
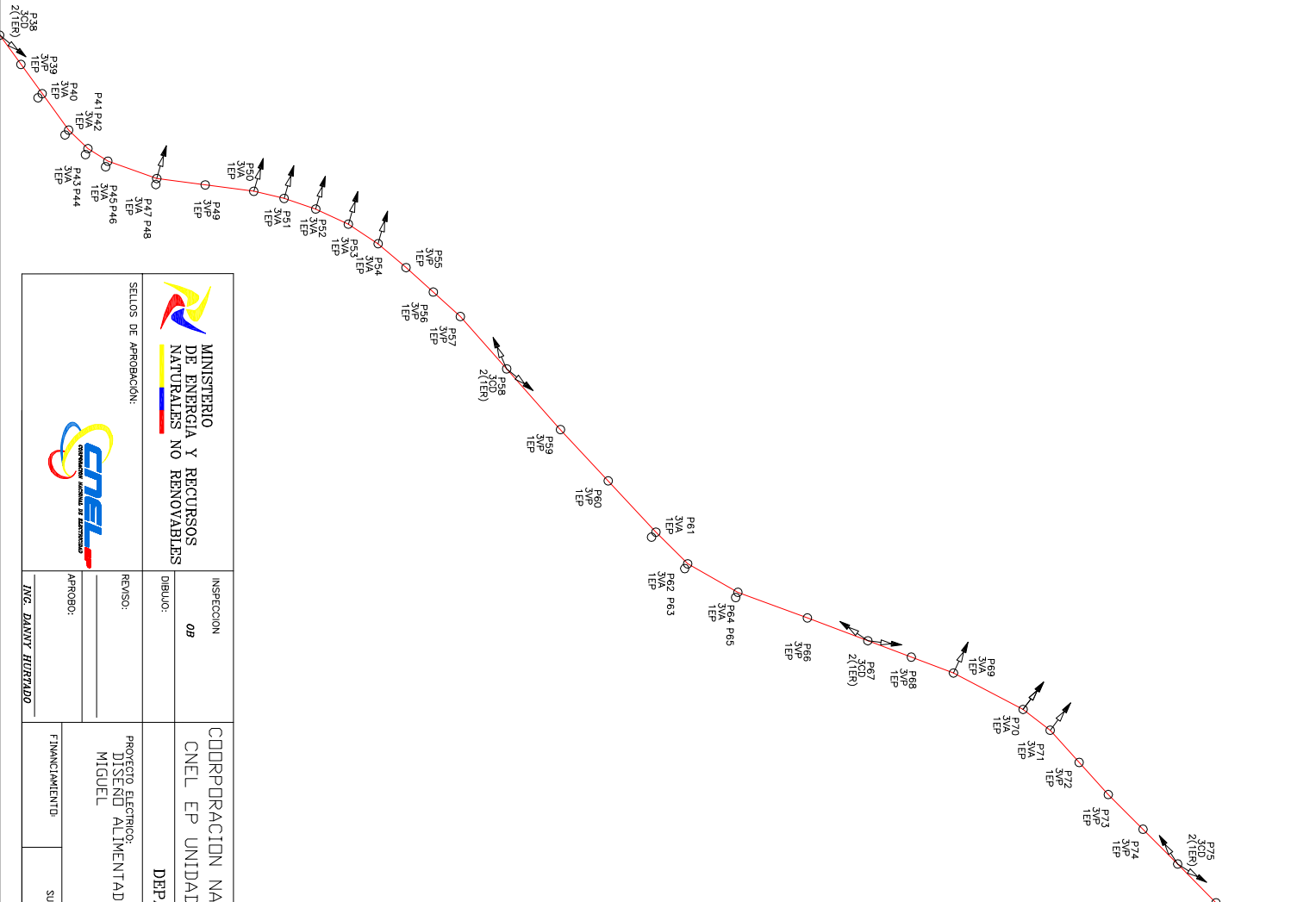
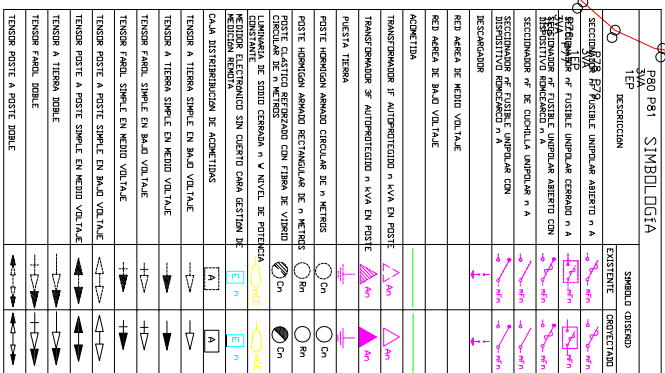


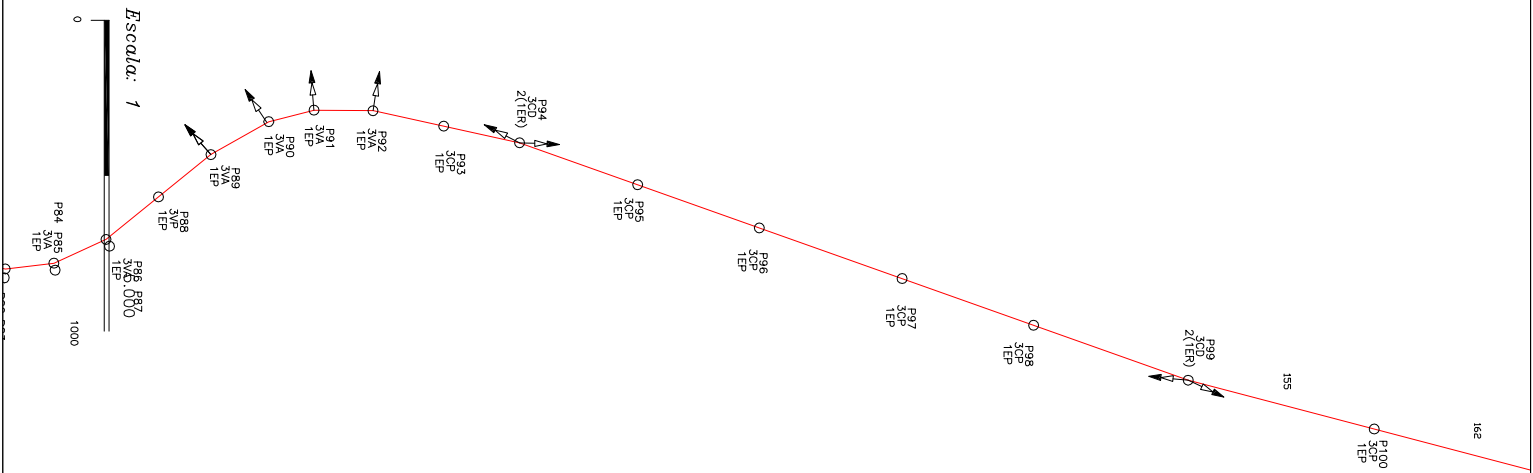
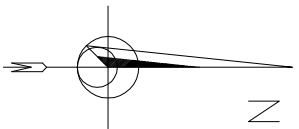


 <b>MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</b>		<b>INSPECCION</b>  <b>OB</b>		<b>COORDINACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD</b>  <b>CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR</b>		<b>FECHA:</b> NOVIEMBRE 2021	
<b>Sellos de Aprobación:</b>		<b>DIBUJO:</b>		<b>DEPARTAMENTO TECNICO</b>		<b>LOCALIDAD:</b> <b>SAN MIGUEL</b>	
<b>REVISO:</b>		<b>PROYECTO ELECTRICO:</b> <b>DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL</b>		<b>CANTON:</b> <b>SAN MIGUEL</b>		<b>LAJUNA:</b> <b>1 / 1</b>	
<b>APROBO:</b>				<b>FINANCIAMIENTO:</b>		<b>SUBESTACION: #1</b> <b>SCOTO</b>	
<b>ING. DANNY HURTADO</b>		<b>CIRCUITO: #1</b> <b>SAN PABLO</b>					



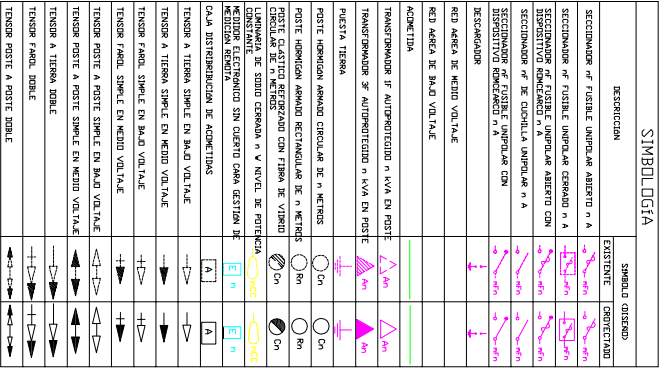
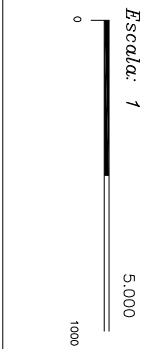
 <b>MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</b>		<b>INSPECCION</b>  <b>OB</b>		<b>COORDINACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD</b>  <b>CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR</b>				<b>FECHA:</b> NOVIEMBRE 2021	
<b>SELLOS DE APROBACION:</b>		<b>DIBUJO:</b>		<b>DEPARTAMENTO TECNICO</b>					
		<b>REVISO:</b>		<b>PROYECTO ELECTRICO:</b> <b>DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL</b>					
		<b>APPROBO:</b>		<b>FINANCIAMIENTO:</b>					
 <b>CNEL</b> <b>COMPANIA NACIONAL DE ELECTRICIDAD</b>		<b>ING. DANNY HUERTADO</b>		<b>SUBESTACION: #1</b> <b>SICOTO</b>		<b>CIRCUITO: #1</b> <b>SAN PABLO</b>		<b>LAMINA:</b> <b>1 / 1</b>	
				<b>CANTON:</b> <b>SAN MIGUEL</b>		<b>PARROQUIA:</b> <b>SAN MIGUEL</b>		<b>LOCALIDAD:</b> <b>SAN MIGUEL</b>	

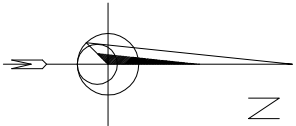


SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCION	SIMBOLO DISEÑO	SIMBOLO CONECTADO
EXISTENTE		
SECCIONADOR "n" FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO "n" A		
SECCIONADOR "n" FUSIBLE UNIPOLAR CERRADO "n" A		
SECCIONADOR "n" FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON INTERRUPTOR DE CARGA		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR CON INTERRUPTOR DE CARGA		
RED AREA DE BAJA VOLTAJE		
RED AREA DE BAJA VOLTAJE		
ACONEXION		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
PUERTA TIERRA		
POSTE CERRADON ARMADO CIRCULAR DE "n" METROS		
POSTE ABERTON ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS		
POSTE ABERTON ARMADO RECTANGULAR CON TUBO DE VIENTO CIRCULAR DE "n" METROS		
LAMPARAS DE SODIO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA		
SECCIONADOR ELECTRONICO SIN CUERPO PARA GESTION DE MEDICION REMOTA		
CABLE DISTRIBUCION DE ACONEXTION		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN BAJA VOLTAJE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR PAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

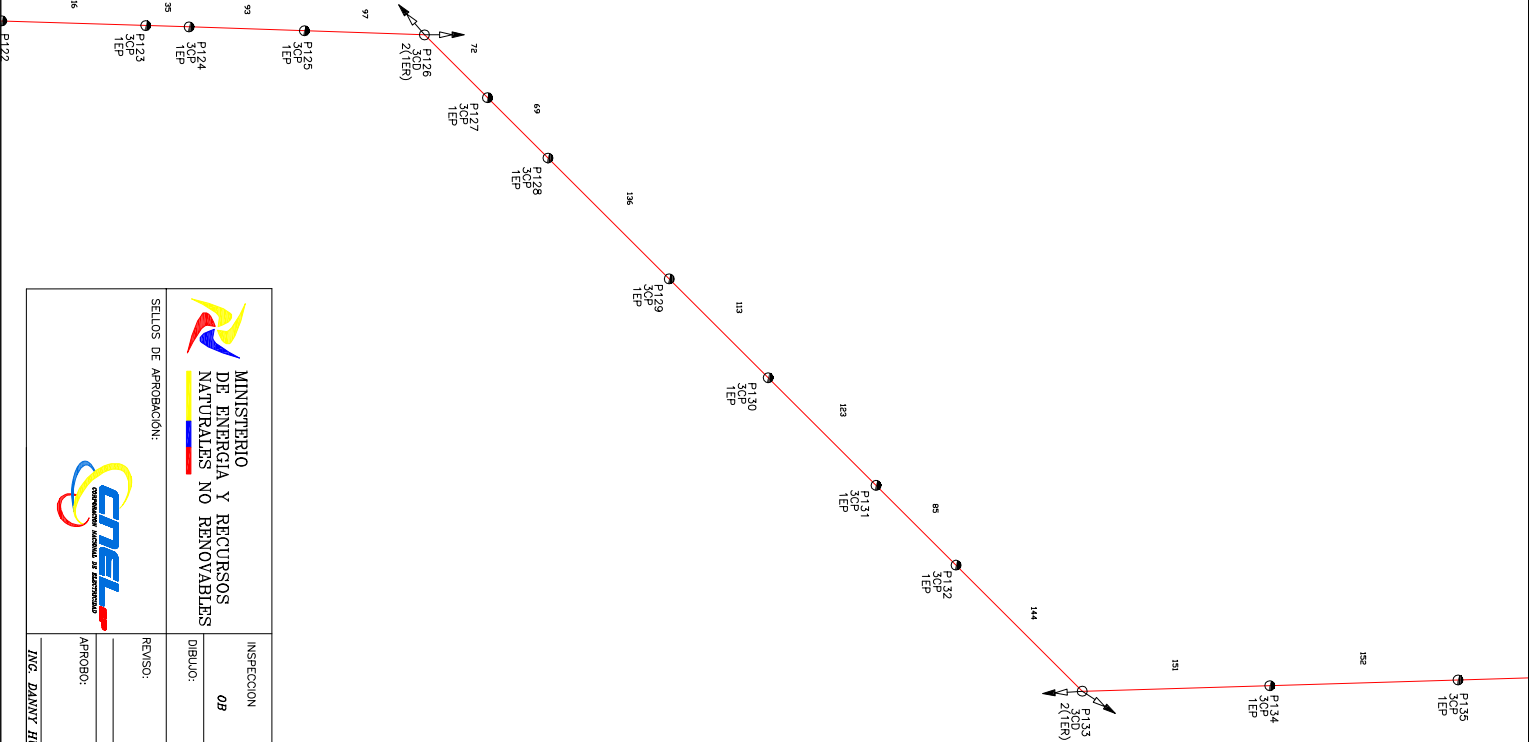
 MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES		INSPECCION	COORDINACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD				FECHA:	
		OB	CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR				NOVIEMBRE 2021	
SELLOS DE APROBACION:	DIBUJO:		DEPARTAMENTO TECNICO				CANTON: SAN MIGUEL	
	REVISO:							
	APROBO:							
 CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD			PROYECTO ELECTRICO: DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL				LOCALIDAD: SAN MIGUEL	
ING. DANNY HURTADO		FINANCIAMIENTO	SUBESTACION: #1	CIRCUITO: #1	LAMA:		1 / 1	
			SICITO	SAN PABLO				



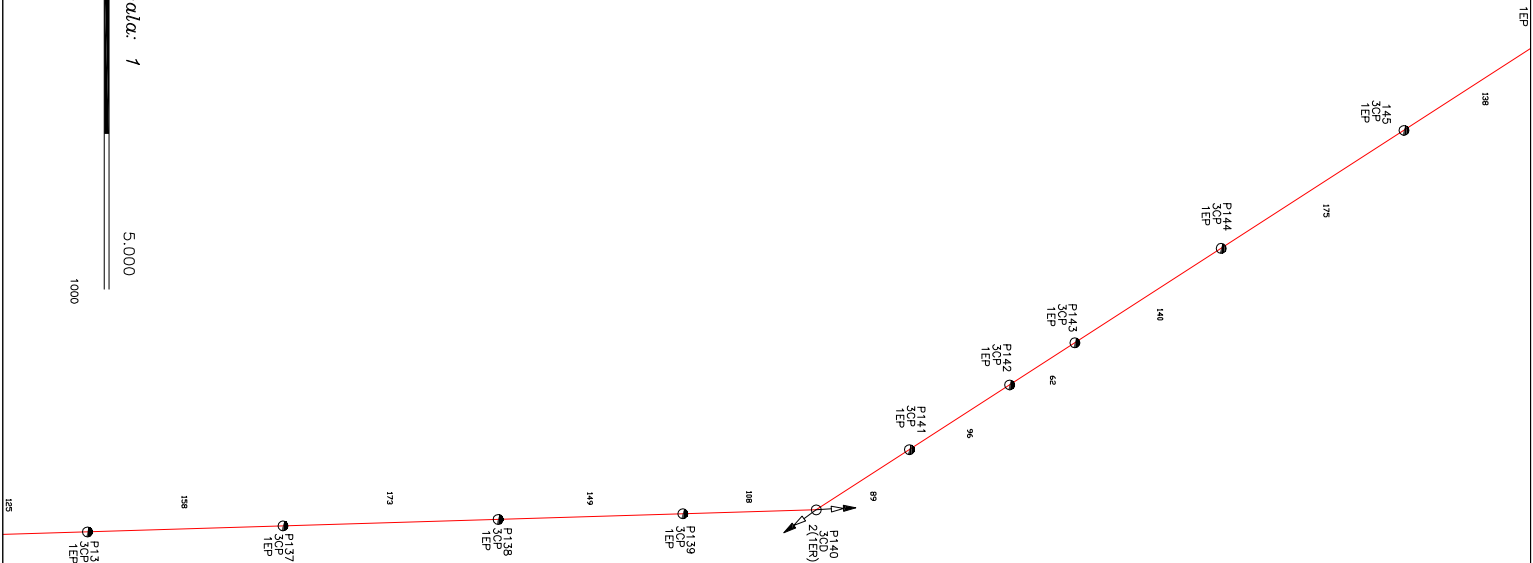
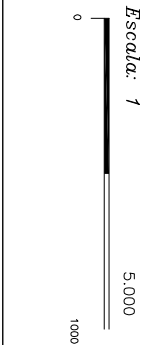
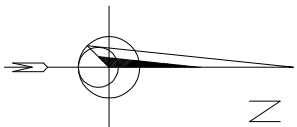






SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCION	SIMBOLIZADO	EXISTENTE
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR ABIERTO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR CERRADO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPECABLE "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CAPACITA UNIPOLAR "n" A		
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPECABLE "n" A		
SECCIONADOR		
RED ABERTA DE MEDIO VOLTAGE		
RED ABERTA DE BAJA VOLTAGE		
ACONECTIVA		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
PUERTA TIERRA		
POSTE DESMONTAJE CIRCULAR DE "n" METROS		
POSTE MONTAJE ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS		
POSTE MONTAJE ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS		
LANCERÍA DE SODIO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA		
LANCERÍA DE SODIO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA		
LANCERÍA DE SODIO CERRADA SIN CUERPO PARA GESTION DE MEDICION REMITA		
CABLE DISTRIBUCION DE ACONECTIVOS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR FASEL SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR FASEL SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FASEL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

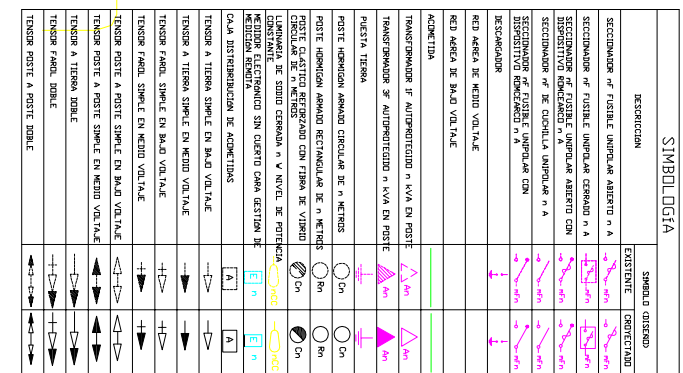



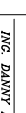
SELOS DE APROBACION:		MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES	
INSPECCION		OB	
REVISOR:		DIBUJO:	
APROBO:		PROYECTO ELECTRICO: DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL	
ING. DANNY HURTADO		FINANCIAMIENTO: SUBESTACION #1 SICTO	
SAN PABLO		CIRCUITO #1	
FECHA: NOVIEMBRE 2021		LAMA: 1/1	



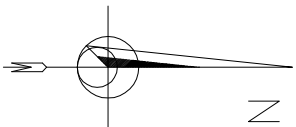
SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCION	SIMBOLO DISEÑO	EXISTENTE
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR ABIERTO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR CERRADO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPECORTE "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPECORTE "n" A		
SECCIONADOR		
RED AREA DE MEDIO VOLTAGE		
RED AREA DE BAJA VOLTAGE		
ACONECTIVA		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
PUERTA TIERRA		
POSTE USACION ARMADO CIRCULAR DE "n" METROS		
POSTE USACION ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS		
POSTE USACION ARMADO RECTANGULAR CON TUBO DE VIBRO CIRCULAR DE "n" METROS		
LAMPARAS DE SONO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA		
SEÑALIZACION ELECTRONICA SIN CUERPO PARA GESTION DE MEDICION REMOTA		
CABLE DISTRIBUCION DE ACONECTIVOS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR PAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

 MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES		INSPECCION	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD				FECHA:	
		OB	CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR				NOVIEMBRE 2021	
SELLOS DE APROBACION:		DIBUJO:	DEPARTAMENTO TECNICO				CANTON: SAN MIGUEL	
		REVISO:						
		APROBO:						
		PROYECTO ELECTRICO: DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL		FINANCIAMIENTO:	SUBESTACION: #1	CIRCUITO: #1	LÁMINA: 1/1	
ING. DANNY HURTADO		SAN PABLO		SAN PABLO		LOCALIDAD: SAN MIGUEL		



 <b>MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES</b>	<b>INSPECCION</b>  <b>OB</b>		<b>COORDINACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD</b>  <b>CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR</b>		<b>FECHA:</b> <b>NOVIEMBRE 2021</b>	
	<b>SELLOS DE APROBACION:</b>  		<b>DEPARTAMENTO TECNICO</b>		<b>CANTON:</b> <u>SAN MIGUEL</u> <b>PARROQUIA:</b> <u>SAN MIGUEL</u> <b>LOCALIDAD:</b> <u>SAN MIGUEL</u>	
<b>REVISO:</b> _____ _____ _____			<b>PROYECTO ELECTRIC:</b> <b>DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL</b>		<b>FINANCIAMIENTO:</b>	
<b>AFROBO:</b> <b>DNG DANNT HURTADO</b>			<b>SUBSTACION: #1</b> <b>SCOTD</b>		<b>CIRCUTO: #1</b> <b>SAN PABLO</b>	
					<b>LAMINA:</b> <b>1/1</b>	

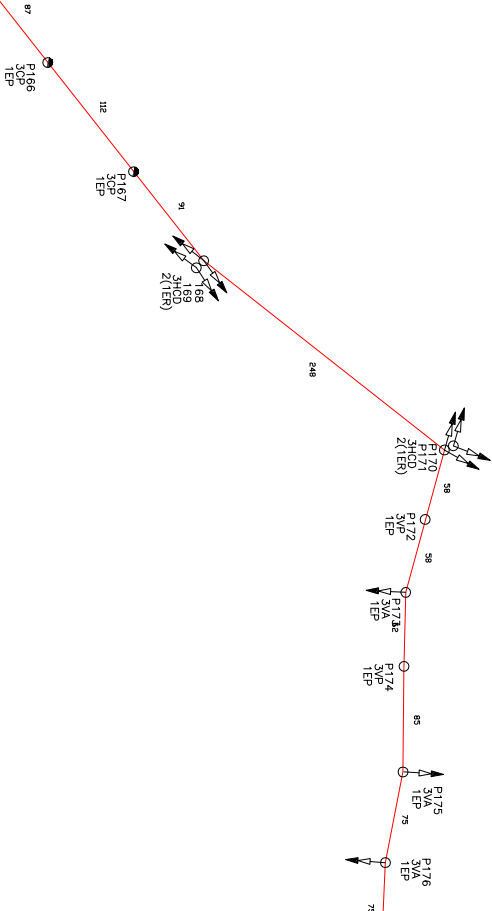




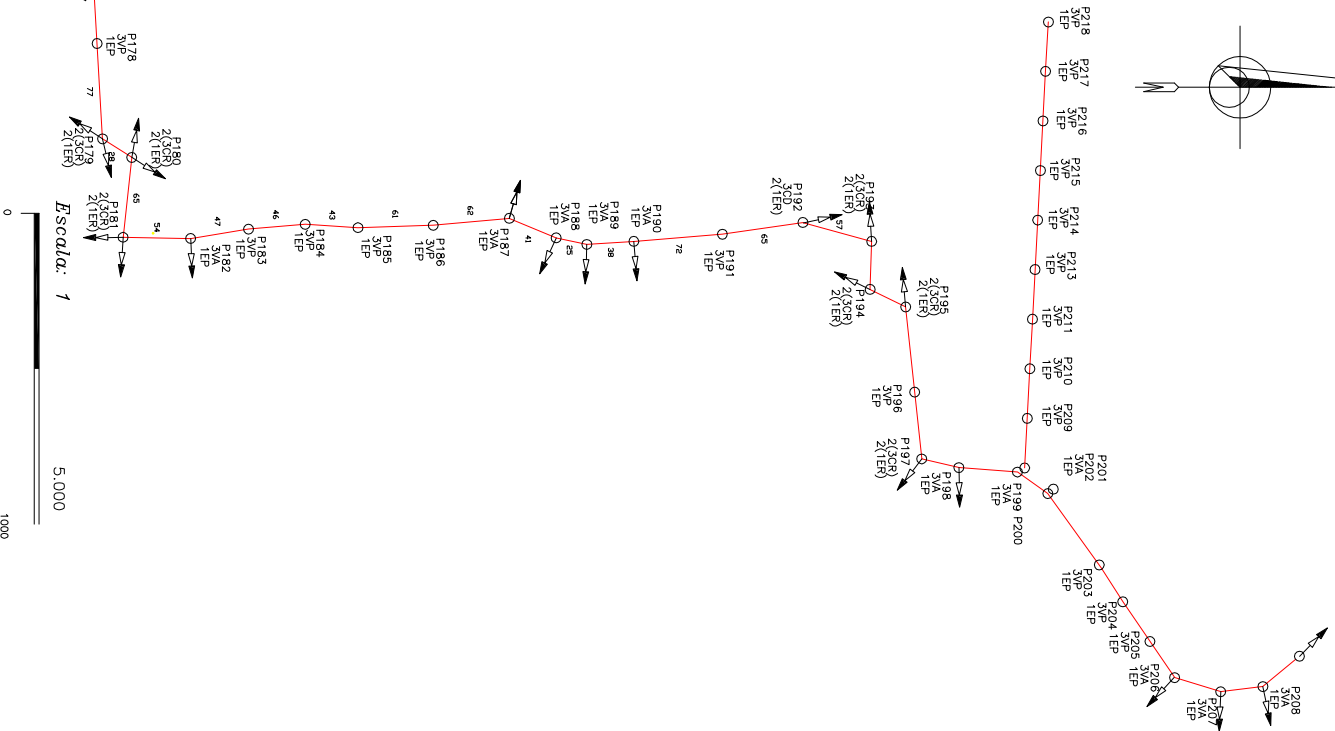
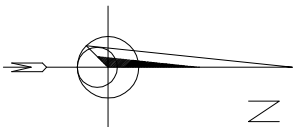
10



SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCION	SIMBOLO DISEÑO	EXISTENTE
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR ABIERTO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR CERRADO "n" A		
SECCIONADOR "n" FIJABLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPECARGO "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR "n" A		
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPECARGO "n" A		
SECCIONADOR		
RED AREA DE MEDIO VOLTAGE		
RED AREA DE BAJA VOLTAGE		
ACONECTIVA		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADO "n" KVA EN POSTE		
PUERTA TIERRA		
POSTE USACION ARMADO CIRCULAR DE "n" METROS		
POSTE USACION ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS CIRCULAR DE "n" METROS		
LANCERÍA DE SODIO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA		
LANCERÍA DE SODIO ABIERTA SIN CUERPO PARA GESTION DE MEDICION REMITA		
CABLE DISTRIBUCION DE ACOPLETOS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR PAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		



MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES			
SECCION DE APROBACION:		ING. DANNY HURTADO	
P163 2(1EB)		P165 1EP	
P164 2(1EB)		P166 1EP	
P167 1EP		P168 2(1EB)	
P169 2(1EB)		P170 2(1EB)	
P171 2(1EB)		P172 1EP	
P173 1EP		P174 1EP	
P175 1EP		P176 1EP	
P177 1EP		P178 1EP	
P179 1EP		P180 1EP	
P181 1EP		P182 1EP	
P183 1EP		P184 1EP	
P185 1EP		P186 1EP	
P187 1EP		P188 1EP	
P189 1EP		P190 1EP	
P191 1EP		P192 1EP	
P193 1EP		P194 1EP	
P195 1EP		P196 1EP	
P197 1EP		P198 1EP	
P199 1EP		P200 1EP	
P201 1EP		P202 1EP	
P203 1EP		P204 1EP	
P205 1EP		P206 1EP	
P207 1EP		P208 1EP	
P209 1EP		P210 1EP	
P211 1EP		P212 1EP	
P213 1EP		P214 1EP	
P215 1EP		P216 1EP	
P217 1EP		P218 1EP	
P219 1EP		P220 1EP	
P221 1EP		P222 1EP	
P223 1EP		P224 1EP	
P225 1EP		P226 1EP	
P227 1EP		P228 1EP	
P229 1EP		P230 1EP	
P231 1EP		P232 1EP	
P233 1EP		P234 1EP	
P235 1EP		P236 1EP	
P237 1EP		P238 1EP	
P239 1EP		P240 1EP	
P241 1EP		P242 1EP	
P243 1EP		P244 1EP	
P245 1EP		P246 1EP	
P247 1EP		P248 1EP	
P249 1EP		P250 1EP	
P251 1EP		P252 1EP	
P253 1EP		P254 1EP	
P255 1EP		P256 1EP	
P257 1EP		P258 1EP	
P259 1EP		P260 1EP	
P261 1EP		P262 1EP	
P263 1EP		P264 1EP	
P265 1EP		P266 1EP	
P267 1EP		P268 1EP	
P269 1EP		P270 1EP	
P271 1EP		P272 1EP	
P273 1EP		P274 1EP	
P275 1EP		P276 1EP	
P277 1EP		P278 1EP	
P279 1EP		P280 1EP	
P281 1EP		P282 1EP	
P283 1EP		P284 1EP	
P285 1EP		P286 1EP	
P287 1EP		P288 1EP	
P289 1EP		P290 1EP	
P291 1EP		P292 1EP	
P293 1EP		P294 1EP	
P295 1EP		P296 1EP	
P297 1EP		P298 1EP	
P299 1EP		P300 1EP	
P301 1EP		P302 1EP	
P303 1EP		P304 1EP	
P305 1EP		P306 1EP	
P307 1EP		P308 1EP	
P309 1EP		P310 1EP	
P311 1EP		P312 1EP	
P313 1EP		P314 1EP	
P315 1EP		P316 1EP	
P317 1EP		P318 1EP	
P319 1EP		P320 1EP	
P321 1EP		P322 1EP	
P323 1EP		P324 1EP	
P325 1EP		P326 1EP	
P327 1EP		P328 1EP	
P329 1EP		P330 1EP	
P331 1EP		P332 1EP	
P333 1EP		P334 1EP	
P335 1EP		P336 1EP	
P337 1EP		P338 1EP	
P339 1EP		P340 1EP	
P341 1EP		P342 1EP	
P343 1EP		P344 1EP	
P345 1EP		P346 1EP	
P347 1EP		P348 1EP	
P349 1EP		P350 1EP	
P351 1EP		P352 1EP	
P353 1EP		P354 1EP	
P355 1EP		P356 1EP	
P357 1EP		P358 1EP	
P359 1EP		P360 1EP	
P361 1EP		P362 1EP	
P363 1EP		P364 1EP	
P365 1EP		P366 1EP	
P367 1EP		P368 1EP	
P369 1EP		P370 1EP	
P371 1EP		P372 1EP	
P373 1EP		P374 1EP	
P375 1EP		P376 1EP	
P377 1EP		P378 1EP	
P379 1EP		P380 1EP	
P381 1EP		P382 1EP	
P383 1EP		P384 1EP	
P385 1EP		P386 1EP	
P387 1EP		P388 1EP	
P389 1EP		P390 1EP	
P391 1EP		P392 1EP	
P393 1EP		P394 1EP	
P395 1EP		P396 1EP	
P397 1EP		P398 1EP	
P399 1EP		P400 1EP	
P401 1EP		P402 1EP	
P403 1EP		P404 1EP	
P405 1EP		P406 1EP	
P407 1EP		P408 1EP	
P409 1EP		P410 1EP	
P411 1EP		P412 1EP	
P413 1EP		P414 1EP	
P415 1EP		P416 1EP	
P417 1EP		P418 1EP	
P419 1EP		P420 1EP	
P421 1EP		P422 1EP	
P423 1EP		P424 1EP	
P425 1EP		P426 1EP	
P427 1EP		P428 1EP	
P429 1EP		P430 1EP	
P431 1EP		P432 1EP	
P433 1EP		P434 1EP	
P435 1EP		P436 1EP	
P437 1EP		P438 1EP	
P439 1EP		P440 1EP	
P441 1EP		P442 1EP	
P443 1EP		P444 1EP	
P445 1EP		P446 1EP	
P447 1EP		P448 1EP	
P449 1EP		P450 1EP	
P451 1EP		P452 1EP	
P453 1EP		P454 1EP	
P455 1EP		P456 1EP	
P457 1EP		P458 1EP	
P459 1EP		P460 1EP	
P461 1EP		P462 1EP	
P463 1EP		P464 1EP	
P465 1EP		P466 1EP	
P467 1EP		P468 1EP	
P469 1EP		P470 1EP	
P471 1EP		P472 1EP	
P473 1EP		P474 1EP	
P475 1EP		P476 1EP	
P477 1EP		P478 1EP	
P479 1EP		P480 1EP	
P481 1EP		P482 1EP	
P483 1EP		P484 1EP	
P485 1EP		P486 1EP	
P487 1EP		P488 1EP	
P489 1EP		P490 1EP	
P491 1EP		P492 1EP	
P493 1EP		P494 1EP	
P495 1EP		P496 1EP	
P497 1EP		P498 1EP	
P499 1EP		P500 1EP	
P501 1EP		P502 1EP	
P503 1EP		P504 1EP	
P505 1EP		P506 1EP	
P507 1EP		P508 1EP	
P509 1EP		P510 1EP	
P511 1EP		P512 1EP	
P513 1EP		P514 1EP	
P515 1EP		P516 1EP	
P517 1EP		P518 1EP	
P519 1EP		P520 1EP	
P521 1EP		P522 1EP	
P523 1EP		P524 1EP	
P525 1EP		P526 1EP	
P527 1EP		P528 1EP	
P529 1EP		P530 1EP	
P531 1EP		P532 1EP	
P533 1EP		P534 1EP	
P535 1EP		P536 1EP	
P537 1EP		P538 1EP	
P539 1EP		P540 1EP	
P541 1EP		P542 1EP	
P543 1EP		P544 1EP	
P545 1EP		P546 1EP	
P547 1EP		P548 1EP	
P549 1EP		P550 1EP	
P551 1EP		P552 1EP	
P553 1EP		P554 1EP	
P555 1EP		P556 1EP	
P557 1EP		P558 1EP	
P559 1EP		P560 1EP	
P561 1EP		P562 1EP	
P563 1EP		P564 1EP	
P565 1EP		P566 1EP	
P567 1EP		P568 1EP	
P569 1EP		P570 1EP	
P571 1EP		P572 1EP	
P573 1EP		P574 1EP	
P575 1EP		P576 1EP	
P577 1EP		P578 1EP	
P579 1EP		P580 1EP	
P581 1EP		P582 1EP	
P583 1EP		P584 1EP	
P585 1EP		P586 1EP	
P587 1EP		P588 1EP	
P589 1EP		P590 1EP	
P591 1EP		P592 1EP	
P593 1EP		P594 1EP	
P595 1EP		P596 1EP	
P597 1EP		P598 1EP	
P599 1EP		P600 1EP	
P601 1EP		P602 1EP	
P603 1EP		P604 1EP	
P605 1EP		P606 1EP	
P607 1EP		P608 1EP	
P609 1EP		P610 1EP	
P611 1EP		P612 1EP	
P613 1EP		P614 1EP	
P615 1EP		P616 1EP	
P617 1EP		P618 1EP	
P619 1EP		P620 1EP	
P621 1EP		P622 1EP	
P623 1EP		P624 1EP	
P625 1EP		P626 1EP	
P627 1EP		P628 1EP	
P629 1EP		P630 1EP	
P631 1EP		P632 1EP	
P633 1EP		P634 1EP	
P635 1EP		P636 1EP	
P637 1EP		P638 1EP	
P639 1EP		P640 1EP	
P641 1EP		P642 1EP	
P643 1EP		P644 1EP	
P645 1EP		P646 1EP	
P647 1EP		P648 1EP	
P649 1EP		P650 1EP	
P651 1EP		P652 1EP	
P653 1EP		P654 1EP	
P655 1EP		P656 1EP	
P657 1EP		P658 1EP	
P659 1EP		P660 1EP	
P661 1EP		P662 1EP	
P663 1EP		P664 1EP	
P665 1EP		P666 1EP	
P667 1EP		P668 1EP	
P669 1EP		P670 1EP	
P671 1EP		P672 1EP	
P673 1EP		P674 1EP	
P675 1EP		P676 1EP	
P677 1EP		P678 1EP	
P679 1EP		P680 1EP	
P681 1EP		P682 1EP	
P683 1EP		P684 1EP	
P685 1EP		P686 1EP	
P687 1EP		P688 1EP	
P689 1EP		P690 1EP	
P691 1EP		P692 1EP	
P693 1EP		P694 1EP	
P695 1EP		P696 1EP	
P697 1EP		P698 1EP	
P699 1EP		P700 1EP	
P701 1EP		P702 1EP	
P703 1EP		P704 1EP	
P705 1EP		P706 1EP	
P707 1EP		P708 1EP	
P709 1EP		P710 1EP	
P711 1EP		P712 1EP	
P713 1EP		P714 1EP	
P715 1EP		P716 1EP	
P717 1EP		P718 1EP	
P719 1EP		P720 1EP	
P721 1EP		P722 1EP	
P723 1EP		P724 1EP	
P725 1EP		P726 1EP	
P727 1EP		P728 1EP	
P729 1EP		P730 1EP	
P731 1EP		P732 1EP	
P733 1EP		P734 1EP	
P735 1EP		P736 1EP	
P737 1EP		P738 1EP	
P739 1EP		P740 1EP	
P741 1EP		P742 1EP	
P743 1EP		P744 1EP	
P745 1EP		P746 1EP	
P747 1EP		P748 1EP	
P749 1EP		P750 1EP	
P751 1EP		P752 1EP	
P753 1EP		P754 1EP	
P755 1EP		P756 1EP	
P757 1EP		P758 1EP	
P759 1EP		P760 1EP	
P761 1EP		P762 1EP	
P763 1EP		P764 1EP	
P765 1EP		P766 1EP	
P767 1EP		P768 1EP	
P769 1EP		P770 1EP	
P771 1EP		P772 1EP	
P773 1EP		P774 1EP	
P775 1EP		P776 1EP	
P777 1EP		P778 1EP	
P779 1EP		P780 1EP	
P781 1EP		P782 1EP	
P783 1EP		P784 1EP	
P785 1EP		P	



SIMBOLÓGIA		SIMBOLÓGIA	SIMBOLÓGIA
DESCRIPCION		EXISTENTE	ORIENTADO
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR ABIERTO "n" A			
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR CERRADO "n" A			
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR ABIERTO CON INTERRUPTOR DE SOBRECORRIENTE "n" A			
SECCIONADOR "n" FIABLE UNIPOLAR CERRADO CON INTERRUPTOR DE SOBRECORRIENTE "n" A			
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR "n" A			
SECCIONADOR "n" DE CUCHILLA UNIPOLAR CON INTERRUPTOR DE SOBRECORRIENTE "n" A			
RED AREA DE MEDIO VOLTAJE			
RED AREA DE BAJA VOLTAJE			
ADUCTIVA			
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADOR "n" KVA EN POSTE			
TRANSFORMADOR "n" AUTOTRANSFORMADOR "n" KVA EN POSTE			
PUERTA TIERRA			
POSTE MEDICION ARMADO CIRCULAR DE "n" METROS			
POSTE MEDICION ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS			
POSTE MEDICION ARMADO RECTANGULAR DE "n" METROS			
LANCERÍA DE SODIO CERRADA "n" V NIVEL DE POTENCIA			
LANCERÍA DE SODIO ABIERTA "n" V NIVEL DE POTENCIA			
MESES DE ELECTRICIDAD SIN CUERPO PARA GESTION DE MEDICION REMITA			
CABLE DISTRIBUCION DE ADUCTIVAS			
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJA VOLTAJE			
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE			
TENSOR PAROL SIMPLE EN BAJA VOLTAJE			
TENSOR PAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE			
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJA VOLTAJE			
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE			
TENSOR A TIERRA DOBLE			
TENSOR PAROL DOBLE			
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE			

SELOS DE APROBACION:		MINISTERIO DE ENERGIA Y RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES		INSPECCION		COORDINACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD		FECHA:	
CANEL		CANEL		OB		CANEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR		NOVIEMBRE 2021	
REVISOR:		DIBUJO:		PROYECTO ELECTRICO:		DISEÑO ALIMENTADOR SAN PABLO SAN MIGUEL		CANTON:	
APROBO:		FINANCIAMIENTO:		SUBESTACION #1		CIRCUITO #1		PARRONA:	
ING. DANNY HURTADO		SICOTO		SAN PABLO		SAN PABLO		SAN MIGUEL	
1/1		1/1		1/1		1/1		1/1	