

ภาคผนวกที่ 6
เอกสารตรวจสอบระบบไฟฟ้า

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK			Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	406	406	407	407	400	401	3216	377	377	
	มิเตอร์ต่างๆ/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	— AMP		484	466	457	482	402	425	821	822	237	
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N		
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY
1 : *20/10/64*
2 : *21/10/64*
Date : *15-8-64*

APPROVE & อนุมัติ
 บรรณารักษ์/ผู้อำนวยการ
 หัวหน้าแผนกวิศวกรรม
 Date : 15/7/44

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters &Record Voltage,Curent &Amp/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	401	400	402	400	399	399	398	399	398
	มิเตอร์ต่าง ๆ/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	___ AMP		399	399	398	399	398	399	398		
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY
1 : *S. J. [illegible]*
2 : *[illegible]*
Date : *15-7-64*

APPROVE BY _____
Date: 15-7-04

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	401	400	400	395	396	394	394	392	392
		— AMP		536	488	478	480	427	441	211	223	256
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS/ REMARKS

SERVICED BY
1 : กิตติกร นาค
2 : ศิริพงษ์
Date : 17-8-64

APPROVE BY
บรรณวิทย์ นุภาพเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม
Date : 18-8-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	399	398	397	400	399	397	397	398	395
	มิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	— AMP		50	50	53	121	121	149	143	145	147
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY
1 : ส.ก.ภ.น.ค.
2 : ศิริพร
Date : 17-8-64

APPROVE BY
บรรลวิศร ฐปมาเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม
Date : 18-8-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	380 - 400 V	M	976	975	974	955	955	955	996	999	998
		AMP		681	679	669	905	696	659	586	578	599
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M	N			N			N		
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M	N			N			N		
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M	N			N			N		
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M	N			N			N		
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M	N			N			N		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : กฤษกร

2 : _____

Date : 15-9-64

บรรยวดี บุปผาเจริญ
APPROVE BY
นางแผนกวิศวกรรม

Date : 16-9-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	399	399	399	396	399	399	399	398	395
	มิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	— AMP		41	44	50	121	149	514	475	633	401
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , . = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : นางสาว

2 :

Date : 15-9-64

APPROVE BY _____

บรรณวิศน บุปผาเจริญ

หัวน้ำแผนวิศวกรรม

Date : 16-9-69

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	393	393	393	396	396	396	380	385	380
	มิเตอร์ต่างๆ/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	_____ AMP		160	149	157	160	155	157	146	178	158
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY
1 : จิตรวิทย์
2 :
Date : 15-10-64

APPROVE BY
บรรณวิทย์ นุฒาเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม
Date : 18-10-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE			EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK			Standards	Period		R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp/ ตรวจสอบสภาพของ		380 - 400 V	M		385	389	387	386	390	390	399	399	399
	มิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า		___ AMP			30	36	38	47	112	144	209	207	209
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ		N	M			N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป		N	M			N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์		N	M			N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ		N	M			N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์		N	M			N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : สมกรานต์

2 :

Date : 15-10-64

APPROVE BY

บรรยวดี นุภาพเจริญ

หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date : 18-10-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	395	395	395	394	392	399	392	392	392
	มิเตอร์ต่างๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	___ AMP		673	669	700	740	787	789	495	498	495
2	Check Status Of All Indication / ตรวจเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : สวทศ

2 :

Date : 15-11-64

APPROVE BY

บรรณวิศถ์ นุปผาเจริญ

หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date : 16-11-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE			EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK			Standards	Period		R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters & Record Voltage, Current & Amp / ตรวจสอบสภาพของ		380 - 400 V	M		355	394	395	387	388	388	375	395	374
	มิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า		— AMP			44	44	50	125	122	149	430	431	433
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบสถานะของ Indicator ต่างๆ		N	M			N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป		N	M			N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition / ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์		N	M			N			N			N	
5	Check Fuses & Protection Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ		N	M			N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์		N	M			N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY
1 : ลอกรณ
2 :
Date : 15-11-64

APPROVE BY
บรรณวิทย์ อนุพาเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม
Date : 16-11-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

MAIN DISTRIBUTION BOARD			EQUIPMENT CODE		MDB -1			MDB -2			EMDB -3		
TASK			Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters &Record Voltage,Curent &Amp/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่างๆ/ ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า		380 - 400 V	M	397	395	396	397	397	398	399	399	399
			___ AMP		773	802	883	580	621	582	449	763	453
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ		N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป		N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์		N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ		N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์		N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : วิศกรภาพ

2 :

Date : 15-12-64

APPROVE BY

Date :

MAIN DISTRIBUTION BOARD		EQUIPMENT CODE		EMDB -4			EMDB -5			EMDB -6		
TASK		Standards	Period	R	S	T	R	S	T	R	S	T
1	Check All Meters &Record Voltage,Curent &Amp/ ตรวจสอบสภาพของ	380 - 400 V	M	396	396	393	395	396	397	396	394	395
	มิเตอร์ต่าง ๆ / ตรวจสอบสภาพของมิเตอร์ต่าง ๆ และบันทึกแรงดัน , กระแสไฟฟ้า	_____ AMP		397	391	24.3	69.8	492	39.1	71.8	47.4	39.2
2	Check Status Of All Indication / ตรวจสอบเช็คสถานะของ Indicator ต่างๆ	N	M		N			N			N	
3	Check For General Operations & Condition / ตรวจสอบสภาพและการทำงานทั่วไป	N	M		N			N			N	
4	Check all Circuit Breaker Condition/ ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	N	M		N			N			N	
5	Check Fuses & Protections Device / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	N	M		N			N			N	
6	Check Casing For Condition / ตรวจสอบสภาพโครงสร้างของอุปกรณ์	N	M		N			N			N	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : Ans

2 : 1

Date 15-12-84

APPROVE BY

APPROVED BY _____

Date :

MAINTENANCE TASKS REPORT

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH		EQUIPMENT CODE : _____ MODEL : _____ SERAL : _____ VOLTS / HP / KW : _____
PERIOD		

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	N	N
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N
3 Check Status Of All Indication/ตรวจสอบสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	N	N
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	N	N
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	N	N

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6 M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by
 Technician :
 Date :
 APPROVE BY
 Date :

RECORD CODE
/ = Do PM
X = Don't PM
N = Normal
AB = Abnormal
- = Non Install

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH		EQUIPMENT CODE : _____ MODEL : _____ SERAL : _____ VOLTS / HP / KW : _____
PERIOD		

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	N	N
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N
3 Check Status Of All Indication/ตรวจสอบสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	N	N
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	N	N
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	N	N

M = MONTHLY	Q = QUARTERLY	S = SEMI (6 M)	Y = Yearly
-------------	---------------	----------------	------------

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by

Technician

Date

APPROVE BY

บรรยวดี บุญเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date :

RECORD CODE	
/	= Do PM
X	= Don't PM
N	= Normal
AB	= Abnormal
-	= Non Install

MAINTENANCE TASKS REPORT

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH		EQUIPMENT CODE : _____ MODEL: _____ SERAL : _____ VOLTS / HP / KW : _____
PERIOD		

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	N	N
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	N	N
3 Check Status Of All Indication/ตรวจสอบเช็คสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	N	N
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	N	N
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	N	N

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6 M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by

Technician

: จิตราน

Date

: 15-9-64

APPROVE BY

บรรณวิทย์ นุภาพเจริญ

หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date

:

RECORD CODE	
/	= Do PM
X	= Don't PM
N	= Normal
AB	= Abnormal
-	= Non Install

MAINTENANCE TASKS REPORT

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	EQUIPMENT CODE : _____
	MODEL: _____
	SERIAL : _____
PERIOD	VOLTS / HP / KW : _____

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	2	2
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	2	2
3 Check Status Of All Indication/ตรวจสอบเช็คสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	2	2
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	2	2
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	2	2

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6 M) Y = Yearly
--

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by

Technician : จิกรณ

Date : 15-10-64

APPROVE BY [Signature]
บรรณวิศว์ นุปผาเจริญ
หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date :

RECORD CODE	
/	= Do PM
X	= Don't PM
N	= Normal
AB	= Abnormal
-	= Non Install

MAINTENANCE TASKS REPORT

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH		EQUIPMENT CODE : _____ MODEL: _____ SERAL : _____ VOLTS / HP / KW : _____
PERIOD		

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	2	2
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	2	2
3 Check Status Of All Indication/ตรวจเช็คสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	2	2
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	2	2
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	2	2

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI (6 M)

Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by

Technician

Date _____

APPROVE BY

บรรณวิศถ์ นุปผาเจริญ

หัวข้อแผนกวิศวกรรม

Date :

RECORD CODE	
/	= Do PM
X	= Don't PM
N	= Normal
AB	= Abnormal
-	= Non Install

MAINTENANCE TASKS REPORT

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH	EQUIPMENT CODE : _____ MODEL: _____ SERAL : _____ VOLTS / HP / KW : _____		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">PERIOD</td> <td style="width: 80%; height: 40px;"></td> </tr> </table>	PERIOD		
PERIOD			

TASKS	PERIOD	STANDARD	ATS-1	ATS-2
1 CHECK FOR GENERAL ASPECT / ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	N	2	2
2 Check Fuses&Protective Device/ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่างๆ	M	N	2	2
3 Check Status Of All Indication/ตรวจเช็คสถานะของIndicatorต่างๆ	M	N	2	2
4 Check All Circuit Breaker Condition/ตรวจสอบสภาพของเซอร์กิตเบรกเกอร์	M	N	2	2
5 Check ATS. Control Selector / ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ATS.	M	N	2	2

M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI (6 M) Y = Yearly

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Check by

Technician

Date _____

APPROVE BY:

Date :

RECORD CODE	
/	= Do PM
X	= Don't PM
N	= Normal
AB	= Abnormal
-	= Non Install

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.1		CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06
TASK	PERIOD	STANDARD	PERIOD	STANDARD	PERIOD	STANDARD	PERIOD
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการแสดงผลไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / บันทึกกดเริ่มเปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	9/28/98	9/28/98	9/28/98	9/28/98	9/28/98
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	9/28/98	9/28/98	9/28/98	9/28/98	9/28/98

Capacitor Bank No.1		CB-07	CB-08	CB-09	CB-10
TASK	PERIOD	STANDARD	PERIOD	STANDARD	PERIOD
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการแสดงผลไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / บันทึกกดเริ่มเปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	9/28/98	9/28/98	9/28/98
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	9/28/98	9/28/98	9/28/98

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY : สมิทธิ์
1 :
2 :
Date : 19-8-64

APPROVE BY

Date :

Capacitor Bank No.2										
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05			
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N								
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N								
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N								
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N								
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N								
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	999	998	999	995	996	996	995	
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	76	72	74	75	77	76	79	

Capacitor Bank No.3										
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05			
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N								
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N								
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N								
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N								
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N								
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	999	998	996	987	999	998	996	
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	78	76	78	85	76	76	74	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1: MS/MS
2: MS/MS
Date: 15-9-61

บรรณวิศัลย์ อนุพาเจริญ
APPROVE หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date :

MAINTENANCE TASKS REPORT

[illegible]

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 =

2 :

Da:

อนุมัติ
 APPROVE BY
 หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

RECOMMENDATIONS / REMARKS

บรรณวิศัลย์ ภูมิปาจารย์

APPROVED BY ⁹ **ผู้อำนวยการสำนักงาน**

Date :

SERVICED BY: *295760*

1:

2:

Date: *12-8-64*

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.1										
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06		
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N		
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N		
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N		
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N		
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N		
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	118.301	117.916	118.301	118.301	117.916	117.916	117.916 383.881	
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	7.4	7.4 35.31	7.8 35.31	7.8 35.31	7.4 35.31	7.4 35.31	7.4 35.31 35.31	
Capacitor Bank No.1										
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N				
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N				
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N				
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	117.916	117.916 35.31	117.916 35.31	117.916 35.31				
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	7.4 35.31	7.4 35.31	7.4 35.31	7.4 35.31				

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

APPROVE **อ.มรรควรรณ นุปนาเจริญ**

.....หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

Date :

SERVICED BY **อ.มรรควรรณ**

1 :

2 :

Date : **15-9-66**

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.2											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N				
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	๗๒	๗๔	๗๕	๗๖	๗๗	๗๘	๗๙	๘๐	๘๑

Capacitor Bank No.3											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N				
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗	๒๒๘	๒๒๗
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	๗๔	๗๕	๗๖	๗๗	๗๘	๗๙	๘๐	๘๑	๘๒

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY : ประวิทย์ นพมาเจริญ
 1 :
 2 :
 Date : 13-9-64

APPROVE BY : ประวิทย์ นพมาเจริญ
 Date : 13-9-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.1											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการส่องสว่างไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	95	95	95	95	95	95	95	95	95

Capacitor Bank No.1											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10					
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N					
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N					
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N					
Check All indication Lights / ตรวจสอบการส่องสว่างไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N					
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N					
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	198	198	198	198					
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	95	95	95	95					

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY : 
1 :
2 :
Date : 15-10-66

APPROVE BY : 
Date :
ตำแหน่ง : หัวหน้าแผนกวิศวกรรม

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.2											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N				
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	999	999	999	999	999	999	999	999	999
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	99	99	99	99	99	99	99	99	99

Capacitor Bank No.3											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05				
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N				
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N				
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N				
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	998	998	998	998	998	998	998	998	998
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	76	76	76	76	76	76	76	76	76

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , * = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY

1 :
2 :
Date : 15-10-64

APPROVE BY

.....
Date :

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.1											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06			
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N			
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N			
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N			
Check All indication Lights / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N			
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการกดปุ่มเปิด/ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N			
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	992 991 990 989 988 987 986 985 984 983 982 981 980 979 978 977 976 975 974 973 972 971 970 969 968 967 966 965 964 963 962 961 960 959 958 957 956 955 954 953 952 951 950 949 948 947 946 945 944 943 942 941 940 939 938 937 936 935 934 933 932 931 930 929 928 927 926 925 924 923 922 921 920 919 918 917 916 915 914 913 912 911 910 909 908 907 906 905 904 903 902 901 900 899 898 897 896 895 894 893 892 891 890 889 888 887 886 885 884 883 882 881 880 879 878 877 876 875 874 873 872 871 870 869 868 867 866 865 864 863 862 861 860 859 858 857 856 855 854 853 852 851 850 849 848 847 846 845 844 843 842 841 840 839 838 837 836 835 834 833 832 831 830 829 828 827 826 825 824 823 822 821 820 819 818 817 816 815 814 813 812 811 810 809 808 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 796 795 794 793 792 791 790 789 788 787 786 785 784 783 782 781 780 779 778 777 776 775 774 773 772 771 770 769 768 767 766 765 764 763 762 761 760 759 758 757 756 755 754 753 752 751 750 749 748 747 746 745 744 743 742 741 740 739 738 737 736 735 734 733 732 731 730 729 728 727 726 725 724 723 722 721 720 719 718 717 716 715 714 713 712 711 710 709 708 707 706 705 704 703 702 701 700 699 698 697 696 695 694 693 692 691 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 675 674 673 672 671 670 669 668 667 666 665 664 663 662 661 660 659 658 657 656 655 654 653 652 651 650 649 648 647 646 645 644 643 642 641 640 639 638 637 636 635 634 633 632 631 630 629 628 627 626 625 624 623 622 621 620 619 618 617 616 615 614 613 612 611 610 609 608 607 606 605 604 603 602 601 600 599 598 597 596 595 594 593 592 591 590 589 588 587 586 585 584 583 582 581 580 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552 551 550 549 548 547 546 545 544 543 542 541 540 539 538 537 536 535 534 533 532 531 530 529 528 527 526 525 524 523 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 509 508 507 506 505 504 503 502 501 500 499 498 497 496 495 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363 362 361 360 359 358 357 356 355 354 353 352 351 350 349 348 347 346 345 344 343 342 341 340 339 338 337 336 335 334 333 332 331 330 329 328 327 326 325 324 323 322 321 320 319 318 317 316 315 314 313 312 311 310 309 308 307 306 305 304 303 302 301 300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1								
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	975 974 973 972 971 970 969 968 967 966 965 964 963 962 961 960 959 958 957 956 955 954 953 952 951 950 949 948 947 946 945 944 943 942 941 940 939 938 937 936 935 934 933 932 931 930 929 928 927 926 925 924 923 922 921 920 919 918 917 916 915 914 913 912 911 910 909 908 907 906 905 904 903 902 901 900 899 898 897 896 895 894 893 892 891 890 889 888 887 886 885 884 883 882 881 880 879 878 877 876 875 874 873 872 871 870 869 868 867 866 865 864 863 862 861 860 859 858 857 856 855 854 853 852 851 850 849 848 847 846 845 844 843 842 841 840 839 838 837 836 835 834 833 832 831 830 829 828 827 826 825 824 823 822 821 820 819 818 817 816 815 814 813 812 811 810 809 808 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 796 795 794 793 792 791 790 789 788 787 786 785 784 783 782 781 780 779 778 777 776 775 774 773 772 771 770 769 768 767 766 765 764 763 762 761 760 759 758 757 756 755 754 753 752 751 750 749 748 747 746 745 744 743 742 741 740 739 738 737 736 735 734 733 732 731 730 729 728 727 726 725 724 723 722 721 720 719 718 717 716 715 714 713 712 711 710 709 708 707 706 705 704 703 702 701 700 699 698 697 696 695 694 693 692 691 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 675 674 673 672 671 670 669 668 667 666 665 664 663 662 661 660 659 658 657 656 655 654 653 652 651 650 649 648 647 646 645 644 643 642 641 640 639 638 637 636 635 634 633 632 631 630 629 628 627 626 625 624 623 622 621 620 619 618 617 616 615 614 613 612 611 610 609 608 607 606 605 604 603 602 601 600 599 598 597 596 595 594 593 592 591 590 589 588 587 586 585 584 583 582 581 580 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552 551 550 549 548 547 546 545 544 543 542 541 540 539 538 537 536 535 534 533 532 531 530 529 528 527 526 525 524 523 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 509 508 507 506 505 504 503 502 501 500 499 498 497 496 495 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363 362 361 360 359 358 357 356 355 354 353 352 351 350 349 348 347 346 345 344 343 342 341 340 339 338 337 336 335 334 333 332 331 330 329 328 327 326 325 324 323 322 321 320 319 318 317 316 315 314 313 312 311 310 309 308 307 306 305 304 303 302 301 300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1								

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVED BY : ดิศกร นน
1 : ดิศกร นน
2 : ดิศกร นน
Date : 15-11-64

APPROVE BY : บรรลพ นน
Date : 15-11-64

MAINTENANCE TASKS REPORT

Capacitor Bank No.2									
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	399	399	399	399	399	399	399
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	73	75	72	74	75	76	76
Capacitor Bank No.3									
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check All indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	N	N	N	N	N	N	N
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	399	399	399	399	399	399	399
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	72	73	71	74	73	72	72

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : สมชาย งาม

2 : สมชาย งาม

Date : 15-11-64

APPROVE BY บรรยพัทธ์ บุคณาเจริญ

Date : 15-11-64

MAINTENANCE TASKS REPORT


Capacitor Bank No.1									
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	2	2	2	2	2	2	
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	2	2	2	2	2	2	
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	2	2	2	2	2	2	
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N	2	2	2	2	2	2	
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด / ปิดการทำงาน	M	N	2	2	2	2	2	2	
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	197 91 130 173 144 144 142 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142	197 91 130 173 144 144 144 142 142 142 142 142

Capacitor Bank No.1											
TASK	PERIOD	STANDARD	CB-07	CB-08	CB-09	CB-10					
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N	2	2	2	2					
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N	2	2	2	2					
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N	2	2	2	2					
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของไฟแสดงการทำงาน	M	N	2	2	2	2					
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ ปิดการทำงาน	M	N	2	2	2	2					
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142		
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142	197 91 120 173 144 144 144 144 142 142 142 142		

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 : 
2 :
Date : 15-12-19

APPROVE BY

Date :

MAINTENANCE TASKS REPORT

TASK	PERIOD	Capacitor Bank No.2									
		STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N									
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N									
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N									
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N									
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของปุ่มกดการทำงาน	M	N									
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	398	396	397	397	398	398	398	398	
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	73	74	73	72	73	72	72	73	

TASK	PERIOD	Capacitor Bank No.3									
		STANDARD	CB-01	CB-02	CB-03	CB-04	CB-05	CB-06	CB-07	CB-08	CB-09
General Cleaning / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N									
Check Working Condition Of Magnetic / ตรวจสอบการทำงานของแม่เหล็ก	M	N									
Check Working Condition Of Fuses / ตรวจสอบการทำงานของฟิวส์	M	N									
Check All Indication Lights / ตรวจสอบการทำงานของหลอดไฟแสดงการทำงาน	M	N									
Check Push Button Start / Stop / ตรวจสอบการทำงานของปุ่มกดการทำงาน	M	N									
Record Voltage Supply (V) / บันทึกแรงดันไฟฟ้า	M	400 V	398	396	397	397	398	398	398	398	
Record Amp By Manual (A) / บันทึกกระแสไฟฟ้า	M	AMP	73	74	73	72	73	72	72	73	

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY

1 :

2 :

Date : 13-12-68

APPROVE BY

Date :