



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

แบบฟอร์มการตรวจสอบมิเตอร์ ชนิด 1 เฟส 2 สาย

ชื่อผู้ใช้ไฟ '. \$pdf_data["name"] .' หมายเลขผู้ใช้ไฟ '. \$pdf_data["ca"] .' การไฟฟ้า '. \$pdf_data["Peaname"] .' kWh-Meter ผลิตภัณฑ์ '. \$pdf_data["producer"] .' แบบ '. \$pdf_data["phase"] .' กระแส '. \$pdf_data["amp"] .' แอมป์
แรงดัน '. \$pdf_data["V_AN"] .' โวลท์ '. \$pdf_data["MT_REV_SPEC"] .' รอบ/กิโลวัตต์-ชั่วโมง PEA.NO '. (int) \$pdf_data["peano"] .'
ตราตรึงที่ตู้ครอบที่ต่อสาย.....หมายเลข..... () ปกติ () ไม่ปกติ () ไม่มี
ตราตรึงที่ตู้ครอบตัวมิเตอร์.....หมายเลข..... () ปกติ () ไม่ปกติ () ไม่มี
กิโลวัตต์-ชั่วโมง อ่านค่าได้ '. \$pdf_data["UNIT_EST"] .'

ค่าที่ได้จากการจากวัด

1. kWh-Meter หมุน '. \$pdf_data["INSP_ROUND"] .' รอบ ใช้เวลา '. \$pdf_data["INSP_TIME"] .' วินาที
2. แรงดันเฟส Vn '. \$pdf_data["V_AN"] .' โวลท์ กระแสเฟส '. \$pdf_data["I_A"] .' แอมป์ PF.เฟส '. \$pdf_data["PF_A"] .'
() Lag () Lead

ค่าที่ได้จากการคำนวณ

1. จากการจับรอบ = '. number_format(\$energy1, 2) .' K.W.
2. จากการวัด = '. number_format(\$energy2, 2) .' K.W.
3. ค่า % Error = '. number_format(\$pdf_data["ERR_MT_A"], 2) .' %

วันที่ '. \$date_result .' เวลา '. \$time_result .' น. หลังจากการตรวจสอบตราตรึงที่ตู้หมายเลข.....
ที่ตู้ครอบที่ต่อสายเรียบร้อยแล้ว
สรุปผลการตรวจสอบ '. \$pdf_data["RESULT_MT"] .'
หมายเหตุ: '. \$pdf_data["MONITOR_MT1"] .' ". \$pdf_data["MONITOR_CT1"] .'

ลงชื่อ ' . \$img_sign . ' ผู้ใช้ไฟฟ้า

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

(' . \$sign_cus . ')

(' . \$pdf_data["full_name"] . ')
' . \$pdf_data["DepartmentShortName"] . ' . "
\$pdf_data["Peaname"] . '