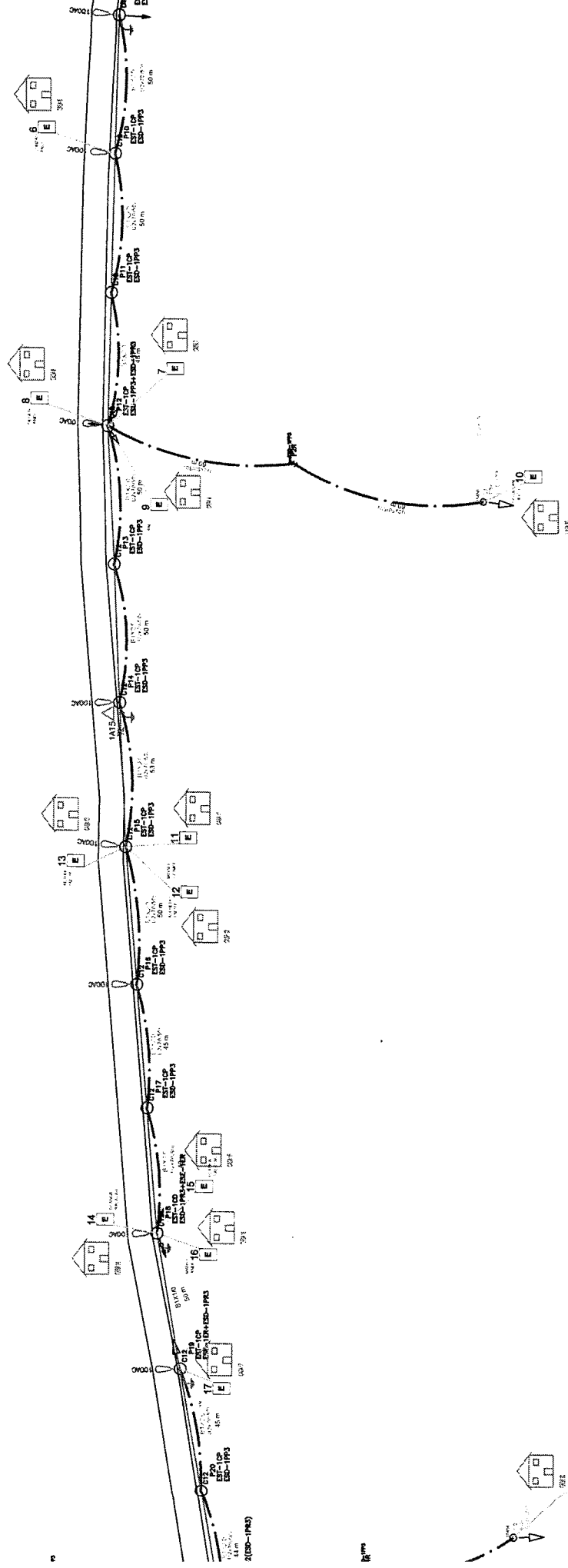
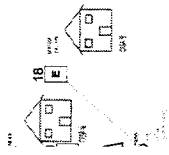





REDES PROYECTADAS  
COMUNIDAD AWKAYACU

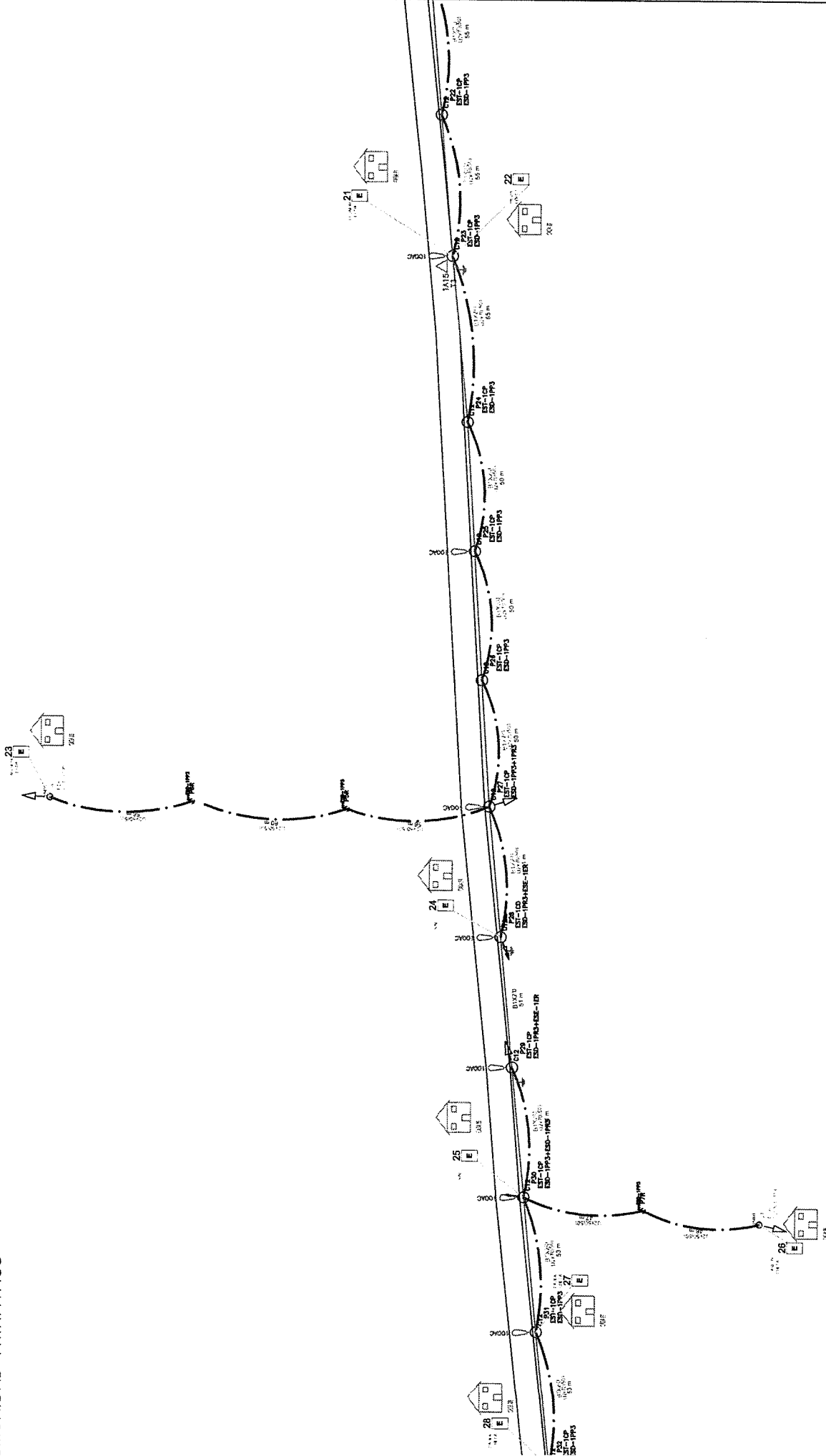


		PROYECTO No.	
		ESCALA 1	FESAL
PROYECTO		COMUNIDAD AWKAYACU	HOJA 2 DE 4
REVISOR		LAGO AGRO	PARROQUIA EL ENO
RECOMENDADO		RED DE DISTRIBUCION	NO.
APROBADO CUEL-SIG:		TIPO DE INSTALACION: ADREA	FECHA: 13.2.71.02 IV - 240V
OFICINA: [ ] SUBESTACION: [ ] PRIMARIO: [ ]		OFICINA: [ ] SUBESTACION: [ ] PRIMARIO: [ ]	

lc



REDES PROYECTADAS  
COMUNIDAD AWKAYACU

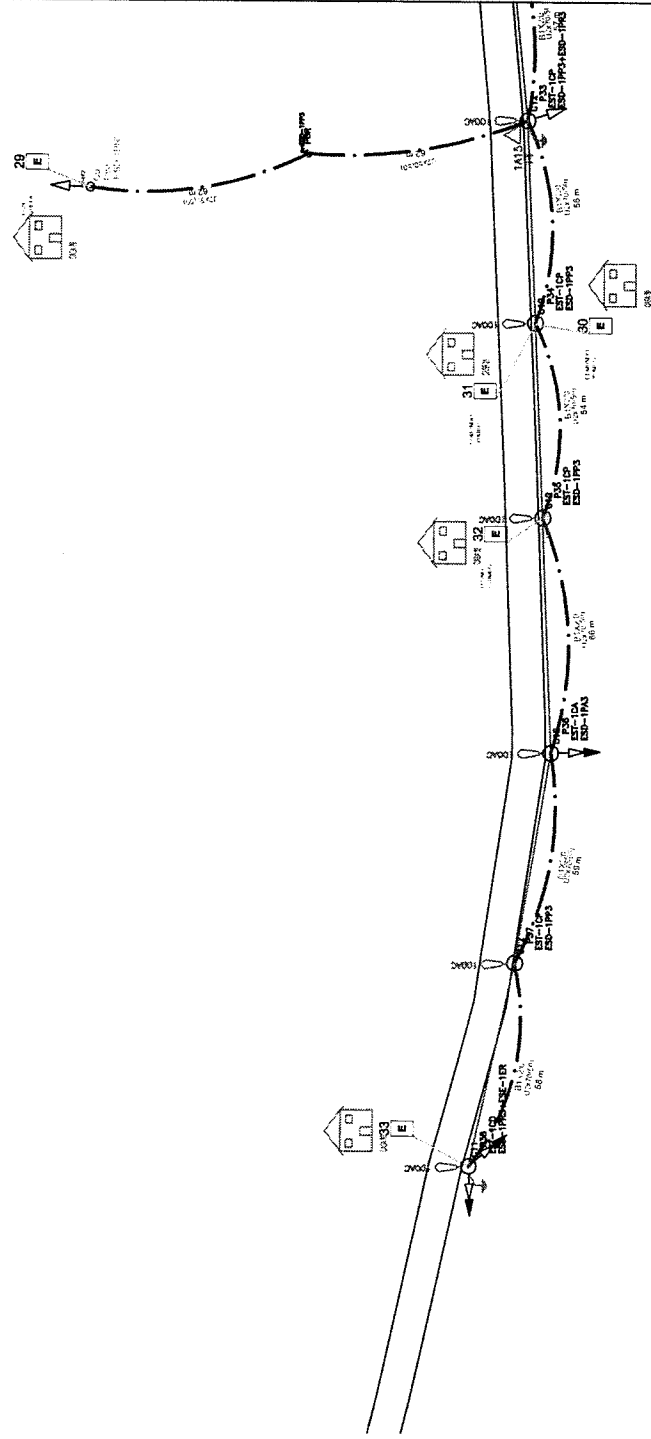


		PROYECTO No.	
PROYECTO:	COMUNIDAD AWKAYACU	ESCALA:	FECHA:
REVISO:	LAGO AGRO	REFERENCIA:	HORA: 3 DE 4
RECOMIENDOS:	RED DE DISTRIBUCION	OPCION:	CONDICION: FORNOS EN TI: ULTRABARROSO
APROBADO CUEL-SUC:	TECNOLOGIA: 13.2 / 7.02 / IV - 2009	SUBESTACION:	No.
		PRIMARIO:	FACTURADO No.

*Handwritten signature or initials.*



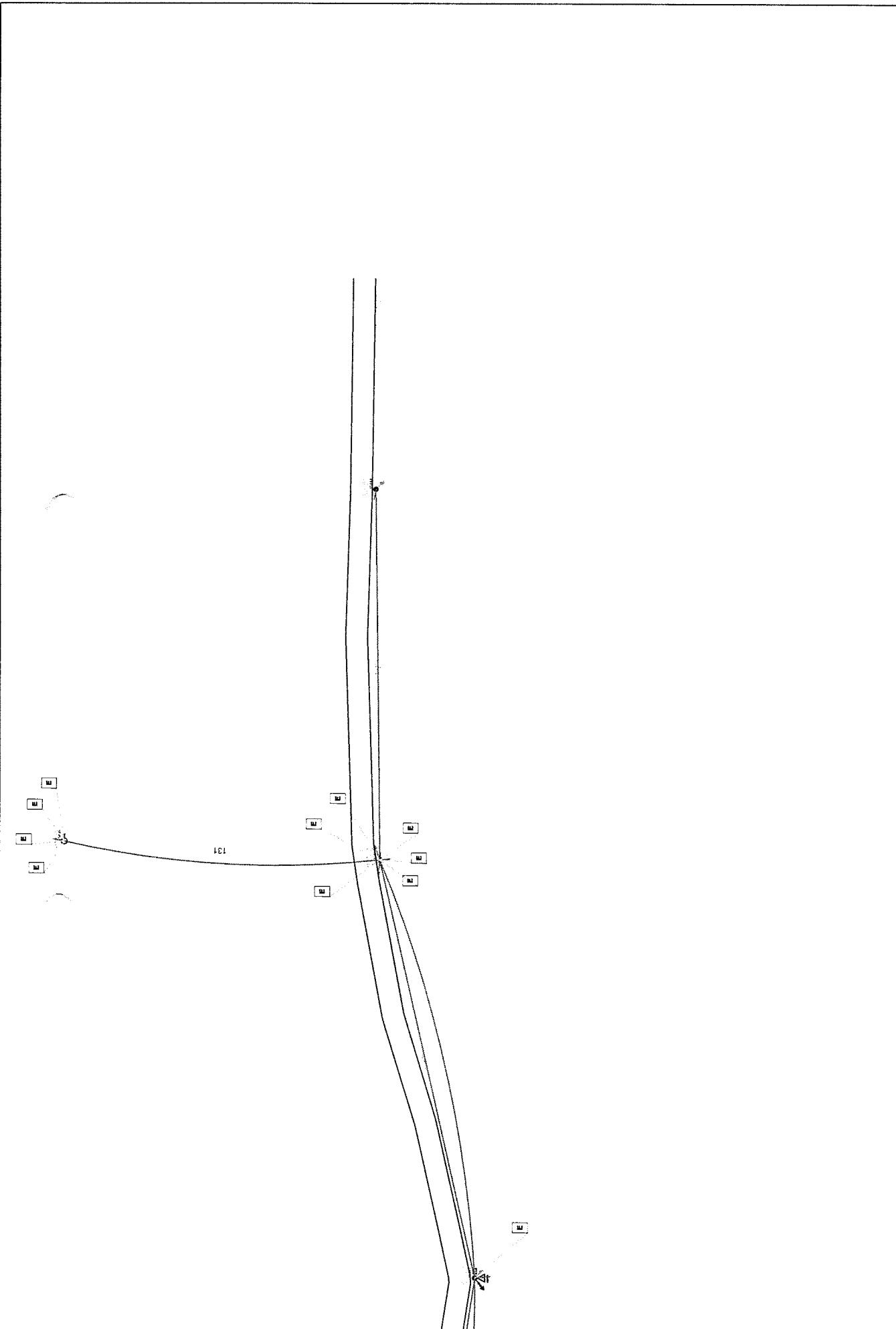
DES PROYECTADAS  
UNIDAD AWKAYACU




PROYECTO: ---  
REVISO: ---  
RECOMENDADO: ---  
APROBADO CIEL-SUC: ---

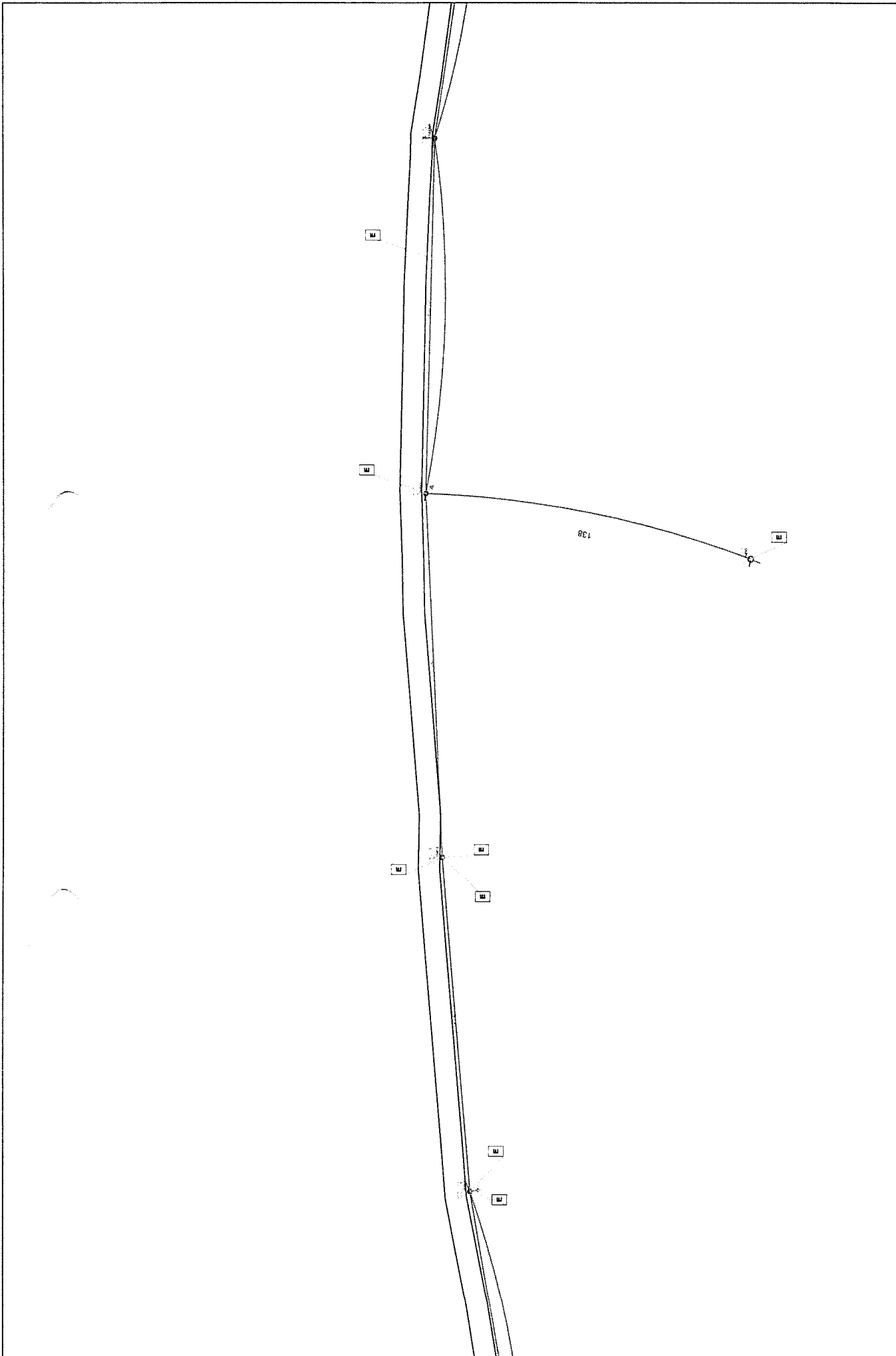
CIEL		PROYECTO N°:	
ESCALA:	REFERENCIA:	FECHA:	
1:500		HORA:	DE
LAGO AGRO		COORD. EN T.:	
PARROQUIA EL BNO		UTM. 17	
RED DE DISTRIBUCION		SUBESTACION:	
		No.	
TIPO DE INSTALACION: AREA		PRIMARIO:	
TELEFON: 132 7182		FACTIBILIDAD N°:	
IV - 2401			

lc



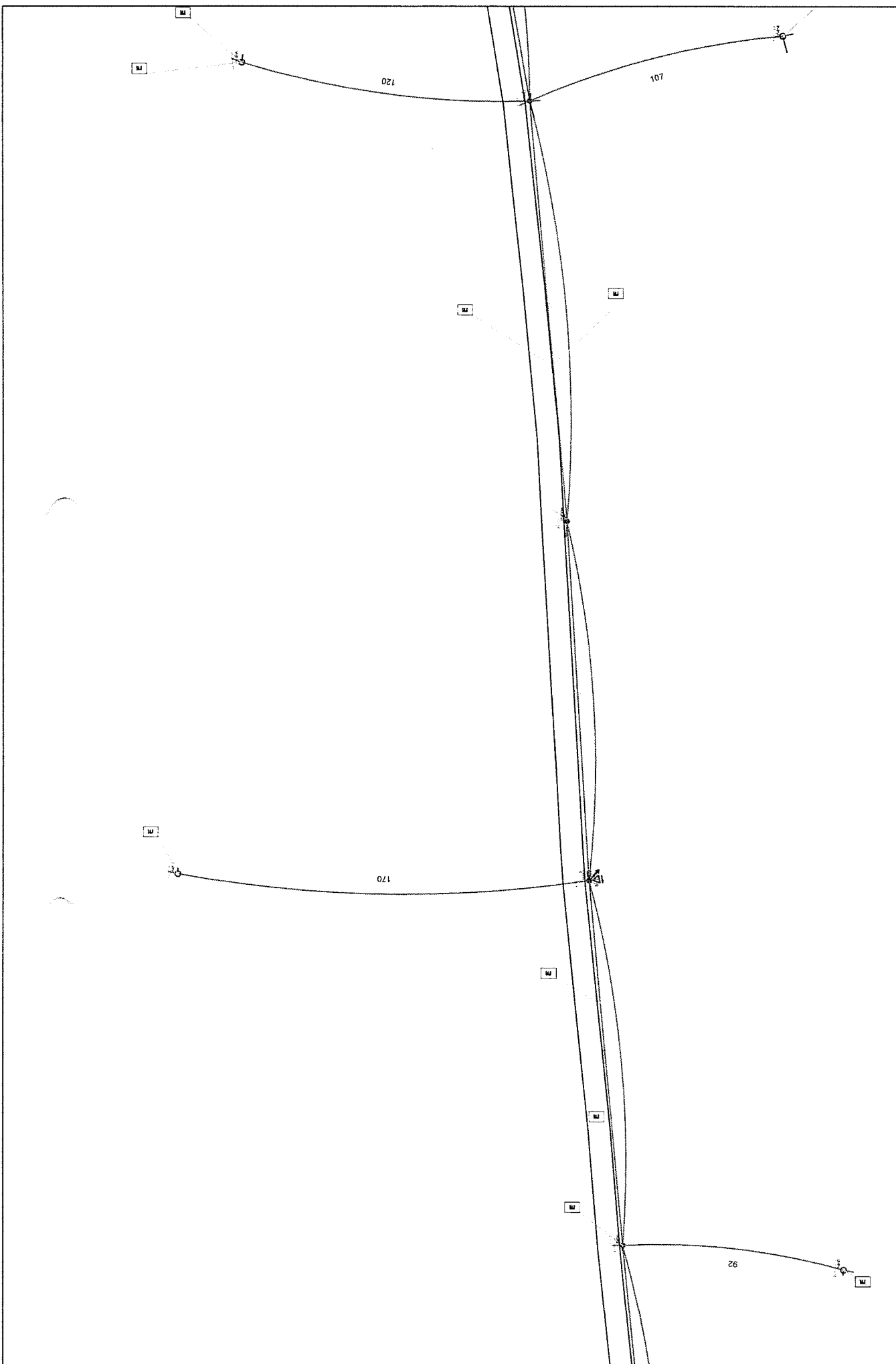
	PROYECTO No:	PROYECTO No:
	PROYECTO:	ESCALA: 1
REVISO:	COMUNIDAD AMKAYACU	INDIA: 4 DE 4
RECOMIENDO:	LAGO AGRO PARRQUIA EL ENO	OPERA: 4 DE 4
APROBO CINEL-SUC:	RED DE DISTRIBUCION A DESMANTELAR	PROCES: 4 DE 4
		UBICACION: 100000000
		NO.
		PRIMARIO:
		ACTIVIDAD No:
		TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION: 13.2 / 7.67 KV - 240V


*Handwritten signature or mark*



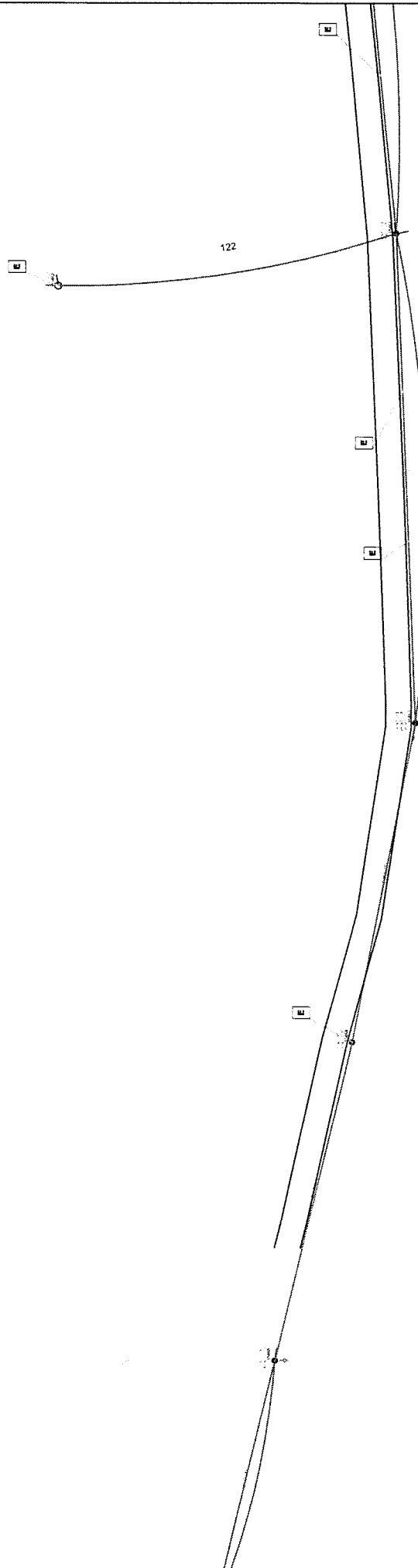
	DIRECCIÓN:		PROYECTO No.:	
	ESCALA:	BOD:	FECHA:	
	REFRENCIAL:		HORA:	3 DE 4
	OFICINA:	COORD. EN Y:	COORD. EN X:	UTM: 18QDK4187
	SUBESTACIÓN:		NO.	
PRIMARIO:		FACILIDAD No.:		
COMUNIDAD AMKAYACU LAGO AGRO PARROQUIA EL ENO RED DE DISTRIBUCION A DESMANTELAR				
TIPO DE INSTALACION: AREA TELEFON - 132 / 769 RV - 2409				
APROBADO EN EL - SVC:				


lc



	DIBUJO: _____ PROYECTO N°: _____ ESCALA: 1:500 FECHA: _____	
	REFERENCIA: _____	
	OFICINA: _____	COORD. EN X: _____ COORD. EN Y: _____
	SUBESTACION: _____ PRIMARIO: _____	NO. _____ FACTIBILIDAD N°: _____
COMUNIDAD AMKAYACU PARROQUIA EL ENO LAGO AGRO RED DE DISTRIBUCION A DESMANTELAR		
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION: 13.2 / 7.62 KV - 240V		

*lc*




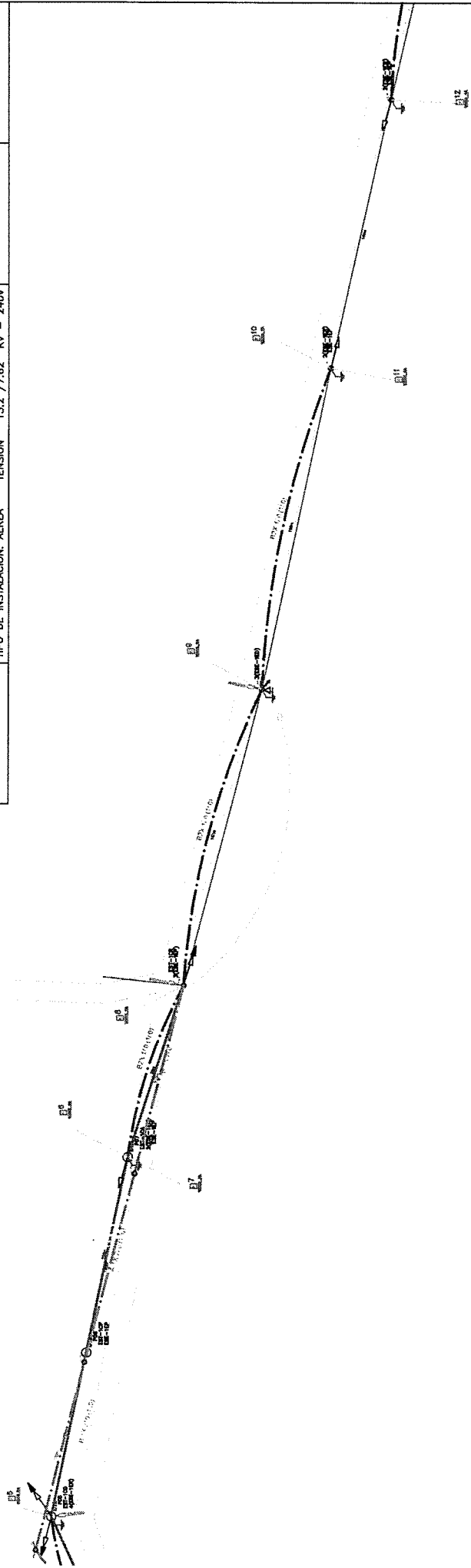
	PROYECTO:	COMUNIDAD AMKAYACU	PROYECTO No.:	
	REVISOR:	LAGO AGRO PARRQUIA EL ENO	FECHA:	
RECOMENDADO:	RED DE DISTRIBUCION A DESMANTELAR	ESCALA:	1 DE 500	FECHA:
APROBADO CINEL-SUC:		REFERENCIA:		
		OFICIAL:	INFORME:	NO.
		SUBSISTEMAS:	PRIMARIO:	NO.
				ACTIVIDAD No.
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION: 13.2 / 7.62 KV - 240V				

D.

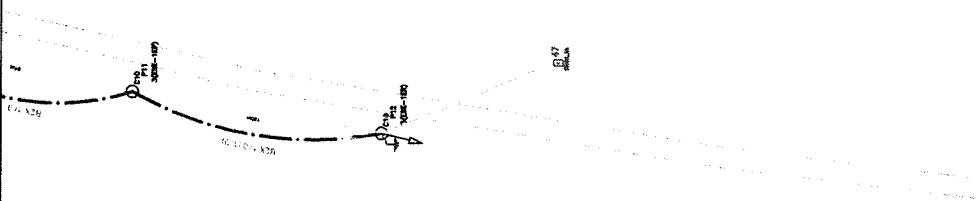





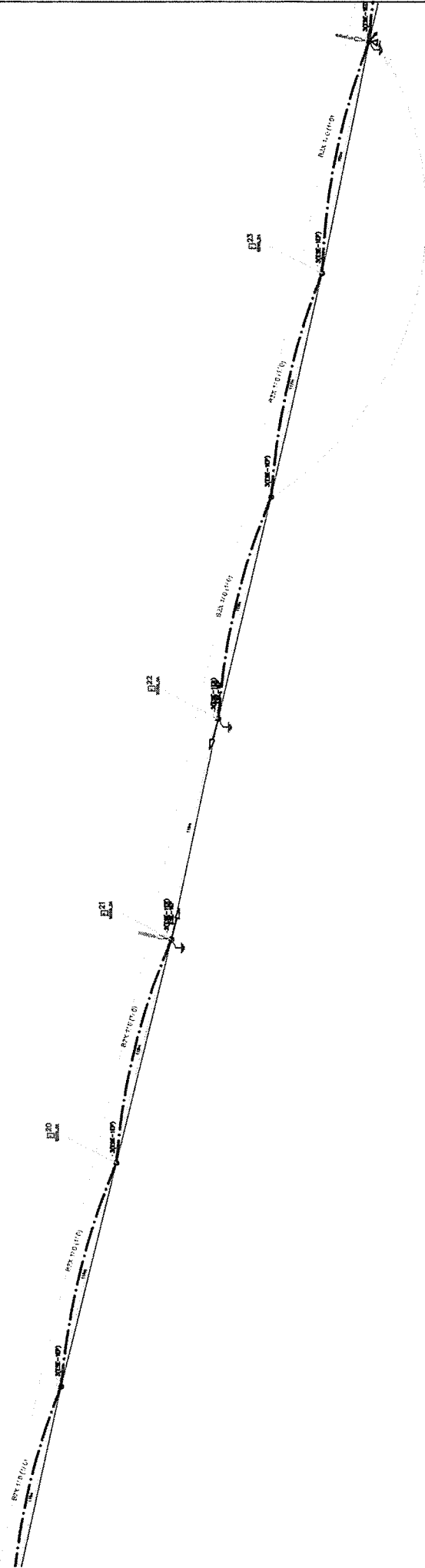
	PROYECTO: --		DIBUJO:		PROYECTO No:		
	REVISO: --		ESCALA: 1 / 500		FECHA:		
RECOMENDO:		LA TRONCAL PARROQUIA CASCALES RED DE DISTRIBUCION		REFERENCIA:		HOJA: 2 DE 7	
APROBO CNEL-SUC:		TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 / 7.62 KV - 240V		COORD. EN X: 18N249420 COORD. EN Y: UTM9898036		OFICINA:	
SUBESTACION:		No.		SUBESTACION:		No.	
PRIMARIO:		PRIMARIO:		PRIMARIO:		FACILIDAD No.	




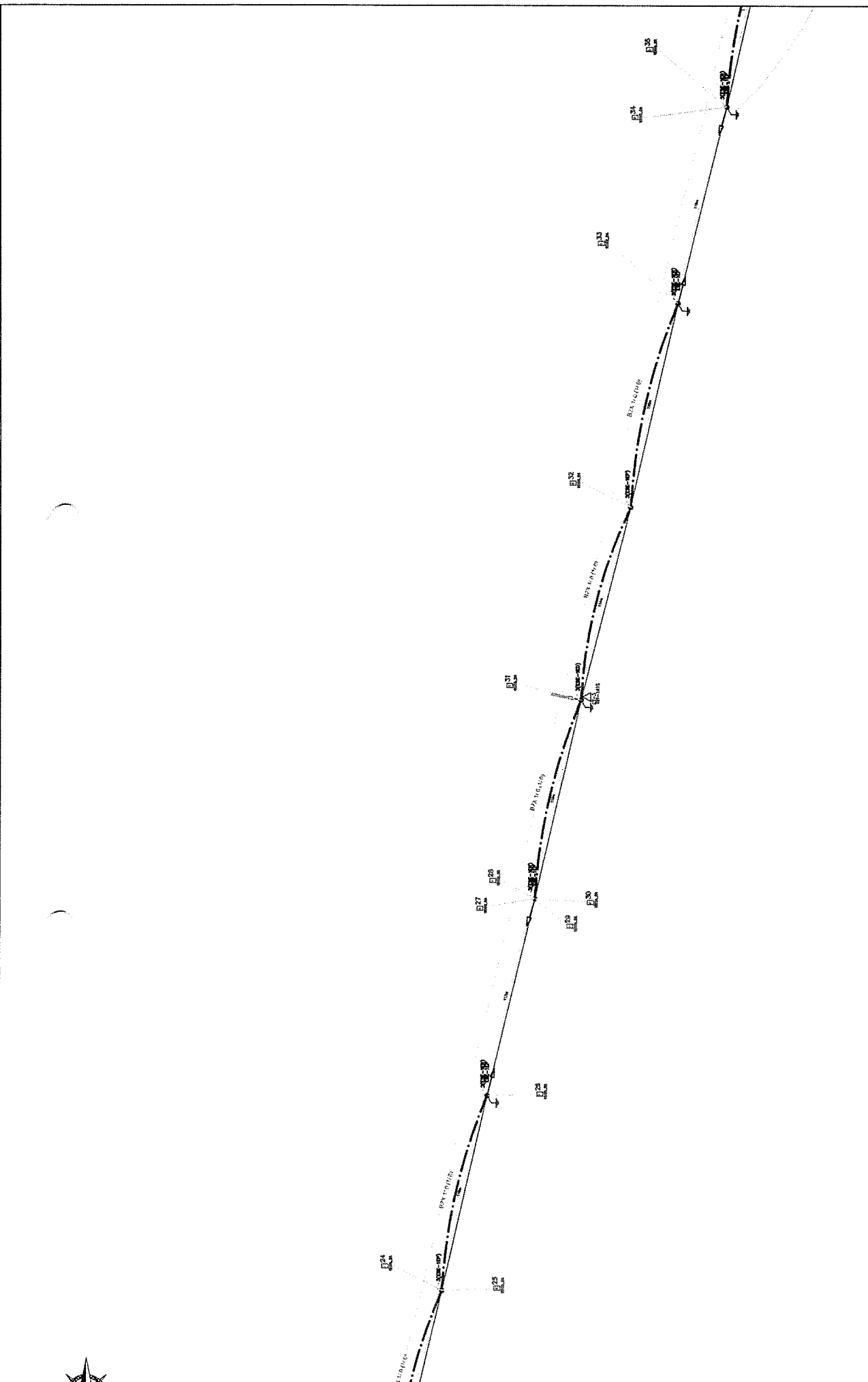




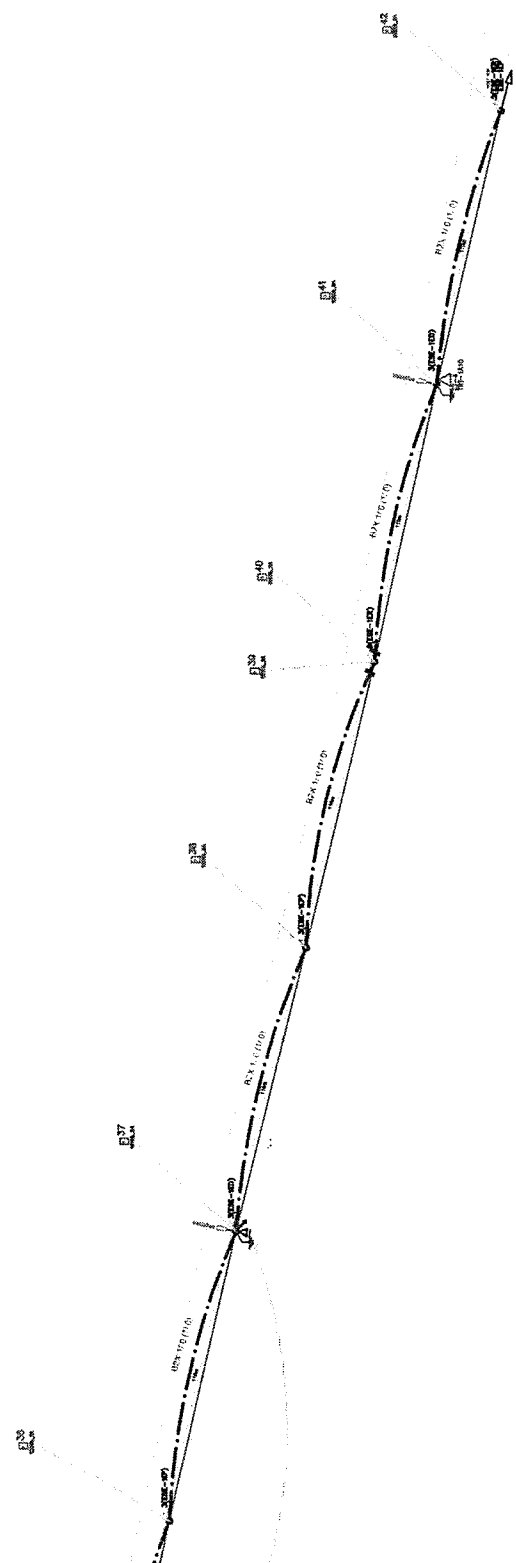
	DIBUJO:		PROYECTO No:
	PROYECTO: REVISO: RECOMENDADO: APROBO CINEL-SUC:	ESCALA: 1 _____ 500 REFERENCIA: OFICINA: SUBESTACION: PRIMARIO:	
RECINTO LA TRONCAL PARROQUIA CASCALES RED DE DISTRIBUCION		FECHA: HOJA: 4 DE 7 COORD. EN X: 18N249420 COORD. EN Y: UTM9890038 No. FACTIBILIDAD No.	
TIPO DE INSTALACION: AEREA    TENSION 13.2 /7.62 KV - 240V			



	PROYECTO:	RECINTO	DIBUJO:	PROYECTO No:
	REVISO:	LA TRONCAL PARROQUIA CASCALES	ESCALA: 1 500	FECHA:
RECOMENDADO:	RED DE DISTRIBUCION	REFERENCIA:	HOJA: 5 DE 7	
APROBADO CINEL-SUC:		OFICINA: 18N249420	COORD. EN X:	COORD. EN Y: UTM6998036
			SUBESTACION: No.	
			PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.
		TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.2 /7.62 KV - 240V		



<b>CINEL</b>		PROYECTO: --	
REVISO: --		RECINTO: LA TRONCAL	
RECOMENDADO: --		PARROQUIA CASCALES	
APROBO CINEL-SUC: --		RED DE DISTRIBUCION	
TIPO DE INSTALACION: AEREA		TENSION: 13.2 / 7.62 KV - 240V	
DIBUJO:		PROYECTO No:	
ESCALA: 1 / 500		FECHA:	
REFERENCIA:		HOJA: 6 DE 7	
OFICINA:		COORD. EN X: 18N249420	
SUBESTACION:		COORD. EN Y: UTM6896038	
PRIMARIO:		No.	
		FACTIBILIDAD No.	



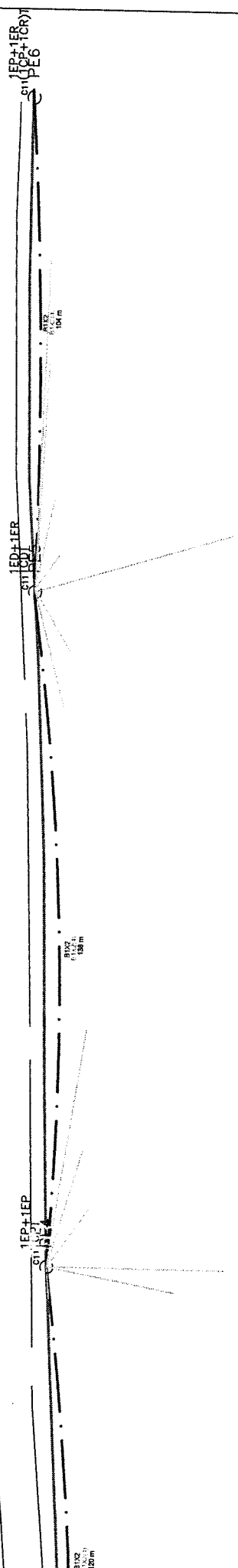












COMUNIDAD		PROYECTO No:	
CENTRO SHUAR SHIRAM PARROQUIA SHUSHUFINDI		ESCALA:	500
DESAMTELAMIENTO RED DE DISTRIBUCION		REFERENCIA:	HOJA: 3 DE 3
		OFICINA:	COORD. EN X: COORD. EN Y:
		SUBESTACION:	No.
TIPO DE INSTALACION: AEREA TENSION 13.8 /7.96 KV - 240V		PRIMARIO:	FACTIBILIDAD No.