

เอกสารแนบที่ 8  
ระบบสาธารณูปโภค

---



บริษัท เอลทีเอ็ม ทาวเวอร์ จำกัด  
241 ม.8 ต.ตลาด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30310  
E-mail : [somrot.som@hotmail.com](mailto:somrot.som@hotmail.com) | tel 081-759

วันที่ 15 มีนาคม 2567

เนื่องด้วยทาง บริษัท เรวินซ์ออปชั่น จำกัด ได้แจ้งให้ บริษัท เอชพีเอ็ม พาวเวอร์ซิสเต็มส์ จำกัด

ราชบัณฑิตยสถาน

· ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้

[illegible]



# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด

44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ซีอปป อินน์ สาขา <u>สุโขทัย 1</u>							
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>1</u> Fl. <u>๑</u>						วันที่ <u>18-3-64</u>	
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค				รายละเอียดปั๊ม			
VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความสั้น	Brand	STAC	
1.MOTOR PUMP DE	๑.4 M/S²	1.3 M/S²	แบบเรียง/มอเตอร์	Model	NFX 2 50-150		
2.MOTOR PUMP DE	๐.6 MM/S	2.7 MM/S		Speed			
3.MOTOR PUMP NDE	0.3 M/S²	2.0 M/S²		Mechanical Seal	SiZe:		
4.MOTOR PUMP NDE	0.1 MM/S	4.0 MM/S		Brg.DE/NDE			
VOLT	R/S	403 V	S/T	404 V	T/R	406 V	
AMP.	U	11.2	V	11.4 A	W	12 A	
pressure cut In/off <u>3.5/4.0</u> Psi.				pressure Tank <u>30</u> Psi.			
ปฏิบัติ		ผิดพลาด		หมายเหตุ			
Bearing Motor NDE	✓						
Bearing Motor DE	✓						
เปิดหัวหลักมอเตอร์	✓						
ใบพัดระบายความร้อน	✓						
เปิดฐานมอเตอร์	✓						
Mechanical Seal	✓						
pressure cut In/off	✓						
ระบบคอนโทรล	✓						
สวิตช์รีเลย์	✓						
หลอดไฟโซลีสถานะหน้าตู้	✓						
ระบบท่อน้ำทางดูด	✓						
ระบบท่อน้ำทางส่ง	✓						
แมกเนติก	✓						
โอเวอร์โหลด	✓						
pressure Tank	✓						
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้							
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่			จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ		
หมายเหตุ							



# STABLE DEVELOPMENT WORLD CO.,LTD

บริษัท สเตเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ เวิลด์ จำกัด


44 ซ. ราษฎร์อุทิศ 60 แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กทม. 10510

Tel. 085 910 1851, Fax. 02 001 6991 Email teerapat.eng1999@hotmail.com

## Preventive maintenance Check Sheet

ชื่อลูกค้า/Customer's Name: โรงแรม ซุป อินน์ สาขา <u>สุเกี๊ยก 1</u>									
หมายเลขเครื่อง Pump No. <u>2</u> Fl. <u>๑</u>							วันที่ <u>18-3-67</u>		
ตำแหน่งที่ตรวจเช็ค					รายละเอียดปั๊ม				
VER/บน		HOR/ข้าง		ค่าความลึก	Brand	<u>GTAC</u>			
1.MOTOR PUMP DE	<u>0.7</u> M/S <sup>2</sup>	<u>0.5</u> M/S <sup>2</sup>	แรง/มอเตอร์		Model	<u>NFX 2 50-1500</u>			
2.MOTOR PUMP DE	<u>1.3</u> MM/S	<u>0.6</u> MM/S			Speed				
3.MOTOR PUMP NDE	<u>0.7</u> M/S <sup>2</sup>	<u>2.1</u> M/S <sup>2</sup>			Mechanical Seal	Size:			
4.MOTOR PUMP NDE	<u>0.3</u> MM/S	<u>5.1</u> MM/S			Brg.DE/NDE				
VOLT	R/S	<u>403 V</u>		S/T	<u>404 V</u>	T/R	<u>406 V</u>		
AMP.	U	<u>11.7 A</u>		V	<u>11.9 A</u>	W	<u>11.5 A</u>		
pressure cut In/off <u>3.5/4.0</u> Psi.					pressure Tank <u>30</u> Psi.				
ปรกติ		ผิดปกติ		หมายเหตุ					
Bearing Motor NDE		<input checked="" type="checkbox"/>							
Bearing Motor DE		<input checked="" type="checkbox"/>							
เปิดหัวหลักมอเตอร์		<input checked="" type="checkbox"/>							
ใบพัดระบายความร้อน		<input checked="" type="checkbox"/>							
เปิดฐานมอเตอร์		<input checked="" type="checkbox"/>							
Mechanical Seal		<input checked="" type="checkbox"/>							
pressure cut In/off		<input checked="" type="checkbox"/>							
ระบบคอนโทรล		<input checked="" type="checkbox"/>							
สวิตช์รีเลย์		<input checked="" type="checkbox"/>							
หลอดไฟโซลิตานะหน้าตู้		<input checked="" type="checkbox"/>							
ระบบท่อน้ำทางดูด		<input checked="" type="checkbox"/>							
ระบบท่อน้ำทางส่ง		<input checked="" type="checkbox"/>							
แมกเนติก		<input checked="" type="checkbox"/>							
โอเวอร์โหลด		<input checked="" type="checkbox"/>							
pressure Tank		<input checked="" type="checkbox"/>							
อุปกรณ์อะไหล่ที่ใช้									
ลำดับที่	ชื่ออุปกรณ์อะไหล่				จำนวนที่ใช้	หมายเหตุ			
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100px;"></div>									

<b>ERAWAN</b> FOP INN			
<b>เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S. ประจักษ์ศิลป์)</b>			
วันที่.....	วันที่ ๑๖/๐๑/๒๕๔๔		
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อต่างๆ ด้านหน้าตัว-อบก	✓	
2	ตรวจสอบชิ้นส่วนคาน้ำเข้าตัวสกริว	✓	
ข้อสังเกต: ..... <div style="float: right; width: 300px; text-align: right;">           ลงชื่อและเซ็นประกอบพร้อม/นางสาวจินดา         </div>			



**ERAWAN**  
HOP INN

**เครือโรงแรมอ่าว (Code S. ประจำครึ่งปี)**

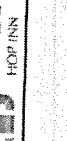
---

วันที่..... 2.....

วันที่ ๒๖/๐๑/๕๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจผลการรั่วซึมของถังต่างๆ จำนวน ๓ ถัง - ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ	✓		

เขียนโดย: นายสุเชษฐ ใจดวงนิเวศน์



ERAWAN  
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S. ประจำเครื่องนี้)


วันที่.....3.....

วันที่ ๑๖/๐๑/๕๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวก๊อก	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....

ขอเชิญตรวจรอบวัน ๑๕ ม.ค. ๕๔



**ERAWAN**  
HOTEL

**เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S. ประจำเครื่อง)**

วันที่ 4 .....

วันที่ .....

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการทำงานของสวิตช์ต่างๆ ใช้น้ำอุ่นออก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ผู้ตรวจสอบ: .....



ตรวจสอบเช็คสิ่งมีค่า (Code M.ประจำเดือน)

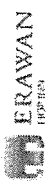
สถานที่: พัทยา

วัน เดือน ปี ๑๑/๑๐/๒๕๖๔

ลำดับ	รายการสิ่งมีค่า	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	ทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		
2	สร้อยคอทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	สร้อยคอทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		
3	แหวนทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	แหวนทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		
4	นาฬิกาข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	นาฬิกาข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		
5	สร้อยข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	สร้อยข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		
6	สร้อยข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	สร้อยข้อมือทองคำหนัก ๑๐๐ กรัม	✓		

หมายเหตุ: รายการสิ่งมีค่าตรวจสอบแล้วถูกต้อง

ผู้ตรวจสอบ:



Hop Inn Spare part

สาขา

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา	รวม	สถานะ	วันที่	หมายเหตุ
1	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
2	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
3	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
4	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
5	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
6	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
7	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
8	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
9	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
10	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
11	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
12	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
13	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
14	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
15	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
16	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
17	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
18	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
19	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
20	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
21	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
22	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
23	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
24	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
25	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
26	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
27	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
28	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
29	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
30	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		
31	ปั๊มน้ำ	20 ลิ	1	2000	2000	✓		

หมายเหตุ: รายการสิ่งมีค่า Spare part ใช้สำหรับซ่อมแซมตามรายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดไขควงขนาด 3 แบน 4 (ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
2	ไขควงดอกตัวแบนขนาด 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	ไขควงดอกตัวแบนขนาด 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	คีมปากนก 2 นิ้ว	1	อัน	✓		
5	คีมปากนก 4 นิ้ว	1	อัน	✓		
6	จะเข้ 32"	1	อัน	✓		
7	มีดปาด 42"	1	อัน	✓		
8	เลื่อยค้อน 12"	1	อัน	✓		
9	ค้อนแบบเหล็กหัวด้าน 5"	1	อัน	✓		
10	ค้อนปากสนิม 3 ข้าง	1	ตัว	✓		
11	ค้อนปากเฉียง	1	ตัว	✓		
12	ค้อนปากสี่เหลี่ยม	1	ตัว	✓		
13	ค้อนค้อนปากสนิม 7" x 10" (ตัวชุด)	1	ชุด	✓		
14	ประแจเหล็กหัวด้าน 3" x 10" 4"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
15	ประแจเหล็กหัวด้าน 2"	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
16	ประแจเหล็ก 8" x 12" (ตัวชุด)	2	ชุด	✓		
17	ชุดประแจปากสนิม (8x7-30x20mm)	1	ชุด	✓		
18	ชุดประแจแบบหัวปากสนิมหัวด้าน 7" x 10" (10-19 mm)	1	ชุด	✓		
19	ชุดประแจแบบหัวปากสนิมหัวด้าน 9" x 10" (11-15 mm)	1	ชุด	✓		
20	ประแจหัวด้านหัวด้าน 9" x 10" 5" 16	1	ชุด	✓		
21	ค้อนค้อนปากสนิม	1	ค้อน	✓		
22	ค้อนปาก 3 แบน	1	ค้อน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
23	ค้อนปาก 3 แบน	1	ค้อน	✓		
24	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20mm	1	ชุด	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
25	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	อัน	✓		
26	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	อัน	✓		
27	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	อัน	✓		
28	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	อัน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
29	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	อัน	✓		
30	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	ค้อน	✓		ใช้ร่วมกัน 2 สาขา
31	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	ค้อน	✓		
32	ค้อนปาก 3 แบน หัวด้าน 30x20 mm	1	ชุด	✓		

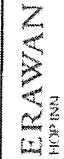
วันที่.....4.....	วันที่..... ๑๖/๐๖/๖๔			
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบว่าเครื่องมือช่างมีค่าออก	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องมือช่างที่มีค่าออก	✓		

ข้อความอื่นๆ: .....

วันที่.....5.....	วันที่..... ๑๖/๐๖/๖๔			
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบว่าเครื่องมือช่างมีค่าออก	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องมือช่างที่มีค่าออก	✓		

ข้อความอื่นๆ: .....





หน้า.....๖.....

วันที่ 25/02/24

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการวิ่งมาของข้อต่อต่างๆ ด้านแม่ขึ้น-ออก	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันน้ำที่หัวฉีดแก้ว	✓		

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.11.239114>; this version posted May 11, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.



1111

10

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจพิจารณาความชอบของเอกสารฯ สำนักราชเลขาธิการ			
2	ตรวจสอบความชอบของเอกสารฯ สำนักราชเลขาธิการ			

**THE UNIVERSITY OF CHICAGO**

**உறுப்பினர்**  
(சுற்றுலா)

ผู้ตรวจสอบ ..... (ผู้จัดการโรงแรม)



NAME: \_\_\_\_\_ PKT01

25/02/24

ลำดับ	หัวข้อ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สภาพการดำเนินงาน	สภาพดี สะอาด	✓		
2	สภาพการดำเนินงาน	สภาพดี มีน้ำดื่มสะอาด	✓		
3	การดำเนินงาน	มีน้ำดื่มสะอาด	✓		
4	การดำเนินงาน	มีน้ำดื่มสะอาด	✓		
5	การดำเนินงาน	มีน้ำดื่มสะอาด	✓		
6	การดำเนินงาน	มีน้ำดื่มสะอาด	✓		

[illegible]

## Summary



รายการตรวจสอบห้อง

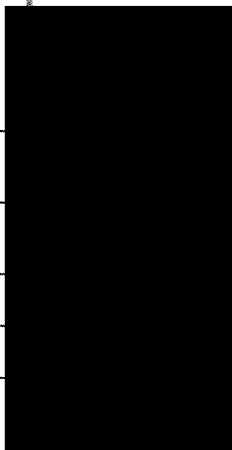
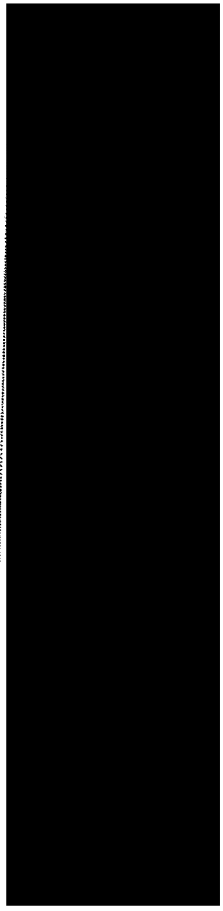
ตรวจสอบห้องที่ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่: 15/05/67

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ครบ	ไม่ครบ	หมายเหตุ
1	ชุดชั้นนอน 3 แบบ 4 (75x100)	1	ชุด	✓		
2	โคมไฟกลางเตียง 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	โคมไฟหัวเตียง 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	ผ้าปูที่นอน 2 ใบ	1	อัน	✓		
5	ผ้าห่ม 1 ผืน	1	ผืน	✓		
6	หมอน 2 ใบ	1	อัน	✓		
7	ที่นอน 12"	1	อัน	✓		
8	เตียง 12"	1	อัน	✓		
9	โต๊ะข้างเตียง 2 ใบ	1	อัน	✓		
10	ตู้เสื้อผ้า 3 ชั้น	1	ตัว	✓		
11	ลิ้นชัก 2 ชั้น	1	ตัว	✓		
12	ตู้เก็บของ	1	ตัว	✓		
13	ที่นอน 12"	1	อัน	✓		
14	โต๊ะข้างเตียง 2 ใบ	1	อัน	✓		
15	ตู้เสื้อผ้า 3 ชั้น	1	ตัว	✓		
16	ลิ้นชัก 2 ชั้น	1	ตัว	✓		
17	เตียง 12"	1	อัน	✓		
18	ชุดชั้นนอน 3 แบบ 4 (75x100)	1	ชุด	✓		
19	โคมไฟกลางเตียง 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
20	โคมไฟหัวเตียง 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
21	ผ้าปูที่นอน 2 ใบ	1	อัน	✓		
22	ผ้าห่ม 1 ผืน	1	ผืน	✓		
23	หมอน 2 ใบ	1	อัน	✓		
24	ที่นอน 12"	1	อัน	✓		
25	เตียง 12"	1	อัน	✓		
26	โต๊ะข้างเตียง 2 ใบ	1	อัน	✓		
27	ตู้เสื้อผ้า 3 ชั้น	1	ตัว	✓		
28	ลิ้นชัก 2 ชั้น	1	ตัว	✓		
29	ตู้เก็บของ	1	ตัว	✓		
30	ที่นอน 12"	1	อัน	✓		
31	เตียง 12"	1	อัน	✓		
32	ชุดชั้นนอน 3 แบบ 4 (75x100)	1	ชุด	✓		

หมายเหตุ: การตรวจสอบห้องพักต้องปฏิบัติตามระเบียบ

ผู้ตรวจสอบ: .....



สาขา .....

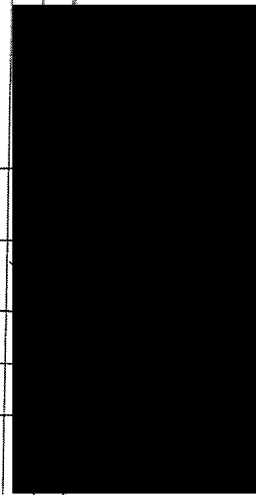
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	พบ	ไม่พบ	ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	โซฟาตัว	2ตัว	✓			
2	โคมไฟ	2ตัว	✓			
3	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
4	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
5	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
6	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
7	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
8	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
9	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
10	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
11	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
12	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
13	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
14	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
15	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
16	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
17	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
18	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
19	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
20	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
21	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
22	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
23	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
24	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
25	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
26	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
27	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
28	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
29	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
30	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			
31	โซฟาตัว (Acoustic)	2ตัว	✓			

หมายเหตุ

1. 11/11/2555  
 2. 11/11/2555  
 3. 11/11/2555  
 4. 11/11/2555  
 5. 11/11/2555

สาขา .....

ลำดับ	รายการ	จำนวน	พบ	ไม่พบ	ดำเนินการ	หมายเหตุ
1	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
2	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
3	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
4	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
5	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
6	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
7	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
8	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
9	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
10	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
11	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
12	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
13	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
14	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
15	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
16	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
17	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
18	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
19	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
20	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
21	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
22	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
23	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
24	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
25	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
26	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
27	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
28	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
29	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
30	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
31	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			
32	โซฟาตัว 3 ชั้น 4 (1ตัว)	1	✓			



รหัสนี้	รายละเอียด	จำนวน ราคา	รวม	สถานะ ที่รับ	สถานะ ที่รับ	หมายเหตุ
1	ใบพัด	3 ชิ้น	✓			
2	3 ใบพัด	2 ชิ้น	✓			
3	ใบพัดมอเตอร์พัดลม (Axonide)	2 ชิ้น	✓			
4	มอเตอร์พัดลม (Axonide)	3 ชิ้น	✓			
5	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
6	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
7	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
8	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
9	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
10	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
11	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
12	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
13	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
14	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
15	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
16	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
17	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
18	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
19	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
20	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
21	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
22	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
23	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
24	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
25	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
26	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
27	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
28	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
29	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
30	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			
31	พัดลมใบพัด	2 ชิ้น	✓			

หมายเหตุ: หากพบข้อผิดพลาด กรุณาแจ้งฝ่ายที่เกี่ยวข้อง



ERAWAN  
HOP INN

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้ง)

วันที่ 15/0/17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม (ตามแผนผังของเครื่อง)	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
5	ปรับปรุงคุณภาพ (การปรับปรุงตาม 2-3) เพื่อประสิทธิภาพ	✓		

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ผู้รายงาน: [Signature]

(สำหรับใช้ภายใน)

ERAWAN  
HOP INN

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้ง)

วันที่ 15/0/17

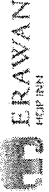
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม (ตามแผนผังของเครื่อง)	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟกับมอเตอร์พัดลม	✓		
5	ปรับปรุงคุณภาพ (การปรับปรุงตาม 2-3) เพื่อประสิทธิภาพ	✓		

ผู้ตรวจสอบ: [Signature]

ผู้รายงาน: [Signature]

(สำหรับใช้ภายใน)





ERAWAN

GROUP


ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่

30/0/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรับทราบของนักข่าวที่ความไม่	✓		
2	ตรวจสอบการดำเนินการ ๒.๗ Amp (ตามแบบของเครื่อง)	✓		
3	ตรวจสอบการดำเนินการเครื่อง	✓		
4	ตรวจสอบการประกอบ	✓		
5	ปฏิบัติตามกฎหมาย (การปรับที่ต้นตอ 2.3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN

GROUP

ผู้ยื่น (Code S. ทุกครั้งปี)

วันที่

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบการรับทราบของนักข่าวที่ความไม่			
2	ตรวจสอบการดำเนินการ ๒.๗ Amp (ตามแบบของเครื่อง)			
3	ตรวจสอบการดำเนินการเครื่อง			
4	ตรวจสอบการประกอบ			
5	ปฏิบัติตามกฎหมาย (การปรับที่ต้นตอ 2.3) เพื่อประหยัดพลังงาน			

ข้อเสนอแนะ:

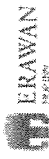
ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ (ผู้พิจารณา)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	รวม	รวม	รวม	รวม
1	ใบพัด	200	✓			
2	ใบพัด	2 ชิ้น	✓			
3	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
4	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
5	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
6	ใบพัด (Accessories)	20 ชิ้น	✓			
7	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
7.1	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
8	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
8.1	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
9	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
10	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
11	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
12	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
13	ใบพัด (Accessories)	6 ชิ้น	✓			
14	ใบพัด (Accessories)	6 ชิ้น	✓			
15	ใบพัด (Accessories)	6 ชิ้น	✓			
16	ใบพัด (Accessories)	6 ชิ้น	✓			
17	ใบพัด (Accessories)	6 ชิ้น	✓			
18	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
18.1	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
18.2	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
19	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
20	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
21	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
22	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
23	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
24	ใบพัด (Accessories)	2 ชิ้น	✓			
25	ใบพัด (Accessories)	3 ชิ้น	✓			
26	ใบพัด (Accessories)	1 ชิ้น	✓			
27	ใบพัด (Accessories)	15 ชิ้น	✓			
28	ใบพัด (Accessories)	15 ชิ้น	✓			
29	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
30	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			
31	ใบพัด (Accessories)	5 ชิ้น	✓			

หมายเหตุ : หากพบ Spare part ไม่พบในรายการนี้ กรุณาแจ้ง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	รวม	รวม	รวม	รวม
1	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
2	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
3	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
4	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
5	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
6	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
7	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
8	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
9	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
10	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
11	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
12	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
13	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
14	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
15	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
16	ใบพัด (Accessories)	2	✓			
17	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
18	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
19	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
20	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
21	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
22	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
23	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
24	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
25	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
26	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
27	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
28	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
29	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
30	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
31	ใบพัด (Accessories)	1	✓			
32	ใบพัด (Accessories)	1	✓			



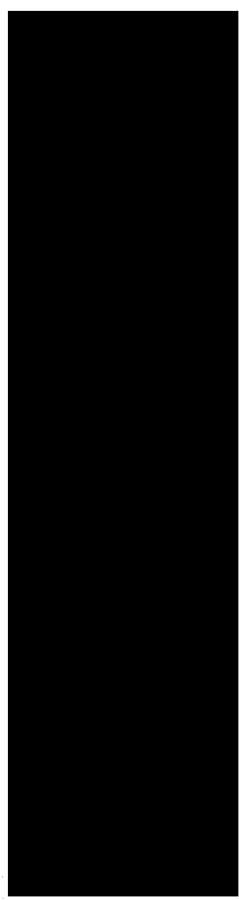
ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า (Code M.ประจำเดือน)

วันที่: 15/06/19

Table with 6 columns: ลำดับ, รายการ, วัสดุ, รายละเอียด, ปกติ, หมายเหตุ. Rows include items like 1. สายไฟ, 2. สายเคเบิล, 3. สายเคเบิล, 4. สายเคเบิล, 5. สายเคเบิล, 6. สายเคเบิล.

หมายเหตุ: ตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้า

ผู้ตรวจสอบ:

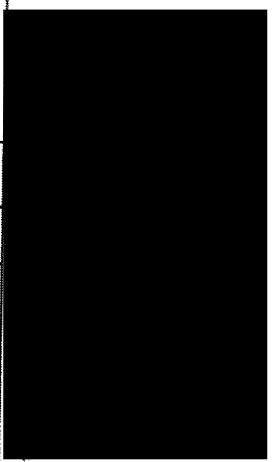


Hop Inn Spare part

สาขา: Pocket 1

Table with 7 columns: ลำดับ, รายละเอียด, จำนวน, วัสดุ, หมายเหตุ, หมายเหตุ, หมายเหตุ. Rows include items like 1. สายไฟ, 2. สายเคเบิล, 3. สายเคเบิล, 4. สายเคเบิล, 5. สายเคเบิล, 6. สายเคเบิล, 7. สายเคเบิล, 8. สายเคเบิล, 9. สายเคเบิล, 10. สายเคเบิล, 11. สายเคเบิล, 12. สายเคเบิล, 13. สายเคเบิล, 14. สายเคเบิล, 15. สายเคเบิล, 16. สายเคเบิล, 17. สายเคเบิล, 18. สายเคเบิล, 19. สายเคเบิล, 20. สายเคเบิล, 21. สายเคเบิล, 22. สายเคเบิล, 23. สายเคเบิล, 24. สายเคเบิล, 25. สายเคเบิล, 26. สายเคเบิล, 27. สายเคเบิล, 28. สายเคเบิล, 29. สายเคเบิล, 30. สายเคเบิล, 31. สายเคเบิล.

หมายเหตุ: หมายเหตุ





รายการต้องแก้ไข

วันที่ ..... Pocket 1

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	รวม	ใบรวม	หมายเหตุ
1	จุดตรวจนอก 3 เมตร 4 (ตัวจุด)	1	จุด	✓		
2	ตรวจนอกด้านบน 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
3	ตรวจนอกด้านนอก 6 นิ้ว	1	อัน	✓		
4	ก้อนหินกลม 2 ใบ	1	อัน	✓		
5	ดินบนถนน 1 เมตร	1	อัน	✓		
6	ดินบน 32"	1	อัน	✓		
7	ดินบน 42"	1	อัน	✓		
8	ดินบน 12"	1	อัน	✓		
9	ดินบน 8"	1	อัน	✓		
10	ดินบน 3 เมตร	1	อัน	✓		
11	ดินบน 1 เมตร	1	อัน	✓		
12	ดินบน 1 เมตร	1	อัน	✓		
13	ดินบน 1 เมตร (7' x 10' x 2' ตัวจุด)	1	จุด	✓		
14	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	อัน	✓		ใช้รวมกับ 2 ตาราง
15	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	อัน	✓		ใช้รวมกับ 2 ตาราง
16	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	2	จุด	✓		
17	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
18	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
19	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
20	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
21	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
22	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
23	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
24	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
25	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
26	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
27	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
28	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
29	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
30	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
31	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		
32	ดินบน 1 เมตร 3' x 2' 4"	1	จุด	✓		







ERAWAN  
HOP INN

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๖/๑๐/๕๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูด-ส่งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๑.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองเกียร์ (ท่ออ่อนลิ้น)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำ			
3	ทดสอบการทำงานของ โสมปั๊ม (เป็นลิ้น)	✓		

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN  
HOP INN

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำ เดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๑๖/๑๐/๕๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ			
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูด-ส่งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๑.๕ บาร์)			
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองเกียร์ (ท่ออ่อนลิ้น)			
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม			
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำ			
3	ทดสอบการทำงานของ โสมปั๊ม (เป็นลิ้น)			

ข้อเสนอแนะ: # 16/10/55

มอดอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... วันที่ ๒๖/๐๘/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขยับ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการลัด-ค้อยของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน.....บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน.....บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนเสียด)	✓		
2	ห้ามขยับ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของอากาศ			
3	ทดสอบการทำงานโดยไม่ปั๊ม (เป็นลิฟต์)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....

มอดอร์ปั๊มทำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... วันที่ ๒๖/๐๘/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามขยับ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ			
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม			
1.3	ตรวจสอบแรงดันการลัด-ค้อยของปั๊มน้ำ			
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน.....บาร์)			
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน.....บาร์)			
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองซี่ (ท่ออ่อนเสียด)			
2	ห้ามขยับ			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม			
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของอากาศ			
3	ทดสอบการทำงานโดยไม่ปั๊ม (เป็นลิฟต์)			

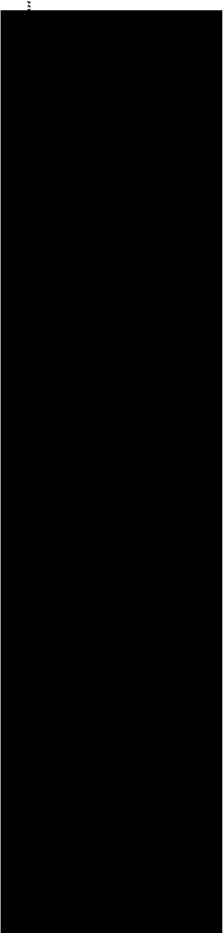
ข้อเสนอแนะ: # 26/08/2564

มอดูลรับน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 วันที่ ๒๕/๐๖/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นบ่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการอัด-ส่งของบ่อน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๖.๕... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ต้นบ่อเคอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมตามจุด			
3	ทดสอบการทำงานของไอน์ (เป็นลิฟต์ลิ้ง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

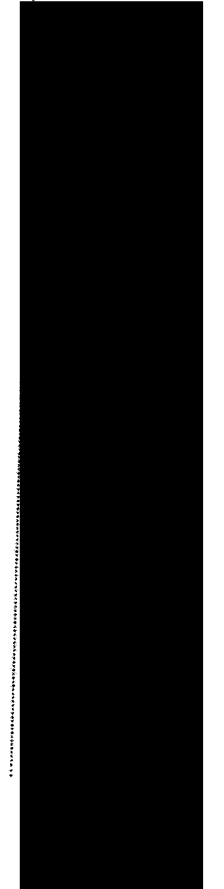


มอดูลรับน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: PKT01 วันที่ ๒๕/๐๖/๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ต้นบ่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการอัด-ส่งของบ่อน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๖.๕... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟืองส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ต้นบ่อเคอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมตามจุด			
3	ทดสอบการทำงานของไอน์ (เป็นลิฟต์ลิ้ง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:



มอดูลปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: .....PK701..... วันที่ ๑๖/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ดูน้ำมัน			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการขับเคลื่อนของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๑.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๑.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (เพื่อป้องกัน)	✓		
2	ดูน้ำมัน			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำ			
3	ทดสอบการทำงานของโมดูล (เป็นสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: ปล่อยให้ปั๊มน้ำทำงานจนกว่าจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ (ไม่ต้องกดปุ่มหยุด)

มอดูลปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานี: .....PK701..... วันที่ ๑๖/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ดูน้ำมัน			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการขับเคลื่อนของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๑.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ติดตั้งการทำงาน ๑.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (เพื่อป้องกัน)	✓		
2	ดูน้ำมัน			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วซึมของน้ำ			
3	ทดสอบการทำงานของโมดูล (เป็นสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๒๕/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คืบหน้า			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติดตั้งของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองส์ (ห่ออันดีค่า)	✓		
2	คืบหน้า			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของมอเตอร์			
3	ทดสอบการทำงานของ โยกปั๊ม (เป็นขีปนาลูก)	✓		

ข้อเสนอแนะ:



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๒๕/๑๐/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คืบหน้า			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติดตั้งของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๕.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองส์ (ห่ออันดีค่า)	✓		
2	คืบหน้า			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน			
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของมอเตอร์			
3	ทดสอบการทำงานของ โยกปั๊ม (เป็นขีปนาลูก)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

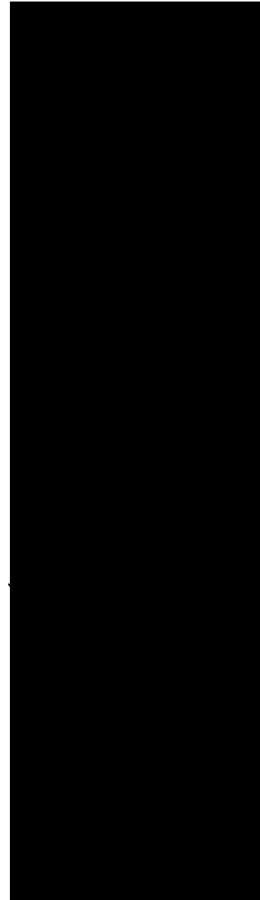


มอดอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๑๕/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๒.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๓.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๔.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านยอด			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ๖.๖ กิโลวัตต์/๖.๖ กิโลวัตต์			
	- ปั๊ม ๖.๖ กิโลวัตต์/๖.๖ กิโลวัตต์			
3	ทดสอบการทำงานของ โคมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ข้อเสนอแนะ: .....

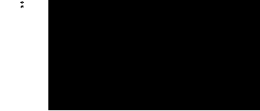


มอดอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่: ๑๕/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า			
1.1	ตรวจสอบการวิ่งของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันในถัง	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการไหลของน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๒.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๓.๕ บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๔.๕ บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านยอด			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ ๖.๖ กิโลวัตต์/๖.๖ กิโลวัตต์			
	- ปั๊ม ๖.๖ กิโลวัตต์/๖.๖ กิโลวัตต์			
3	ทดสอบการทำงานของ โคมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)			

ข้อเสนอแนะ: .....





## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

Fd

[illegible]

นายแพทย์ : ยี่สิบได้วัน ให้ลดอุณหภูมิยี่สิบแล้ว ทำความสะอาดให้ทั่วทุกที่ภายใน 6 เดือน

Hon. Secy. Washington

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๖/๑๐/๖๖ วันที่ ๒๖/๑๐/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามลงมือ (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบประปา (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
2	ห้ามลงมือ (COP)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		

หมายเหตุ: เช็คถังน้ำ ให้ลงมือ EV. ว่า ว่าง ทำความสะอาดให้ตามกำหนดภายใน ๕ เดือน

ชื่อคนตรวจ: ผอ. R ๖๐๔ ทรูมเซอร์วิส

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๒๖/๑๐/๖๖ วันที่ ๒๖/๑๐/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามลงมือ (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบประปา (เช็คถังน้ำ)	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)			
2	ห้ามลงมือ (COP)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เช็คถังน้ำ)	✓		

หมายเหตุ: เช็คถังน้ำ ให้ลงมือ EV. ว่า ว่าง ทำความสะอาดให้ตามกำหนดภายใน ๕ เดือน

ชื่อคนตรวจ: ผอ. R ๖๐๔ ทรูมเซอร์วิส

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

25/01/24

[illegible]

หมายเหตุ: ปีที่อัตราได้เคยถูกรงไว้ ณ.ว่าแล้ว ที่ความระอาได้ครบทุกข้อภายใน 6 เดือน

## Discussion

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	รับผลตรวจ (CMV)			
1	1.1 ความถี่และระบบยี่ห้อที่วัดผลการก่อไฟ	✓		
1.2	1.2 ความถี่กระแสไฟ $50 \pm 1$ Amp.	✓		
1.3	1.3 ความถี่การวัดของระบบน้ำยา (เชื้อเพลิงผสม)	✓		
	ข้อมูลการตรวจวัดที่ความถี่การรันที่ย่านบริเวณสถานีวิทยุแล้ว			
	ให้ใช้โดยผู้ตรวจวัดหน้ารถ R2-68-4575 // R410-100-13014			
1.4	1.4 ความถี่การตั้งแรงบิด	✓		
1.5	1.5 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.1	✓		
1.6	1.6 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.2	✓		
1.7	1.7 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.3	✓		
	หมายเหตุ: ผู้ตรวจวัดหน้ารถ R2-68-4575 // R410-100-13014			
2	2.1 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.4	✓		
2.2	2.2 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.5	✓		
2.3	2.3 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.6	✓		
2.4	2.4 ความถี่การตรวจวัดของระบบ 5.1.1.7	✓		

หมายเหตุ: ถ้าใส่เลข 1 ได้ตลอดทุกตัว EV. แล้ว ก็ความหมายคือได้ครบทุกปัจจัยใน 6 เดือน

[illegible]

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/24

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทั่วไป	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ดูที่หน้า 1.2.1)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.3.1)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.4.1)			
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.5.1)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.6.1)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.7.1)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.1.1)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.2.1)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.3.1)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.4.1)	✓		

หมายเหตุ : ปกติ 100% ไม่พบข้อบกพร่อง E.V. ว่า 100% ที่ควบคุมการปรับอากาศภายใน 6 เดือน

ผู้เขียนแบบ :



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11/24

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศทั่วไป	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (ดูที่หน้า 1.2.1)	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.3.1)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.4.1)			
	1.5 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.5.1)	✓		
	1.6 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.6.1)	✓		
	1.7 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 1.7.1)	✓		
2	2.1 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.1.1)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.2.1)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.3.1)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่หน้า 2.4.1)	✓		

หมายเหตุ : ปกติ 100% ไม่พบข้อบกพร่อง E.V. ว่า 100% ที่ควบคุมการปรับอากาศภายใน 6 เดือน

ผู้เขียนแบบ :



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

45/00/24

12-10-1944

[illegible]

ท่านเคยได้ยินได้ฟังไหมว่า พระเยซูคริสต์ทรงเสวยอาหารกับพวกคนบาป

TELEPHONE: 725-0755

ท่านเคยได้ยินได้ฟังไหมว่า พระเยซูคริสต์ทรงเสวยอาหารกับพวกคนบาป

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่ 20/08/14 วันที่ 20/08/14

ลำดับ	รายละเอียด (CMU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.5 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.6 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.7 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
2	2.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		

หมายเหตุ: ใช้ได้ทันที ไม่ติดอุปกรณ์ EV ว่า มีคุณสมบัติให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

เขียนโดย: นางสาว รุจิรา ทรัพย์งาม

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่ 20/08/14 วันที่ 20/08/14

ลำดับ	รายละเอียด (CMU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1. ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
	1.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	1.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.5 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.6 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
	1.7 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)			
2	2.1 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.2 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.3 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	2.4 ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ (เช็คด้วยสายตา)	✓		

หมายเหตุ: ใช้ได้ทันที ไม่ติดอุปกรณ์ EV ว่า มีคุณสมบัติให้ระบบปรับอากาศใน 6 เดือน

เขียนโดย: นางสาว รุจิรา ทรัพย์งาม

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 15 วันที่ ๑๖/๐๘/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบว่าเครื่องปรับอากาศทำงานหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระดับน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.	✓		
	1.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.	✓		
	1.4 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.5 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.6 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.7 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
2	2.1 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.2 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.4 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ ให้ถอดอุปกรณ์ EV แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกข้อภายใน 6 เดือน

ชื่อช่างประจำ :

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 16 วันที่ ๑๖/๐๘/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด (CDU)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	1.1 ตรวจสอบระบบว่าเครื่องปรับอากาศทำงานหรือไม่	✓		
	1.2 ตรวจสอบระดับน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.	✓		
	1.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.	✓		
	1.4 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.5 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.6 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	1.7 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
2	2.1 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.2 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.3 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			
	2.4 ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ถ้ามี) / Amp.			

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ ให้ถอดอุปกรณ์ EV แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกข้อภายใน 6 เดือน

ชื่อช่างประจำ :



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

25/02/2014

10057

[illegible]

ข้อ ๑๖ นโยบายของฝ่ายเราในโครงการนี้เป็นเช่น A3 มีอยู่ด้วยกัน ๓ อย่างใหญ่ ๆ ได้แก่

**Summary**

UNR 27  
67  
15/03/67  
วันที่ 15/03/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สัมปดณรีออน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบขุด(รังสี)ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ $\leq 50\text{amp}$	✓		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของระบบน้ำยา (เชิงห้ามสลาย)	✓		
	แจ้งความผิดปกติให้วิศวกรจัดตั้งทีมช่างบริการและซ่อมรักษาแล้ว			
	ให้บันทึกแจ้งจัดตั้งทีมช่าง R22-48-83Pa // R410-100-130Pa			
1.4	ตรวจสอบการสับสถานะ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องลดอุณหภูมิระบบยา & ปะหิณ	✓		
1.6	ตรวจสอบอุณหภูมิเครื่องเชื่อมสายไฟใหม่	✓		
1.7	ตรวจสอบชิ้นปั๊มให้ดูดอากาศแล้ว ระบายแล้ว เช็กที่วาล์วจะปิด	✓		
	ปิดการส่งสัญญาณ : ชุดที่ 1, ระบบ, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
2	สัมปดณรีออน (ECCU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะปิดเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ (จุดที่ฝัง) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่ฝังว่าปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่ฝังว่าปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ผู้ถือหุ้น ให้ขอสรุปทรัพย์สินฯ ว่าด้วยค่าความเสียหายภายใน 6 เดือน

PH 5211951305.00

UNR 27  
67  
15/03/67  
วันที่ 15/03/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	สัมปดณรีออน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบขุด(รังสี)ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ $\leq 50\text{amp}$	✓		
1.3	ตรวจสอบการวิ่งของระบบน้ำยา (เชิงห้ามสลาย)	✓		
	แจ้งความผิดปกติให้วิศวกรจัดตั้งทีมช่างบริการและซ่อมรักษาแล้ว			
	ให้บันทึกแจ้งจัดตั้งทีมช่าง R22-48-83Pa // R410-100-130Pa			
1.4	ตรวจสอบการสับสถานะ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องลดอุณหภูมิระบบยา & ปะหิณ	✓		
1.6	ตรวจสอบอุณหภูมิเครื่องเชื่อมสายไฟใหม่	✓		
1.7	ตรวจสอบชิ้นปั๊มให้ดูดอากาศแล้ว ระบายแล้ว เช็กที่วาล์วจะปิด	✓		
	ปิดการส่งสัญญาณ : ชุดที่ 1, ระบบ, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100			
2	สัมปดณรีออน (ECCU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะปิดเครื่อง	✓		
2.2	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิ (จุดที่ฝัง) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่ฝังว่าปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเซ็นเซอร์อุณหภูมิที่ฝังว่าปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ผู้ถือหุ้น ให้ขอสรุปทรัพย์สินฯ ว่าด้วยค่าความเสียหายภายใน 6 เดือน

PH 5211951305.00

10/10/2008

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเว็บไซต์(CDN)			
1.1	ตรวจสอบแหล่งกระจายเนื้อหาว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบการตั้งค่า DNS/Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรับรองระบบเนื้อหา (เพื่อลดความปลอดภัย)	✓		
	ดำเนินการตรวจสอบว่าให้ตรงตามที่กำหนดกับนโยบายความปลอดภัยของเว็บไซต์ว่า			
	ให้ใช้ชื่อที่ตรงตามที่กำหนด K22-66-8374/K410-100-13074			
1.4	ตรวจสอบรายการที่แนะนำ	✓		
1.5	ตรวจสอบคุณสมบัติของระบบ & อุปกรณ์	✓		
1.6	ตรวจสอบการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เสถียร	✓		
1.7	ตรวจสอบที่อยู่อินเทอร์เน็ตว่าถูกต้องตาม IPV4/V6 เพื่อที่ความเสถียร	✓		
	ผลการตรวจค่าที่ : 4/31/62, 2/3/62, 3/1/62, 4/1/62, 5/1/62, 6/1/62, 7/1/62, 8/1/62, 9/1/62, 10/1/62, 11/1/62, 12/1/62, 1/1/63, 2/1/63, 3/1/63, 4/1/63, 5/1/63, 6/1/63, 7/1/63, 8/1/63, 9/1/63, 10/1/63, 11/1/63, 12/1/63, 1/1/64, 2/1/64, 3/1/64, 4/1/64, 5/1/64, 6/1/64, 7/1/64, 8/1/64, 9/1/64, 10/1/64, 11/1/64, 12/1/64, 1/1/65, 2/1/65, 3/1/65, 4/1/65, 5/1/65, 6/1/65, 7/1/65, 8/1/65, 9/1/65, 10/1/65, 11/1/65, 12/1/65, 1/1/66, 2/1/66, 3/1/66, 4/1/66, 5/1/66, 6/1/66, 7/1/66, 8/1/66, 9/1/66, 10/1/66, 11/1/66, 12/1/66, 1/1/67, 2/1/67, 3/1/67, 4/1/67, 5/1/67, 6/1/67, 7/1/67, 8/1/67, 9/1/67, 10/1/67, 11/1/67, 12/1/67, 1/1/68, 2/1/68, 3/1/68, 4/1/68, 5/1/68, 6/1/68, 7/1/68, 8/1/68, 9/1/68, 10/1/68, 11/1/68, 12/1/68, 1/1/69, 2/1/69, 3/1/69, 4/1/69, 5/1/69, 6/1/69, 7/1/69, 8/1/69, 9/1/69, 10/1/69, 11/1/69, 12/1/69, 1/1/70, 2/1/70, 3/1/70, 4/1/70, 5/1/70, 6/1/70, 7/1/70, 8/1/70, 9/1/70, 10/1/70, 11/1/70, 12/1/70, 1/1/71, 2/1/71, 3/1/71, 4/1/71, 5/1/71, 6/1/71, 7/1/71, 8/1/71, 9/1/71, 10/1/71, 11/1/71, 12/1/71, 1/1/72, 2/1/72, 3/1/72, 4/1/72, 5/1/72, 6/1/72, 7/1/72, 8/1/72, 9/1/72, 10/1/72, 11/1/72, 12/1/72, 1/1/73, 2/1/73, 3/1/73, 4/1/73, 5/1/73, 6/1/73, 7/1/73, 8/1/73, 9/1/73, 10/1/73, 11/1/73, 12/1/73, 1/1/74, 2/1/74, 3/1/74, 4/1/74, 5/1/74, 6/1/74, 7/1/74, 8/1/74, 9/1/74, 10/1/74, 11/1/74, 12/1/74, 1/1/75, 2/1/75, 3/1/75, 4/1/75, 5/1/75, 6/1/75, 7/1/75, 8/1/75, 9/1/75, 10/1/75, 11/1/75, 12/1/75, 1/1/76, 2/1/76, 3/1/76, 4/1/76, 5/1/76, 6/1/76, 7/1/76, 8/1/76, 9/1/76, 10/1/76, 11/1/76, 12/1/76, 1/1/77, 2/1/77, 3/1/77, 4/1/77, 5/1/77, 6/1/77, 7/1/77, 8/1/77, 9/1/77, 10/1/77, 11/1/77, 12/1/77, 1/1/78, 2/1/78, 3/1/78, 4/1/78, 5/1/78, 6/1/78, 7/1/78, 8/1/78, 9/1/78, 10/1/78, 11/1/78, 12/1/78, 1/1/79, 2/1/79, 3/1/79, 4/1/79, 5/1/79, 6/1/79, 7/1/79, 8/1/79, 9/1/79, 10/1/79, 11/1/79, 12/1/79, 1/1/80, 2/1/80, 3/1/80, 4/1/80, 5/1/80, 6/1/80, 7/1/80, 8/1/80, 9/1/80, 10/1/80, 11/1/80, 12/1/80, 1/1/81, 2/1/81, 3/1/81, 4/1/81, 5/1/81, 6/1/81, 7/1/81, 8/1/81, 9/1/81, 10/1/81, 11/1/81, 12/1/81, 1/1/82, 2/1/82, 3/1/82, 4/1/82, 5/1/82, 6/1/82, 7/1/82, 8/1/82, 9/1/82, 10/1/82, 11/1/82, 12/1/82, 1/1/83, 2/1/83, 3/1/83, 4/1/83, 5/1/83, 6/1/83, 7/1/83, 8/1/83, 9/1/83, 10/1/83, 11/1/83, 12/1/83, 1/1/84, 2/1/84, 3/1/84, 4/1/84, 5/1/84, 6/1/84, 7/1/84, 8/1/84, 9/1/84, 10/1/84, 11/1/84, 12/1/84, 1/1/85, 2/1/85, 3/1/85, 4/1/85, 5/1/85, 6/1/85, 7/1/85, 8/1/85, 9/1/85, 10/1/85, 11/1/85, 12/1/85, 1/1/86, 2/1/86, 3/1/86, 4/1/86, 5/1/86, 6/1/86, 7/1/86, 8/1/86, 9/1/86, 10/1/86, 11/1/86, 12/1/86, 1/1/87, 2/1/87, 3/1/87, 4/1/87, 5/1/87, 6/1/87, 7/1/87, 8/1/87, 9/1/87, 10/1/87, 11/1/87, 12/1/87, 1/1/88, 2/1/88, 3/1/88, 4/1/88, 5/1/88, 6/1/88, 7/1/88, 8/1/88, 9/1/88, 10/1/88, 11/1/88, 12/1/88, 1/1/89, 2/1/89, 3/1/89, 4/1/89, 5/1/89, 6/1/89, 7/1/89, 8/1/89, 9/1/89, 10/1/89, 11/1/89, 12/1/89, 1/1/90, 2/1/90, 3/1/90, 4/1/90, 5/1/90, 6/1/90, 7/1/90, 8/1/90, 9/1/90, 10/1/90, 11/1/90, 12/1/90, 1/1/91, 2/1/91, 3/1/91, 4/1/91, 5/1/91, 6/1/91, 7/1/91, 8/1/91, 9/1/91, 10/1/91, 11/1/91, 12/1/91, 1/1/92, 2/1/92, 3/1/92, 4/1/92, 5/1/92, 6/1/92, 7/1/92, 8/1/92, 9/1/92, 10/1/92, 11/1/92, 12/1/92, 1/1/93, 2/1/93, 3/1/93, 4/1/93, 5/1/93, 6/1/93, 7/1/93, 8/1/93, 9/1/93, 10/1/93, 11/1/93, 12/1/93, 1/1/94, 2/1/94, 3/1/94, 4/1/94, 5/1/94, 6/1/94, 7/1/94, 8/1/94, 9/1/94, 10/1/94, 11/1/94, 12/1/94, 1/1/95, 2/1/95, 3/1/95, 4/1/95, 5/1/95, 6/1/95, 7/1/95, 8/1/95, 9/1/95, 10/1/95, 11/1/95, 12/1/95, 1/1/96, 2/1/96, 3/1/96, 4/1/96, 5/1/96, 6/1/96, 7/1/96, 8/1/96, 9/1/96, 10/1/96, 11/1/96, 12/1/96, 1/1/97, 2/1/97, 3/1/97, 4/1/97, 5/1/97, 6/1/97, 7/1/97, 8/1/97, 9/1/97, 10/1/97, 11/1/97, 12/1/97, 1/1/98, 2/1/98, 3/1/98, 4/1/98, 5/1/98, 6/1/98, 7/1/98, 8/1/98, 9/1/98, 10/1/98, 11/1/98, 12/1/98, 1/1/99, 2/1/99, 3/1/99, 4/1/99, 5/1/99, 6/1/99, 7/1/99, 8/1/99, 9/1/99, 10/1/99, 11/1/99, 12/1/99, 1/1/100, 2/1/100, 3/1/100, 4/1/100, 5/1/100, 6/1/100, 7/1/100, 8/1/100, 9/1/100, 10/1/100, 11/1/100, 12/1/100			
2	ข้อมูลเว็บไซต์(FCD)			
2.1	ตรวจสอบเอกสารเว็บไซต์	✓		
2.2	ตรวจสอบเอกสารแนบ (จุดประสงค์ : ตรวจสอบว่าสอดคล้องกับ	✓		
2.3	ตรวจสอบที่กั้นระบบว่ามีที่ว่างในเอกสารหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเอกสารที่แนบว่ามีที่ว่างในเอกสารหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : กู้ยืม ได้อย่างไร EV แล้ว นำความสะอาดไปหาทุกห้องภายใน 6 เดือน

W. P. 208, W. 5050000

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

DATE 12/20/89

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น(CDI)			
1.1	ตรวจสอบระบบแจ้งแจ้งว่าสถาปนาหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนไฟไหม้	✓		
1.3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบไฟฟ้า (แจ้งถึงระบบ)	✓		
	ข้อมูลการตรวจวัดการแจ้งเตือนระบบไฟฟ้าภายในอาคาร			
	ให้วิศวกรตรวจสอบค่า R23-68.83Pa // R410-100.130Pa	✓		
1.4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		
1.5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนระบบ & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบการแจ้งเตือนเครื่องปรับอากาศภายใน	✓		
1.7	แจ้งเตือนอัตโนมัติ ให้หยุดปฏิบัติงาน EV แล้ว เพื่อรักษาประจํา	✓		
	มีการติดตั้งไฟ, มอเตอร์, ระบบ, อุปกรณ์, อุปกรณ์, อุปกรณ์, อุปกรณ์			
2	ข้อมูลเบื้องต้น(ECD)			
2.1	กำหนดระบบการแจ้งเตือน	✓		
2.2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน (กรณี) ว่าสถาปนาหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการแจ้งเตือนว่าภายในอาคารหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบการแจ้งเตือนว่ามีคนผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อ เคน โนลดอปเกรด EV. วาล์ว ทำความสะอาดได้ทั่วทุกห้องภายใน 6 เดือน

[illegible]

นายแพทย์ : ยี่สิบ ๓๐๖, โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่

๗๕

วันที่

๗๕/๐๓/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (CMU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
คุณสมบัติของระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)				
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ				
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ R22-68-85Fps // R410-100-130Fps				
1.4	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
1.5	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ R22-68-85Fps, R410-100-130Fps, R410-100-130Fps				
2	คุณสมบัติของ (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.2	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.3	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.4	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		

หมายเหตุ : ใช้ใช้ติดตั้ง ให้ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

รับผิดชอบ:

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่

๗๕

วันที่

๗๕/๐๓/๕๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (CMU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)	✓		
คุณสมบัติของระบบปรับอากาศ (เครื่องปรับอากาศ)				
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ				
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ R22-68-85Fps // R410-100-130Fps				
1.4	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
1.5	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
1.6	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศ	✓		
ให้ใช้มาตรฐานการติดตั้งระบบปรับอากาศ R22-68-85Fps, R410-100-130Fps, R410-100-130Fps				
2	คุณสมบัติของ (ECU)			
2.1	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.2	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.3	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		
2.4	ตรวจสอบการติดตั้ง	✓		

หมายเหตุ : ใช้ใช้ติดตั้ง ให้ตรวจสอบการติดตั้งระบบปรับอากาศให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

รับผิดชอบ:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๐๙/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการติดตั้ง (CDU)			
1.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา			
1.5	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2	ขั้นตอนการเดินสายท่อประปา			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		

หมายเหตุ: ข้อสังเกต: ไม่พบข้อบกพร่อง

ชื่อช่างเทคนิค:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๕/๐๙/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ขั้นตอนการเดินสายท่อประปา			
1.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา			
1.5	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.6	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
1.7	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2	ขั้นตอนการเดินสายท่อประปา			
2.1	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.2	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.3	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		
2.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อประปา	✓		

หมายเหตุ: ข้อสังเกต: ไม่พบข้อบกพร่อง

ชื่อช่างเทคนิค:

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

1

ind 05/04/67

[illegible]

หมายเหตุ : ยี่ห้อ ได้กัน ให้ลดอุปกรณ์ EV แล้ว ที่ความสะอาดใ้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

## Summary

7272-148

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1.ประจำเดือน)**

 วันที่ F3 ..... วันที่ ๑๓/๑๙/๖๗ .....

ลำดับ	หัวข้อข้อเขียน (CDU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)				
1.1	ตรวจสอบและปรับตั้งแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด (เช็คค่าตามสเปก)		✓		
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
1.4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
2	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)				
2.1	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.2	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.3	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.4	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		

หมายเหตุ : ถ้ามีข้อบกพร่อง ให้ถอดสวิตช์ EV แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล :

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1.ประจำเดือน)**

 วันที่ F4 ..... วันที่ ๑๓/๑๙/๖๗ .....

ลำดับ	หัวข้อข้อเขียน (CDU)	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)				
1.1	ตรวจสอบและปรับตั้งแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.2	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.3	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด (เช็คค่าตามสเปก)		✓		
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
1.4	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.5	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
1.7	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด		✓		
	ถ้ามีระบบปรับอากาศให้ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าที่วาล์วเปิดหรือปิด				
2	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)				
2.1	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.2	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.3	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		
2.4	ห้ามถอดสวิตช์ (CDU)		✓		

หมายเหตุ : ถ้ามีข้อบกพร่อง ให้ถอดสวิตช์ EV แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ชื่อและนามสกุล : Ros Tawongkarn



**ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**
**วันที่** ..... **F5** ..... **วันที่** ๖๖/๐๔/๖๗ .....

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	รับลมเย็น (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ (เช็คลมเย็น)	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เช็คลมเย็น)				
ให้ใช้ลมเย็นเครื่องปรับอากาศ R22-65-85°C // R410-100-110°C				
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ใช้ลมเย็นเครื่องปรับอากาศ R22-65-85°C // R410-100-110°C				
2	รับลมเย็น (CDD)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		

**หมายเหตุ :** ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศใน 6 เดือน

**ผู้ดำเนินการ :** .....

**ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**
**วันที่** ..... **F6** ..... **วันที่** ๖๖/๐๔/๖๗ .....

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	รับลมเย็น (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ (เช็คลมเย็น)	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ (เช็คลมเย็น)				
ให้ใช้ลมเย็นเครื่องปรับอากาศ R22-65-85°C // R410-100-110°C				
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศปกติ	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
ถ้ามีความผิดปกติให้ใช้ลมเย็นเครื่องปรับอากาศ R22-65-85°C // R410-100-110°C				
2	รับลมเย็น (CDD)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ	✓		

**หมายเหตุ :** ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศใน 6 เดือน

**ผู้ดำเนินการ :** .....


ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

FILED 55/104/67

[illegible]

**หมายเหตุ :** ภาษีได้แก่ 1) ค่าธรรมเนียม EV, วาซ์ 2) ค่าความสะอาดให้รถทุกคันภายใน 6 เดือน

Handwritten: 20100706 / 20100706

(overleaf) 40 / 2007-2008

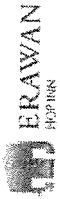
## ระบบเครื่องรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

[illegible]

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเครื่อง (CDD)			
1.1	ตรวจสอบระบบเบรก (สั่ง) ว่าสกรีนหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ 2/Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของระบบน้ำยา (ฉีดลมยาตาม)	✓		
	ใช้สมรยาของรถให้ตรวจสอบเครื่องน้ำยาบริเวณสกรีนว่าแล้ว			
	ให้ใช้กับวัดแรงดันน้ำยา 822-68-85Fps // 8410-100-130Fps			
1.4	ตรวจสอบการขับเคลื่อน	✓		
1.5	ตรวจสอบลมของพัดลมระบาย & ไม่หัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบลมของเครื่องดูดหรือดูดอากาศ	✓		
1.7	ตรวจสอบปั๊มฉีดน้ำ ให้ทดสอบว่า ยวว่าที่สำหรับระบาย	✓		
	ใช้พัดลมฉีดน้ำ: 811-68-85Fps, 811-68-85Fps, 811-68-85Fps, 811-68-85Fps, 811-68-85Fps			
2	ข้อมูลของเครื่อง (FECU)			
2.1	ตรวจสอบสถานะพัดลม	✓		
2.2	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง (จุดเริ่มต้น) ว่าสกรีนหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง (จุดเริ่มต้น) ว่าสกรีนหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบสถานะของเครื่อง (จุดเริ่มต้น) ว่าสกรีนหรือไม่	✓		

ผู้จัดทำ : อัครรัตน์ ไชยอุดมย์ E.V. ว่าแล้ว ก็ชวนคณะให้ไปชมที่หอภายใน 6 เดือน

Agencia de Cooperación para el Desarrollo  
JICA



ERAWAN  
HOTLINE

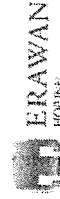
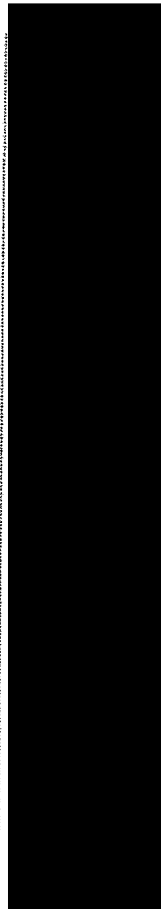
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๕/๕/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สับเปลี่ยนน้ำมัน (ตาม)			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2	สับเปลี่ยนน้ำมัน (ตาม)			
2.1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ที่ใช้ให้เป็น ให้ออกแบบ EV. ว่า ว่างเปล่าหรือไม่ กรุณาเขียนใน ๔ เดือน

ผู้ดูแลระบบ:



ERAWAN  
HOTLINE

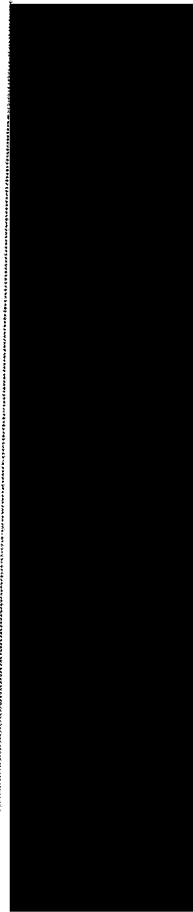
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๕/๕/๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	สับเปลี่ยนน้ำมัน (ตาม)			
1.1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.6	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
1.7	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2	สับเปลี่ยนน้ำมัน (ตาม)			
2.1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน (หรือ) ว่างเปล่าหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ที่ใช้ให้เป็น ให้ออกแบบ EV. ว่า ว่างเปล่าหรือไม่ กรุณาเขียนใน ๔ เดือน

ผู้ดูแลระบบ:



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ F5 วันที่ 10/10/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
บันทึกการตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
ให้วิศวกรตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
บันทึกการตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
2	คุณสมบัติของ (EER)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		

หมายเหตุ: ข้อควรระวัง ให้ดูที่วิศวกร EV ว่า วิศวกรตรวจสอบให้วิศวกรภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ: นางสาว ดอมน้อย / นาย ฐานันท์ / นาย ธีรวัฒน์

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ F1 วันที่ 10/10/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	คุณสมบัติของ (COP)			
1.1	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบ (ดูที่) วิศวกรหรือไม่	✓		
บันทึกการตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
ให้วิศวกรตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
บันทึกการตรวจระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร				
2	คุณสมบัติของ (EER)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ดูที่) วิศวกร	✓		

หมายเหตุ: ข้อควรระวัง ให้ดูที่วิศวกร EV ว่า วิศวกรตรวจสอบให้วิศวกรภายใน 6 เดือน

ผู้ดำเนินการ:

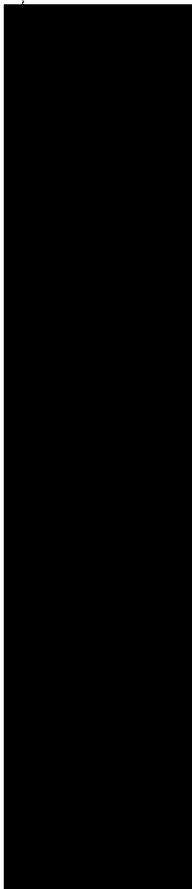
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 11/11 วันที่ 25/5/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง (ห้องประชุม)	✓		
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (FCCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศให้ทราบภายใน 6 เดือน

ผู้ตรวจสอบ :



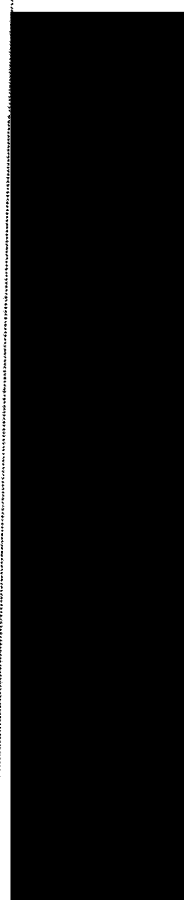
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Lobby วันที่ 25/5/67

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ข้อมูลเบื้องต้น (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง (ห้องประชุม)	✓		
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
1.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.5	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.6	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
1.7	ตรวจสอบระบบปรับอากาศห้อง	✓		
	ถ้าพบความผิดปกติให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (ห้องประชุม)			
2	ข้อมูลเบื้องต้น (FCCU)			
2.1	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไม่ปกติ ให้ตรวจสอบระบบปรับอากาศให้ทราบภายใน 6 เดือน

ผู้ตรวจสอบ :



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ผู้จัดทำ

14

วันที่ ๑๕/๐๖/๖๖

ผู้เข้า	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตู้ควบคุมฮิล็อก (CDU)			
1.1	ตรวจสอบระบบแรงดัน (วาล์ว) ว่าเปิดปิดถูกต้องหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 277VAC	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบก๊าซ (ใช้เครื่องตรวจจับ)	✓		
	เมื่อมีความผิดปกติให้ตรวจสอบหาคause และรีบแจ้งช่างซ่อมบำรุง			
	ให้บันทึกผลการซ่อมบำรุง 22-06-45 PM // 22-06-45 PM			
1.4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓		
1.5	ตรวจสอบอุณหภูมิของระบบ 50-60 องศาเซลเซียส	✓		
1.6	ตรวจสอบการอุดตันที่เข้าสู่อุปกรณ์เชื่อมสายไฟ	✓		
1.7	ตรวจสอบการแจ้งเตือน ไฟตก ไฟเกิน	✓		
	ปิดการแจ้งเตือน: ผู้รับผิดชอบ: ช่างซ่อม, ช่างควบคุม, ช่างไฟฟ้า, ช่างเชื่อม			
2	ตู้ควบคุมฮิล็อก (CDU)			
2.1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
2.2	ตรวจสอบอุณหภูมิของสายไฟ (อุณหภูมิ) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการแจ้งเตือน ไฟตก ไฟเกิน	✓		
2.4	ตรวจสอบการแจ้งเตือน ไฟเกิน ไฟตก	✓		

หมายเหตุ: ผู้ที่ได้รับคัดเลือกก่อนปี ๒๕๖๓ ได้รับทุนการศึกษา ๒ ปี

## Conclusion

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

புது

20

วันที่ ๑๕/๐๖/๖๗

[illegible]

หมายเหตุ: ชีวได้ใช้หนี้โดยสมบูรณ์ EV วาดำเนินการตามสัญญาให้ครบทุกข้อเงื่อนไข

## Summary

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 25/06/67

49/906/67

[illegible]

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ให้โดยศูนย์วิจัย EY. วาดำความระมัดระวังในทุกกิจกรรมทางภาษี 6 เดือน

หมายเหตุ: ผู้เขียนได้เก็บให้เด็กสรุปประเด็น V วาดทำกิจกรรมทางกายให้เพื่อน

## Summary

சாதிக்கப்பட்டவர்கள்



**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่ 15 / 06 / 67      วันที่ 15 / 06 / 17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.5	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.6	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.7	ตรวจสอบระบบท่อ			
2	ลักษณะภายใน			
2.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดก็ตาม ไม่ถูกต้องโปรด EV. ว่าด้วยความสะอาดให้ครบทุกข้อภายใน 5 เดือน

ชื่อและนามสกุล:

**ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)**

วันที่ 15 / 06 / 17      วันที่ 15 / 06 / 17

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ลักษณะภายนอก			
1.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
1.2	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	✓		
1.3	ตรวจสอบระบบน้ำยา	✓		
1.4	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.5	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.6	ตรวจสอบระบบท่อ			
1.7	ตรวจสอบระบบท่อ			
2	ลักษณะภายใน			
2.1	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.2	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.3	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		
2.4	ตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ	✓		

หมายเหตุ: ข้อใดก็ตาม ไม่ถูกต้องโปรด EV. ว่าด้วยความสะอาดให้ครบทุกข้อภายใน 5 เดือน

ชื่อและนามสกุล:

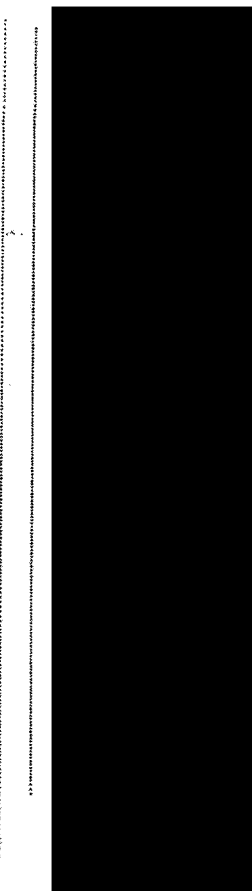
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ Lobby วันที่ ๑๖/๐๔/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	กลิ่นค้อยเย็น (CECU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
	ถ้ามีระบบแอร์ให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง			
	ให้ใช้เครื่องปรับอากาศในห้อง R22-68-85Pch // R410-100-130Pch			
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
	ถ้ามีระบบแอร์ให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง			
	ให้ใช้เครื่องปรับอากาศในห้อง R22-68-85Pch // R410-100-130Pch			
2	กลิ่นค้อยเย็น (CECU)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		

หมายเหตุ: ถ้าใช้ได้นี้ให้ถอดอุปกรณ์ EV. ว่ามีกำหนดเวลาให้ถอดอุปกรณ์หรือไม่

ผู้ดำเนินการ:



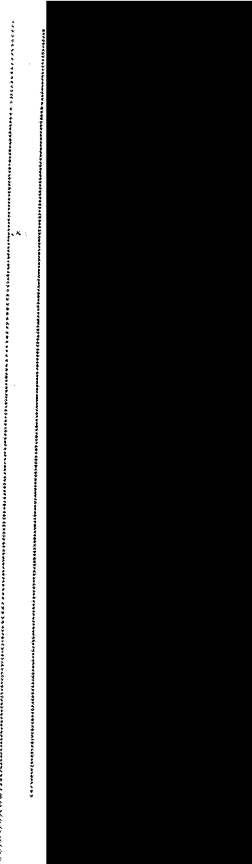
ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ ๑๖/๐๔/๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	กลิ่นค้อยเย็น (CECU)			
1.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
	ถ้ามีระบบแอร์ให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง			
	ให้ใช้เครื่องปรับอากาศในห้อง R22-68-85Pch // R410-100-130Pch			
1.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.5	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.6	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
1.7	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
	ถ้ามีระบบแอร์ให้ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง			
	ให้ใช้เครื่องปรับอากาศในห้อง R22-68-85Pch // R410-100-130Pch			
2	กลิ่นค้อยเย็น (CECU)			
2.1	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.2	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.3	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		
2.4	ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศในห้อง	✓		

หมายเหตุ: ถ้าใช้ได้นี้ให้ถอดอุปกรณ์ EV. ว่ามีกำหนดเวลาให้ถอดอุปกรณ์หรือไม่

ผู้ดำเนินการ:



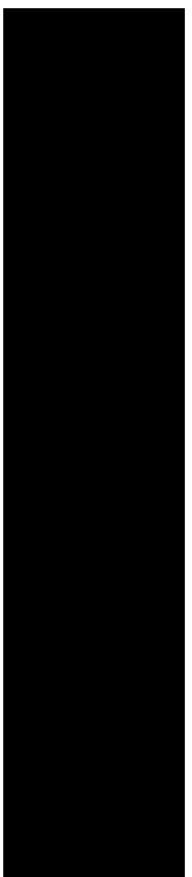
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๘ ..... วันที่ ๒๖/๐๑/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดอร์บีน			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์			
1.2	ตั้งค่าความเสถียรได้อุปกรณ์			
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)			
1.5	ตรวจสอบ SCB และ รุ่น TRB			
	ตรวจสอบการกระแไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของมอดอร์บีน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติให้ส่งช่าง SECORA ชักข้อส่ง / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบลงในรูป (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ผู้ดำเนินการ: นพ. วิชากร มานะวงษ์ ๕ ๒๕๖๔/๐๑/๒๕  
นายสุวิทย์ วัฒนศิริ ๒๐/๐๑/๒๕๖๔



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๘ ..... วันที่ ๒๕/๐๑/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดอร์บีน			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความเสถียรได้อุปกรณ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ทำงาน 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	✓		
	ตรวจสอบ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบการกระแไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของมอดอร์บีน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. เมื่อตรวจสอบพบความผิดปกติให้ส่งช่าง SECORA ชักข้อส่ง / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบลงในรูป (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ผู้ดำเนินการ:





ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๑/๑๐/๑๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น THB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ปั๊มเติมอากาศชนิดที่ปั๊มจะ SCB และ รุ่น THB
  - ปั๊มเติมอากาศชนิดที่ปั๊มจะ SCB หรือ THB

ข้อสังเกต: .....



ERAWAN  
HOP INN

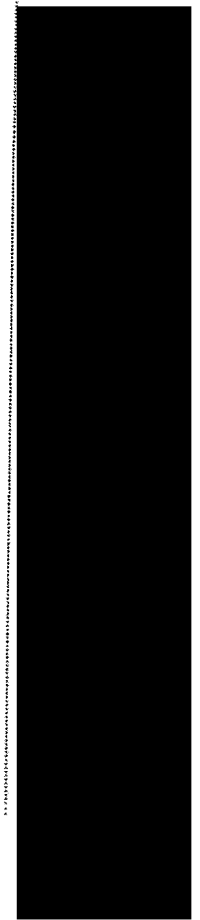
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๑/๑๐/๑๑

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น THB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
- ปั๊มเติมอากาศชนิดที่ปั๊มจะ SCB และ รุ่น THB
  - ปั๊มเติมอากาศชนิดที่ปั๊มจะ SCB หรือ THB

ข้อสังเกต: .....





ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01...../๐๕/๖๕/๐๑/๒๕

วันที่: ๖๕/๐๑/๒๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความเสียดทานได้ออก	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบลงบันทึกประจำวันของ SCCH หรือ SCCH หรือ TRB 3 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบลงบันทึกประจำวันของ SCCH หรือ SCCH หรือ TRB 3 เฟส

ผู้ดำเนินการ: .....



ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01...../๐๕/๖๕/๐๑/๒๕

วันที่: ๖๕/๐๑/๒๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งกำลังความเสียดทานได้ออก	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบลงบันทึกประจำวันของ SCCH หรือ SCCH หรือ TRB 3 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจสอบลงบันทึกประจำวันของ SCCH หรือ SCCH หรือ TRB 3 เฟส

ผู้ดำเนินการ: .....



ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

PKT01

วันที่

26/01/04

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังที่ความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่มีเอกสารแนบมาเกี่ยวกับระบบเติมอากาศ

2. ไม่มีข้อมูลระบบเติมอากาศ (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อสังเกต:



ERAWAN  
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่:

PKT01

วันที่

26/01/04

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังที่ความสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ไม่มีเอกสารแนบมาเกี่ยวกับระบบเติมอากาศ

2. ไม่มีข้อมูลระบบเติมอากาศ (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อสังเกต:

ระบบปั๊มดีมาอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01..... 105 วันที่ 28/04/2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดีมาอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ไม่			
1.1	ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์			
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง			
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของน้ำมัน			
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)			
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SESCOIN & ติดตั้งทุก 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบปัญหา (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: ..... (Signature) (Date: 28/04/2564)



ระบบปั๊มดีมาอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01..... 107 วันที่ 28/04/2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดีมาอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ไม่			
1.1	ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์มอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของน้ำมัน (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจสอบที่ห้องเครื่อง SESCOIN & ติดตั้งทุก 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบปัญหา (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 101

วันที่ ๒๐/๑๗/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นให้ระบุใน SELOHA ข้อที่ ๑๒

2. บันทึกผลการพบข้อบกพร่อง (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

จึงเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 115

วันที่ ๒๐/๑๘/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบค่าการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นให้ระบุใน SELOHA ข้อที่ ๑๒

2. บันทึกผลการพบข้อบกพร่อง (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

จึงเสนอแนะ:





ERAWAN  
FLOW INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 106 วันที่ ๑๕/๐๑/๒๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ... ๑.๕ ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคานาเบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบพบผิดปกติ ที่เกิดขึ้นให้ SCODHA จัดซื้ออุปกรณ์ 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบพบผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ERAWAN  
FLOW INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 108 วันที่ ๑๕/๐๑/๒๕

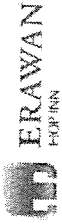
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใต้เครื่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ... ๑.๕ ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคานาเบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบพบผิดปกติ ที่เกิดขึ้นให้ SCODHA จัดซื้ออุปกรณ์ 1 เฟส

2. บันทึกผลการพบพบผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ รุ่น TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:





ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 11A วันที่ 20/08/2561

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกข้อมูลขณะเดิน ที่ปั๊มจะ SCB และ ข้อต่อ 1 เฟส

2. บันทึกค่าความดันน้ำ (ใน SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

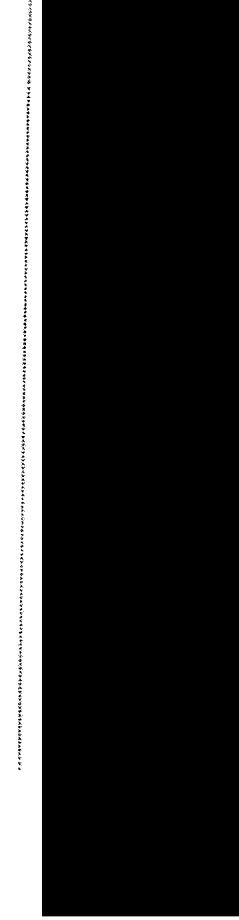
สถานที่: PKT01 AM วันที่ 20/08/2561

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกค่าความดันน้ำ ที่ปั๊มจะ SCB และ ข้อต่อ 1 เฟส

2. บันทึกค่าความดันน้ำ (ใน SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01: ๑๐๘ วันที่: ๑๘/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบจลิตกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกอาการพบผิดปกติ ที่ส่งไปยัง SCOM&L อีเมล 1 เฟส  
2. บันทึกอาการพบความผิดปกติ ส่ง SCB หรือ TRB 1 เฟส

ชื่อตำแหน่ง: .....  
\* ๑๐๘/๑๐๙/๖๗



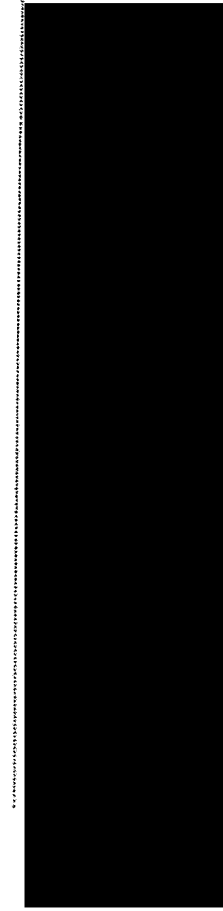
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01: ๑๐๗ วันที่: ๑๘/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบจลิตกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกอาการพบผิดปกติ ที่ส่งไปยัง SCOM&L อีเมล 1 เฟส  
2. บันทึกอาการพบความผิดปกติ ส่ง SCB หรือ TRB 1 เฟส

ชื่อตำแหน่ง: .....



**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานะที่: ..... PKT01 ..... 107 ..... วันที่ 25/03/67 .....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดออร์บ์			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	กำลังที่ความกดดันได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	มอเตอร์ SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพลงบับ (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกข้อมูลตามแบบ (ใช้ทั้ง 2 แบบ SECOND หรือ 1 เฟส
  2. บันทึกข้อมูลตามแบบใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....


**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานะที่: ..... PKT01 ..... 115 ..... วันที่ 20/03/67 .....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	ยอดออร์บ์			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	กำลังที่ความกดดันได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	มอเตอร์ รุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพลงบับ (ข้อ 2)			

- หมายเหตุ:
1. บันทึกข้อมูลตามแบบ (ใช้ทั้ง 2 แบบ SECOND หรือ 1 เฟส
  2. บันทึกข้อมูลตามแบบใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



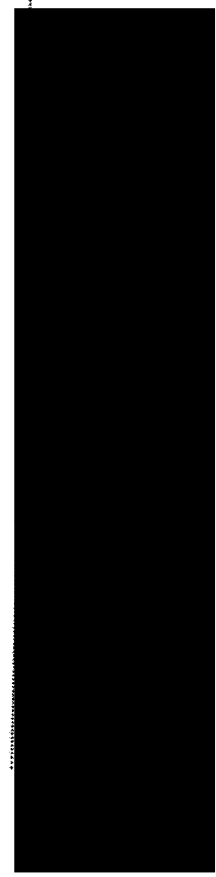
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๖/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไถ่กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคุณสมบัติของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกเวลาตรวจสอบค่าที่ติดตั้งให้ SCOM4 ข้อ ๑๓ 1 เฟส  
2. บันทึกเวลาตรวจสอบค่าที่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



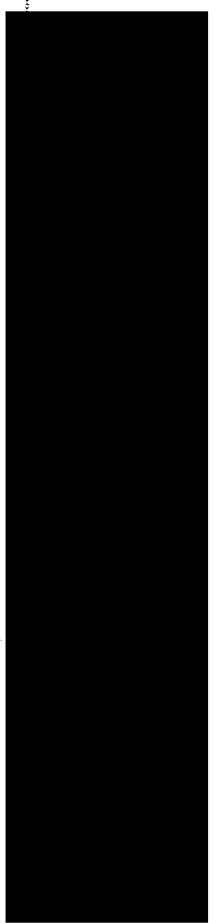
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... วันที่ ๑๖/๐๙/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไถ่กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคุณสมบัติของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกเวลาตรวจสอบค่าที่ติดตั้งให้ SCOM4 ข้อ ๑๓ 1 เฟส  
2. บันทึกเวลาตรวจสอบค่าที่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....





ERAWAN  
F-PUMP

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานีที่: ..... PKT01..... 106

วันที่ ๑๕/๐๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดได้ตรง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบผลที่ผิดปกติให้ส่ง SECOP ถึงช่าง 1 เฟส  
2. บันทึกผลการพบผลที่ผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชื่อช่างดูแล: .....



ERAWAN  
F-PUMP

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

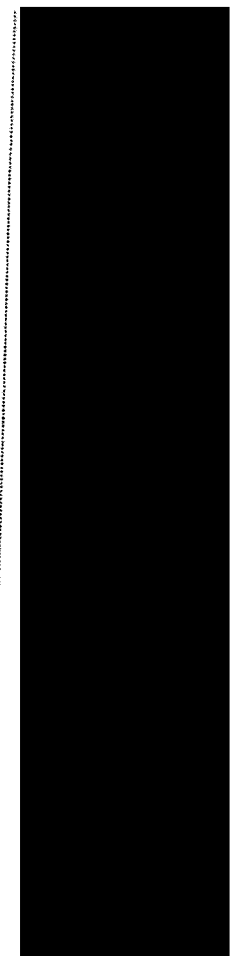
สถานีที่: ..... PKT01..... 106

วันที่ ๑๖/๐๘/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดได้ตรง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการพบผลที่ผิดปกติให้ส่ง SECOP ถึงช่าง 1 เฟส  
2. บันทึกผลการพบผลที่ผิดปกติ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ชื่อช่างดูแล: .....



**ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01 ..... / 05 ..... วันที่ 22 / 04 / 67 .....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	อ้างถึงความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ... 0.5 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจพบผิดปกติ แจ้งให้ SECCOMG อีเมลทันที / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจพบผิดปกติ แจ้งให้ SECCOMG หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



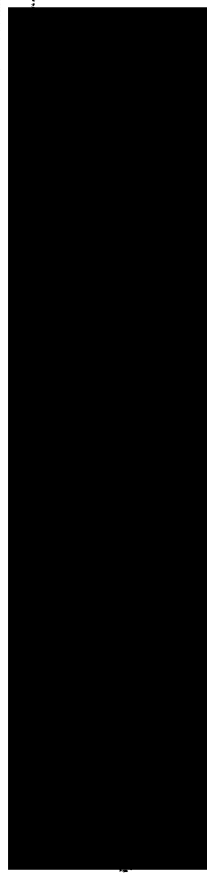
**ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01 ..... / 07 ..... วันที่ 23 / 04 / 67 .....

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	อ้างถึงความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบซีลกันรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ... 0.5 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพ่วงของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจพบผิดปกติ แจ้งให้ SECCOMG อีเมลทันที / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจพบผิดปกติ แจ้งให้ SECCOMG หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....





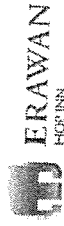
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 109 วันที่ 25/04/17

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังที่ความสะอาด ใส่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คให้ชัดเจน SECORA ซีลล์โอริง / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คให้ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

เขียนโดย:



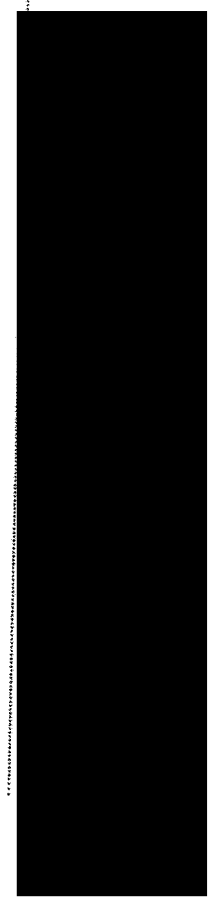
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 115 วันที่ 29/04/17

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเครื่องของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังที่ความสะอาด ใส่อง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.ชุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คให้ชัดเจน SECORA ซีลล์โอริง / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คให้ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

เขียนโดย:





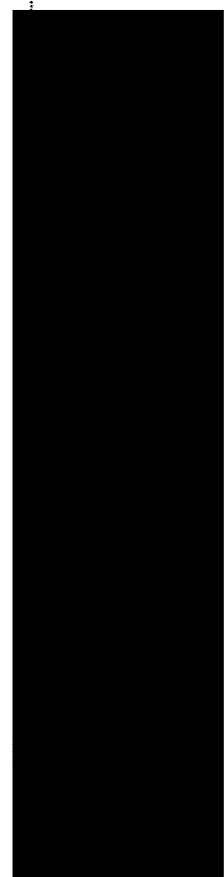
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... วันที่ ๑๖/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คเข้าแฟ้ม SPCOM4 ข้อ ๕๕๓๓๗ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คเข้าแฟ้ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

เขียนโดย: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01..... วันที่ ๑๕/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบสัญญาณของมอเตอร์	✓		
1.2	ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบแปลนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็คเข้าแฟ้ม SPCOM4 ข้อ ๕๕๓๓๗ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คเข้าแฟ้ม SCB หรือ TRB 3 เฟส

เขียนโดย: .....



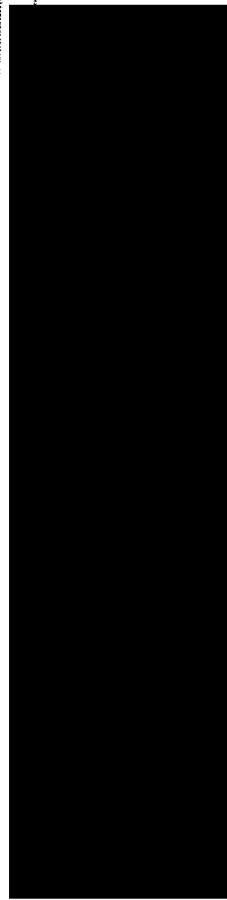
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๘ ..... วันที่ ๐๘/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	กำลังทำงานสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพดของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขึ้นอยู่กับความหนัก ต่ำของใบ SECUMEX อัตราต่อๆ 1 เฟส  
2. ขึ้นอยู่กับความหนัก (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

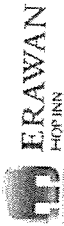
สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๖ ..... วันที่ ๐๘/๐๔/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	กำลังทำงานสะอาดได้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแบบพดของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ขึ้นอยู่กับความหนัก ต่ำของใบ SECUMEX อัตราต่อๆ 1 เฟส  
2. ขึ้นอยู่กับความหนัก (รุ่น SCB หรือ TRB) 1 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....





ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/03 วันที่ ๑๕/๑๐/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... ๑.1 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคัมมัมของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปเก็บ SECONA ข้อข้อ ๑ / ๑๒  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปเก็บ SCB หรือ TRB / ๑๒

ข้อเสนอแนะ:



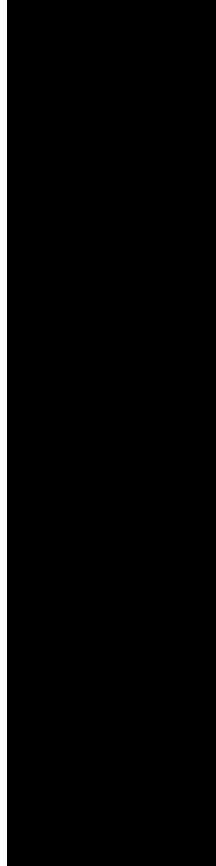
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01/๑๗ วันที่ ๑๖/๑๐/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเครื่องกระแทกไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... ๑.4 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคัมมัมของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปเก็บ SECONA ข้อข้อ ๑ / ๑๒  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ถ่ายรูปเก็บ SCB หรือ TRB / ๑๒

ข้อเสนอแนะ:





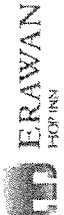
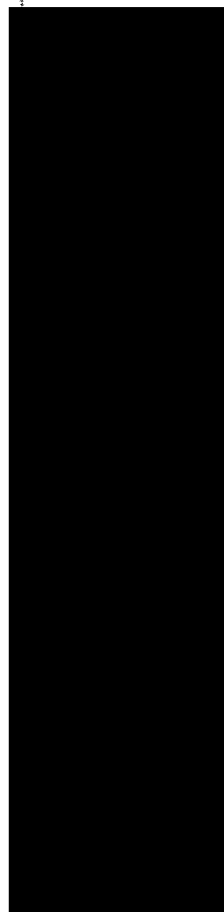
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 / ๑๑ วันที่ ๒๕ / ๑๒ / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	นอตยวัม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไดรฟ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกจากแผนเดิมที่ .....  
2. บันทึกจากแผนเดิมที่ ..... (รุ่น SCB หรือ TRB) / ๑๒

ข้อสังเกต: .....



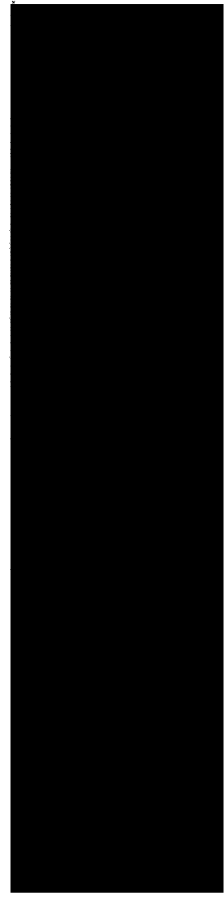
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 / 15 วันที่ ๒๕ / ๑๒ / ๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	นอตยวัม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไดรฟ์	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกจากแผนเดิมที่ .....  
2. บันทึกจากแผนเดิมที่ ..... (รุ่น SCB หรือ TRB) / ๑๒

ข้อสังเกต: .....



**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานี: ..... PKT01 ..... วันที่ 11/11 25/5/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังกักความดันอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... A. 6 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคณณเมของขงม้ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกเวลาของพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นใน SCB หรือ TRB 3 ชม.  
 2. บันทึกเวลาของพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นใน SCB หรือ TRB 3 ชม.

ข้อเสนอแนะ: .....



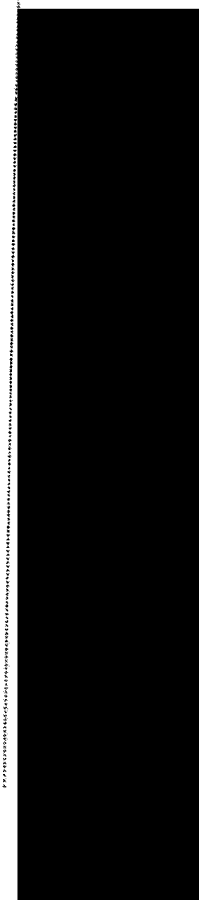
**ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานี: ..... PKT01 ..... วันที่ 11/11 25/5/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังกักความดันอากาศ	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบโอมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... A. 6 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูคณณเมของขงม้ (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกเวลาของพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นใน SCB หรือ TRB 3 ชม.  
 2. บันทึกเวลาของพบข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นใน SCB หรือ TRB 3 ชม.

ข้อเสนอแนะ: .....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๕ ..... วันที่: ๒๖ / ๐๖ / ๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใช้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... 4.6 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้จะพบ SECONDLY ที่คือ Amp / rls  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้ SCB หรือ TRB / rls

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... / ๐๖ ..... วันที่: ๒๖ / ๐๖ / ๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดใช้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ค ไบเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบระดับน้ำไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... 4.6 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้จะพบ SECONDLY ที่คือ Amp / rls  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค ผู้ใช้ SCB หรือ TRB / rls

ข้อเสนอแนะ:





ERAWAN  
HCP

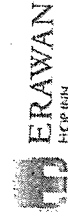
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01...../๐๖/๑๕ วันที่: ๑๕/๐๖/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูลปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนพจนานุกรม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการพบผิดปกติดังกล่าวลงใน SCB หรือ TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการพบผิดปกติดังกล่าวลงใน SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



ERAWAN  
HCP

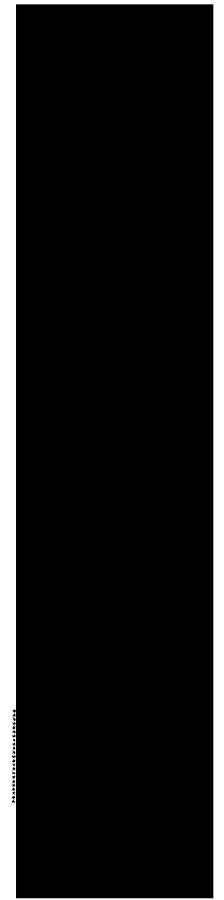
ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: .....PKT01...../๐๖/๑๕ วันที่: ๑๕/๐๖/๖๕

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอดูลปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนพจนานุกรม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการพบผิดปกติดังกล่าวลงใน SCB หรือ TRB 1 เฟส  
2. บันทึกผลการพบผิดปกติดังกล่าวลงใน SCB หรือ TRB 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....



**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01/..... วันที่: ๑๖/๐๖/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... ๕.๕ Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของน้ำมัน (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ 1. ใช้คีมตรวจสอบแรงดันที่โวลท์มิเตอร์ SECOND ที่ข้อ ๑ / เฟส  
2. มีคีมตรวจสอบแรงดันใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....


**ระบบบำบัดอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)**

สถานที่: ..... PKT01/..... วันที่: ๑๖/๐๖/๖๗

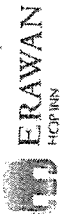
ลำดับ	รายละเอียด - ระบบบำบัดอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
I	มอเตอร์เริ่ม			
1.1	ตรวจสอบระดับของมอเตอร์	✓		
1.2	สังเกตความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... ๕.๕ Amp (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของน้ำมัน (ข้อ 2)			

 หมายเหตุ 1. ใช้คีมตรวจสอบแรงดันที่โวลท์มิเตอร์ SECOND ที่ข้อ ๑ / เฟส  
2. มีคีมตรวจสอบแรงดันใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ: .....







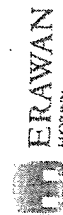
ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๒๖/๐๖/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... 5 ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ที่ต้องให้ SECOP.4 ที่ข้อ ๒ / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ดู SCB หรือ TRB) / เฟส

ข้อเสนอแนะ:



ระบบปั๊มดินอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: PKT01 วันที่ ๒๖/๐๖/๖๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มดินอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบระดับมอเตอร์	✓		
1.2	ดึงทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... ๕ ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการตรวจเช็ค ที่ต้องให้ SECOP.4 ที่ข้อ ๒ / เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็ค (ดู SCB หรือ TRB) / เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... 108 วันที่ 25/01/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์			
1.2	ถังเก็บความสะอาดไส้กรอง			
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน			
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)			
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า			
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการตรวจเช็คที่ใช้จะใส่ SEC014 มีข้อต่อ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส)

ข้าพเจ้าขอแนะนำ: # 108 ของปั๊มเติมอากาศ

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ..... PKT01 ..... 101 วันที่ 25/01/67

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ถังเก็บความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทมเมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)			
	ดูตามแผนผังของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ 1. บันทึกผลการตรวจเช็คที่ใช้จะใส่ SEC014 มีข้อต่อ 1 เฟส  
2. บันทึกผลการตรวจเช็คใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB 3 เฟส)

ข้าพเจ้าขอแนะนำ: .....





เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD.  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

# แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

## รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pondanok Kaesang (บ้านปู)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : ดน. วัชร. ดน. อุทิศ

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		บันทึกรายการ																	
ประเภทการบริการ (Service Type)	รายละเอียดการบริการ (Service Description)	เลขห้อง 104			เลขห้อง 105			เลขห้อง 106			เลขห้อง 107			เลขห้อง 108			เลขห้อง 109		
		ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ
การทำความสะอาด (Cleaning)	ทำความสะอาดห้อง (Room Cleaning)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ทำความสะอาดห้องน้ำ (Bathroom Cleaning)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ทำความสะอาดตู้เย็น (Refrigerator Cleaning)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ทำความสะอาดเตียง (Bed Cleaning)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ทำความสะอาดโต๊ะ (Table Cleaning)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
การซ่อมบำรุง (Maintenance)	ตรวจสอบระบบปรับอากาศ (Check AC System)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า (Check Electrical System)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ตรวจสอบระบบน้ำ (Check Water System)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ตรวจสอบระบบแก๊ส (Check Gas System)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	ตรวจสอบระบบท่อ (Check Pipe System)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
การบริการลูกค้า (Customer Service)	บริการลูกค้า (Customer Service)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	บริการลูกค้า (Customer Service)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	บริการลูกค้า (Customer Service)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	บริการลูกค้า (Customer Service)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	บริการลูกค้า (Customer Service)	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	

หมายเหตุ : พวงกุญแจ ระบุปริมาณงาน 3 เดือน

การให้บริการโดยช่างเทคนิค

วันที่ : 6-9/3/67

ชื่อช่าง : ดน. วัชร. ดน. อุทิศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

เบอร์โทรศัพท์ : 088-228-0405

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.



เพาเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Patumthani 12160

# แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

## รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าติดต่อ : K.Donchanok Kalasang (บ้านบ)

เบอร์ลูกค้าติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : อดิ วิริยะ, อดิ อนุเมธ

เวลาที่ให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		รับอาคาร											
พื้นที่	เครื่องปรับอากาศ	เลขห้อง 110	เลขห้อง 111	เลขห้อง 112	เลขห้อง 115	เลขห้อง 117	เลขห้อง LOBBY						
รุ่น		SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP						
		AH-PXC13	AH-PXC13	AH-PXC13	AH-PXC13	AH-PXC13	AH-PXC18						
		12000	12000	12000	12000	12000	18000						
การตรวจสอบ (Function)	สถานะการตรวจสอบ	วอร์, อดิ	วอร์, อดิ	วอร์, อดิ	วอร์, อดิ	วอร์, อดิ	วอร์, อดิ						
	ความแรงลมออก (ทดสอบเป็น)	2.8 3.1	2.7 3.2	2.9 3.3	3.0 3.4	2.9 3.2	3.0 3.4						
	ค่าแรงไฟฟ้า (A)	5.0 4.8	5.3 5.1	5.4 4.9	5.2 4.7	5.4 4.9	5.5 5.3						
	อุณหภูมิภายใน (ทดสอบเป็น)	17.2 14.1	18.1 15.1	17.6 15.2	17.2 13.1	19.1 14.2	16 14						
	แรงดันน้ำ (PSI)	-	-	-	-	-	-						
การตรวจสอบ (Appearance)	กรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	ท่อระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	คอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	การใช้น้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	การสั่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	รีโมทคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
พื้นที่โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
หมายเหตุ : ทางบริษัท รับประกัน 3 เดือน													
กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการให้บริการ													
STG, R410													
= 130-150 psi													



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,LTD  
39/75 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

# แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

## รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pornchanok Kalasong (บ้านแปง)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : ด.ช. ชัยยะ , ด.ช. อมพล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร											
ชื่อห้อง	LOBBY2	เลขห้อง	ห้องผู้พักการ1	เลขห้อง	ห้องผู้พักการ2	เลขห้อง	203	เลขห้อง	204	เลขห้อง	205		
ชื่อ	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP		
รุ่น	AH-PCX18	AH-PCX10	AH-PCX10	AH-PCX10	AH-PCX10	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13		
ขนาด(BTU)	18000	9000	9000	9000	9000	12000	12000	12000	12000	12000	12000		
สถานะการตรวจสอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ความแรงลมส่งออก (ทดสอบเย็น)	3.0 3.5	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4	3.0 3.4		
ค่าแรงไฟฟ้า (A)	5.5 5.3	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2	5.4 5.2		
อุณหภูมิห้อง (ทดสอบเย็น)	16 13	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14	17 14		
แรงดันน้ำ (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
การกรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คอมบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
การรั่วของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
การสั่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
รีโมทคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
รีโมทรีโมท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : พวงกุญแจ รีโมทจำนวน 3 ตัว  
กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้บริการ  
กรุณาติดต่อ : 130-150 psi

แบบ Form GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
 รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pongthapak Kolasang (บ้านผือ)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 085-228-0405

ชื่อช่างเข้าบริการ : สม วัชร . ศณ อพท

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

การดำเนินการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ข้อมูลอาคาร											
เลขห้อง	206	เลขห้อง	207	เลขห้อง	208	เลขห้อง	209	เลขห้อง	210	เลขห้อง	211		
ชื่อ	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP		
รุ่น	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13	AH-PGX13		
ขนาด(BTU)	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000		
สถานะการตรวจสอบ													
ความแรงของลม (ที่ห้องเย็น)	2.5	3.0	2.6	3.2	2.9	3.3	3.0	3.5	2.8	3.2	3.3		
ค่าแรงไฟฟ้า (A)		10.0	5.0	4.8	5.4	5.1	5.1	4.8	5.4	5.0	4.9		
อุณหภูมิภายใน (ที่ห้องเย็น)	17.0	16.0	18.3	14.1	19.2	16.1	17.8	13.2	19.2	14.9	15.2		
แรงดันน้ำ (PSI)		30-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
การกรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> R22 <input checked="" type="checkbox"/> R410												
ท่อระบายน้ำทิ้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
คอมสับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
อุปกรณ์ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
การรั่วของน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
การสั่นและเสียง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
รีโมทคอนโทรล	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
พื้นที่โดยรวม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ รับประกันงาน 3 เดือน

กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการทำงานบริการ

รุ่น STD. R410

น้ำหนัก = 130 - 150 psi

**แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT**  
**รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ**

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pornchanok Kalsang (บ้าน)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : ด.ณ. ชัยพร . ด.ณ. อพพร

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		รับอาคาร																	
		เลขห้อง 212	เลขห้อง 215			เลขห้อง 217			เลขห้อง 301			เลขห้อง 302			เลขห้อง 303				
ชนิดอุปกรณ์	ยี่ห้อ	SHARP	SHARP			SHARP			SHARP			SHARP			SHARP				
	รุ่น	AH-PXC13	AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13			AH-PXC13				
ขนาด(BTU)		12000			12000			12000			12000			12000					
ฟังก์ชันการทำงาน (Function)	สถานะการตรวจสอบ	ปกติ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	
	ความถี่ลมส่ง (ทดสอบ)	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	ค่าแรงไฟฟ้า (A)	5.2	4.4	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	
	อุณหภูมิรวม (ทดสอบ)	19.3	13.1	12.3	12.3	12.3	12.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	
	แรงดันน้ำ (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ลักษณะการปรากฏ (Appearance)	R22 <input type="checkbox"/> R32 <input checked="" type="checkbox"/> R410	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	
	ทองเหลือง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	คอยล์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ความปลอดภัยและความเสี่ยง (Safety and Risk)	การรั่วของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	การสัมผัสแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	พื้นที่อันตราย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ : พยากรณ์ 3 เดือน

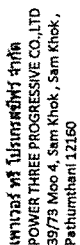
การรับประกันการบริการ

รุ่น

STD. R410

= 130 - 150 psi





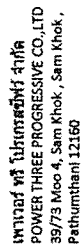
เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
339/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องปรับอากาศ

Page 6 /

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pomchanok Kalasang (บ้านป.)  
เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405  
ชื่อสถานที่ให้บริการ : อ.ลพบุรี, อ.ลพบุรี  
เวลาที่เริ่มให้บริการ : 9:00-17:00 น.

[illegible]



POWER  
39/73  
Pathum

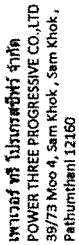
THE PROGRESSIVE CO-OP.

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเครื่องปรับอากาศ

ข้อมูลคำพิเคราะห์ : K.Pomchanok Kalasang (น้ำฝน)  
เบอร์ลูกค้าติดต่อ : 088-228-0405  
ชื่อทางให้บริการ : คุณ วิริยะ, คุณ อาภาพร  
เวลาให้บริการ : 9.00-17.00 น.

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Kh  
Pathumthani 12150

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ข้อมูลคำติดต่อ : K.Pomchanok Kalasang (บ้านบ)

เบอร์ลูกค้าติดต่อ : 088-228-0405

เวลาที่ให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ช่องทางให้บริการ : คุณ วัชร, คุณอนุชิต

Page 8 /

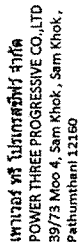
ชื่อสถานที่ : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาเทคโนโลยี

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

ข้อมูลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน															
บันทึกผลการตรวจวัดค่าเสียงตามอาคาร															
		เลขห้อง 402		เลขห้อง 403		เลขห้อง 404		เลขห้อง 405		เลขห้อง 406		เลขห้อง 407			
		SHARP		SHARP		SHARP		SHARP		SHARP		SHARP			
		AH-PCK13		AH-PCK13		AH-PCK13		AH-PCK13		AH-PCK13		AH-PCK13			
		12000		12000		12000		12000		12000		12000			
สถานที่ทำการตรวจสอบ		กิโลเมตร		กิโลเมตร		กิโลเมตร		กิโลเมตร		กิโลเมตร		กิโลเมตร		กิโลเมตร	
ความถี่ของเครื่อง (ทดสอบ)		2.9	3.1	3.0	3.3	2.6	3.0	2.7	3.2	3.1	3.4	3.0	3.3		
ค่ากระแสไฟฟ้า (A)		5.4	4.9	5.3	5.1	5.3	4.8	5.0	4.8	5.3	5.0	5.2	5.0		
อุณหภูมิอากาศ (ทดสอบ)		19.1	15.2	18.2	13.1	17.2	15.8	18.3	16.2	19.6	14.3	17.9	13.8		
แรงดันไฟฟ้า (PSI)		-		-		-		-		-		-			
<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input checked="" type="checkbox"/> R410		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)		ปริมาณสารทำความเย็น (กรัมต่อลิตร)	
การระบายความร้อน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
การระบายน้ำทิ้ง		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คอมเพรสเซอร์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
การรั่วของน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
การสั่นสะเทือน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบความปลอดภัย		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
พื้นที่ใช้ประโยชน์		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ : ตารางนี้ มีจำนวน 3 เดือน  
กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้งาน  
ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า โทร. 130-150-150




**PT**  
 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ ๓๓๓ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๑๖๐

## แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

Page 9 /

**ชื่อสาขา : สาขาภูมิคุ้มกัน**

ข้อสาขา : สาขาเทคโนโลยี

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

ผู้จัดทำ : K. Panchanok Kalasat (กัญญา)

[illegible]

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วีระ , คุณ อนุพล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

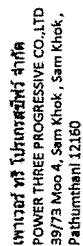
การตรวจสอบและปฏิบัติงาน						ชั้นอาคาร							
		เลขห้อง 408		เลขห้อง 409		เลขห้อง 410		เลขห้อง 411		เลขห้อง 412		เลขห้อง 415	
ข้อมูลเบื้องต้น รายการตรวจสภาพ	ชนิด	SHARP		SHARP		SHARP		SHARP		Fujitsu		SHARP	
	รุ่น	AH-PX13		AH-PX13		AH-PX13		AH-PX13				AH-PX13	
	ขนาด(BTU)	12000		12000		12000		12000		12000		12000	
	สถานะการตรวจสอบ	✓ 11.10.14											
	ความถี่ของช่องออก (ท่อส่งเย็น)	2-9 3.2		2-7 3.0		2-9 3-1		3-1 3-4		2-9 3-2		2-8 3-3	
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	5-2 5.0		5-3 4.8		5-1 4.7		5-3 4.8		5-2 5.0		5-4 5-1	
	อุณหภูมิภายใน (ท่อส่งเย็น)	19.2 14.1		18.3 15.2		17.3 14.4		18-3 15.1		19.3 12.1		18-7 15.9	
วิธีการตรวจสอบ (Function)	แรงดันน้ำยา (PSI)	-		-		-		-		-		-	
	<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input checked="" type="checkbox"/> R410	ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)		ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)		ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)		ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)		ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)		ปริมาณน้ำยา (กรณีเติมน้ำยา)	
ลักษณะการปรากฏ (Appearance)	กองอากาศ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	คอมสับ	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	อุปกรณ์ควบคุม	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	การรั่วซึมหน้า	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
ความปลอดภัยและความเสี่ยง	การขึ้นและเสียง	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	ระบบคอนโทรล	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	พื้นที่โดยรวม	✓		✓		✓		✓		✓		✓	

หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ รับประกันงาน 3 เดือน

การได้เกิดปัญหาเนื่องจากการใช้บริการ

STD. R410

ชิ้นที่ = 130 - 150 psi



เพาเวอร์ ทรี โปกรอสสัฟฟี่ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO.,  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Kh  
Pathumthani 12150

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเตียงปรับอากาศ

ชื่อเอกสารที่ติดต่อ : K.Pomchanok Kalasang (บ้านมู)  
เบอร์เอกสารที่ติดต่อ : 086-228-0405  
เวลาที่ใช้ในการ : 9.00-17.00 น.  
ชื่อช่างที่ใช้ในการ : คน. ช่าง. คน. อุบลเดช

Page 10 /

		ขั้นตอนการตรวจสอบและปฏิบัติงาน											
		ขั้นอาคาร											
		เลขห้อง ____ 417 ____		เลขห้อง ____ 501 ____		เลขห้อง ____ 502 ____		เลขห้อง ____ 503 ____		เลขห้อง ____ 504 ____		เลขห้อง ____ 505 ____	
<b>ชนิด</b>	SHARP			SHARP		SHARP		SHARP		SHARP		SHARP	
<b>รุ่น</b>	AH-PCL13			AH-PCL13		AH-PCL13		AH-PCL13		AH-PCL13		AH-PCL13	
<b>ขนาด(BTU)</b>	12000			12000		12000		12000		12000		12000	
<b>สถานะการตรวจสอบ</b>	ผ่าน	พิกัดติดตั้ง มิตินิ่ง	พิกัดติดตั้ง มุมเงย	ก้น	หน้า	พิกัดติดตั้ง มุมเงย	ก้น	หน้า	พิกัดติดตั้ง มุมเงย	ก้น	หน้า	พิกัดติดตั้ง มุมเงย	ก้น
<b>ความถี่ลมออก (ต่อชั่วโมง)</b>	2.9	3.2		2.9	3.3		3.1	3.4		2.8	3.2		3.0
<b>ความเร็วลมเข้า (A)</b>	5.1	4.9		5.2	4.8		5.3	4.9		5.4	5.2		5.3
<b>อุณหภูมิภายใน (ต่อชั่วโมง)</b>	17	16		17.8	14.1		19.2	13.1		17.2	14.6		18.3
<b>แรงดันน้ำ (PSI)</b>	-			-			-			-			-
<input type="checkbox"/> R22 <input checked="" type="checkbox"/> R32 <input checked="" type="checkbox"/> R410	ปริมาณน้ำมัน (กรณีไม่มี)			ปริมาณน้ำมัน (กรณีมี)			ปริมาณน้ำมัน (กรณีมี)			ปริมาณน้ำมัน (กรณีมี)			ปริมาณน้ำมัน (กรณีมี)
<b>กรองอากาศ</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>ท่อระบายน้ำทิ้ง</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>คลัมป์</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>อุปกรณ์ควบคุม</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>การทำงานของน้ำ</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>การเชื่อมต่อเสียง</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>รีโมทคอนโทรล</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>พื้นที่โดยรอบ</b>	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓
<b>หมายเหตุ :</b> พบรังสี รังสีเกินกว่า 3 เส้น													
<b>การส่งข้อมูลจากเครื่องวัด:</b>													
<b>STD. R410</b>													
<b>= 130 - 150 psi</b>													



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการบริการ : 6-9/3/67

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pondhachok Kalasong (ปิ่นม)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ ชัยยะ . ศุภ. อนุบาล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		บันทึกรายการ											
ประเภท	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง	เลขห้อง
รุ่น	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP
ขนาด(BTU)	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
สถานะการตรวจสอบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
ความเรียบร้อย (ทดสอบ)	3.0	3.3	3.1	3.4	2.8	3.2	2.9	3.4	3.0	3.3	2.8	3.2	3.0
ค่าแรงไฟฟ้า (A)	5.2	5.0	5.5	5.2	5.3	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.2	4.8	5.2
อุณหภูมิภายใน (ทดสอบ)	18.3	13.1	19.2	15.2	17.3	13.6	18.9	14.1	17.3	15.1	19.6	13.3	17.3
แรงดันน้ำ (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ท่อระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
คอยล์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การรีเซ็ต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การรีเซ็ตและล้าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รีเซ็ตคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
พื้นที่โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ : งานบริการ ไม่เกินกว่า 3 ชั่วโมง  
กรณีเกิดปัญหาเนื่องจากการทำงาน

วันที่ : STD. R410 = 130 - 150 psi



แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องพัก

ชื่อลูกค้า : Hop Inn  
ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1  
วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67  
ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pontcharok Kalasong (น่านม) เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 085-228-0405  
ชื่อช่างที่ให้บริการ : ดน วิริยะ อุณ อุณห เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		รับอาคาร											
รายละเอียด	เลขห้อง 512	เลขห้อง 515	เลขห้อง 517	เลขห้อง 601	เลขห้อง 602	เลขห้อง 603							
ชื่อ	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP							
รุ่น	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13	AH-PCX13							
ขนาด(BTU)	12000	12000	12000	12000	12000	12000							
สถานะการตรวจสอบ	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง							
ความแรงลมออก (ที่คอเซ็น)	3.0 3.4	3.1 3.3	2.8 3.2	2.9 3.4	2.7 3.3	2.9 3.4							
ค่ากระแสไฟฟ้า (A)	5.2 5.0	5.3 4.8	5.4 4.9	5.3 4.9	5.1 4.7	5.4 4.9							
อุณหภูมิรวม (ที่คอเซ็น)	17.6 15.2	18.9 14.1	16.9 12.1	17.6 13.6	18.2 15.9	17.3 19.2							
แรงดันน้ำ (PSI)	-	-	-	-	-	-							
การระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
การระบายน้ำทิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
คอมบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
การรั่วของน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
การสั่นและเสียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
รีโมทคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
พื้นที่โดยรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

หมายเหตุ : พวงรีสีฟ้า ระบุเป็นเวลา 3 เดือน  
กรณีเกิดปัญหาแจ้งจากการให้บริการ  
รุ่น STD. R410  
= 130 - 150 psi



พาวเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ คอปอเรชั่น  
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD  
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,  
Pathumthani 12160

พาวเวอร์ ทรี โพรเกรสซีฟ คอปอเรชั่น

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 1

วันที่ทำการเข้าบริการ : 6-9/3/67

# แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

## รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : K.Pornchanok Kalasano (ปิ่นผูด)

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405

ชื่อช่างที่ให้บริการ : ด.ช. วิษณุ . ด.ช. ออมพล

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ข้อมูลการ											
ข้อมูล เครื่องปรับอากาศ	ยี่ห้อ	เลขห้อง 604		เลขห้อง 605		เลขห้อง 606		เลขห้อง 607		เลขห้อง 608		เลขห้อง 609	
		SHARP	AH-PCX13	SHARP	AH-PCX13	SHARP	AH-PCX13	SHARP	AH-PCX13	SHARP	AH-PCX13	SHARP	AH-PCX13
สถานะการตรวจสอบ	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Function)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Appearance)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Performance)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Safety)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Maintenance)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
การตรวจสอบ (Conclusion)	การวัดอุณหภูมิ	3.1	3.4	3.3	3.5	3.0	3.2	2.8	3.2	3.1	3.4	2.8	3.1
	ความแรงลม (พัดลม)	5.1	4.8	5.3	5.0	5.2	4.9	5.0	4.8	5.4	4.9	5.3	4.8
	ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)	17.3	15.1	16.2	15.1	17.2	15.3	18.9	12.1	17.6	13.9	18.3	15.2
	อุณหภูมิห้อง (อุณหภูมิ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ : หากมีข้อบกพร่อง กรุณาแจ้งช่างซ่อมบำรุงภายใน 3 ชั่วโมง  
การรับประกันการบริการ : 3 เดือน  
ชื่อช่าง : ด.ช. วิษณุ . ด.ช. ออมพล  
เบอร์โทรศัพท์ : 088-228-0405  
วันที่ : 6-9/3/67





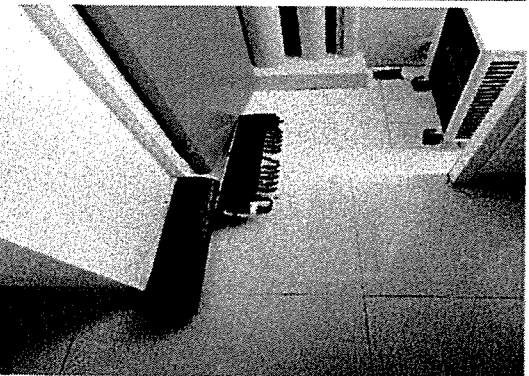
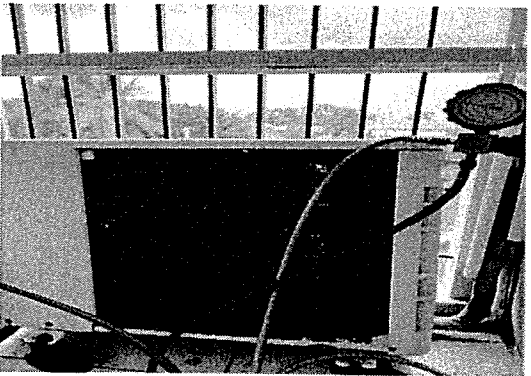
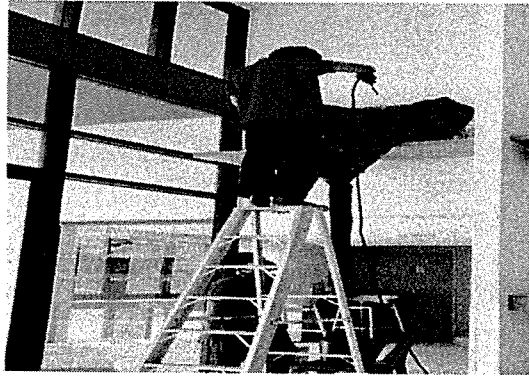
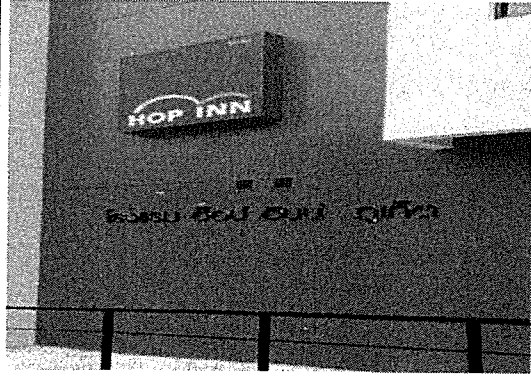
แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT  
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : M.Pomchanok Kalasang (นักป.)  
เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 088-228-0405  
ชื่อช่างที่ให้บริการ : คน บั๊วะ , สม. อุบะล  
เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

วันที่ทำการรับบริการ : 6-9/3/67

ตรวจสอบการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ขั้นตอนการ											
		เลขห้อง 611		เลขห้อง 612		เลขห้อง 614		เลขห้อง 615		เลขห้อง 617		เลขห้อง	
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ชื่อ	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP	SHARP
	รุ่น	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13	AH-POL13
ขนาด(BTU)		12000		12000		12000		12000		12000		12000	
วิธีการตรวจสอบ (Function)	สถานะการทำงานของคอม	2.8	3.2	2.9	3.4	3.0	3.3	2.9	3.2	2.8	3.3	2.9	3.2
	ความแรงของคอม (ค่าคอม)	5.4	5.0	5.1	4.8	5.3	4.9	5.1	4.8	5.3	5.0	5.1	4.8
	ค่าแรงไฟฟ้า (A)	18.2	15.1	17.6	13.3	16.2	14.2	17.4	14.3	18.6	13.6	18.6	13.6
	แรงดันไฟฟ้า (PS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	แรงดันไฟฟ้า (PS)	<input type="checkbox"/> R22 <input type="checkbox"/> R32 <input checked="" type="checkbox"/> R410											
วิธีการตรวจสอบ (Appearance)	กล่องอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ท่อระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คอม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์เสริม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
วิธีการตรวจสอบ (Safety)	การเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเชื่อมต่อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : ตรวจสอบ 3 เดือน													
วันที่													
ชื่อ													
ตำแหน่ง													
ชื่อ													
ตำแหน่ง													

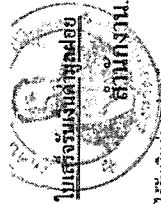
## งานล้างเครื่องปรับอากาศสาขา ภูเก็ต 1 ครั้งที่1/67



เอกสารแนบที่ 9  
ใบเสร็จมูลฝอย

---





ใบเสร็จรับเงินค่าผูกฟอย

เลขที่ 42

เลขที่ 35

เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

สำนักงาน

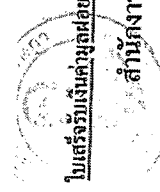
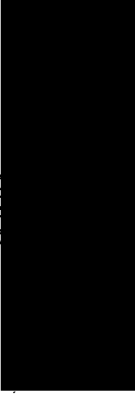
ได้รับเงินค่าผูกฟอยตรา 760 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน 28.67 จาก บจก. เจริญ สอนพันธ์

บ้านเลขที่ 14/19 ถนน 26.6 ตำบล 154

อำเภอ 683 เป็นเงิน 760 บาท - สดางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 14/1/57



ใบเสร็จรับเงินค่าผูกฟอย

เลขที่ 43

เลขที่ 37

สำนักงาน

ได้รับเงินค่าผูกฟอยตรา 760 ลิตร 1 เดือน

ประจำเดือน 28.67 จาก บจก. เจริญ สอนพันธ์

บ้านเลขที่ 14/19 ถนน 26.6 ตำบล 154

อำเภอ 683 เป็นเงิน 760 บาท - สดางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ 14/1/57



Journal of Management Inquiry 22(1) 3-16  
© The Author(s) 2013  
Reprints and permissions: [sagepub.com/journalsPermissions.nav](http://sagepub.com/journalsPermissions.nav)  
DOI: 10.1177/1056492613505211  
<http://jmi.sagepub.com>

1. *Journal of Management Studies*, 1991, 28, 1, 1-14.

เล่มที่ ๑๒ เลขที่ ๔๕

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

710 7

.....เคื่อน

[illegible]

บ้านเลขที่ ๑๕๒ หมู่ ๖ ตำบล บึงสามพัน

นางสาว... อ.บ... พินิจ

จำนวนเงิน ๗๕๐ บาท

14-6-67

Downloaded from <http://ajphaphapublications.sagepub.com/> at 11:00 11 November 2014

