

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....- 1

ประจำเดือน มกราคม 2568

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	1080	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ/ม.จ.ก.
Checked By
31/1/68

ปกติ/ม.จ.ก.
Verified By
31/1/68

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 5 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร		JTH	Specification Data : 1,218 kW			
Description / รายละเอียด		Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full			
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45	
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50	
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5	
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full			
	Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี			
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			จาง	
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1080		1080	
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี	
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500	
	Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401	
	Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401	
	Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401	
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50	
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	มั่นคง, ไม่พบคราบ	ดี			
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full			
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี	
	Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24	
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.				
	Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10	
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ				
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม					
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย					
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ					
สรุปผลการตรวจเช็ค						

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร งามวิจิตร

Date/วันที่

5/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

วิเศษ งาม

Date/วันที่

5/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 12 มกราคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			มี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	มม่น, ไม่มีโครง	1124								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโซลาร์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/11										

ผู้ตรวจเช็ค

ทพญ.น.ส.ก.ก.

Date/วันที่

12/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

น.ส.ก.ก.

Date/วันที่

12/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

19 มกราคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			5						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	Full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/กค										

ผู้ตรวจเช็ค

กคช/ม.ช.

Date/วันที่

19/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

ร.ร.กคช

Date/วันที่

19/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 26 มกราคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ค								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1080		1080						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			2						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/26/25								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.วาล์วอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

สมชาย งาม

Date/วันที่

26/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

ประจักษ์

Date/วันที่

26/1/68

Time/เวลา

13:06 น.

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2564.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	1060	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	1060	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	1060	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	1060	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	1050	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	1050	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	1050	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1050	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1040	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1030	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29													
30													
31													

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....
Checked By
.....

.....
Verified By
.....

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ								
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	FULL	full											
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45									
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50									
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			35									
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full											
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	๑											
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าจาง			ยกตัวจาก									
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1060		1060									
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			2									
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500									
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401									
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401									
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401									
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50									
Battery Terminals connected สภาพการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีกราม	1/1											
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full											
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2									
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24.0		24.0									
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.												
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10									
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ											
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.ตัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม												
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะที่โหลดน้อย												
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหรือไดزلีนรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ												
สรุปผลการตรวจเช็ค													

ผู้ตรวจเช็ค

พศณันท์

Date/วันที่

๑/๒/๖๘

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

พศณันท์

Date/วันที่

๑/๒/๖๘

Time/เวลา

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 9 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำในระบบระบายความร้อน	30 - 75 C	35		45						
Std. Starting Temperature										
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			35						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	✓		✓						
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีจาง			ปกติ						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1040		1040						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			✓						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			40						
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			40						
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			40						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/16/26								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24.0		24.0						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.ตัวดีดดัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

ทศพร งาม

9/6/68

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

วิเศษ งาม

9/6/68

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 16 กุมภาพันธ์ 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึก ระดับน้ำยาหล่อเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึก อุณหภูมิ น้ำยาหล่อเย็น	30 - 75 C	35		45						
Std. Starting Temperature										
Oil Temperature Record บันทึก อุณหภูมิ น้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50						
Oil Pressure Record บันทึก แรงดัน น้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			35						
Oil Level Record บันทึก ระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีจาง			สีจาง						
Diesel Level Record บันทึก ระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L.	1030		1030						
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	มีเสียงที่ต่ำและเบา			ดี						
Speed Record บันทึก ความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึก ความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สายการเชื่อมต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีกราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึก แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24.0		24.0						
Battery Amperes Record บันทึก กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทวนจ่ายอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศอ.น.วิทย์

Date/วันที่

16/2/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

ส.ค.อ.อ.

Date/วันที่

16/2/68

Time/เวลา

13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 23 กุมภาพันธ์ 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	full							
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45					
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			50					
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5					
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full							
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	๑							
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง					
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2100		2100					
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงก๊อปปี้เบาๆ			21					
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500					
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			401					
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			401					
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50					
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/24							
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full							
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	21		21					
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24					
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.								
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10					
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ							
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณควันมากเกินไป 2.หาสาเหตุจากจุดดับ 3.หัวฉีดจุดดับ 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม								
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะที่โหลดน้อย								
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.จุดดับสึกกร่อน								
สรุปผลการตรวจเช็ค 2/กช									

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร/ปฏกร

Date/วันที่

23/2/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

2/กช

Date/วันที่

23/2/68

Time/เวลา

13:06 น.

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง...1...

ประจำเดือน...มกราคม 2568...

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอรี่		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	-	-	/	2100	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ/น.ร.ท.
Checked By
31/3/68

ปกติ/น.ร.ท.
Verified By
31/3/68

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

2 มี.ค. 68

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		65						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2100		2100						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/12/67								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นมากเกินไป 2.หัวฉีดสกปรก 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พ.อ.ป.น.ร.

Date/วันที่

2/3/68

Time/เวลา

15:14

ผู้ตรวจสอบ

พ.อ.น.ร.

Date/วันที่

7/3/68

Time/เวลา

15:14 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

9 มี.ค. 68 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2/00		2/00						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			มี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี		มี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
OK										

ผู้ตรวจเช็ค

พ.ท.อ. น. ฐ. ฐ.

Date/วันที่

9/3/68

Time/เวลา

15:25

ผู้ตรวจสอบ

พ.ท.อ. น. ฐ. ฐ.

Date/วันที่

9/3/68

Time/เวลา

15:25 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

16 มี.ค. 98 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full				
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full				
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	9				
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			ปกติ		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2/100		2/100		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			2		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500		
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401		
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401		
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50		
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/26/2				
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full				
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2		
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.					
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10		
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ	
Black smoke / ควันสีดำ						
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง						
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม						
สรุปผลการตรวจเช็ค						

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร/วิทย์

Date/วันที่

16/3/68

Time/เวลา

15:22

ผู้ตรวจสอบ

ป.ค.ค.ค.

Date/วันที่

16/3/68

Time/เวลา

10:27 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

23 มี.ค. 68 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	1/26								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2100		2100						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			25						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/26								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/กค										

ผู้ตรวจเช็ค

ททอช/557

Date/วันที่

23/3/68

Time/เวลา

13:10

ผู้ตรวจสอบ

ร.อ. 557

Date/วันที่

23/3/68

Time/เวลา

13:10

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

30 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	36		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ดี								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L)	> 2200 L	2100		2100						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/24								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดเบา									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพรชัย

Date/วันที่

30/6/68

Time/เวลา

13:07

ผู้ตรวจสอบ

วิจิตร

Date/วันที่

30/6/68

Time/เวลา

13:07 น.

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....12/ม.ย./26 2568.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	แบตเตอรี่		Mode Selector		Pilot Lamp	ความพร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	2100	/	-	24.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	2100	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
31													

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ/น.ร.
Checked By
30, 4, 68

ปกติ/น.ร.
Verified By
30, 4, 68

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 6 เม.ย. 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ						
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบความดัน	FULL	full									
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบความดัน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	40								
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		40	50							
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		3.5	3.7							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full									
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี									
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าขาว		สีฟ้าขาว								
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2/00	2/00								
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		ดี								
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500								
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401								
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401								
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401								
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50								
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น									
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full									
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี	ดี								
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	24								
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.										
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10								
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ						
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม										
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย										
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ										
สรุปผลการตรวจเช็ค											

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร บัวศรี

Date/วันที่

6/4/68

Time/เวลา

16:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

น.ร.ศักดิ์

Date/วันที่

6/4/68

Time/เวลา

16:00 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 13/12/2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	40							
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		40	-						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		3.5							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว		สีฟ้าขาว							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2100	2100							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		ดี							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1126								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี	ดี							
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	24							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
2/กช										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

กชชชชชชช

13/12/68

13:50

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

กชชชชชชช

13/12/68

13:50น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 20/12/24/2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบความเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบความเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	.	40						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			40						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	แน่น								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าขาว			สีฟ้าขาว						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2/100		2/100						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่ต่ำสม่ำเสมอ			2/						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			40/						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			40/						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			40/						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2/		2/						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าวงจร (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนรอบทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.วาล์วลดดัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										

ผู้ตรวจเช็ค

พท.อ.อ.อ.อ.

Date/วันที่

20/4/68

Time/เวลา

13:10

ผู้ตรวจสอบ

ส.อ.อ.อ.

Date/วันที่

20/4/68

Time/เวลา

13:10

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 27/12/2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	.	40						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		40	50						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		3.5	3.7						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี								
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	สีฟ้าขาว			สีฟ้าขาว						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2100		2100						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าขาว	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พ.ท.อ.น.ร.

24/12/68

13:00 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

น.ร.ก.ก.บ.

24/12/68

13:00 น.

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 68.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	เบตเตอร์		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
4	-	-	/	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	2/00	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	2/00	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
11	-	-	/	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	2000	/	-	27.0	-	/	/	/	ปกติ	
18	-	-	/	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
25	-	-	/	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

.....
Checked By
31/5/68

.....
Verified By
31/5/68

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

4 พฤษภาคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ						
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full									
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	45								
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		45								
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		4.5								
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full									
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี									
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	ดี/จาง		กึ่งจาง								
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2/100	2/100								
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		2								
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1,500								
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.		101								
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.		101								
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.		101								
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50								
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีความ	แน่น									
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full									
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2								
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าวงจร (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	27								
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.										
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10								
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ						
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม										
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย										
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ										
สรุปผลการตรวจเช็ค											

ผู้ตรวจเช็ค

กนก 6677

Date/วันที่

4/5/68

Time/เวลา

13:16

ผู้ตรวจสอบ

กนก 6677

Date/วันที่

4/5/68

Time/เวลา

13:16

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

11 พฤษภาคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ						
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full									
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน	30 - 75 C	35	45								
Std. Starting Temperature											
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		45								
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		3.5								
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full									
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	2	1								
Smoke Condition สภาพควันดำ	สีฟ้าขาว		สีฟ้าขาว								
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000	2000								
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่ต่ำและเบา		2								
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1,500								
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		40								
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		40								
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		40								
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50								
Battery Terminals connected สภาพพ่วงสายของหัวแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/2/2									
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full									
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2								
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	27								
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.										
Testing Period (Min) จำนวนรอบทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10								
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา					Inspection / การตรวจสอบ						
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม										
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย										
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ										
สรุปผลการตรวจเช็ค											
ปกติ											

ผู้ตรวจเช็ค

พทศธ/นริศ

Date/วันที่

11/5/68

Time/เวลา

18:06

ผู้ตรวจสอบ

พทศธ/นริศ

Date/วันที่

11/5/68

Time/เวลา

18:06

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 18 พฤษภาคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30	45							
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		45							
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		4.5							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ดี	ดี								
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	ดี/จาง		ดี/จาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000	2000							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		2							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1,500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		401							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/2626								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2	2							
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	24							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนรอบทดสอบ (10 - 15 นาที)	10		10							
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.การเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พล.อ. น. จ. 72
18/5/68
13:16

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

น.พ. ก. 8
14/10/66
13:16

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

25 พฤษภาคม 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน Std. Starting Temperature	30 - 75 C	30		60						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			60						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ด								
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000		2000						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			2						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	1/1								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	2		2						
Battery Voltage Record บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10			10						
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พท.ช.น.จ.ว.

Date/วันที่

25/5/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

พท.ช.น.จ.ว.

Date/วันที่

25/5/68

Time/เวลา

13:06

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องไฟฟ้าสำรองประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....-.....

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2568.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร)	DC Charger	แบตเตอรี่		Mode Selector		Pilot Lamp	ความ พร้อมใช้ งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Manual			กระแส (Amp)	แรงดัน (Volt)	Manual	Auto				
1	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	2000	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
15	-	-	/	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	1900	/	-	27.0	/	-	/	/	ปกติ	
31													

หมายเหตุ () ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ปกติ
Checked By
30 6 68

ปกติ
Verified By
30 6 68

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY :

1 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความร้อน	30 - 75 C	35		45						
Std. Starting Temperature										
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45						
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่คล้อยเกินไป/ตึง	ดี								
Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน	สีฟ้าขาว			ฟ้าขาว						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000		2000						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500						
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			60						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของขั้วแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Battery Load (Percent) (ไม่เกิน) จำนวนแอมแปร์ที่โหลด (10 - 15 นาที)	100									
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันสีดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นิลวิจิตร

Date/วันที่

1/6/68

Time/เวลา

13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

พีระศักดิ์

Date/วันที่

1/6/68

Time/เวลา

19:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 8 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ตามมาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ									
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	full												
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45										
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45										
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 bar			3.5										
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเครื่อง	FULL	full												
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี												
Smoke Condition สภาพของควัน	สีฟ้าจาง			สีฟ้าจาง										
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000		2000										
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี										
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1500										
Phase-Phase / เฟส RS	380 - 400 V.			401										
Phase-Phase / เฟส ST	380 - 400 V.			401										
Phase-Phase / เฟส TR	380 - 400 V.			401										
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50										
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีรบกวน	100%												
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full												
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี										
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24										
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.													
Testing Period (Min) จำนวนรอบการทดสอบ (10 - 15 นาที)	10													
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ												
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.การเข้าอากาศดูดสั้น 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม													
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย													
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ													
สรุปผลการตรวจเช็ค														

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พ.ศ. ๒๕๖๘
8/6/68
13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พ.ศ. ๒๕๖๘
8/6/68
13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 15 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน	30 - 75 C	35	45							
Std. Starting Temperature										
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C		45							
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar		3.5							
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ต	ด								
Smoke Condition สภาพระม่าควัน	สีฟ้าจาง		สีฟ้าจาง							
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	2000	2000							
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ		มี							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM		1500							
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.		401							
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.		40							
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.		40							
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.		50							
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อสายแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีรบกวน	แน่น								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	มี	มี							
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าวงจร (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24	27							
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Cycle (Per Month) จำนวนรอบการทดสอบ (10 - 15 นาที)	10									
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.การเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาวะโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
1/ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

พ.ศ. ๒๕๖๘

Date/วันที่

15/6/68

Time/เวลา

11:18 น.

ผู้ตรวจสอบ

พ.ศ. ๒๕๖๘

Date/วันที่

15/6/68

Time/เวลา

11:14 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 22 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ					
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	FULL	full								
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น Std. Starting Temperature	30 - 75 C	35		45						
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45						
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5						
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full								
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/หลวม	ดี								
Smoke Condition สภาพควันดำ	ดี/ขาว			ปกติ						
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1900		1900						
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่ต่ำกว่าเสมอ			ดี						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500						
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401						
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401						
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50						
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีคราบ	11/6/24								
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full								
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟโชว์ปกติ	ดี		ดี						
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าวงจร (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		24						
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าวงจร (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.									
Testing Period (Min) จำนวนเวลาทดสอบ (10 - 15 นาที)	10									
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา										
Inspection / การตรวจสอบ										
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเชื้อเพลิงมากเกินไป 2.ทางระบายอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม									
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย									
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ									
สรุปผลการตรวจเช็ค										
ปกติ										

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พล.อ. น. น. น.
22/6/68
13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พ.ร.ก. 8
22/6/68
13:06 น.

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

DD/MM/YY : 29 มิถุนายน 2568

Building / อาคาร

JTH

Specification Data :

1,218 kW

Description / รายละเอียด	Standard Rate ค่ามาตรฐาน	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ									
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบทำความร้อน	FULL	full												
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความร้อน	30 - 75 C	35		45										
Std. Starting Temperature														
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	40 - 60 C			45										
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง	3 - 4.5 Bar			3.5										
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	FULL	full												
Belt Tension ความตึงสายพาน	ไม่ตึงเกินไป/ตึง	ดี												
Smoke Condition สภาพควันดำ	ดี/ขาว			ปกติ/ขาว										
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล (FULL = 2800 L.)	> 2200 L.	1900		1900										
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	มีเสียงที่สม่ำเสมอ			ดี										
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ	1,500 RPM			1,500										
Phase-Phase / คู่เฟส RS	380 - 400 V.			401										
Phase-Phase / คู่เฟส ST	380 - 400 V.			401										
Phase-Phase / คู่เฟส TR	380 - 400 V.			401										
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	50 Hz.			50										
Battery Terminals connected สภาพจุดต่อของแบตเตอรี่	แน่น, ไม่มีความ	แน่น												
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	FULL	full												
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	มีไฟ/ชาร์จปกติ	ดี		ดี										
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	24 - 30 Vdc.	24		27										
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	0.15 - 0.5 A.													
Testing Period (Min) จำนวนรอบทดสอบ (10 - 15 นาที)	10													
Check exhaust smoke / ตรวจสอบควันที่ออกมา		Inspection / การตรวจสอบ												
Black smoke / ควันดำ	1.ปริมาณเขม่าควันมากเกินไป 2.ทางเข้าอากาศอุดตัน 3.หัวฉีดอุดตัน 4.เชื้อเพลิงไม่เหมาะสม													
Faint blue smoke / ควันสีฟ้าจาง	1.เครื่องทำงานในสภาพโหลดน้อย													
Heavy blue smoke / ควันสีฟ้าเข้ม	1.น้ำมันหล่อลื่นรั่วซึมผ่านแหวนลูกสูบ 2.ลูกสูบสึกหรอ													
สรุปผลการตรวจเช็ค														

ผู้ตรวจเช็ค

Date/วันที่

Time/เวลา

พท.อ.น.จ.ร.
29/6/68
13:06 น.

ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่

Time/เวลา

พท.อ.น.จ.ร.
29/6/68
13:06 น.

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	80	58	80	58	80
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	4/2.2/4/2.8/408.3		4/4.2/4/4.8/402.5		4/6.2/4/6.8/412.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศธร งามวิจิตร

Checked By

1/1/68

ทศธร งามวิจิตร

Verified By (BPH)

1/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	82	58	82	58	82
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.4 / 406.7 / 402.6		409.2 / 408.7 / 404.6		411.4 / 410.7 / 406.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพงศ์

Checked By

2 / 1 / 68

กนกพงศ์

Verified By (BPH)

2 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	82	58	82	58	82
Cooling Tower	CT No.1	6 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.9/404.4/402.6		407.9/404.4/404.6		409.9/405.4/406.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกพร นิลสุว

Checked By

3 / 1 / 68

นภกร

Verified By (BPH)

3 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 4/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.2 / 410.2 / 407.4		402.0 / 412.2 / 409.4		414.6 / 414.2 / 411.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล น.จ.ร.

Checked By

4 / 1 / 68

นพดล

Verified By (BPH)

* / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.8 / 407.9 / 406.7		408.8 / 409.9 / 406.7		410.8 / 411.9 / 408.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศธร นริขันธ์

Checked By

5 / 1 / 68

พริ้งกรรณ

Verified By (BPH)

5 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.7 / 403.4 / 401.1		404.7 / 405.4 / 403.1		406.7 / 407.4 / 405.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอชณิยา

Checked By

6 / 1 / 68

นพวิฑูรย์

Verified By (BPH)

6 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	106.6 / 140.8 / 140.7		108.6 / 140.8 / 140.7		110.6 / 140.8 / 140.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/วิจิตร

Checked By

7 / 1 / 68

วิจิตร

Verified By (BPH)

7 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	378.9 / 399.5 / 394.5		400.9 / 401.5 / 399.5		400.9 / 403.5 / 401.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร/นิตย

Checked By

8 / 1 / 68

นิตย

Verified By (BPH)

6 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 9/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.5 1398.5 1401.5		402.5 1400.5 1403.5		404.5 1402.5 1405.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจทำงานปกติ

นทศน/สพญ

Checked By

9 / 1 / 68

นทศน/สพญ

Verified By (BPH)

9 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.5 / 401.2 / 395.3		402.5 / 403.2 / 397.3		404.5 / 405.2 / 399.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกนย/มจท

Checked By

10 / 1 / 68

ทกนย

Verified By (BPH)

10 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	48	130	48	130	48	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.8 / 401.1 / 399.2		402.8 / 403.1 / 401.2		404.8 / 405.1 / 403.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/ปกติ

นพดล/นพย

Checked By

11 / 1 / 68

นพดล

Verified By (BPH)

11 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.2/404.2/401.2		406.2/404.2/403.2		403.2/404.2/405.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ตรวจสอบ/บันทึก

Checked By

12/1/68

ตรวจสอบ/บันทึก

Verified By (BPH)

12/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.4 / 1399.7 / 1396.2		402.4 / 1401.7 / 1398.3		404.4 / 1403.2 / 1400.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

12 / 1 / 68

พิเชษฐ

Verified By (BPH)

12 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.2 / 405.0 / 405.9		407.2 / 407.0 / 407.9		409.2 / 409.0 / 409.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพญ. รุ่งอรุณ
Checked By
14 / 1 / 68

นางสาว รุ่งอรุณ
Verified By (BPH)
14 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	40x.4/40x.6/405.6		40x.4/40x.6/407.6		40x.4/40x.6/409.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

พ.ค.อ. น.จ.จ.

Checked By

15 / 1 / 68

พ.ค.อ. น.จ.จ.

Verified By (BPH)

15 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.9/409.7/402.5		411.9/411.7/409.5		413.9/413.7/411.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวิทย์

Checked By

16 / 1 / 68

หิมาวัณ

Verified By (BPH)

16 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.7/406.0/404.3		408.7/408.0/406.3		410.7/410.0/408.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณวิทย์

Checked By

17 / 1 / 68

นางสาว

Verified By (BPH)

17 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.6/406.1/403.8		408.6/408.1/405.8		410.6/410.1/407.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณนิจ

Checked By

18 / 1 / 68

พณณนิจ

Verified By (BPH)

16 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	4/4.8/4/4.2/4/1.7	4/6.8/4/6.2/4/3.7	4/8.8/4/8.2/4/5.7	4/15.8/4/15.2/4/15.7	4/15.8/4/15.2/4/15.7	4/15.8/4/15.2/4/15.7
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอณนวิทย์

Checked By

19 / 1 / 68

ททอณนวิทย์

Verified By (BPH)

19 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.0 / 402.7 / 403.2		405.0 / 402.7 / 405.2		410.0 / 411.7 / 407.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

น.ก.ศ.ร. / 577

Checked By

20 / 1 / 68

น.ก.ศ.ร.

Verified By (BPH)

20 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.1 / 403.0 / 401.1		405.1 / 405.9 / 403.1		407.1 / 407.0 / 407.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/กช

Checked By

21 / 1 / 68

ทศพร

Verified By (BPH)

21 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	48	130	48	130	48	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.8/408.6/405.5		410.8/410.6/407.5		412.8/412.6/409.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ท.ท.อ.อ.อ.อ.

Checked By

22/1/68

ท.ท.อ.อ.อ.

Verified By (BPH)

22/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.8 / 403.4 / 400.2		405.8 / 405.4 / 402.2		407.8 / 407.4 / 404.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/น

นพอภินันท์

Checked By

23/1/68

นพอภินันท์

Verified By (BPH)

23/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 24/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.2 / 403.2 / 402.0		405.2 / 405.2 / 404.0		407.2 / 407.2 / 406.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงาน/ห้

นพอชณิยา

Checked By

24 / 1 / 68

นพวิฑูรย์

Verified By (BPH)

24 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	48	130	48	130	48	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.3/401.0/399.4		402.3/403.9/401.4		404.3/405.0/403.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนนิจ

Checked By

25 / 1 / 68

พจนนิจ

Verified By (BPH)

25 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.7 / 403.3 / 401.1		405.7 / 405.3 / 403.1		407.7 / 407.3 / 405.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวันปกติ

กมลวิทย์
Checked By
26 / 1 / 68

ปัทมา
Verified By (BPH)
26 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.7/402.8/399.8		405.7/404.8/401.1		408.7/406.8/403.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร 27/1/68

Checked By

27/1/68

ทศพร

Verified By (BPH)

27/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/1/18

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	416.7 / 416.4 / 413.9		418.7 / 418.4 / 415.9		420.7 / 420.4 / 417.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

28 / 1 / 68

หิรัญ

Verified By (BPH)

26 / 1 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.8/401.8/399.5		402.8/403.8/401.5		404.8/405.8/403.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/ทุก

นพอชณวิทย์
Checked By
29/1/68

นพอชณวิทย์
Verified By (BPH)
29/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.8 / 401.7 / 399.3		402.9 / 403.7 / 401.3		404.8 / 405.7 / 403.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรอชมนิจา

Checked By

30 / 1 / 68

หิเรก

Verified By (BPH)

30 / 1 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/1/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	48	130	48	130	48	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.1/400.4/398.9		402.1/402.4/400.1		404.1/404.4/402.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆจากทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

31/1/68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

31/1/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1 / 2 / 68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.7/1401.2/399.6		402.9/1403.2/401.6		404.9/1405.2/403.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงาน/ปกติ

กมลวิทย์

Checked By

1 / 2 / 68

ทศพร

Verified By (BPH)

1 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	110	58	110	58	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.4 / 406.4 / 403.5		409.4 / 408.4 / 405.5		411.4 / 410.4 / 407.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นทศย/นพจ

Checked By

2 / 2 / 68

จิตรกร

Verified By (BPH)

2 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	84	58	84	58	84
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.9/407.4/405.1		408.9/409.1/407.1		410.9/411.4/409.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นกอษฐ์

Checked By

3 2 / 68

ปัทมา

Verified By (BPH)

3 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 4/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	110	60	110	60	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	154.0/159.0/164.9		156.0/161.0/166.9		158.0/163.0/168.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ท.กมลวิทย์

Checked By

4 2 / 68

พชรภักดิ์

Verified By (BPH)

4 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 5/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	48	138	48	138	48	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	120	64	120	64	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	81.12 / 81.92 / 85.12		83.12 / 83.92 / 87.12		85.12 / 85.92 / 89.12	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวัชร

Checked By

5 / 2 / 68

วิรัตน์

Verified By (BPH)

5 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	116	64	116	64	116
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	77.68/60.16/82.76		87.68/82.16/84.76		83.68/84.16/82.76	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นกอช/นสจ

Checked By

6 / 2 / 68

นสจ/นส

Verified By (BPH)

6 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/8/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	118	64	118	64	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	15.44/15.92/15.32		15.44/15.92/15.32		15.44/15.92/15.32	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกธนกิจ

Checked By

7 / 8 / 68

ปัทมกิจ

Verified By (BPH)

7 / 8 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	140	78	140	78	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.8 / 401.8 / 401.4		403.5 / 403.7 / 403.4		405.8 / 405.8 / 405.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ททอชวินิจ

Checked By

8 / 2 / 68

วิเศษกิจ

Verified By (BPH)

6 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 9/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.8 / 405.2 / 405.3		409.8 / 410.2 / 407.3		411.8 / 412.2 / 409.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆ ๑๑ ชั่วโมง

นพดล นพรัตน์

Checked By

9 / 2 / 68

นพดล นพรัตน์

Verified By (BPH)

9 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	138	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.6/402.5/405.6		409.6/409.5/409.6		411.6/411.5/409.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล/นพจ

Checked By

10 / 2 / 68

นพดล

Verified By (BPH)

10 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 11/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	118	64	118	64	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.9 / 405.6 / 404.4		406.9 / 407.6 / 408.4		408.9 / 409.6 / 408.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ถูกจุดทำงานปกติ

นคณภัฏ

Checked By

11 / 2 / 68

นเรศ

Verified By (BPH)

11 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	67	119	67	119	67	119
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.5 / 407.9 / 404.9		407.5 / 409.9 / 406.9		409.5 / 411.9 / 408.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ถูกตรวจงานปกติ

พริษฐ์ นิลรัตน์

Checked By

12/2/68

พริษฐ์ นิลรัตน์

Verified By (BPH)

12/2/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	119	68	119	68	119
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.0/407.8/403.6		408.0/409.8/405.6		410.8/411.8/407.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลชา

Checked By

13 / 2 / 68

ปฐวิทย์

Verified By (BPH)

13 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 14/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	118	64	118	64	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	414.6/414.8/414.2		416.6/416.8/416.2		418.2/418.8/418.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พลอยพัญานา

Checked By

14 / 2 / 68

วิภากร

Verified By (BPH)

14 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	40.7, 41.4, 40.3, 31.4, 06.4		40.9, 41.4, 40.9, 31.4, 08.4		41.1, 41.4, 41.1, 31.4, 10.4	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น้อย

Checked By

15 / 2 / 68

วิฑูรย์

Verified By (BPH)

15 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.2 / 404.7 / 400.8		405.9 / 406.7 / 402.8		407.2 / 408.7 / 404.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

18 / 2 / 68

ปัทมา

Verified By (BPH)

18 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

17/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	118	70	118	70	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.9 / 408.5 / 405.8		409.9 / 410.5 / 407.8		411.9 / 412.5 / 409.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกรอบทำงานปกติ

ทศพร น้อย

Checked By

17 / 2 / 68

ทศพร น้อย

Verified By (BPH)

17 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.5 / 411.7 / 407.6		411.5 / 413.7 / 409.6		413.5 / 415.7 / 411.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นกอพยพ

Checked By

18 / 2 / 68

นกอพยพ

Verified By (BPH)

18 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	395.7 / 132.1 / 132.8		397.7 / 137.1 / 135.4		397.7 / 140.0 / 139.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ชื่นใจ

Checked By

19 / 2 / 68

วิภากร

Verified By (BPH)

19 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	395.5 / 398.5 / 395.0		397.5 / 400.5 / 401.0		399.5 / 402.5 / 403.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

20 2 68

ทศพร นิลกุล

Verified By (BPH)

10 2 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	134	78	134	78	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.6/399.7/399.2		401.0/401.7/399.2		403.0/403.7/401.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นกข

Checked By

21/2/68

นพดล นกข

Verified By (BPH)

21/2/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	397.6/400.1/398.1		399.6/402.1/400.1		401.1/404.1/402.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนันท์

Checked By

22 / 2 / 68

พจนันท์

Verified By (BPH)

22 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.6/401.0/398.6		402.6/403.0/400.6		404.6/405.0/402.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นางอณัญญา

Checked By

23 / 2 / 68

นางกัญญา

Verified By (BPH)

23 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

24/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.1 / 1398.0 / 396.5		401.1 / 1401.9 / 398.5		403.1 / 1403.0 / 400.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นคณณณณ

Checked By

24 / 2 / 68

นคณณณ

Verified By (BPH)

24 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	140	78	140	78	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.3 400.2 1397.5		402.3 402.2 1399.5		404.3 404.2 1401.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นทอญ/น.จ.ท

Checked By

15 / 2 / 68

นทอญ/น.จ.ท

Verified By (BPH)

15 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	118	64	118	64	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.3/404.1/401.8		406.3/406.1/403.8		408.3/408.1/405.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามจิตร

Checked By

26 / 2 / 68

ทศพร งามจิตร

Verified By (BPH)

26 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	140	78	140	78	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	66	120	66	120	66	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.2/407.9/406.9		410.2/407.9/408.9		412.2/411.9/410.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นภอนันต์

Checked By

27/2/68

พริษฐ์

Verified By (BPH)

27/2/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/2/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	377.7/377.0/376.2		399.7/379.0/398.2		401.7/401.0/400.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค.อ.น.ก.จ.

Checked By

28 / 2 / 68

พ.ร.ก.บ.

Verified By (BPH)

28 / 2 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	397.6/377.6/375.8		399.1/399.8/392.4		401.6/401.6/399.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

นภอณณกร
Checked By
1 / 3 / 68

หิรัญ
Verified By (BPH)
1 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 2/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.4/140.6/399.4		102.4/142.6/1401.4		104.4/1404.6/1403.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

2 / 3 / 68

ทศพร นิลกร

Verified By (BPH)

2 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	398.0 / 398.7 / 396.5		400.0 / 400.7 / 398.5		402.0 / 402.7 / 400.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล/นพ
Checked By
3 3 68

นพดล
Verified By (BPH)
3 3 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 4/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	120	64	120	64	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.3/404.1/401.8		406.3/406.1/403.8		408.3/408.1/405.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศอภ/นพจ
Checked By
4 3 68

นพจ
Verified By (BPH)
4 3 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	120	68	120	68	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.6/408.3/406.7		409.6/410.3/408.7		411.6/412.3/410.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณณณณ

Checked By

5 3 68

พณณณ

Verified By (BPH)

5 3 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 6/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	66	110	66	110	66	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.5 / 140.6 / 114.0		107.5 / 140.6 / 114.0		109.5 / 141.0 / 114.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ชื่นชู

Checked By

6 3 68

ทศพร ชื่นชู

Verified By (BPH)

6 3 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	78	64	78	64	78
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	401.8/407.0/405.8		409.8/409.0/407.8		410.8/411.0/409.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/วิจิตร

Checked By

7 / 3 / 68

ทศพร

Verified By (BPH)

7 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/8/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	395.3 / 401.4 / 399.4		400.3 / 403.4 / 401.4		402.3 / 405.4 / 403.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกชนันท์

Checked By

8 / 3 / 68

หิรัญ

Verified By (BPH)

16 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/8/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	76	130	76	130	76	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	4/12.9 / 4/12.7 / 4/11.1		4/14.2 / 4/14.7 / 4/13.1		4/16.2 / 4/16.7 / 4/15.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นพรัตน์

Checked By

9 / 3 / 68

นพดล นพรัตน์

Verified By (BPH)

9 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 10/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	136	78	136	78	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.7 / 405.8 / 404.2		406.7 / 407.8 / 406.2		408.7 / 409.8 / 408.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ตรวจสอบการทำงานปกติ

นพ.ดร.นพ.ดร.

Checked By

10 / 3 / 68

นพ.ดร.

Verified By (BPH)

10 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0	0	0	0	0	0
	CT No.2	407.5	408.4	409.5	410.4	411.5	412.4
Phase R/S/T		10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชณิต

Checked By

11/3/68

นพ.จก

Verified By (BPH)

11/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.1 / 403.7 / 401.5		404.1 / 405.7 / 403.5		406.1 / 407.7 / 405.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

หม่อมราชวงศ์

Checked By

12 / 3 / 68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

12 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.8 / 406.6 / 404.7		407.8 / 408.6 / 406.7		409.8 / 412.6 / 408.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมงปกติ

พ.ก.อ.น.จ.ว.

Checked By

13 / 3 / 68

พ.ก.อ.น.จ.ว.

Verified By (BPH)

13 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.7 / 402.1 / 400.4		403.7 / 404.1 / 402.4		405.7 / 406.1 / 404.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจดี

Checked By

14/3/68

นพดล ใจดี

Verified By (BPH)

14/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.8 / 406.2 / 403.9		407.8 / 408.2 / 405.9		409.8 / 410.2 / 407.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

หม่อมราชวงศ์

Checked By

15 / 3 / 68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

15 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	4/2.5/4/3.1/4/1.1		4/4.5/4/5.1/4/3.1		4/6.5/4/7.1/4/5.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจการทำงานปกติ

ทศพร งามใจ

Checked By

16.3.68

ทศพร งามใจ

Verified By (BPH)

16.3.68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	140	80	140	80	140
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	66	110	66	110	66	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	416.6 / 412.0 / 410.8		418.6 / 414.0 / 412.8		420.6 / 416.9 / 414.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกลูกทำงานปกติ

ทศพร น.จ.ร.
Checked By
17/3/68

ทศพร น.จ.ร.
Verified By (BPH)
17/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.5 / 409.7 / 408.2		411.5 / 411.7 / 410.2		413.5 / 413.7 / 412.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลรัตน์

Checked By

18 / 3 / 68

พินิจ

Verified By (BPH)

18 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.6 / 402.9 / 401.2		402.6 / 404.9 / 403.2		405.6 / 406.9 / 405.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทั่วจากทำงานปกติ

ทศพรชัย

Checked By

19/3/68

พชร

Verified By (BPH)

19/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	132	78	132	78	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.7 / 410.8 / 405.1		409.7 / 412.8 / 410.1		411.7 / 414.8 / 410.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทพญ.นิตยา

Checked By

20 / 3 / 68

ทพญ.นิตยา

Verified By (BPH)

20 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	138	78	138	78	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	110	62	110	62	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.2 / 338.1 / 396.2		401.2 / 340.1 / 398.2		403.2 / 342.1 / 400.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค.อ.น.ย.ร.

Checked By

21 / 3 / 68

พ.ค.อ.น.ย.ร.

Verified By (BPH)

21 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.1 / 408.3 / 410.1		406.1 / 410.3 / 412.1		408.1 / 412.3 / 414.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นทอ/นย/ว

Checked By

22 / 3 / 68

นทอ/นย/ว

Verified By (BPH)

22 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.9/408.2/407.6		410.9/410.2/409.6		412.9/412.2/411.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล น.จ.ร.

Checked By

23, 3, 68

นพดล

Verified By (BPH)

23, 3, 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	78	110	78	110	78	110
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	406.7/407.0/404.7		408.7/409.0/406.7		410.7/411.0/408.7	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

มคอช/ว.จ.ก.
Checked By
24/3/68

มคอช/ว.จ.ก.
Verified By (BPH)
24/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.2 / 408.6 / 407.6		410.2 / 410.6 / 409.6		412.2 / 412.4 / 411.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

หม่อมราชวงศ์

Checked By

25 / 3 / 68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

25 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.8/408.9/408.0		409.8/410.9/410.0		411.8/412.9/412.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

26 / 3 / 68

หิรัญ

Verified By (BPH)

26 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	413.5 / 414.0 / 412.9		415.5 / 416.0 / 414.9		417.5 / 418.0 / 416.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพช. 5-7

Checked By

27 / 3 / 68

นพช. 68

Verified By (BPH)

27 / 3 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	136	80	136	80	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	404.5/404.5/403.9		406.5/406.5/405.9		408.5/408.5/407.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

28/3/68

พีรภัฏ

Verified By (BPH)

14/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	109.5/108.6/108.0		111.5/110.6/110.0		113.5/112.6/112.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นาย/นาง

Checked By

29/3/68

นาง/นาย

Verified By (BPH)

29/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	112	70	112	70	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.3/404.9/402.9		405.3/406.9/404.7		407.3/408.0/406.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/จ.ย.

Checked By

30 3 68

ทศพร

Verified By (BPH)

30 3 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/3/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	/ /		/ /		/ /	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล/นพจ

Checked By

31/3/68

นพจก

Verified By (BPH)

31/3/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.7/411.1/409.5		412.7/413.1/411.5		414.7/415.1/413.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล งามวิจิตร

Checked By

1 / 4 / 68

นพดล งามวิจิตร

Verified By (BPH)

1 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.9 / 411.5 / 410.7		412.9 / 413.5 / 412.7		414.9 / 415.5 / 414.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

รณเดช วิจิตร

Checked By

2 / 4 / 68

หิวงษ์

Verified By (BPH)

2 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	112	68	112	68	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.5/410.8/408.9		411.5/412.8/410.9		413.5/414.8/412.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นฤวิทย์

Checked By

3 / 4 / 68

ปณิฏก

Verified By (BPH)

3 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

4/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	78	110	78	110	78	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.1 / 409.3 / 402.6		411.1 / 411.3 / 409.6		413.1 / 413.3 / 411.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

4 / 4 / 68

ทศพร นิลกร

Verified By (BPH)

4 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 5/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	4/12.8/14/13.2/14/12.3		4/14.8/14/15.2/14/14.3		4/16.8/14/17.2/14/16.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/267-72

Checked By

5 / 4 / 68

ทศพร

Verified By (BPH)

5 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.5/409.0/406.0		410.5/411.0/408.0		412.5/413.0/410.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/57

Checked By

6 / 4 / 68

ปณิภัต

Verified By (BPH)

6 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	406.0/407.6/405.9		408.0/409.4/407.9		410.0/411.6/409.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 วัน/ครั้ง

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

7/4/68

พีรภัทร

Verified By (BPH)

7/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.7 / 410.8 / 409.9		412.7 / 412.8 / 411.9		414.7 / 414.8 / 413.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆจุดทำงานปกติ

8/4/68

Checked By

8 4 68

8/4/68

Verified By (BPH)

16 4 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.4/410.9/409.1		411.4/412.9/411.1		413.4/414.9/413.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

.....
Checked By
9 / 4 / 68

.....
Verified By (BPH)
9 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	4/10.2 / 4/11.8 / 4/10.0		4/12.2 / 4/13.8 / 4/12.0		4/14.2 / 4/15.8 / 4/14.0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อม/น.ร.

Checked By

10 / 4 / 68

หม่อม/น.ร.

Verified By (BPH)

10 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.7 / 409.8 / 408.6		410.7 / 411.8 / 410.6		412.7 / 413.8 / 412.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

.....
Checked By

11/4/68

.....
Verified By (BPH)

11/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.9 / 403.0 / 400.6		403.9 / 405.9 / 402.6		405.9 / 407.9 / 404.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

.....
.....

Checked By

12 / 4 / 68

.....
.....

Verified By (BPH)

12 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	105.9 / 140.6 / 140.7		107.9 / 140.8 / 140.6		109.9 / 141.0 / 140.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

วระ/5773

Checked By

13 / 4 / 68

วระ/5773

Verified By (BPH)

13 / 4 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.9 / 403.4 / 400.8		404.9 / 405.1 / 402.8		406.9 / 407.4 / 404.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจทุก 2 ชม

.....
[Signature]

Checked By

14/4/68

.....
[Signature]

Verified By (BPH)

14/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.5/407.0/404.8		408.5/409.0/406.8		410.5/411.0/408.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ถูกตรวจสอบ/ปกติ

ทศพร งามจิตร

Checked By

15/4/68

วิภากร งามจิตร

Verified By (BPH)

15/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.8 / 407.4 / 404.9		409.8 / 409.4 / 406.9		411.8 / 411.4 / 408.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

16/4/68

นพวิทย์

Verified By (BPH)

16/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.4/409.8/407.9		411.4/411.8/409.9		413.4/413.8/411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/ปกติ

.....
หม่อมราชวงศ์

Checked By

17/4/68

.....
หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

17/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	130	70	130	70	130
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.7/408.0/405.9		408.7/410.0/407.9		410.7/412.0/409.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกๆทำงานปกติ

มดเชย

Checked By

18/4/68

นพวิทย์

Verified By (BPH)

16/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.1 / 406.7 / 405.4		408.1 / 408.7 / 407.4		410.1 / 410.7 / 409.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.ร.

Checked By

19/4/68

พริ้งกมล

Verified By (BPH)

19/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.7/1409.1/407.5		409.7/1411.9/409.5		411.7/1413.9/411.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอช/นพจ

Checked By

20/4/68

นพจกช

Verified By (BPH)

20/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.01405.71403.9		406.01407.71405.9		408.01409.71407.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวันปกติ

พณณิกร
Checked By
21/4/68

ปณณิกร
Verified By (BPH)
21/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.4/406.5/405.4		407.4/408.5/407.4		409.4/410.5/409.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง/ก.จ

นพดล งามวิจิตร

Checked By

22/4/68

นพดล งามวิจิตร

Verified By (BPH)

22/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.7 / 403.7 / 402.7		404.9 / 405.7 / 404.7		406.9 / 407.7 / 406.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกอนันต์

Checked By

23/4/68

หระจักร

Verified By (BPH)

23/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.8 / 400.6 / 398.7		401.8 / 402.6 / 402.7		403.8 / 404.2 / 404.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

นภอนันต์

Checked By

22/4/68

นภอนันต์

Verified By (BPH)

22/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	407.5/406.2/405.9		409.5/408.2/407.9		411.5/410.2/409.9	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆสัปดาห์

ทศพร น. ๗๖

Checked By

25/4/68

พชร ก. ๖

Verified By (BPH)

25/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.1/1407.7/407.1		410.1/1409.7/409.1		412.1/1411.7/411.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

26/4/68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

26/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	130	70	130	70	130
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	405.4/406.3/405.3	407.4/408.3/407.3	409.4/410.3/409.3	409.4/410.3/409.3	409.4/410.3/409.3	409.4/410.3/409.3
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กนกธนา งามจิตร

Checked By

27/4/68

พีระศักดิ์

Verified By (BPH)

27/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	4/15.3/4/11.9/4/09.8		4/17.3/4/13.9/4/11.8		4/19.3/4/15.9/4/13.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พดช/นจ.ก

Checked By

28/4/68

นเรศภัธ

Verified By (BPH)

26/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 29/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.8/408.7/407.8		409.8/410.7/409.0		411.8/412.7/411.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจตุ

Checked By

29/4/68

ประจักษ์

Verified By (BPH)

29/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/4/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	110	70	110	70	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.9/405.2/403.3		406.9/407.2/405.3		408.9/409.2/407.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มรคณ/น.ก.จ.

Checked By

30/4/68

น.ก.จ.

Verified By (BPH)

30/4/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.2/409.5/407.8		410.2/411.5/409.8		412.2/413.5/411.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นิลกุล

Checked By

1 / 5 / 68

พันศักดิ์

Verified By (BPH)

1 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	406.8/407.8/407.4		408.8/409.8/409.4		410.8/411.8/411.4	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ก.อ.น.จ.จ.

Checked By

2 / 5 / 68

พ.ก.อ.น.จ.จ.

Verified By (BPH)

2 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	110	68	110	68	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.9/404.9/404.4		405.9/406.7/406.4		407.9/408.9/408.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.จ.

Checked By

3 5 68

ประจักษ์

Verified By (BPH)

3 5 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 4/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	411.7 / 412.3 / 410.6		413.7 / 414.3 / 412.4		415.7 / 416.3 / 414.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

4 5 68

นพ.จก.กษ

Verified By (BPH)

4 5 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.7/408.3/407.6		410.7/410.3/409.6		412.7/412.3/411.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง/ก.ต

พ.ก.อ.น.จ.ร.

Checked By

5 / 5 / 68

พ.ก.อ.น.จ.ร.

Verified By (BPH)

5 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T	CT No.2	102.7/140.3.7/140.3.1		104.7/140.5.7/140.5.1		106.7/140.7.9/140.7.1	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง/คืน

นทกช/นทช

Checked By

6 / 5 / 68

นทช/นทช

Verified By (BPH)

6 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.9/402.3/401.5		403.9/404.3/403.5		405.7/406.3/403.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมงปกติ

ทศพร น.จ.จ.

Checked By

7 / 5 / 68

ทศพร น.

Verified By (BPH)

7 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	408.8 / 409.9 / 409.1		410.8 / 411.9 / 411.1		412.8 / 413.9 / 413.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชณจก

Checked By

8 5 68

ทกชณจก

Verified By (BPH)

6 5 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.1 / 400.3 / 399.3		403.1 / 402.3 / 401.3		405.1 / 404.3 / 403.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

9 / 5 / 68

ปณิกร

Verified By (BPH)

9 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.6/403.9/400.2		403.2/405.9/402.2		405.2/407.9/404.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan

พจนันท์

Checked By

10 / 5 / 68

พจนันท์

Verified By (BPH)

10 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	72	64	72	64	72
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	404.1 / 403.4 / 402.5		406.1 / 405.4 / 404.5		408.1 / 407.4 / 406.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศธรณ์ นิลกิจ

Checked By

11 / 5 / 68

บวรวิทย์

Verified By (BPH)

11 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 12/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	394.9 / 395.0 / 395.8		396.9 / 400.0 / 397.8		398.9 / 402.0 / 399.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นณณ/นงน

Checked By

12 / 5 / 68

นณณ

Verified By (BPH)

12 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.4/402.9/404.9		405.4/404.9/406.9		407.4/406.9/408.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นิลวงษ์

Checked By

13 5 68

นพดล นิลวงษ์

Verified By (BPH)

13 5 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	397.2/400.6/396.8		399.2/401.6/398.8		401.2/404.6/400.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทศพร นันท

Checked By

14 / 5 / 68

พชร กัญ

Verified By (BPH)

14 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 15/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	80	78	80	78	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.8 / 402.8 / 400.9		404.8 / 404.8 / 402.9		406.8 / 406.8 / 404.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/ปกติ

ทศพร/นพ.กช

Checked By

15 / 5 / 68

วิภากร

Verified By (BPH)

15 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.0 / 407.8 / 407.9		410.0 / 409.8 / 409.9		412.0 / 411.8 / 411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆ ๑ ชั่วโมง

นพ.ณัฐกร

Checked By

16 / 5 / 68

นพ.ณัฐกร

Verified By (BPH)

16 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.9/403.0/400.6		404.9/405.0/402.6		406.9/407.0/404.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆอาทิตย์

นพดล นพรัตน์

Checked By

17/5/68

นพดล นพรัตน์

Verified By (BPH)

17/5/68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	79	80	79	80	79
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.9/405.9/403.9		404.9/407.9/405.9		406.9/409.9/402.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/สัปดาห์

ทนายกิจ

Checked By

18 5 68

ทนายกิจ

Verified By (BPH)

16 5 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.5/406.7/405.7		409.5/408.7/407.7		411.5/410.7/409.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 1 ชั่วโมง

นาย 575

Checked By

19 / 5 / 68

นางสาว 626

Verified By (BPH)

19 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	405.4/405.0/405.1		407.4/407.9/407.1		409.4/409.0/409.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวันจันทร์

ทศพร งามจิตต์

Checked By

20 / 5 / 68

หิรัญ

Verified By (BPH)

20 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	412.8 / 412.0 / 411.6		414.6 / 414.0 / 413.6		416.6 / 416.0 / 415.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ตรวจสอบ

Checked By

21/5/68

ตรวจสอบ

Verified By (BPH)

21/5/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.9/407.8/406.9		409.9/409.8/408.9		411.9/411.8/410.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจเย็น

Checked By

22/5/68

วิรัช คุ้ม

Verified By (BPH)

22/5/68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.8 / 403.1 / 403.2		405.8 / 405.1 / 405.2		407.8 / 407.1 / 407.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลธัญญ์

Checked By

23 / 5 / 68

พริ้ง

Verified By (BPH)

23 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

24/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.6/402.9/402.5		405.6/403.9/404.5		407.6/406.9/406.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพธวัช งาม

Checked By

24/5/68

นพธวัช งาม

Verified By (BPH)

24/5/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	70	64	70	64	70
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.7/408.1/407.9		410.7/410.1/409.9		412.7/412.1/411.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกครั้งก่อนเปิด

นภณภัทร

Checked By

25/5/68

นภณภัทร

Verified By (BPH)

25/5/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	63	110	63	110	63	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.4 / 406.5 / 406.4		409.4 / 408.5 / 408.4		411.4 / 410.5 / 410.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจสอบแล้ว

หม่อมราชวงศ์

Checked By

26 / 5 / 68

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

26 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

27/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	409.1 / 408.6 / 408.2		411.1 / 410.6 / 410.2		413.1 / 412.6 / 412.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกตรวจสอบ/ปกติ

นพอนันต์

Checked By

27 / 5 / 68

วิษณุ

Verified By (BPH)

27 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	130	64	130	64	130
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	407.9 / 407.0 / 406.9		409.9 / 409.0 / 408.9		411.9 / 411.9 / 410.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

28 / 5 / 68

พชร กัส

Verified By (BPH)

26 / 5 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	72	64	72	64	72
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.0 / 402.4 / 401.4		402.0 / 404.4 / 403.4		404.0 / 406.4 / 405.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศพร นิลจิตร

Checked By

29 / 5 / 68

วิเศษ กิ่ง

Verified By (BPH)

29 / 5 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	72	64	72	64	72
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.8 / 406.1 / 405.9		408.8 / 408.1 / 407.9		410.8 / 410.1 / 409.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

30 5 68

ทศพร งามวิจิตร

Verified By (BPH)

30 5 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/5/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	64	72	64	72	64	72
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	403.8 / 403.5 / 403.5		405.8 / 405.5 / 405.5		407.8 / 407.5 / 407.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลรัตน์

Checked By

31/5/68

วิรัตน์

Verified By (BPH)

31/5/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	113	67	113	67	113
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	400.0/399.7/399.4		402.0/401.7/401.4		404.0/403.7/403.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆจากทำงานปกติ

ทพ.อ.น.ท. 2

Checked By

1 / 6 / 68

ว.ร.ก.บ. 5

Verified By (BPH)

1 / 6 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 2/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	113	67	113	67	113
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	405.1/405.6/405.2		407.6/407.6/407.2		409.6/409.6/409.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล นิล...

Checked By

2 / 6 / 68

วิเศษ...

Verified By (BPH)

2 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	408.9/409.1/408.1		410.9/411.1/410.1		412.9/413.1/412.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร นิลยง

Checked By

3 / 6 / 68

ปัทมวิมล

Verified By (BPH)

3 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 4/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	403.6/403.3/403.1		405.6/405.3/405.1		407.6/407.3/407.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทศพร/ม.ร.ท.

Checked By

4 / 6 / 68

ม.ร.ท.

Verified By (BPH)

4 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	411.7 / 411.6 / 411.2		413.7 / 413.6 / 413.2		415.7 / 415.6 / 415.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

นพ.อ.กฤษ

Checked By

5 / 6 / 68

นพ.กฤษ

Verified By (BPH)

5 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/6/25

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	405.0/404.8/404.2		407.0/406.8/406.2		409.0/408.8/408.2	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/นพจ

Checked By

6 / 6 / 68

นพจ

Verified By (BPH)

6 / 6 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	105.1/105.3/104.6		107.1/107.3/106.6		109.1/109.3/108.6	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

7 / 6 / 68

ประจักษ์

Verified By (BPH)

7 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	399.2/402.1/399.3		401.2/404.1/401.3		403.2/404.1/403.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลทิพย์

Checked By

8 / 6 / 68

ปัทมา นิลทิพย์

Verified By (BPH)

8 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	397.7/398.2/397.3		399.2/400.2/399.3		401.7/402.2/401.3	
	Phase R/S/T	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.5

Checked By

9 / 6 / 68

วิเศษ

Verified By (BPH)

9 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	80	80	80	80	80
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	67	110	67	110	67	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	401.9 / 403.8 / 402.5		403.9 / 405.8 / 404.5		405.9 / 407.8 / 406.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....

Checked By

10 / 6 / 68

.....

Verified By (BPH)

10 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	67	110	67	110	67	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	9 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	411.4 / 411.8 / 410.8		413.4 / 413.8 / 412.8		415.4 / 415.8 / 414.8	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan. ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

11 / 6 / 68

วิเศษ

Verified By (BPH)

11 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	67	110	67	110	67	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	108.1 / 1408.8 / 467.6		112 / 1410.8 / 409.6		112.1 / 1412.8 / 411.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกอยนิจ

Checked By

12 / 6 / 68

ปกรณ

Verified By (BPH)

12 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/6/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	67	110	67	110	67	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	404.7 / 406.4 / 404.5		406.7 / 408.4 / 406.5		408.7 / 410.4 / 408.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

13 / 6 / 66

พัชรกร บ

Verified By (BPH)

13 / 6 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	67	110	67	110	67	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	107.4/108.6/107.6		109.4/110.6/109.6		111.4/112.6/111.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

14/6/68

นริศกร

Verified By (BPH)

14/6/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	80	80	80	80	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	67	110	67	110	67	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	410.0/410.4/408.8		412.0/412.4/410.8		414.0/414.4/412.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

15 / 6 / 68

นันทกร

Verified By (BPH)

15 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.8 / 407.5 / 405.8		408.8 / 409.5 / 407.9		410.8 / 411.5 / 409.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกกดทำงานปกติ

ทศพรชัย

Checked By

16 / 6 / 68

วิเศษ

Verified By (BPH)

16 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	405.4/406.4/404.9		407.4/408.4/406.9		409.4/410.4/408.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศพร งามจิตต์

Checked By

17 / 6 / 68

วิเศษ งามจิตต์

Verified By (BPH)

17 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 18/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.1 / 403.4 / 402.0		404.1 / 405.4 / 404.0		406.1 / 407.4 / 406.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลรัตน์

Checked By

18 / 6 / 68

วิฑูรย์ นิลรัตน์

Verified By (BPH)

16 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.9 / 401.9 / 399.9		402.9 / 403.9 / 401.9		404.9 / 405.9 / 403.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นทกชยธ

Checked By

19 / 6 / 68

วิรัช

Verified By (BPH)

19 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.3/404.2/403.3		405.3/406.2/405.3		407.3/408.2/407.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ ๑ ชั่วโมงปกติ

ทศพร งาม

Checked By

20 / 6 / 68

ปัทมา

Verified By (BPH)

20 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	402.1/403.1/400.6		404.1/405.1/402.6		406.1/407.1/404.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/สัปดาห์

นางสาวกัญญา

Checked By

21 / 6 / 68

นางสาวกัญญา

Verified By (BPH)

21 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 22/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	396.5/397.7/396.1		398.5/399.7/398.1		400.5/401.7/400.1	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามวิจิตร

Checked By

22 / 6 / 68

วิฑูรย์ งามวิจิตร

Verified By (BPH)

22 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 23/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	395.0/396.0 / 399.9		397.0/398.0/401.9		399.0/400.0/403.7	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกนอชณยร

Checked By

23 / 6 / 68

วฟ-กบ

Verified By (BPH)

23 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 24/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1						
Water Pump	CHP No.2						
Condenser	CDP No.1						
Water Pump	CDP No.2						
Cooling Tower	CT No.1	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	/	/	/	/	/	/
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

กิตติพงษ์

Checked By

24 / 06 / 68

พชรภรณ์

Verified By (BPH)

24 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

25/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	79	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	112	64	112	64	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.5/400.9/399.2		401.5/402.7/401.2		403.5/404.9/403.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร นิลวัชร

Checked By

25 / 6 / 68

ชวิน กิตติ

Verified By (BPH)

25 / 6 / 68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 26/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	112	64	112	64	112
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	401.4 / 402.8 / 401.2		403.4 / 404.8 / 403.2		405.4 / 406.8 / 405.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศอนันต์

Checked By

26 / 6 / 68

นันทิยา

Verified By (BPH)

26 / 6 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.1 / 408.8 / 407.2		410.1 / 410.8 / 409.2		412.1 / 412.8 / 411.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงาน 2/นต

นทอช/นต

Checked By

27/6/68

นต

Verified By (BPH)

27/6/68

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	408.3/408.8/407.0		410.8/410.8/409.0		412.3/412.8/411.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกุล

Checked By

28 / 6 / 68

วิเศษ กอ

Verified By (BPH)

26 / 6 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	78	130	78	130	78	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.5/407.1 / 405.8		408.5/407.1 / 407.8		410.5/411.1 / 409.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

น.ค.อ. น.ท.

Checked By

29 / 6 / 68

น.ท.อ. น.ท.

Verified By (BPH)

29 / 6 / 68

Chiller Pumping Plan Daily Checklist

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/6/68

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	80	130	80	130	80	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	64	110	64	110	64	110
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	407.4 / 408.1 / 406.8		409.4 / 410.6 / 408.8		410.4 / 412.6 / 410.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศกมล นิลารุ

Checked By

30 6 68

วิเศษ

Verified By (BPH)

30 6 68