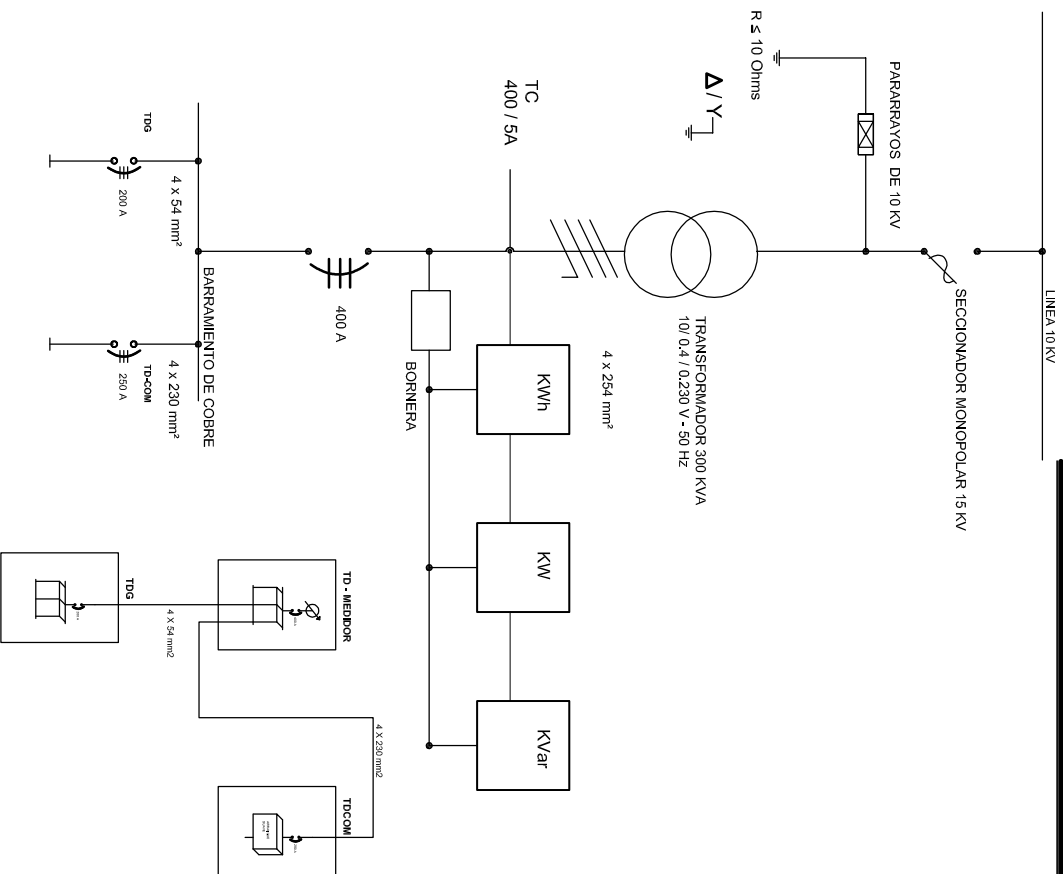
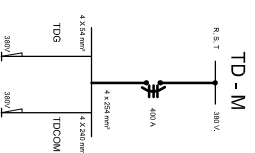
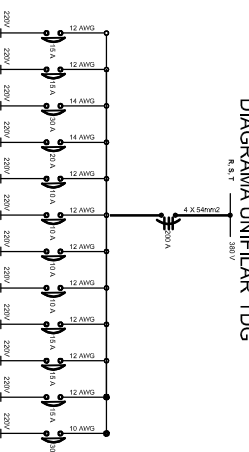


1



TABLERO DE DISTRIBUCIÓN IDCOM							Estación de servicio		PLANTILLA DE CARGA	
TENSION: 380/220 (V) FASE 3Ø							MONTAJE EMPOTRADO EN LA PARED			
Nº DE CIR	DESCRIPCIÓN TIPO		POTENCIA INSTALADA	CARGA (A)	CONDUCTOR (AWG) Nº	PROTECCION TERMOMAGNETIC A (A)	POLOS			
	COMPRESOR 160 KW	RECERVA								
CC-01	1		160000	243.09	400 MCM	250	3			
TOTAL	0		160000				3			

PLANILLA DE CARGA GENERAL						
TALERO DE MEDIDOR: TD-MEDIDOR		Estación de Servicio CALA CALA				
TENSION: 380/220 (V) FASE 3Ø		MONTAÑE: EMPOTRADO				
Nº DE CIR	POTENCIA INSTALADA	TENSION	CARGA (A)	CONDUCTOR (AWG) Nº	PROTECCION TERMOMAGN ETICA (A)	POLOS
		VOLT.				
TDG	34265,16	220	155,74	1/0	200	3
T-COM	160000	380	243,09	400 MCM	300	3
POTENCIA INSTALADA	194265,16		398,84	500 MCM	400	
F.D= 0,9						
DEMAN MAX	174836,844					

[illegible]

ELABORADO POR:		FECHA:	PÁGINA:
INTERO	INCL. DIECIO CUATRO QUATRE	01	00
PERIODO	INCL. DIECIO CUATRO QUATRE	01	00
ELABORADO POR:		FECHA:	PÁGINA:
SIG:			

**YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES**  
**BOLIVIANOS**  
 GERENCIA NACIONAL DE COMERCIALIZACION  
 DIRECCION NACIONAL DE DISTRITOS COMERCIALES  
 UNIDAD TECNICA DE PROYECTOS



<p>Proyecto</p>		<p>Tratamiento</p>	
<p>ELABORACION DEL PROYECTO ESTACION DE SERVICIO CALA CALA</p>		<p>PROYECTO INSTALACIONES ELECTRICAS</p>	
<p>JEFE DE UNIDAD:</p>		<p>ING. CESARIN GARCIA</p>	
<p>ING. CESARIN GARCIA</p>		<p>ING. CESARIN GARCIA</p>	
<p>Escala</p>		<p>1:100</p>	
<p>Escala</p>		<p>1:100</p>	
<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>		<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	
<p>08/08</p>		<p>08/08</p>	