



ตารางบันทึกการตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักร

ประจำสัปดาห์

ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

สัปดาห์ที่	สถานที่ติดตั้ง	สิ่งที่ตรวจเช็คและบำรุงรักษา																ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	
		ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังกักเก็บ	รอยรั่ว ของน้ำมัน		แรงดันน้ำมันเครื่องอยู่ที่ 42 - 75 Psi		วัดรอบเครื่องยนต์อยู่ที่ 1300 - 1500 rpm		ตรวจเช็คแผงควบคุม		อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็นอยู่ที่ 75 - 95 °C		ตรวจเช็ค น้ำกลั่นแบตเตอรี่		แรงดัน ดี.ซี. แบตเตอรี่		การ test run เครื่อง				
			ผลที่ได้		ผลที่ได้		ผลที่ได้		ผลที่ได้		ผลที่ได้		ผลที่ได้		ผลที่ได้						
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	เดิม	แรงดัน(V)	แก้ไข	ปกติ				แก้ไข
สัปดาห์ที่ 1 / /	อาคารซ่อม																				
สัปดาห์ที่ 2 / /	บำรุง																				
สัปดาห์ที่ 3 / /																					
สัปดาห์ที่ 4 / /																					
สัปดาห์ที่ 5 / /																					

หมายเหตุ Test run เครื่อง 30 นาที

ปริมาณน้ำกลั่นแบตเตอรี่ต้องอยู่ระดับไม่ต่ำกว่า LOWER LEVEL ตามที่กำหนด

แรงดัน ดี.ซี. แบตเตอรี่อยู่ระหว่าง 25.5V - 29.5V

ตรวจเช็คแผงควบคุม เช่น มิเตอร์วัดความถี่, มิเตอร์วัดแรงดัน ฟิวส์ต่างๆ สภาพแผงและตู้ควบคุม

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

วันที่/...../.....