

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

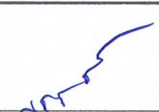
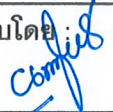
อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

2 / 7 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		5		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		130		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 394 V.	394		
	คู่เฟส S-T 399 V.	399		
	คู่เฟส T-R 397 V.	399		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R 2 A.	N/A		
	เฟส S A.	N/A		
	เฟส T A.	N/A		
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : 202, 07/67 วันที่ : 2 / 7 / 67	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง :  วันที่ : 2 / 7 / 67	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : 2 / 7 / 67
--	--	--

แผนฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

ผลการดำเนินงาน : **อาคาร DEO MIX SUKHUMVIT 103**

ผู้ตรวจติดตาม :

ผู้จัดการอาคาร

สรุป ☐ ปิดประเด็น

☐ ไม่ปิดประเด็น เหตุ

ผู้ปิดประเด็น/เดือน/ปี

25 / 6 / 67

วันที่		ผู้จัดการอาคาร		ผู้ปิดประตั้น/เดือน/ปี		25, 6, 67	
รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Automatic		วันที่		หมายเหตุ
		เดินเครื่องด้วยมือ		เดินเครื่องอัตโนมัติ			
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/					
	เครื่องสูบน้ำ						
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/					
	เครื่องสูบน้ำ						
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/					
	เครื่องสูบน้ำ						
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/					
	เครื่องสูบน้ำ						
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/					
	เครื่องสูบน้ำ						
เทีกแรงดันทางเข้า (PSI)		5					
เทีกแรงดันทางออก (PSI)		180					
เทีกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 394 V.	394					
	คู่เฟส S-T 399 V.	399					
	คู่เฟส T-R 397 V.	399					
นเทีกกระแสไฟฟ้า Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A					
	เฟส S _____ A.	N/A					
	เฟส T _____ A.	N/A					
ยเหตุ :		โปรดระบุเครื่องหมาย		✓ ปกติ		✓ ไม่ปกติ	

หมายเหตุ :

โปรตรอบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : **สมอ, อารม**

วันที่ : **25 / 6 / 67**

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ : **25 / 6 / 67**

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : **สมอ**

วันที่ : **25 / 6 / 67**

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

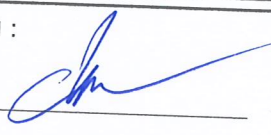
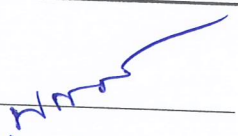
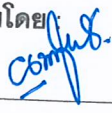
THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

18 / 6 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		3		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		180		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 394 V.	393		
	คู่เฟส S-T 396 V.	399		
	คู่เฟส T-R 399 V.	396		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปรกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปรกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจสอบโดย :  ช่างอาคาร : _____ วันที่ : ____ / ____ / ____		ตรวจสอบโดย :  หัวหน้าช่าง : _____ วันที่ : 18 / 6 / 67		ทบทวนตรวจสอบโดย :  ผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : 18 / 6 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

11 / 6 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		6		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 399 V.	399		
	คู่เฟส S-T 399 V.	399		
	คู่เฟส T-R 397 V.	397		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรตระบรูเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>11 / 6 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u> </u> วันที่ : <u>11 / 6 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : <u> </u> ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>11 / 6 / 67</u>
--	--	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List



อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

4 / 6 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)				
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่เฟส R-S 399 V.	399		
	คู่เฟส S-T 398 V.	398		
	คู่เฟส T-R 397 V.	397		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : <u>ชอ. วิ</u> วันที่ : ____ / ____ / ____	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>พ.ก. ๖</u> วันที่ : <u>4 / 6 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>comph</u> วันที่ : <u>4 / 6 / 67</u>
---	---	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

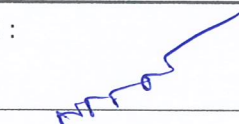
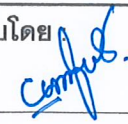

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

๒๘ / ๕ / ๖๗

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		/		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		/		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	346		
	คู่เฟส S-T _____ V.	349		
	คู่เฟส T-R _____ V.	349		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรตระบรูเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : ๒๐๙, ๐๖๖ วันที่ : ๒๘ / ๕ / ๖๗	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง :  วันที่ : ๒๘ / ๕ / ๖๗	ทบทวนตรวจสอบโดย :  ผู้จัดการอาคาร :  วันที่ : ๒๘ / ๐๕ / ๖๗
---	---	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

๒๒ / ๕ / ๖๗

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		12		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		180		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	399		
	คู่เฟส S-T _____ V.	399		
	คู่เฟส T-R _____ V.	399		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ปัทม</u>		หัวหน้าช่าง : <u>พชร</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>Confus.</u>
วันที่ : <u>๒๒ / ๕ / ๖๗</u>		วันที่ : <u>๒๒ / ๕ / ๖๗</u>		วันที่ : <u>๒๒ / ๐๖ / ๖๗</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

14/05/67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		N/A		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	คู่เฟส R-S _____ V.	418		
	คู่เฟส S-T _____ V.	419		
	คู่เฟส T-R _____ V.	395		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>Nob</u> วันที่ : <u>14/05/67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>[Signature]</u> วันที่ : <u>14/05/67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u> วันที่ : <u>14/05/67</u>
--	--	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

7, 5, 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		7/A		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		7/A		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	897		
	คู่เฟส S-T _____ V.	897		
	คู่เฟส T-R _____ V.	897		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรตระบรูเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : 07 จั๋ว วันที่ : 7 / 5 / 67	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : หนอ วันที่ : 7 / 5 / 67	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : Confus. วันที่ : 7 / 05 / 67
--	--	---

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List



อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

๓๐ / 4 / ๖๗

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		๐		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	399		
	คู่เฟส S-T _____ V.	399		
	คู่เฟส T-R _____ V.	399		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		พบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ชววิน</u>		หัวหน้าช่าง : <u>สมชาย</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>สมชาย</u>
วันที่ : <u>๓๐ / 4 / ๖๗</u>		วันที่ : <u>๓๐ / 4 / ๖๗</u>		วันที่ : <u>๓๐ / 4 / ๖๗</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

23 / 4 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		N/A		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	399		
	คู่เฟส S-T _____ V.	399		
	คู่เฟส T-R _____ V.	399		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>อน พว</u> วันที่ : <u>23 / 4 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>กนก</u> วันที่ : <u>23 / 4 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>ชว</u> วันที่ : <u>23 / 04 / 67</u>
---	---	---

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

16 / 4 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		2 / 0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		2 / 0		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คูเฟส R-S _____ V.	392		
	คูเฟส S-T _____ V.	377		
	คูเฟส T-R _____ V.	376		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	2 / 0		
	เฟส S _____ A.	2 / 0		
	เฟส T _____ A.	2 / 0		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>16 / 4 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u> </u> วันที่ : <u>16 / 4 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>16 / 04 / 67</u>
---	--	---

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List


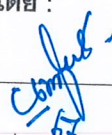
THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

9 / 4 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		N/A		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	393		
	คู่เฟส S-T _____ V.	396		
	คู่เฟส T-R _____ V.	393		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : 200		หัวหน้าช่าง : 		ผู้จัดการอาคาร : 
วันที่ : 9 / 4 / 67		วันที่ : 9 / 4 / 67		วันที่ : 9 / 4 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

2 / 4 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		N/A		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		N/A		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	380 V		
	คู่เฟส S-T _____ V.	379 V		
	คู่เฟส T-R _____ V.	375 V		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>2 / 4 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u> </u> วันที่ : <u>2 / 4 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u> </u> วันที่ : <u>2 / 4 / 67</u>
--	---	---

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์



Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

27/03/67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		180		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	399		
	คู่เฟส S-T _____ V.	398		
	คู่เฟส T-R _____ V.	400		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรตรับรู้เครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย : ช่างอาคาร : 200, 11/ก.พ. วันที่ : 27 / 03 / 67	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : วันที่ : 22 / 3 / 67	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : วันที่ : 21 / 03 / 67
--	---	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

19/05/62

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	398		
	คู่เฟส S-T _____ V.	399		
	คู่เฟส T-R _____ V.	400		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรตรอบเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>สมชาย งาม</u>		หัวหน้าช่าง : <u>สมชาย งาม</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>สมชาย งาม</u>
วันที่ : <u>19 / 05 / 62</u>		วันที่ : <u>19 / 05 / 62</u>		วันที่ : <u>19 / 05 / 62</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์



Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

12 / 3 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		190		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	421 ✓		
	คู่เฟส S-T _____ V.	400 ✓		
	คู่เฟส T-R _____ V.	421 ✓		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>นพิน</u> วันที่ : <u>12 / 3 / 67</u>	ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>วิฑูรย์</u> วันที่ : <u>12 / 3 / 67</u>	ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>Confid.</u> วันที่ : <u>12 / 03 / 67</u>
--	---	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

5 / 3 / 67

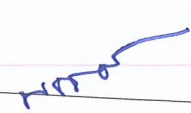
รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
รอยรั่วและซีล	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	328 V.		
	คู่เฟส S-T _____ V.	399 V.		
	คู่เฟส T-R _____ V.	400 V.		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร : นาย ธีรวัฒน์ ธีรวัฒน์

วันที่ : 06 / 03 / 67

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง : 

วันที่ : 6 / 3 / 67

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 06 / 03 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

๒๓/๔/๖๓

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	✓		
	เครื่องสูบน้ำ	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คูเฟส R-S _____ V.	๒๓๐ V		
	คูเฟส S-T _____ V.	๒๓๒ V		
	คูเฟส T-R _____ V.	๒๓๑ V		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย : <u>ว.ค.</u>		ตรวจสอบโดย : <u>สมชาย</u>		ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>สมชาย</u>
ช่างอาคาร : _____		หัวหน้าช่าง : _____		ผู้จัดการอาคาร : _____
วันที่ : ____/____/____		วันที่ : ๒๓/๔/๖๓		วันที่ : ๒๓/๔/๖๓

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Jockey Pump Check List

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

21 / 02 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	✓	✓	
	เครื่องสูบน้ำ	✓	✓	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		150		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คูเฟส R-S _____ V.	098 ✓		
	คูเฟส S-T _____ V.	097 ✓		
	คูเฟส T-R _____ V.	091 ✓		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : <input checked="" type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ฉวี ภิรมย์</u>		หัวหน้าช่าง : <u>นพ</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>Chang</u>
วันที่ : ____ / ____ / ____		วันที่ : <u>21 / 2 / 67</u>		วันที่ : <u>21 / 02 / 67</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

13/2/67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	240 V.		
	คู่เฟส S-T _____ V.	240 V		
	คู่เฟส T-R _____ V.	240, V		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.	N/A		
	เฟส T _____ A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>[Signature]</u>		หัวหน้าช่าง : <u>[Signature]</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>[Signature]</u>
วันที่ : 13 / 2 / 67		วันที่ : 13 / 2 / 67		วันที่ : 13 / 02 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

6 / 2 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสันตะเทียนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		160		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	39		
	คู่เฟส S-T _____ V.	400		
	คู่เฟส T-R _____ V.	401		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรตระบุงเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร <u>กาน</u>		หัวหน้าช่าง : <u>km</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>Chang</u>
วันที่ : <u>6 / 2 / 67</u>		วันที่ : <u>6 / 2 / 67</u>		วันที่ : <u>06 / 02 / 67</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

30 / 1 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		10		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	396		
	คู่เฟส S-T _____ V.	398		
	คู่เฟส T-R _____ V.	394		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>ศิริชัย นานา</u>		หัวหน้าช่าง : <u>mm</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>Confid.</u>
วันที่ : <u>30 / 1 / 67</u>		วันที่ : <u>30 / 1 / 67</u>		วันที่ : <u>30 / 1 / 67</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

23 / 1 / 62

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		0	160	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 229 V.	/	/	
	คู่เฟส S-T 230 V.	/	/	
	คู่เฟส T-R 228 V.	/	/	
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R 0.56 A.	/	/	
	เฟส S 0.56 A.	/	/	
	เฟส T 0.57 A.	/	/	
หมายเหตุ : โปรตรระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____ _____				

ตรวจเช็คโดย :

ช่างอาคาร :

วันที่ :

ตรวจสอบโดย :

หัวหน้าช่าง :

วันที่ :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

16 / 1 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		0	0	
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150	150	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S 394 V.			
	คู่เฟส S-T 395 V.			
	คู่เฟส T-R 398 V.			
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R 07.5 A.	N/A		
	เฟส S 07.4 A.	N/A		
	เฟส T 04.5 A.	N/A		
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ :				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : ชว / ฉัตร		หัวหน้าช่าง : mm		ผู้จัดการอาคาร : chuf8.
วันที่ : 16 / 1 / 67		วันที่ : 16 / 1 / 67		วันที่ : 16 / 1 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

9 / 1 / 67

รายละเอียด		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
รอยรั่วและซัด	มอเตอร์	/		
	เครื่องสูบน้ำ	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		50		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คู่เฟส R-S _____ V.	396		
	คู่เฟส S-T _____ V.	398		
	คู่เฟส T-R _____ V.	397		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจเช็คโดย :		ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :
ช่างอาคาร : <u>บอล, iven</u>		หัวหน้าช่าง : <u>km</u>		ผู้จัดการอาคาร : <u>chaf8.</u>
วันที่ : ____ / ____ / ____		วันที่ : <u>9 / 1 / 67</u>		วันที่ : <u>9 / 1 / 67</u>

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำสัปดาห์

Weekly Jockey Pump Check List

THE WORKS

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

3 / 1 / 67

รายละเอียด		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
ความร้อนขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
การหล่อลื่นขณะเดินเครื่อง	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
จาระบีและลูกปืน	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
รอยรั่วและซิล	มอเตอร์	/	/	
	เครื่องสูบน้ำ	/	/	
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		10		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150		
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้า (Volts / โวลท์)	คูเฟส R-S _____ V.	396		
	คูเฟส S-T _____ V.	399		
	คูเฟส T-R _____ V.	393		
บันทึกกระแสไฟฟ้า (Amp. / แอมป์)	เฟส R _____ A.	N/A		
	เฟส S _____ A.			
	เฟส T _____ A.			
หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____ _____				
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร : <u>สุวิทย์, มาลี</u> วันที่ : <u>6 / 1 / 67</u>		ตรวจสอบโดย : หัวหน้าช่าง : <u>mm</u> วันที่ : <u>6 / 1 / 67</u>		ทบทวนตรวจสอบโดย : ผู้จัดการอาคาร : <u>conf. 8.</u> วันที่ : <u>6 / 1 / 67</u>