

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร.....*ทพ06เวลล์*

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		✓				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R=28.7 S=31.3 T=30.7		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 , ดาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....

วันที่.....

FI-4100-MAIN-13-01

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	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ปั๊ม , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R: 28.7 S: 31.5 T: 30.7		R: 27.5 S: 31.1 T: 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....

วันที่.....

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร...ทอมวอลล์.....

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=28.5 S=32.1 T=28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่.....

FI-4100-MAIN-13-01

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	✓		✓				
ลูกปืนปั๊มมอเตอร์ขับเคลื่อน , เสียง	✓		✓				
ความดันน้ำที่ทำได้ , สูงสุด	232 psi		✓				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R=23.7 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 , คาดฟ้า	✓		✓				
บ่อพักน้ำใต้อาคาร , ใต้ดิน	✓		✓				
สภาพลูกลอย , Floatless	✓		✓				

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่.....

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร หจก.แวลู

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: 91.5 T: 7.7		R: 27.5 S: 90.1 T: 26.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข...
วันที่...

FI-4100-MAIN-13-01

Preventive Maintenance , PM ระบบน้ำประปา อาคาร... หพอแวลล์

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 psi		232 psi				
กระแสไฟฟ้า (ที่วัดได้)	R : 28.7 S : 31.5 T 30.7		R : 37.5 S : 30.1 T 28.3				
อุปกรณ์ควบคุมการทำงาน	✓		✓				

ท่อน้ำ , ท่อประปา , การใช้งาน

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

บ่อพักน้ำ , ถังพักน้ำ

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

ผู้ตรวจเช็คและแก้ไข.....
วันที่.....

FI-4100-MAIN-13-01