

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร.....หอผู้ป่วย.....

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psig		232 psig				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	Q: 25.7 S: 31.5 T: 30.7 R: 25.7 S: 30.1 T: 28.2						
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คัดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....อัครวิทย์.....  
วันที่.....31 JAN 2024.....

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร หออำนวยการ

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนมีมน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนมีมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R 23.7 S: 31.5 T: 39.7		R 23.7 S: 30.1 T: 35.2				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข จักรกฤษณ์  
วันที่ 28 FEB 2024

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร.....หฟ 06.เอ.เอส

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 28.7 S: 31.5 T: 30.7		R: 28.7 S: 30.1 T: 28.2				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข อัครวิทย์  
วันที่ 27 MAR 2024

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร หมอนเหล็ก

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 PSI		232 PSI				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R:23.75 A T:30.1		R:23.75 A T:30.1				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำ ใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข จิราเดช  
วันที่ 30 APR 2024



Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร ทอมัสแวลล์

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	23.2 psi		23.2 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R= 29.7 S= 31.5 T= 31.7		R= 27.5 S= 30.1 T= 30.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดคฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....  
วันที่..... 30 MAY 2024

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร หิมฉัตร

รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ WP.1		ผลการตรวจสอบ WP.2		การแก้ไข , เบื้องต้น	การดำเนินการ , ตามขั้นตอน	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
สภาพทั่วไป	✓		✓				
ทดสอบ , ทดลองเดินปั๊ม	✓		✓				
เสียง - สั่นสะเทือน	✓		✓				
Copling - Joint	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มน้ำ , เสียง	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์รับปั๊ม , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 29.7 S: 31.5 T: 30.7		R: 27.5 S: 30.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

ท่อน้ำด้านดูด , ดูดขึ้น	✓		✓				
ท่อน้ำด้านส่ง , ส่งขึ้น	✓		✓				
สภาพ Rubber Joint	✓		✓				
สภาพวาล์วต่างๆ	✓		✓				

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

บ่อพักน้ำ บนอาคาร , าดไฟฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข อัครเดช  
วันที่ 27 JUN 2024

FI-4100-MAIN-13-01