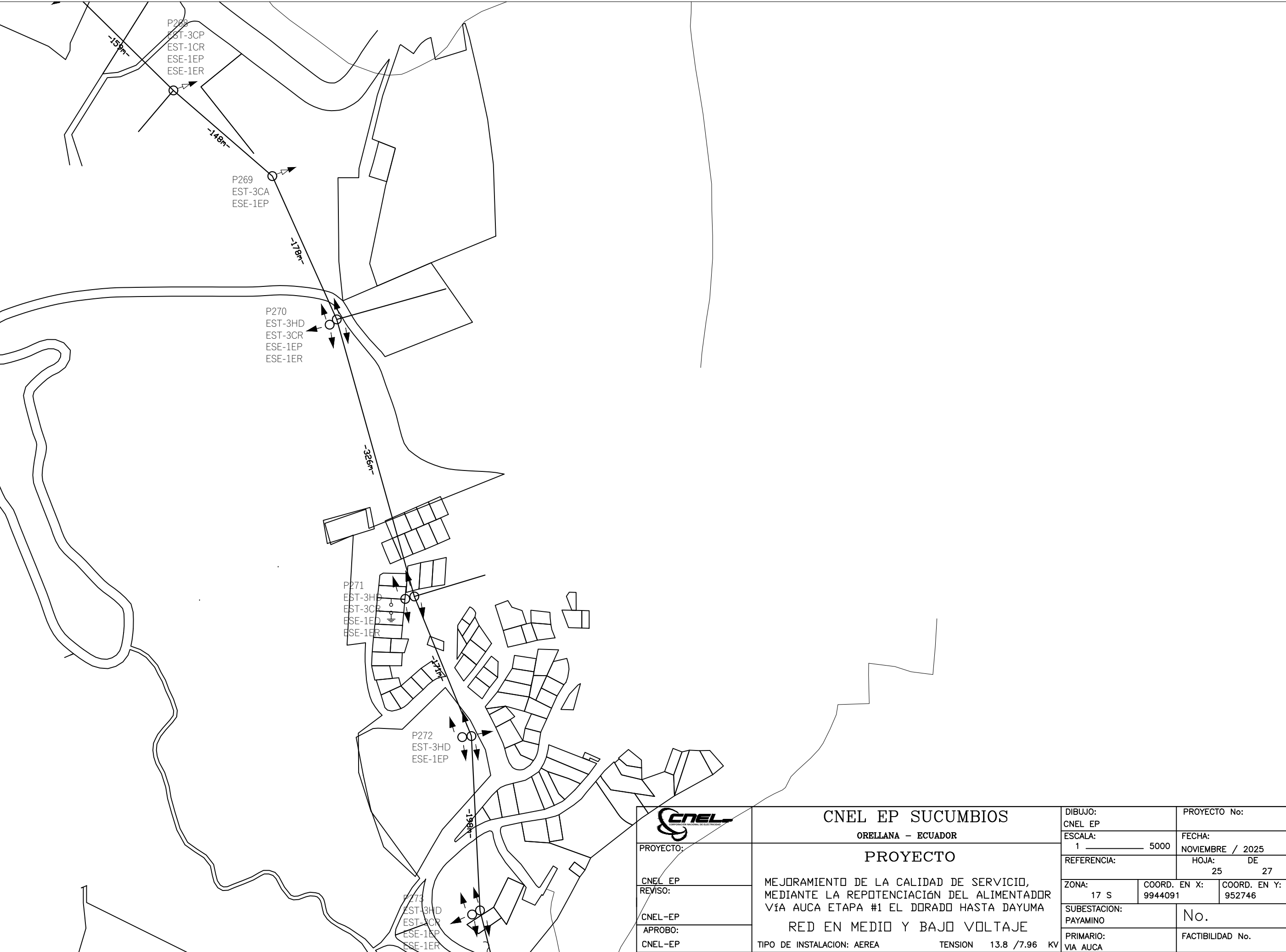
DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:	
ESCALA: 1 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025	
REFERENCIA:		HOJA: 22 DE 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	




		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
CNEL EP REVISO:		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			REFERENCIA:		HOJA: DE 23 27			
CNEL-EP					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
APROBO:					SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
TIPO DE INSTALACION: AEREA					TENSION 13.8 /7.96 KV					



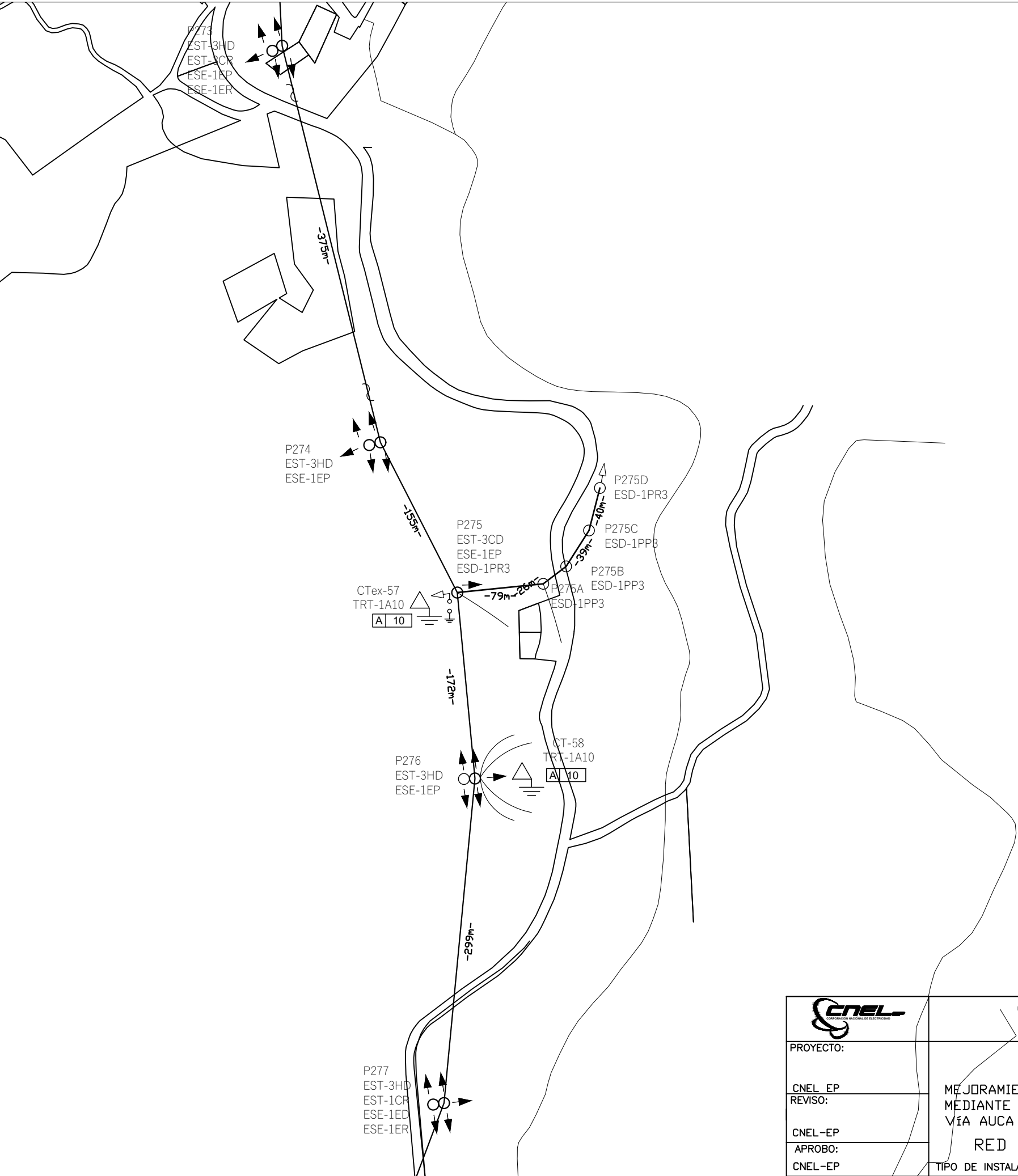
		CNEL EP SUCUMBIOS		DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR		ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
		PROYECTO		REFERENCIA:		HOJA: DE 24 27			
CNEL EP REVISO:		MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VIA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE		ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
CNEL-EP				SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
APROBO:				PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
CNEL-EP				TIPO DE INSTALACION: AEREA		TENSION 13.8 /7.96 KV			




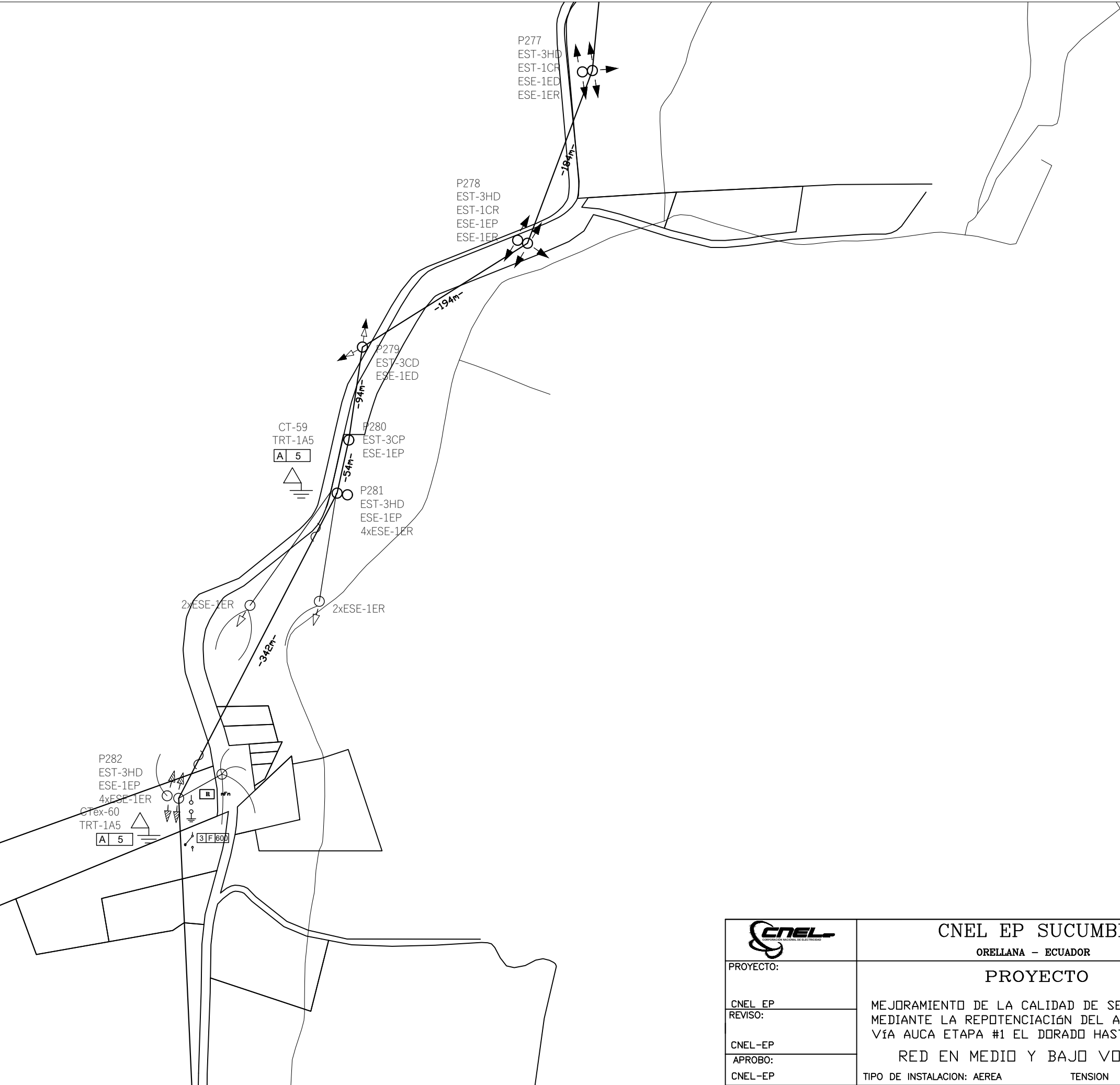
	
PROYECTO:	
CNEL EP	REVISO:
CNEL-EP	APROBO:
CNEL-EP	


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: 25 DE 27	
ZONA: 17 S	COORD. EN X: 9944091	COORD. EN Y: 952746	
SUBESTACION: PAYAMINO		No.	
PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	



		CNEL EP SUCUMBIOS			DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
PROYECTO:		ORELLANA - ECUADOR			ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
		PROYECTO			REFERENCIA:		HOJA: DE 26 27			
					ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
CNEL EP REVISO:		MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE SERVICIO, MEDIANTE LA REPOTENCIACIÓN DEL ALIMENTADOR VÍA AUCA ETAPA #1 EL DORADO HASTA DAYUMA			SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP					RED EN MEDIO Y BAJO VOLTAJE		PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.	
APROBO:										
CNEL-EP		TIPO DE INSTALACION: AEREA			TENSION 13.8 /7.96 KV					



<div><div>COMPAÑÍA NACIONAL DE ELECTRICIDAD</div></div>		CNEL EP SUCUMBIOS		DIBUJO: CNEL EP		PROYECTO No:			
ORELLANA - ECUADOR		PROYECTO		ESCALA: 1 _____ 5000		FECHA: NOVIEMBRE / 2025			
PROYECTO:				REFERENCIA:		HOJA: DE 27 27			
CNEL EP				ZONA: 17 S		COORD. EN X: 9944091		COORD. EN Y: 952746	
REVISO:				SUBESTACION: PAYAMINO		No.			
CNEL-EP				PRIMARIO: VIA AUCA		FACTIBILIDAD No.			
APROBO:		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					
CNEL-EP									
TIPO DE INSTALACION: AEREA		TENSION 13.8 /7.96 KV							