

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	60	80	60	80	60	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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

ทศพล นิลกุล

Checked By

1 / 7 / 66

วณ

Verified By (BPH)

02 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 2/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	60	80	60	80	60	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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 ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพลภัทร
Checked By
2 / 7 / 66

วิมล
Verified By (BPH)
03 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	80	50	80	50	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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

ทศพร นิลสุข

Checked By

3 / 7 / 66

View

Verified By (BPH)

04 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	80	50	80	50	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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

[Signature]

Checked By

1, 7, 66

[Signature]

Verified By (BPH)

05, 07, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	80	50	80	50	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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

ทศพร ทรัพย์

Checked By

5 / 7 / 66

SN

Verified By (BPH)

06 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	80	50	80	50	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	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	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทศพร งาม

Checked By

6 7 66

Jan

Verified By (BPH)

07 07 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 7/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	80	50	80	50	80
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	50	130	50	130
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 ทุกชุดทำงานปกติ

พณชิต

Checked By

7 7 66

Jan

Verified By (BPH)

09 07 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	70	130	70	130	70	130
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	80	104	80	104	80	104
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณิพ

Checked By

8 / 7 / 66

Jan

Verified By (BPH)

๑๑ / ๑๗ / ๖๖

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	130	50	135	50	135
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	130	48	80	48	80
Cooling Tower	CT No.1	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	/	/	/	/	/	/
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

ทศพร ใจบุญ

Checked By

9 / 7 / 66

Jan

Verified By (BPH)

10 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	132	50	130	50	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	45	80	45	80	45	80
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 ทุกๆการทำงานปกติ

นรเศรษฐ์

Checked By

10 / 7 / 66

Jan

Verified By (BPH)

11 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	132	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	46	80	44	80	44	80
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	106.4 / 111.4 / 121.8		121.6 / 119.2 / 132.8		122.6 / 120.2 / 132.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พจนานุกรม

Checked By

11 / 7 / 66

✓

Verified By (BPH)

12 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	48	132	50	132	50	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	46	80	44	80	44	78
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	106.1/113.4/124.0		172.8/157.4/179.2		106.4/112.0/120.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณพญ

Checked By

12/7/66

Jim

Verified By (BPH)

13/07/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	52	132	52	132	52	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	11	78	11	80	11	80
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	101.0 / 112.0 / 122.1		161.1 / 142.4 / 176.8		171.4 / 166.1 / 188.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร จันท

Checked By

13 / 7 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

14 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	132	50	132	50	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	11	80	11	80	11	80
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	107.2 / 106.2 / 116.0		119.2 / 111.4 / 132.1		130.1 / 121.0 / 111.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร หงษ์

Checked By

11 / 7 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

15 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	18	132	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	0	0	61	78	61	78
Water Pump	CDP No.2	12	78	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		181.0/180.2/190.2		171.4/200.4/208.0	
(Motor Current)	CT No.2	396.8/399.8/417.6		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล งาม

Checked By

15, 7, 66

Van

Verified By (BPH)

16, 07, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	66	132	66	132	66	132
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	187.2/197.4/201.1		189.3/200.1/211.2		189.5/200.1/211.2	
	Phase R/S/T	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดที่ทำงานปกติ

ทศพร ใจจริง

Checked By

16, 7, 66

วิภา

Verified By (BPH)

17, 07, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

17/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	62	132	64	132	62	132
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	190.7 / 198.0 / 202.0		228.8 / 225.1 / 211.7		201.9 / 207.9 / 214.5	
(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

นพดล ใจรัก

Checked By

17, 7, 66

วิมล

Verified By (BPH)

18, 07, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	62	132	62	132	62	132
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	201.2/207.8/214.8		136.9/236.8/256.9		174.0/195.4/208.5	
(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

นพ.ณัฐพร

Checked By

18 / 7 / 66

Jan

Verified By (BPH)

19 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	62	132	62	132	60	132
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	201.2 / 207.8 / 214.8		236.9 / 236.8 / 259.7		174.01 / 195.9 / 208.5	
(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

หน้า 19

Checked By

19 / 7 / 66

หน้า 20

Verified By (BPH)

20 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	104	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	60	132	62	132	60	132
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	196.3/199.3/205.7		236.2/232.0/248.4		195.8/199.0/204.0	
(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

หม่อมราชวงศ์

Checked By

20 / 7 / 66

iam

Verified By (BPH)

21 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	58	130	60	132	60	132
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	188.1 / 200.3 / 200.1		195.8 / 199.0 / 201.4		200.0 / 201.7 / 205.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

มดขำ

Checked By

21 / 7 / 66

Vasw

Verified By (BPH)

22 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	132	50	132	50	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	48	78	48	78	48	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	144.0 / 133.9 / 166.0		166.0 / 153.6 / 178.1		174.1 / 163.3 / 188.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ใจดี

Checked By

22 / 7 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

23 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	50	130	50	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	46	78	48	78	46	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.8/121.0/117.6		129.6/113.2/117.2		104.8/119.6/124.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

23 / 7 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

24 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	18	132	18	132	18	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	46	78	46	78	46	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	99.2 / 132.1 / 16.0		100.2 / 125.3 / 36.0		101.2 / 146.1 / 46.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพช. 52

Checked By

21 / 7 / 66

Jan

Verified By (BPH)

25 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	18	132	18	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	11	78	11	78	11	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	101.8 / 111.2 / 17.2		181.8 / 156.8 / 182.0		117.6 / 111.1 / 15.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพช. 5

Checked By

25 / 7 / 66

Vian

Verified By (BPH)

26 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	44	76	44	78	44	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	96.8 / 101.7 / 107.2		115.6 / 139.2 / 159.2		155.6 / 140.3 / 169.3	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจิตร

Checked By

26 / 7 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

27 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	18	132	18	132	18	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	12	78	12	78	12	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	493.6 / 112.8 / 123.2		491.2 / 117.1 / 150.8		444.8 / 132.9 / 143.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร ใจจริง

Checked By

27 / 7 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

28 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 28/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	130	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	42	78	42	78	42	78
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	145.6 / 147.2 / 151.3		157.6 / 144.4 / 152.6		143.2 / 145.2 / 144.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

นพคุณวิมล

Checked By

28 7 66

View

Verified By (BPH)

28 07 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/7/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	0	0	0	0
Water Pump	CHP No.2	0	0	38	130	48	130
Condenser	CDP No.1	58	130			0	0
Water Pump	CDP No.2	0	0	58	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	96.28 97.52 81.48		0 1 / 0 1 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		530.1 / 516.4 / 546.8		488.0 / 494.2 / 497.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ฤกษ์การทำงานปกติ

พณชณิกร

Checked By

29 / 7 / 66

Van

Verified By (BPH)

30 / 07 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/7/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	130	48	130	50	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	118	68	118	68	118
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	111.6 / 117.8 / 150.6		120.8 / 118.8 / 154.2		158.1 / 149.0 / 163.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

mad552

Checked By

30 7 66

Jan

Verified By (BPH)

31 07 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/7/66

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
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	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	451.2 / 462.2 / 462.4		493.6 / 483.4 / 496.8		455.2 / 452.0 / 453.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณชณิกร

Checked By

31 / 7 / 66

Van

Verified By (BPH)

01 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0		
Water Pump	CHP No.2	50	130	18	130	18	132
Condenser	CDP No.1	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
(Motor Current)	CT No.2	467.2	470.4	569.4	552.8	472.0	468.0
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

1 / 8 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

02 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/8/66

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
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	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	131.1/146.0/149.6		131.8/147.2/149.6		172.8/156.0/164.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช/น.จ.ร.

Checked By

2 / 8 / 66

View

Verified By (BPH)

03 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/8/66

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
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	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	152.8 / 453.4 / 460.8		516.0 / 489.0 / 524.7		474.4 / 268.0 / 485.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

พรชัย

Checked By

3 / 8 / 66

Van

Verified By (BPH)

04 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

4/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	120.0/123.2/132.0		511.8/517.2/526.0		555.0/530.2/576.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณช.น.สุว

Checked By

4 / 8 / 66

View

Verified By (BPH)

05 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	0	0	80	110	80	110
Water Pump	CHP No.2	48	132	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	0	0	50	114	50	114
Water Pump	CDP No.2	68	120	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		326.5 / 222.8 / 240.0		215.0 / 219.4 / 226.2	
(Motor Current)	CT No.2	444.8 / 451.2 / 451.2		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

5 / 8 / 66

View

Verified By (BPH)

06 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	100	80	100	80	100
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	48	114	48	114	48	114
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	177.9/203.6/204.0/264.1/279.0/276.8/284.4/297.0/298.8					
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0					
Phase R/S/T		0 / 0 / 0					
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิมิตร์

Checked By

6 8 66

Van

Verified By (BPH)

07/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	100	80	110	80	110
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	46	114	48	114	48	114
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	203.2/209.9/216.0		237.1/240.4/255.2		198.7/199.0/212.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุท

Checked By

7 / 8 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

08 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	70	100	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	48	114	48	114	48	114
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	2/3.9/225.1/233.1		22.3/252.7/277.7		200.7/201.4/219.6	
(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

ทพธ/552

Checked By

8 / 8 / 66

Van

Verified By (BPH)

08 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	48	112	48	112	48	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	198.4/207.8/213.4		224.9/221.7/258.0		250.4/250.1/260.0	
(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

พณช/สว

Checked By

9 / 8 / 66

Janw

Verified By (BPH)

10 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	46	114	48	114	48	114
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	2/2.3/22.0/230.5		257.4/256.7/286.5		296.0/235.8/250.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/น.ท.

Checked By

10 / 8 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

11 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	100	80	100	80	100
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	44	112	44	112	44	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	190.0/201.6/210.4		200.0/203.6/220.4		202.2/205.9/230.4	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรอญ.จ.จ.

Checked By

11 8 66

✓

Verified By (BPH)

11 08 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	130	50	130	50	130
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	233.6 / 238.4 / 238.4		529.6 / 528.7 / 522.4		472.8 / 472.6 / 489.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณณณ

Checked By

12 / 8 / 66

เจม

Verified By (BPH)

13 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

13/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	403.8/417.1/432.0		405.0/419.7/440.5		468.8/474.1/489.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลกร

Checked By

13 8 66

Jan

Verified By (BPH)

14 9 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 14/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	50	132	48	132
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	434.4 / 458.4 / 472.0		491.2 / 473.6 / 476.0		490.4 / 475.2 / 472.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช. 552

Checked By

14, 8, 66

Jan

Verified By (BPH)

18, 08, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	130
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	421.6/444.9/456.0		450.6/456.5/460.7		492.8/478.4/473.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

15 / 8 / 66

Jan

Verified By (BPH)

16 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

16/8/66

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
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	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	398.4 / 414.4 / 427.4		515.2 / 490.4 / 524.8		448.2 / 431.2 / 453.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 1 ชั่วโมง

ทศพร น.ส.ท.

Checked By

16 / 8 / 66

วิภา

Verified By (BPH)

17 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	396.8 / 415.2 / 424.8		474.4 / 450.4 / 484.8		495.2 / 465.6 / 501.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ถูกจดทวนแล้ว

ททอจ.จ.จ.

Checked By

17 / 8 / 66

Ww

Verified By (BPH)

18 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	50	130	50	130	50	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	399.2 / 408.8 / 421.6		400.2 / 409.8 / 422.6		402.8 / 410.2 / 432.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดที่ตรวจสอบ

WRO/JS

Checked By

18 / 8 / 66

Jan

Verified By (BPH)

18 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/8/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	102	80	102	80	102
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	42	114	42	114	42	114
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	206.7/211.0/215.2		210.8/215.9/220.7		212.9/215.9/222.8	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทดสอบทำงานแล้ว

นาย/นาง

Checked By

19/8/66

นาย

Verified By (BPH)

20/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

20/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	68	120	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	132	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	421.6 / 428.1 / 436.8		456.0 / 452.0 / 474.4		466.0 / 459.0 / 499.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ก.อ.น.ร.

Checked By

20 / 8 / 66

เจ.น.

Verified By (BPH)

21 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/8/66

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
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	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	396.01/411.2/423.2		400.01/413.2/424.2		402.01/415.2/426.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

21 / 8 / 66

im

Verified By (BPH)

22 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	68	120	68	120	68	120
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	48	132	48	132	48	132
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	418.4 / 421.8 / 440.2		420.4 / 423.6 / 460.6		440.4 / 425.4 / 462.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พชรชัย

Checked By

22 / 8 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

23 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	414.4 / 419.2 / 427.2		416.4 / 421.2 / 429.2		418.4 / 423.2 / 431.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

23 / 8 / 66

Jan

Verified By (BPH)

24 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 24/8/66

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
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	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	403.2 / 425.8 / 430.4		520.2 / 504.0 / 521.6		523.4 / 506.0 / 523.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดที่ตรวจแล้ว

หม่อมราชวงศ์

Checked By

24/8/66

วิมล

Verified By (BPH)

28/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/8/66

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
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	50	120	50	120	50	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	400.2 / 413.2 / 422.0		402.9 / 415.8 / 444.2		404.4 / 413.4 / 446.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณอ/2572

Checked By

25, 8, 66

Jan

Verified By (BPH)

26, 08, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	422.4/432.6/447.6		424.8/437.8/447.8		426.8/447.0/451.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุริยา

Checked By

26/8/66

วิมล

Verified By (BPH)

27/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	424.01/449.6/459.6		426.2/451.8/461.8		428.4/453.9/463.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.ณัฐกร

Checked By

27, 8, 66

Jim

Verified By (BPH)

28, 08, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	/	/	/	/	/	/
(Motor Current)	CT No.2	413.6/425.4/436.8		413.8/422.8/438.0		417.0/427.9/440.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดที่บันทึก

ทศพร/น.ก.ร.

Checked By

28/8/66

✓

Verified By (BPH)

29/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

29/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	46	130	46	130	46	130
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	436.8 / 430.4 / 432.8	548.8 / 526.4 / 538.4	456.9 / 448.8 / 472.0			
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงาน/กด

นาย/นาง

Checked By

29 / 8 / 66

นาย/นาง

Verified By (BPH)

30 / 08 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	46	130	46	130
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	105.4 / 448.0	469.4	188.0 / 472.0	471.2	488.8 / 474.4	496.4
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

.....
Checked By

30 8 66

.....
Verified By (BPH)

31 08 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/8/66

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
Water Pump	CHP No.2	46	130	46	130	48	130
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
(Motor Current)	CT No.2	456.0	1432.8	471.6	528.8	1515.2	532.0
Phase R/S/T		439.2	1432.8	447.2			
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกๆวัน

ทอชณิกร

Checked By

31/8/66

View

Verified By (BPH)

01/08/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 1/9/66

Description	Time Pressure(PSI)	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	48	120	48	120	48	120
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	120	68	120	68	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	44.0 / 45.4 / 46.4		45.5 / 44.9 / 44.0		47.2 / 43.8 / 43.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล/นพจ

Checked By

1 / 9 / 66

Jim

Verified By (BPH)

02 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	46	130	46	130	46	130
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	435.2 / 422.9 / 452.6		440.3 / 452.9 / 477.8		460.4 / 472.9 / 477.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

2 / 9 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

03 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 3/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	46	130	46	132	46	130
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	455.6 / 452.0 / 44.6		460.4 / 476.9 / 46.0		453.6 / 457.6 / 47.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/ส.พ.ร.

Checked By

3 9 66

วิมล

Verified By (BPH)

04 00 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 4/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	46	132	46	132	46	132
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	432.8 / 440.9 / 448.0		542.4 / 500.0 / 540.8		543.2 / 520.9 / 543.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/สว
Checked By
4 9 66

Vann
Verified By (BPH)
05 09 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

5/9/66

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	46	130	44	130		
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	120	68	120		
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	430.4 / 440.4 / 427.6		512.8 / 498.4 / 517.6		/ /	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจิตร

Checked By

5 9 66

เจษฎา

Verified By (BPH)

06 09 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

6/9/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	46	130	46	130	46	130
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	120	68	120	68	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	CT No.2	413.6 / 421.6 / 426.4	464.2 / 452.6 / 460.7	464.8 / 460.0 / 467.2			
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพญ. ฐิติพร

Checked By

6 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

09 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

7/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	417.6 / 409.6 / 400.0		420.6 / 431.6 / 422.0		422.0 / 433.6 / 424.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชว.จิตร

Checked By

7 / 9 / 66

Jan

Verified By (BPH)

08 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 8/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	470.6/444.0/435.2	472.6/446.0/437.2	482.4/476.8/485.6			
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช/นพจ

Checked By

8 / 9 / 66

Jim

Verified By (BPH)

09 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 9/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	450.4/472.9/465.6		452.4/474.9/469.6		456.4/476.0/469.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช/นฤจ

Checked By

9 / 9 / 66

Ver

Verified By (BPH)

10 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	441.6/446.4/453.6		443.6/448.4/453.9		445.4/448.8/459.9	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

10 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

11 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	46	130
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	417.6 / 432.2 / 430.4		420.6 / 434.2 / 432.4		482.4 / 476.9 / 485.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลศิริ

Checked By

11, 9, 66

Jim

Verified By (BPH)

12, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 12/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	425.6/444.8/440.0		427.6/446.8/442.0		429.6/448.8/444.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกตณญจ

Checked By

12, 9, 66

Vim

Verified By (BPH)

12, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	440.8/448.8/449.6		442.8/450.8/451.6		444.8/452.8/453.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

13, 9, 66

เจษฎ์

Verified By (BPH)

14, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 14/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	420.0/430.4/432.8		422.0/432.4/432.8		422.0/434.4/436.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพช.กฤษ
Checked By
14, 9, 66

Janw
Verified By (BPH)
15, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/9/66

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
	Water Pump	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	120	68	120	68	120
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	Phase R/S/T	436.8 / 446.4 / 452.8	438.8 / 448.4 / 454.8	440.8 / 450.4 / 456.8			
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

Wachiraporn

Checked By

15 / 9 / 66

Jan

Verified By (BPH)

16 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	409.6/421.6/423.6		410.6/423.6/425.6		412.6/425.6/427.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

16/9/66

Jan

Verified By (BPH)

17/09/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
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	437.6 / 444.9 / 452.0		439.6 / 446.0 / 458.0		451.6 / 448.0 / 460.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

17 / 9 / 66

Jan

Verified By (BPH)

18 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	420.01/432.81/435.2	422.01/434.81/439.2	424.01/436.81/439.2			
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 4 ชั่วโมง

พจนันท์

Checked By

18, 9, 66

Wm

Verified By (BPH)

19, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 19/9/66

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	44	132	44	132	48	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	120	68	120	68	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	408.8/421.4/426.4		410.8/423.4/428.4		523.2/504.8/529.6	
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

นายสมชาย

Checked By

19 / 9 / 66

Jan

Verified By (BPH)

20 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 20/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	48	132	48	132	48	132
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	115.2/431.2/444.8		117.2/433.4/446.0		119.6/435.6/448.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ร.อ. / น.ส.จ.

Checked By

20 / 9 / 66

John

Verified By (BPH)

21 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	16	132	16	132	16	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	68	120	60	120	68	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	109.6 / 127.6 / 138.2		111.8 / 129.8 / 140.2		113.0 / 134.0 / 142.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

21 / 9 / 66

โจน

Verified By (BPH)

22 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	412.8 / 424.8 / 431.2		412.8 / 428.8 / 433.2		416.8 / 430.8 / 435.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

22 / 9 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

23 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

23/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
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	426.4/436.8/440.0	428.4/439.8/442.0	430.4/440.8/444.0	430.4/440.8/444.0	430.4/440.8/444.0	430.4/440.8/444.0
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

23 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

24 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

24/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	150.4 / 146.2 / 146.8		152.4 / 149.2 / 146.8		154.4 / 147.2 / 146.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

24 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

25 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
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	422.2 / 436.8 / 438.4	424.2 / 438.8 / 440.4	426.2 / 440.8 / 442.4	428.2 / 442.8 / 444.4	430.2 / 444.8 / 446.4	432.2 / 446.8 / 448.4
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

25 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

26 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	120	70	120	70	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	459.2/470.4/477.6		461.2/472.4/479.6		463.2/474.4/476.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

db / 9 / 66

Veru

Verified By (BPH)

27 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	419.2 / 429.4 / 432.8		421.2 / 431.6 / 434.8		423.2 / 433.4 / 436.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อม/577

Checked By

27, 9, 66

bow

Verified By (BPH)

28, 09, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 28/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	426.4/436.0/442.0	428.4/438.0/444.0	430.4/440.0/446.0	430.4/440.0/446.0	430.4/440.0/446.0	430.4/440.0/446.0
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

Chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพธช/น.ย.จ

Checked By

28 / 9 / 66

วิมล

Verified By (BPH)

29 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	78	120	78	120	78	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	417.6 / 432.8 / 431.8		419.6 / 434.8 / 433.2		428.6 / 436.8 / 435.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

พณธภัฏ 5-2

Checked By

29 / 9 / 66

Viam

Verified By (BPH)

30 / 09 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

30/9/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	413.6/421.6/433.6		415.6/423.6/435.6		417.6/425.6/437.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 9 ชั่วโมง

ทศพร/น.จ.อ.

Checked By

30, 9, 66

View

Verified By (BPH)

91, 10, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	423.2/435.7/431.0		425.2/437.2/438.0		427.2/439.2/440.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงานปกติ

ทพช/น.จ.ร.2

Checked By

1 / 10 / 66

ทพช/น.จ.ร.2

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 2/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	11.6 / 15.2 / 15.0		13.6 / 15.3 / 15.0		14.5 / 14.8 / 14.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณช/555

Checked By

2 / 10 / 66

พณช

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	170.4 / 176.9 / 188.8		172.4 / 178.9 / 190.8		174.4 / 180.9 / 192.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทพ.ช. 5-5

Checked By

3 / 10 / 66

BNH

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

4/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	420.8 / 427.2 / 430.4		422.8 / 429.2 / 432.4		421.8 / 431.2 / 434.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นายสมชาย ใจดี

Checked By

4 / 10 / 66

นายสมชาย ใจดี

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	101.6 / 109.6 / 106.4		103.6 / 111.6 / 108.4		105.6 / 113.6 / 110.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร 2575

Checked By

5 / 10 / 66

หมื่น

Verified By (BPH)

1 / 10 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	22	132	22	132	22	132
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	388.8/396.8/400.0		390.8/398.8/402.0		392.8/400.8/404.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงาน/ปกติ

mod/15

Checked By

6 / 10 / 66

mod/15

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 7/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
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	391.2 / 403.2 / 396.0		/ /		/ /	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumpin Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร ใจเย็น

Checked By

7 / 10 / 66

SN Service Solutions

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

8/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	132	11	132	11	132
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	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
(Motor Current)	CT No.2	418.4 / 430.4 / 434.4	518.4 / 530.4 / 534.4	618.4 / 630.4 / 634.4	618.4 / 630.4 / 634.4	618.4 / 630.4 / 634.4	618.4 / 630.4 / 634.4
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร/55

Checked By

8 / 10 / 66

ทศพร

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 9/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	120	64	120	62	120
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	418.4	430.4	531.1	515.2	536.4	514.0
Phase R/S/T		430.4	430.4	531.1	515.2	536.4	514.0
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดที่ตรวจ/ท

NAO/575

Checked By

9 / 10 / 66

7/10/66

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	120	62	120	62	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	406.4/1417.4/421.6		408.4/1419.6/423.6		410.4/1421.6/425.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามสุข

Checked By

10 / 10 / 66

ทศพร งามสุข

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	120	62	120	62	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	428.8/431.2/444.8		430.8/433.2/446.8		432.8/435.2/448.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

11 / 10 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	120	62	120	62	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	421.8 / 427.6 / 442.4		423.6 / 429.4 / 444.4		425.6 / 431.6 / 446.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ตรวจสอบ

Checked By

12 / 10 / 66

ตรวจสอบ

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 13/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	410.4 / 426.4 / 438.4		412.4 / 428.4 / 440.4		414.4 / 430.4 / 442.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.วิมล

Checked By

13 10 66

นพ.

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

14/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	130	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	431.2 / 444.8 / 451.8		433.2 / 446.8 / 453.8		435.2 / 448.8 / 455.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

14/10/66

Checked By

14/10/66

14/10/66

Verified By (BPH)

14/10/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	437.2 / 450.8 / 457.8		439.2 / 452.8 / 459.8		441.2 / 454.8 / 461.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกอย่างเรียบร้อย

NAO825775

Checked By

15 / 10 / 66

md

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	132	44	132	44	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
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	443.2/456.8/463.8	445.2/458.8/465.8	447.2/460.8/467.8			
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

16/10/66

Checked By

16/10/66

16/10/66

Verified By (BPH)

1/11/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 17/10/66

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	44	132	44	132	44	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	449.2 / 462.8 / 459.8		451.2 / 464.8 / 471.8		453.2 / 466.8 / 473.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกวันจันทร์

.....

Checked By

17 / 10 / 66

.....

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	138	44	138	44	138
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	420.8 / 436.0 / 427.2		422.8 / 438.9 / 429.2		424.8 / 440.9 / 431.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกวัน

18/10/66

Checked By

18/10/66

18/10/66

Verified By (BPH)

1/11/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	136	44	136	44	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	426.8 / 442.9 / 433.2		428.8 / 444.0 / 435.2		430.8 / 446.9 / 437.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกตัวทำงานปกติ

นายอ.วิเศษ

Checked By

19 / 10 / 66

นายอ.วิเศษ

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building **JTH**

Date **20/10/66**

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	11	136	11	136	11	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	432.8/448.9/439.2		434.8/450.9/441.2		436.8/452.9/443.2	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวัน

[Signature]

Checked By

20 / 10 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 21/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	130	44	130	44	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	438.8 / 451.9 / 445.2		440.8 / 456.4 / 447.2		442.8 / 458.2 / 449.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.วิจิตร

Checked By

21 / 10 / 66

วิจิตร

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	42	130	42	130	42	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	444.8/460.2/451.2		446.8/462.2/453.2		448.8/464.2/455.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กตส/257-77

Checked By

22/10/66

BPH

Verified By (BPH)

1/11/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	136	44	136	44	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	428.8 431.2 444.8		430.8 433.2 446.8		432.8 435.2 448.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆการทำงาน/สัปดาห์

ทพด/นพจ

Checked By

23 / 10 / 66

ทพด

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	136	44	136	44	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	56	120	56	120	56	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	430.8 487.8 450.8		436.8 439.2 452.8		438.8 441.2 454.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณธกร งาม

Checked By

21 / 10 / 66

พณธกร

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	136	11	136	11	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	18	120	18	120	18	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	440.8 / 443.2 / 456.8		440.8 / 445.2 / 458.8		441.8 / 447.2 / 460.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มรณพณ 55

Checked By

25 / 10 / 66

มรณพณ

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/10/66

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	11	136	11	136	11	136
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	116.8/119.2/162.8		148.4/151.2/161.8		150.8/153.2/166.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพล งาม
Checked By
26 / 10 / 66

Dim
Verified By (BPH)
1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building **JTH**

Date **27/10/66**

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
Water Pump	CHP No.2	44	138	44	138	44	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	152.8/155.7/168.8		150.8/157.2/170.9		150.8/159.9/162.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark **chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงาน/ปกติ**

หม่อมราชวงศ์

Checked By

27 / 10 / 66

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

28/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	136	44	136	44	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	434.4/436.8/448.8		436.1/438.7/450.8		438.4/440.8/452.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลใจ

Checked By

28 / 10 / 66

BNH

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	130	11	130	11	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	121.0 / 136.9 / 139.2		126.0 / 138.0 / 141.2		138.0 / 146.9 / 143.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

29 / 10 / 66

ปณิ

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 30/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	44	130	44	130	44	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	118.1/129.9/135.2		120.1/131.5/137.2		122.0/133.9/139.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงาน/ปกติ

ทศพร นิลสูง

Checked By

30 / 10 / 66

ทศพร นิลสูง

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 31/10/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	120.0/128.9/129.6		122.0/130.9/131.6		124.0/132.0/133.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพณวิทย์

Checked By

31 / 10 / 66

Amh

Verified By (BPH)

1 / 11 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	A18.1/A26.4/A28.8		A20.1/A28.1/A30.8		A22.1/A30.1/A32.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณพกร

Checked By

1/11/66

พณณพกร

Verified By (BPH)

1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 2/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	122.1 / 122.1 / 135.2		124.1 / 131.4 / 137.2		126.1 / 133.1 / 139.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร หวัง

Checked By

2 / 11 / 66

หม่อม

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

3/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	120.8 / 130.1 / 138.1		122.8 / 132.1 / 140.1		124.8 / 134.4 / 142.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอ.ป.ก.ว.

Checked By

3 / 11 / 66

กมล

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	42	130	42	130	42	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	58	120	58	120	58	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	121.6/135.2/136.8		123.6/137.2/138.8		125.6/139.2/140.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณพญะ

Checked By

1 / 11 / 66

พณณพญะ

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	119.2 / 138.1 / 137.6		121.2 / 120.4 / 139.6		123.2 / 112.4 / 111.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพดล ใจดี
Checked By
5 / 11 / 66

นพดล ใจดี
Verified By (BPH)
1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	130	12	130	12	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	A08.0/A28.9A30.1		A10.0/A30.9A32.1		A12.0/A32.0/A34.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

6/11/66

สมชาย

Verified By (BPH)

1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 7/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	131	12	131	12	131
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	119.2/132.0/134.1		121.2/134.9/136.1		123.2/136.0/138.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกอนันต์

Checked By

7 / 11 / 66

Amh

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 8/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.8/123.2/119.2		110.8/125.2/121.2		112.8/127.2/123.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลจิตร

Checked By

8 / 11 / 66

ทศพร นิลจิตร

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	11	136	11	136	11	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	121.0/132.0/111.5		126.0/134.0/113.5		128.0/136.0/115.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มจร/นจจ

Checked By

9 / 11 / 66

มจร

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

10/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	121.6/128.8/136.8		123.6/130.9/138.8		125.6/132.8/140.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ



Checked By

10 / 11 / 66



Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	121.8/110.8/111.0		126.8/112.8/116.0		128.8/111.8/118.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณนิจ

Checked By

11/11/66

พณณนิจ

Verified By (BPH)

1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	129.6/111.4/116.1		131.6/113.6/118.1		135.6/115.4/120.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พณณกร

Checked By

12 / 11 / 66

พณณกร

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	61	120	61	120	61	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	130.1/141.6/140.6		132.1/143.6/142.6		134.1/145.4/144.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มณีนิจ

Checked By

13 / 11 / 66

กมล

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

11/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
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	134.1 / 136.8 / 144.1		136.1 / 138.1 / 148.1		138.1 / 140.8 / 150.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรอ.น.จ.ร.

Checked By

11 / 11 / 66

หม.

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 15/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	120	62	120	62	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	119.6 / 133.6 / 116.8		131.6 / 135.6 / 147.8		139.6 / 137.6 / 147.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

15 / 11 / 66

ทศพร นิลวงษ์

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 16/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	42	136	42	136	42	136
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	121.6/127.6/110.0		123.6/129.6/112.0		125.6/131.6/114.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรอดนัย

Checked By

16, 11, 66

pmh

Verified By (BPH)

1, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	12	136	12	136	12	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	120	60	120	60	120
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	102.1/113.6/115.2		101.4/115.4/117.2		106.1/117.4/119.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

Wongkiet

Checked By

17/11/66

Palm

Verified By (BPH)

1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 18/11/66

Description	Time Pressure(PSI)	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	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	12	110	12	110	12	110
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	388.0/112.8/102.0		390.0/111.8/106.0		392.0/116.8/108.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลสุต
Checked By
18, 11, 66

หมื่น
Verified By (BPH)
1, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

19/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	130	40	130	40	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	42	100	42	100	42	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	398.1/418.1/408.0		400.1/420.1/410.0		402.4/422.4/412.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

หม่อมราชวงศ์

Checked By

19 / 12 / 66

หม่อมราชวงศ์

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	12	100	12	100	12	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	100.8/112.0/110.1		102.8/112.0/112.1		101.8/116.9/114.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

mod/575
Checked By
20/12/66

Phk
Verified By (BPH)
1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	11	100	11	100	11	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	13.6/18.6/16.8		15.6/20.6/18.8		17.6/22.6/20.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมลวิทย์

Checked By

21 / 12 / 66

กมลวิทย์

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 22/11/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		Pressure(PSI)		In		In	
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	10	130	10	130	10	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	18	100	18	100	18	100
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	11.1/12.8/12.2		11.6/12.8/12.2		11.8/12.8/12.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวัน

mod/57
Checked By
22/12/66

mod
Verified By (BPH)
1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	100	50	100	50	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	119.2 / 132.0 / 133.6		121.2 / 131.0 / 135.6		123.2 / 136.0 / 135.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นภพ/นฤชา

Checked By

23 / 12 / 66

นภพ

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	100	50	100	50	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	423.2 / 437.6 / 441.6		425.2 / 439.6 / 443.6		427.2 / 441.6 / 445.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

21 / 12 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 25/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	50	100	50	100	50	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	108.0/121.0/120.8		110.0/126.9/122.8		112.0/128.9/121.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

กมลพันธ์
Checked By
25/12/66

หม่อม
Verified By (BPH)
1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 26/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	51	100	51	100	51	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	116.0/136.0/131.4		118.0/138.0/136.4		120.0/140.9/138.0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอ.572

Checked By

26/12/66

นพอ.572

Verified By (BPH)

1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 27/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	134	10	134	10	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	100	60	100	60	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	438.1 452.1 466.4		440.1 451.4 468.1		442.1 456.4 470.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งาม

Checked By

27 / 12 / 66

สมชาย

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 28/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	130	40	130	40	130
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	100	60	100	60	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	107.2 / 130.1 / 126.4		109.2 / 132.1 / 128.1		111.2 / 134.1 / 130.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพ.ปณิธิ

Checked By

28 / 11 / 66

นพ.

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	134	40	134	40	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	60	100	60	100	60	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	398.4 / 411.6 / 426.4		400.4 / 413.6 / 428.4		402.4 / 419.6 / 430.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทกชณิสร

Checked By

29 / 11 / 66

SN

Verified By (BPH)

1 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 30/11/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	134	10	134	10	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	62	100	62	100	62	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	123.2/137.8/138.1		125.2/141.2/140.1		126.2/143.2/142.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

หม่อ/เญจ
Checked By
30/11/66

หม่อ
Verified By (BPH)
1/12/66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

1/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		Pressure(PSI)		In		In	
Chiller	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	66	100	66	100	66	100
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	136.0 / 110.8 / 150.1		138.0 / 112.8 / 152.1		140.0 / 111.8 / 154.1	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มอญ 55

Checked By

1 / 12 / 66

มอญ 55

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

2/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	64	100	64	100	64	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	112.4 / 114.0 / 113.4		111.4 / 112.9 / 111.4		116.4 / 114.4 / 116.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

กมล งามจิตร

Checked By

2 / 12 / 66

กมล งามจิตร

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 3/12/66

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	10	131	10	131	10	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	61	100	61	100	61	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	175.8 / 191.2 / 197.6		179.2 / 193.8 / 199.6		181.2 / 195.2 / 201.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงาน/ปกติ

ทศพร งามใจ

Checked By

3 / 12 / 66

SN

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building **JTH**

Date **1/12/66**

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	10	131	10	131	10	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	100	68	100	68	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	139.2 / 146.1 / 146.2		141.2 / 166.2 / 165.3		143.2 / 168.2 / 167.2	
Record By:							

Remark **chiller Pumping Plan ทุกครั้งที่ทำงานเปิด**

พรอ.วิจิตร

Checked By

1 / 12 / 66

กมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 5/12/66

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	10	131	10	131	10	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	68	102	68	102	68	102
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	136.0A 136.0A 139.2		138.0A 138.0A 141.2		140.0A 140.0A 143.2	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร งามจิตต์

Checked By

5 / 12 / 66

ทศพร งามจิตต์

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 6/12/66

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
	Water Pump	10	134	40	134	10	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	68	102	68	102	68	102
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	Phase R/S/T	413.2 / 152.8 / 152.0	415.2 / 152.8 / 152.0	415.2 / 152.8 / 152.0	417.2 / 156.8 / 156.0	417.2 / 156.8 / 156.0	417.2 / 156.8 / 156.0
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นายสมชาย

Checked By

6 / 12 / 66

นายสมชาย

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 7/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	134	40	134	40	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	100	70	100	70	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	479.2/488.8/505.6		481.2/490.8/507.6		483.2/492.8/509.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พรชชชช

Checked By

7 / 12 / 66

กมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 8/12/66

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	10	131	10	131	10	131
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	70	100	70	100	70	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	129.6/138.4/152.8		131.6/140.1/151.8		133.6/142.4/156.8	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร ชัยกิจ

Checked By

8 / 12 / 66

ทศพร ชัยกิจ

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

9/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	131	40	131	40	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	102	70	102	70	102
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	444.0 / 456.8 / 469.6		446.0 / 458.8 / 471.6		448.0 / 460.8 / 473.6	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มรณ/นสจ

Checked By

9 / 12 / 66

กมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 10/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	98	80	98	80	98
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	74	110	74	110	74	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	A02.5/A02.9/A00.3		A0A.5/A0A.9/A02.3		A0B.5/A0B.9/A02.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร/อ.จ.ร.

Checked By

10 / 12 / 66

กมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 11/12/66

Description	Time Pressure(PSI)	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	401.0 / 160.4 / 397.1		403.0 / 162.4 / 399.1		405.0 / 164.4 / 401.1	
Phase R/S/T	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกรอทำงานปกติ

นรอนันต์

Checked By

11 / 12 / 66

SN

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

12/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	98	80	98	80	98
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	102.8 / 102.8 / 101.1		104.8 / 104.8 / 103.1		106.8 / 106.8 / 105.1	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นางสาวนิตยา

Checked By

12 / 12 / 66

กมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 13/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	98	80	98	80	90
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	105.2 / 101.6 / 102.3		107.2 / 106.6 / 104.3		109.2 / 108.6 / 106.3	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทดสอบการทำงาน/สว

ทศพร นิลจิตร

Checked By

13 / 12 / 66

ทศพร นิลจิตร

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 14/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	98	80	98	80	98
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	108	70	108	70	108
	Water Pump	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	106.1/106.8/103.2		108.1/108.8/105.2		110.1/110.8/107.2	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

.....

Checked By

14 / 12 / 66

.....

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

15/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	112	70	112	70	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	103.6/105.0/102.1		105.6/107.0/102.1		107.6/109.0/106.1	
Phase R/S/T	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

15 / 12 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 16/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	236.0 / 249.6 / 249.7		238.0 / 251.6 / 251.7		240.0 / 253.6 / 253.7	
Phase R/S/T	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวิมล

Checked By

16 / 12 / 66

ทศพร นิลวิมล

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 17/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	13.1	10	13.1	10	13.1
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	80	100	80	100	80	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	309.1 / 101.8 / 103.2		311.4 / 106.8 / 105.2		313.1 / 108.8 / 107.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทพ.นพ.กษ

Checked By

17 / 12 / 66

กษ

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

18/12/66

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	40	134	40	134	40	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	80	100	80	100	80	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	380.0 391.2 397.6		382.0 393.2 399.6		384.0 395.2 401.6	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆ 7 ชั่วโมง

ทศพร นิลงาม

Checked By

18, 12, 66

ทศพร นิลงาม

Verified By (BPH)

30, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 19/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	10	131	10	131	10	131
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	76	100	76	100	76	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	373.6/381.0/382.1		375.6/386.0/384.1		377.6/388.0/386.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศพร นิลวงษ์

Checked By

19 / 12 / 66

ทศพร นิลวงษ์

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 20/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	135	40	135	40	135
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	78	100	78	100	78	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	374.4/385.6/391.2		376.1/387.6/393.2		378.1/389.6/395.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกๆวัน/สัปดาห์

นาย/นาง

Checked By

20 / 12 / 66

นาย/นาง

Verified By (BPH)

20 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 21/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	40	136	40	136	40	136
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	78	100	78	100	78	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	374.1/399.4/381.5		376.1/392.1/383.5		378.1/394.4/385.5	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

มรณพัส

Checked By

21 / 12 / 66

มรณพัส

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

22/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	38	135	38	135	38	135
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	72	100	72	100	72	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	392.0 / 101.6 / 10.4		394.0 / 103.6 / 12.4		396.0 / 105.4 / 13.4	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกสัปดาห์

ทพอ/นพส

Checked By

22, 12, 66

nmh

Verified By (BPH)

30, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 23/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	80	92	80	92	80	92
	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser Water Pump	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	211.5 / 226.8 / 230.6		213.5 / 228.8 / 232.6		215.6 / 230.8 / 234.6	
	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร นิลทิพย์

Checked By

23, 10, 66

ทศพร นิลทิพย์

Verified By (BPH)

30, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

21/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	91	80	91	80	91
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	172.1/186.1/184.9		171.1/190.1/186.9		176.1/192.1/188.9	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกๆวันไม่

หมอดู-2

Checked By

21 / 12 / 66

หมอดู

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date 25/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	38	132	38	132	38	132
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	70	100	70	100	70	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	384.8/399.2/392.8		386.8/401.2/394.8		388.8/403.2/396.8	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

พ.ค.อ. น. ย. 2

Checked By

25 / 12 / 66

พ.ค.อ. น. ย. 2

Verified By (BPH)

20 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

26/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
		In	Out	In	Out	In	Out
Chiller Water Pump	CHP No.1	0	0	0	0	0	0
	CHP No.2	38	134	38	134	38	134
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	82	100	82	100	82	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0	0 / 0 / 0
	CT No.2	196.8 / 161.8 / 148.0	198.8 / 166.8 / 150.0	196.8 / 161.8 / 148.0	198.8 / 166.8 / 150.0	196.8 / 161.8 / 148.0	198.8 / 166.8 / 150.0
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

[Signature]

Checked By

26 / 12 / 66

[Signature]

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 27/12/66

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	38	132	38	132	38	132
Condenser Water Pump	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	CDP No.2	82	100	82	100	82	100
Cooling Tower (Motor Current) Phase R/S/T	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	CT No.2	128.0 / 153.6 / 110.6		130.0 / 155.4 / 112.6		132.0 / 157.4 / 114.6	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

ทศกร/น.จ.ร.

Checked By

27, 12, 66

ทศกร

Verified By (BPH)

30, 12, 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 28/12/66

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
Water Pump	CHP No.2	38	134	38	134	38	134
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
Water Pump	CDP No.2	82	100	82	100	82	100
Cooling Tower	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
(Motor Current)	CT No.2	166.1 / 180.9 / 147.2		168.1 / 182.8 / 149.2		170.1 / 182.8 / 151.2	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกจุดทำงานปกติ

นพอดิษฐ์

Checked By

28 / 12 / 66

นพอดิษฐ์

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 29/12/66

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
	Water Pump	38	78	38	78	38	78
Condenser	CDP No.1	0	0	0	0	0	0
	Water Pump	78	68	78	68	78	68
Cooling Tower (Motor Current)	CT No.1	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
	Phase R/S/T	213.9 / 226.4 / 225.1		215.9 / 228.4 / 227.1		217.9 / 230.1 / 229.1	
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ฤกษ์ดีทำงานไม่

มด/บจก

Checked By

29 / 12 / 66

บจก

Verified By (BPH)

30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building JTH

Date 30/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	96	80	96	80	96
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	112	70	112	70	112
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	A00.0/A30.0/A31.5		A02.0/A32.0/A33.5		A04.0/A34.0/A35.5	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark chiller Pumping Plan ทุกชุดทำงานปกติ

ทศพร น.จ.ร.
Checked By
30 / 12 / 66

ว.น.
Verified By (BPH)
30 / 12 / 66

บันทึกการทำงานปั๊มน้ำ Chiller ประจำวัน

Building

JTH

Date

31/12/66

Description	Time	7.30		15.30		23.30	
	Pressure(PSI)	In	Out	In	Out	In	Out
Chiller	CHP No.1	80	98	80	98	80	90
Water Pump	CHP No.2	0	0	0	0	0	0
Condenser	CDP No.1	70	110	70	110	70	110
Water Pump	CDP No.2	0	0	0	0	0	0
Cooling Tower	CT No.1	272.1/295.0/290.7		272.1/297.0/292.7		276.1/299.0/294.7	
(Motor Current)	CT No.2	0 / 0 / 0		0 / 0 / 0		0 / 0 / 0	
Phase R/S/T							
Record By:							

Remark

chiller Pumping Plan ทยอยทำงานปกติ

นพดล นพรัตน์

Checked By

31 / 12 / 66

นพดล นพรัตน์

Verified By (BPH)

31 / 12 / 66