

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร

IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

Pump Room

วัน / เดือน / ปี

2 / 7 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	85		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		45		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	20		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		/	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.5	12.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0	12.0	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	0.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.0	0.2	

โปรตรอบเครื่องยนต์ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 200, 0100

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 2 / 7 / 67

วันที่ : 2 / 7 / 67

วันที่ : 2 / 7 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

25 / 6 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	0	90		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	0	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		45		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	20		
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/	/	
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /	/ /	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5 12.0	12.5 12.0	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1 0	0.1 0.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 202 016

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 25 / 6 / 67

วันที่ : 25 / 6 / 67

วันที่ : 25 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี 18 / 6 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	2	60 c		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	90 c		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		400		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังส่น้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [/] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	h		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 v	12v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 v	12v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.8 A	1.8 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.1	0.1	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : ค.ค. ตรวจสอบโดย : ค.ค. ทบทวนตรวจสอบโดย : ค.ค.
 ช่างอาคาร : ค.ค. หัวหน้าช่าง : ค.ค. ผู้จัดการอาคาร : ค.ค.
 วันที่ : 18 / 6 / 67 วันที่ : 18 / 6 / 67 วันที่ : 18 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๑๑ / ๖ / ๖๗

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0	66		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	45		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0			
	ความตึงสายพาน	/	2.0		
	เช็คระดับน้ำในถังสื่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3.๒ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [x] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.6	12.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0	12.0	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1	0.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.0	0.2	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชช. กิ

หัวหน้าช่าง : กช. ก

ผู้จัดการอาคาร : Compass

วันที่ : ๑๑ / ๖ / ๖๗

วันที่ : ๑๑ / ๖ / ๖๗

วันที่ : ๑๖ / ๖ / ๖๗

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

4 / 6 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	40	90		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	40		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)				
	ความตึงสายพาน	0	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 320 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	0	30		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /		
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/ /		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.6 12.0	12.5 12.0	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.9 0.1	0.1 0.1	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ขวณิก

หัวหน้าช่าง : วิศวกร

ผู้จัดการอาคาร : วิศวกร

วันที่ : 4 / 6 / 67

วันที่ : 4 / 6 / 67

วันที่ : 4 / 6 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

28 / 5 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	19 RPM	19 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		922	922		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10 psi	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 psi	160		
	วาล์วควบคุมแรงดัน				
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 v	12 v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 v	12 v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	1.5 A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจสอบโดย :					
ตรวจสอบโดย :		ทบทวนตรวจสอบโดย :		ผู้จัดการอาคาร :	
ช่างอาคาร :		หัวหน้าช่าง :		วันที่ :	
วันที่ :		วันที่ :		วันที่ :	

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

22 / 05 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	N	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	N	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	N	✓		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N	✓		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [✓] เต็ม	[] ต่ำ , [✓] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	19 RPM	19 RPM		
	ความตึงสายพาน	N	N		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[✓] ต่ำ , [] เต็ม	[✓] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 300L ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [✓] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	822	822		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N	N		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	จาระบีและลูกปืน	N	N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10 Psi	10 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150 Psi	150 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N	N		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
ชุดควบคุม	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N N	N N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.3 DC ✓ 12.3 DC ✓	12.5 12.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.5 DC Amp 1.5 DC Amp	0.12 0.1	

โปรตรระบบเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร : ๒๖ ๕๖/๑๕ ๖๖/๒๕

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 22 / 05 / 67

วันที่ : 22 / 5 / 62

วันที่ : 22 / 05 / ๖๗

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

14 / 5 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	6	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	25		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0			
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	2.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	0.0	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 14 / 5 / 67

วันที่ : 14 / 5 / 67

วันที่ : 14 / 06 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

7, 5, 64

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	40		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	110		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	C			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	2		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 3/4 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	10		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V	12V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0A	0.1	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0A	0.1	

โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 010

หัวหน้าช่าง : ปรกร

ผู้จัดการอาคาร : Comp

วันที่ : 7, 5, 64

วันที่ : 7, 5, 64

วันที่ : 07, 05, 64

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

30 / 4 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	80	90°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	90°C	160°F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)				
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1800		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	42	/		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10	4		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.5	12.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5	12.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.4	0.4	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0-0	0.0	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 30 / 4 / 67

วันที่ : 30 / 4 / 67

วันที่ : 30 / 4 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

20 / 4 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0 C	40 C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 C	90 C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	40 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [X] เต็ม	[] ต่ำ, [X] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [X] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	9.2	4.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	0 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 Psi	12		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.1 V	12.0 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12.0 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.1 A	1.0 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.0 A	1.0 V	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 

หัวหน้าช่าง : 

ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 20 / 4 / 67

วันที่ : 20 / 4 / 67

วันที่ : 20 / 04 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

16 / 4 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0 °C	90 °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 °C	99 °F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	86 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [x] เต็ม	[] ต่ำ, [x] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [x] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	4.2	8.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	0 Psi		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 Psi	230 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	14.1 V	13.6 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	14.1 V	14.6 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.0 Amp	1.0 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.0 Amp	1.6 Amp	

โปรตระนุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : กนก

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 16 / 4 / 67

วันที่ : 16 / 4 / 67

วันที่ : 16 / 04 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๙ / 4 / ๖๗

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0°C	40°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0°C	30°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	35 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1000 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	4.2	8.2		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	6 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0 PSI	230 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 V	13.5 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12.6 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.0 A	1.5 A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.0 A	1.5 A	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ๒๐๙

หัวหน้าช่าง : ๓๓๕

ผู้จัดการอาคาร : ๓๓๕

วันที่ : ๙ / 4 / ๖๗

วันที่ : ๙ / 4 / ๖๗

วันที่ : ๙ / 4 / ๖๗

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๒ / ๔ / ๖๕

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	๖๐	๙๐		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	๘๐	๑๗๐		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	๐			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	๐	1800		
	ความตึงสายพาน	/			
	เติ้ระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [] เต็ม	[] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ๓๗๐ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	๘๓	๘๓		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/		
จาระบีและลูกปืน		/			
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		๐	๐		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		160	160		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.๖	12.6๖	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	11.๕๖	1๒.5๖	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	๐.๐	๐.๐	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	๐.๒	๐.๒๕	

โปรดระบุเครื่องหมาย



ปกติ



ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ๐๕ / 11/๕๖

หัวหน้าช่าง : ๗๗๗๗

ผู้จัดการอาคาร : ๘๘๘๘

วันที่ : ๒ / ๔ / ๖๕

วันที่ : ๒ / ๔ / ๖๕

วันที่ : ๒ / ๔ / ๖๕

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

27 / 03 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)	50°C / 120°F	90°	190°	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)	50°C / 120°F	90°	190°	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	15		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[/] ต่ำ , [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	31	31		
	ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/	
จาระบีและลูกปืน		/	/		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		150	3		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		150	150		
วาล์วควบคุมแรงดัน		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12	12	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12	12	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.8	1.8	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0	0	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ข้อเสนอแนะ : 					
ตรวจเช็คโดย : <u>ช่างอาคาร : 200 วิชา , วิชา</u> ตรวจสอบโดย : <u>หัวหน้าช่าง : วิชา</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>Comph</u> วันที่ : <u>27 / 03 / 67</u> วันที่ : <u>27 / 03 / 67</u> วันที่ : <u>28 / 03 / 67</u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

19 / 4 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	60	70		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)	100	130		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0			
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อหัว (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	53.61	53.61		
	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จากระบบและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	140	140		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.5	12.5	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.5	12.5	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.0	0.0	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.0	0.1	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 2415, 11/11

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 19 / 3 / 67

วันที่ : 19 / 4 / 67

วันที่ : 19.03 / 67

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Generator Check List

อาคาร : IDEO MIX SUKHUMVIT 103

วัน/เดือน/ปี

12 / 0 / 62

Before Test To Check / ตรวจสอบเช็คก่อนการทดสอบ

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Lubricating oil level / ระดับน้ำมันหล่อลื่น	Level Low - Hi	H
2	Cooling water level / ระดับน้ำระบายความร้อน	Level Low - Hi	H
3	Batteries distilled water level / ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	Level Low - Hi	H
4	Fuel oil level / ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	8 ซม/ 600 ลิตร	
5	Fuel oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	N	N
6	Lubricating oil leaks / การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	N	N
7	Cooling water leaks / การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน	N	N
8	Tightness of bolts and nuts / ตรวจสอบเช็คสภาพของสลักและน็อต	N	N
9	Tightness of Electrical terminal connections / ตรวจสอบเช็คสภาพของขั้วต่อสายไฟ	N	N
10	Air Cleaner Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองอากาศ	N	N
11	Fuel Filter Element / ตรวจสอบเช็คไส้กรองน้ำมัน	N	N

Test Run / ทดสอบ

- ☐ Unloaded / ไม่จ่ายโหลด
 ☐ Loaded / จ่ายโหลด
- ☐ Off switch interlock break
 ☐ Off main incoming to Gen. Set / ปิดเมนจ่ายให้ Gen.
- ☐ Start engine for about 15 min / ทดสอบเป็นเวลา 15 นาที
 ☐ Record the followings / บันทึกตามหัวข้อข้างล่าง

หัวข้อ	รายการ	Standard / มาตรฐาน	Record / บันทึก
1	Engine RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	1500 RPM	1500
2	Running hours / จำนวนเวลาในการทำงาน	Hour	
3	Lubricating oil Pressure/ แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	60-100 PSI	46
4	Lubricating oil Temperature / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	50-150 Deg.c	114
5	Cooling water Temperature / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	50-150 Deg.c	97
6	Batteries charging voltage / แรงดันในการชาร์จแบตเตอรี่	27 V	
7	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	230 V	229, 229, 229
8	Out going voltage / แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายออกไปยังโหลด	400 V	396
9	Frequency meter / ความถี่ของเครื่อง	50 Hz	50.2 Hz
10	Check vibrations / ตรวจสอบเช็คการสั่นของเครื่องยนต์	N	N
11	Check all moving parts for sounds / ตรวจสอบเช็คส่วนที่มีการเคลื่อนที่และเสียง	N	N

หมายเหตุ : โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจสอบโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : วัน, 4/12

หัวหน้าช่าง : น.ส. น.ส. น.ส.

ผู้จัดการอาคาร : สม. น.ส.

วันที่ : 12 / 0 / 62

วันที่ : 12 / 0 / 62

วันที่ : 12 / 0 / 62

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

5 / 3 / 67

	รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual	<input type="checkbox"/> Automatic	หมายเหตุ
			เดินเครื่องด้วยมือ	เดินเครื่องอัตโนมัติ	
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N			
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	120 50°C N			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	120 50°C		170 460°C	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	170°C		90°C	
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	N		N	
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม		[] ต่ำ, [] เต็ม	
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	160 RPM			
	ความตึงสายพาน	N			
	เช็คระดับน้ำในถังล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม		[] ต่ำ, [] เต็ม	
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 300 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	816			
	การสั่นสะเทือนและเสียง	N			
	จาระบีและลูกปืน	N			
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	5 PSI			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	160 PSI			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	N			
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V N	N	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N	N	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N	N	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 V	12 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0.03 Amp	0.0	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 Amp	0.0	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : นาย สุวิทย์ ธรรมพงษ์

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 06 / 03 / 67

วันที่ : 6 / 3 / 67

วันที่ : 06 03 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

THE WORKS

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๑๗ / ๒ / ๖๗

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	N/A	N/A		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	65°	80°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A	N/A		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	90 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	1500 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 300 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		81.5	4-1.6		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	140		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12v	12v	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12v	13v	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	N/A	N/A	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	N/A	N/A	
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2					
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ : <u>เช็คพอร์ทน้ำ</u>					

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

วันที่ :

วันที่ :

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

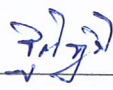

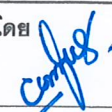
วัน / เดือน / ปี 21 / 02 / 67




รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	140°F / 55°C	140°F / 60°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	140°F / 55°C	140°F / 60°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 PSI	70 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	16 RPM		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกการเติมน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	81 H	81 H		
	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)				
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)				
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	120			
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 / - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 /	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 / - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 /	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 / - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 /	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 12 V - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 12 V	12 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 0 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2 0			

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :  ตรวจสอบโดย :  ทบทวนตรวจสอบโดย : 

ช่างอาคาร :  หัวหน้าช่าง :  ผู้จัดการอาคาร : 

วันที่ : 21 / 2 / 67 วันที่ : 21 / 2 / 67 วันที่ : 21 / 2 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

13 / 2 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	40 °	40 °		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	N/A	70 °		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	44 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM			
	ความตึงสายพาน	/	/	/	
	เช็คระดับน้ำในถังหล่อ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [/] เต็ม	[] ต่ำ, [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [/] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		47.4	41.4		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/	
	จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	-0		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	140 Psi	140 Psi		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/	/	
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.6 V	13.0 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V.	13.6 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	1.0 Amp	2.0 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	1.0 Amp.	1.6 Amp	

โปรดระบุเครื่องหมาย

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ 13 / 2 / 67

วันที่ 13 / 2 / 67

วันที่ 13 / 02 / 67

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

อาคาร | IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

6 2 67

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

๒๐ / ๑ / ๖๗

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/			
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	160°F 75°C	175°F 80°C		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	160.๙๙ 75°C	175°F 80°C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	๐	60		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0	17		
	ความตึงสายพาน	/	/		
	เช็คระดับน้ำในถังสไลซ์ (Priming Tank)	[] ต่ำ , [/] เต็ม	[] ต่ำ , [/] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง ๓๐๐ ลิตร	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) , [] กลาง (1/2) , [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		414	๔14.9		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง	/	/		
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/	/		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	/	/	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12V	12V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13V	12V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	1.8		
	- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 A	0		
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ , การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2 หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ					
ข้อเสนอแนะ :					
ตรวจเช็คโดย : <u>นิค นิธิ , นาน</u> ตรวจสอบโดย : <u>KK</u> ทบทวนตรวจสอบโดย : <u>Conf.</u> ช่างอาคาร : <u>นิค นิธิ , นาน</u> หัวหน้าช่าง : <u>KK</u> ผู้จัดการอาคาร : <u>Conf.</u> วันที่ : <u>๓๐ / ๑ / ๖๗</u> วันที่ : <u>๓๐ / ๑ / ๖๗</u> วันที่ : <u>๓๐ / ๑ / ๖๗</u>					

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

23 / 1 / 62

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	Full	Full		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0 °C	160 °F		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 °C	68 °C		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 Psi	70 Psi		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	0 RPM	1800 RPM		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0			
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.0 V	12.5 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12.0 V	12. V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 Amp	0.7 Amp	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 Amp	0 Amp	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย : โสมมา 1012

ตรวจสอบโดย : mm.

ทบทวนตรวจสอบโดย : confuse.

ช่างอาคาร :

หัวหน้าช่าง :

ผู้จัดการอาคาร :

วันที่ : 23 / 1 / 62

วันที่ : 23 / 1 / 62

วันที่ : 23 / 1 / 62

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

16 / 1 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	/	/		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0	165 F		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	75 c		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	0	60 Psi		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	ความตึงสายพาน	0	1700 RPM		
	เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง _____ ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)					
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	811 H			
	จาระบีและลูกปืน	/	/		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/	/		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	0			
	วาล์วควบคุมแรงดัน	0	115 Psi		
		/	/		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	X	X	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	X	X	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	X	X	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	/	/	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12.5 V	12.5 V	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 Amp	0	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0 AMP	0	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ, การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2
หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ : 664ต 1 15c

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : ชล 16/1/67

หัวหน้าช่าง : mm

ผู้จัดการอาคาร : chaf8.

วันที่ : 16 / 1 / 67

วันที่ : 16 / 1 / 67

วันที่ : 16 / 1 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

9 / 1 / 67

รายละเอียด	ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0	70°C / 160°F		
บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0			
บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	100 PSI	70 PSI		
บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	✓	✓		
ความตึงสายพาน	✓	✓		
เช็คระดับน้ำในถังล่อน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [✓] เต็ม	[] ต่ำ, [✓] เต็ม		
บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 390 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [✓] กลาง (1/2), [✓] สูง (3/4)		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	60%			
การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0.6	0.6		
บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	150	150		
วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓ ✓	✓ ✓	
บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	12V 12V	12V 12V	
บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1 - แบตเตอรี่ลูกที่ 2	0.0 0.1	1.0 0.5	

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1 , Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : 12/16

หัวหน้าช่าง : mm

ผู้จัดการอาคาร : Conf

วันที่ : 9 / 1 / 67

วันที่ : 9 / 1 / 67

วันที่ : 9 / 1 / 67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์

Weekly Diesel Engine Fire Pump Check List (เครื่องยนต์)

THE WORKS

อาคาร IDEO MIX SUKHUMVIT 103

สถานที่

วัน / เดือน / ปี

3 / 1 / 67

รายละเอียด		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	✓	✓		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	160 F	178		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	67 C	95		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	10 PSI	75 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	140	140 RPM		
	ความตึงสายพาน	✓	✓		
	เช็คระดับน้ำในถังสูบน้ำ (Priming Tank)	[] ต่ำ, [] เต็ม	[] ต่ำ, [] เต็ม		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล 3/4 ถึง 740 ลิตร	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4), [] กลาง (1/2), [] สูง (3/4)		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)				
	การสั่นสะเทือนและเสียง	✓	✓		
	จาระบีและลูกปืน	✓	✓		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	10 PSI	10 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	110 PSI	110 PSI		
ชุดควบคุม	วาล์วควบคุมแรงดัน	✓	✓		
	สภาพแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	ชุดชาร์ตแบตเตอรี่	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	✓	✓	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	✓	✓	
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	12 V	X	
		- แบตเตอรี่ลูกที่ 2	13 V	12 V	
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	- แบตเตอรี่ลูกที่ 1	0 A	X	
- แบตเตอรี่ลูกที่ 2		0 A	X		

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ,

การทดสอบเดินเครื่องประจำสัปดาห์ระบุ Manual : Crank#1, Crank#2

หมายเหตุ : พบสิ่งผิดปกติให้แจ้งหัวหน้างานและดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ

ข้อเสนอแนะ :

ตรวจเช็คโดย :

ตรวจสอบโดย :

ทบทวนตรวจสอบโดย :

ช่างอาคาร : สติกร งาม

หัวหน้าช่าง : นก

ผู้จัดการอาคาร : คุม

วันที่ : 3 / 1 / 67

วันที่ : 3 / 1 / 67

วันที่ : 3 / 1 / 67