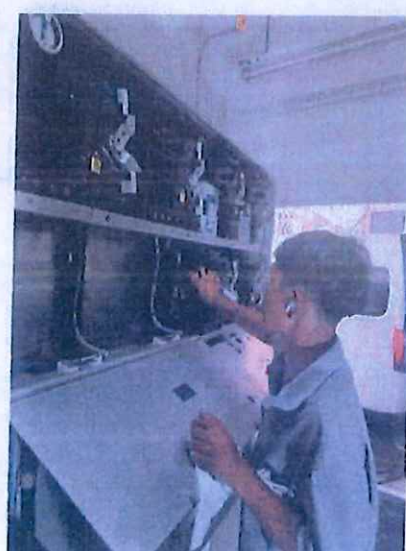

ภาคผนวกที่ 9

สำเนา บันทึกการตรวจสอบและดูแลระบบจ่ายไฟฟ้า

Picture Report



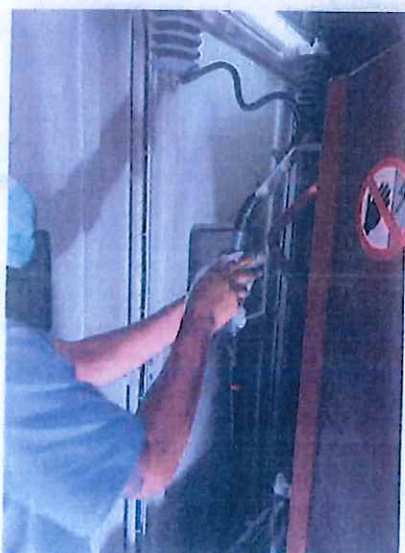
ภาพชุดที่ 1 ขณะดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดรักษาสภาพภายในตู้ไฟฟ้าแรงสูง
ไม่พบร่องรอยรั่วไหลทางไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดการ Break down

Picture Report



ภาพชุดที่ 2 ขณะดำเนินการตรวจสอบวัดค่าความต้านทานดินภายในตู้ไฟฟ้าแรงสูง

Picture Report



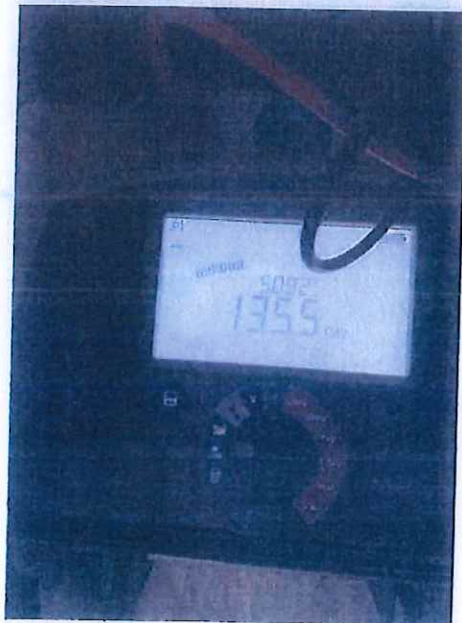
ภาพชุดที่ 3 ขณะดำเนินการทำความสะอาดรักษาสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

Picture Report



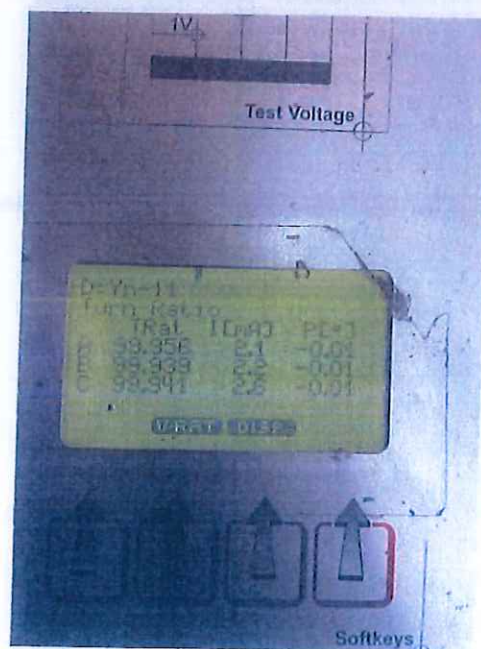
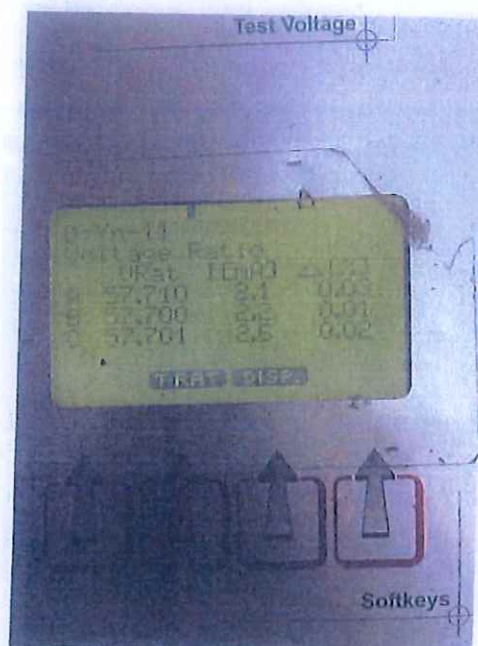
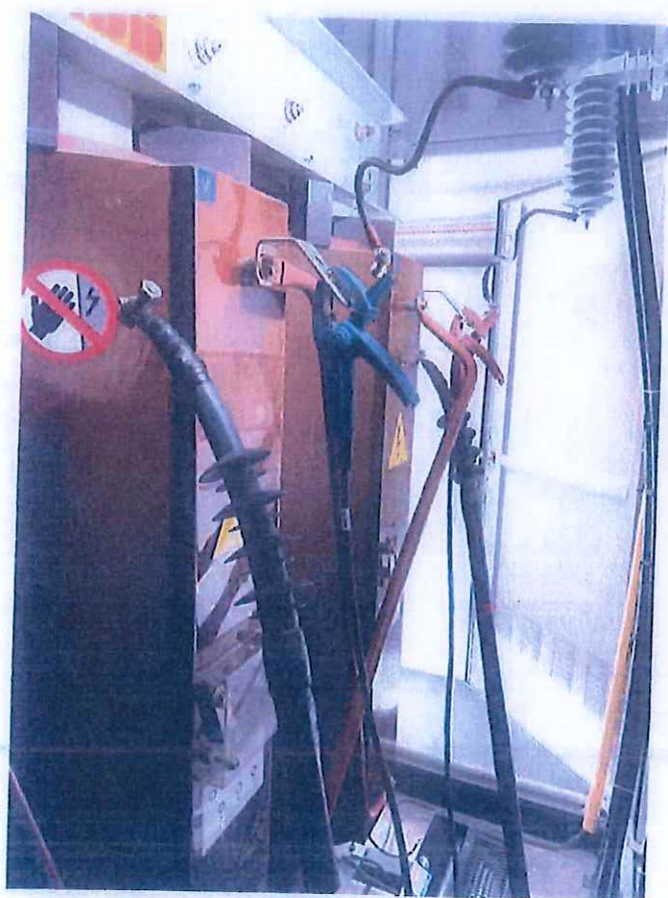
ภาพชุดที่ 4 ขณะดำเนินการทำความสะอาดรักษาสภาพหม้อแปลงไฟฟ้า

Picture Report



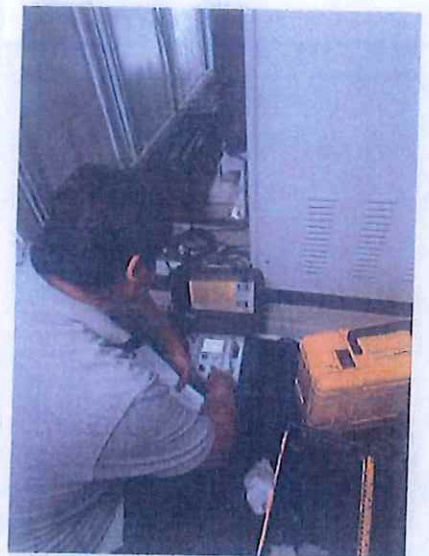
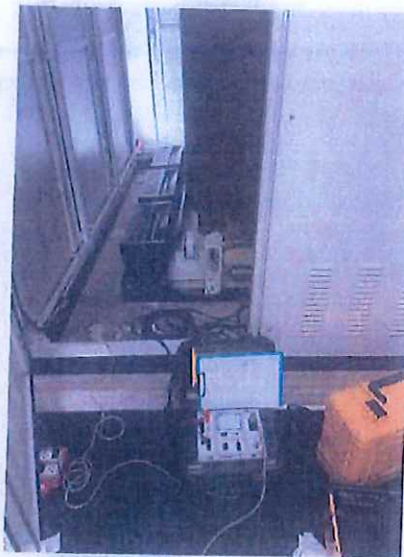
ภาพชุดที่ 5 ขณะดำเนินการตรวจสอบสภาพฉนวนของหม้อแปลงไฟฟ้า
ด้วยวิธีการ Polarization Index เพื่อเป็นข้อมูลติดตามในปีต่อไป

Picture Report



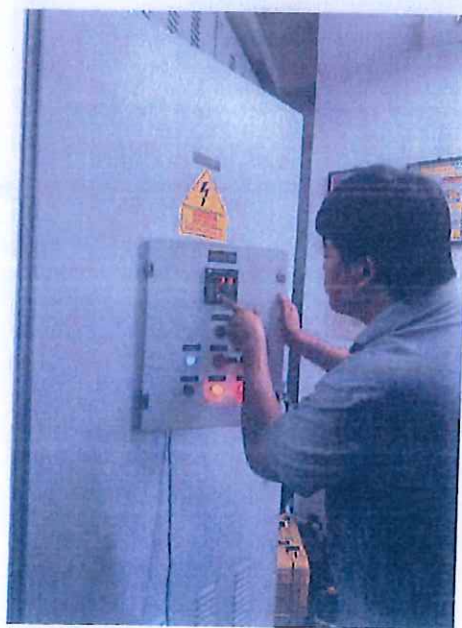
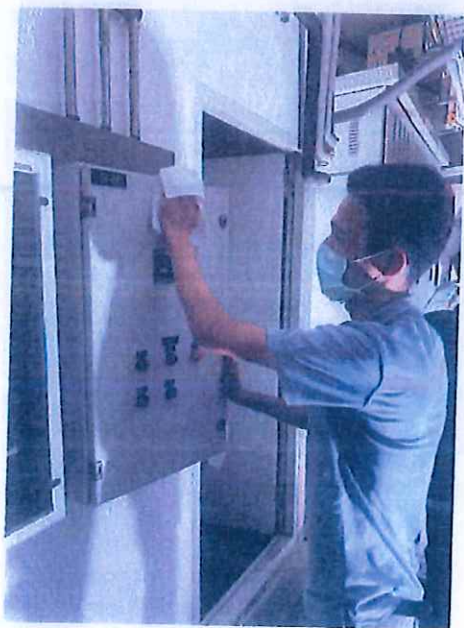
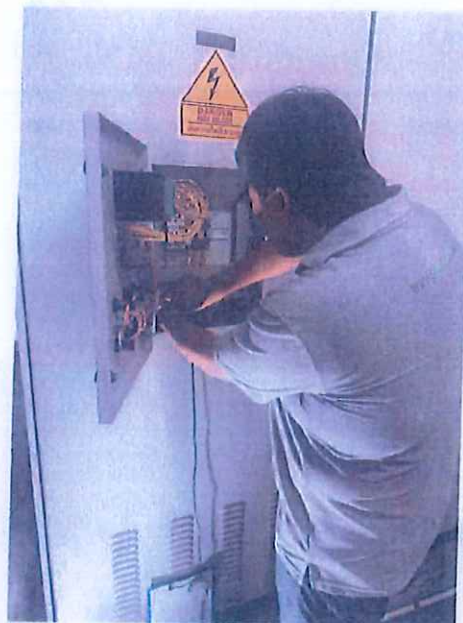
ภาพชุดที่ 6 ขณะดำเนินการตรวจสอบค่า Turn Ratio ระหว่างขดลวดแรงสูงกับแรงต่ำ เพื่อเป็นข้อมูลติดตามในปีต่อไป

Picture Report



ภาพชุดที่ 7 ขณะดำเนินการตรวจวัดค่าความต้านทานขดลวด (Winding resistance)
เพื่อเป็นข้อมูลติดตามในปีต่อไป

Picture Report



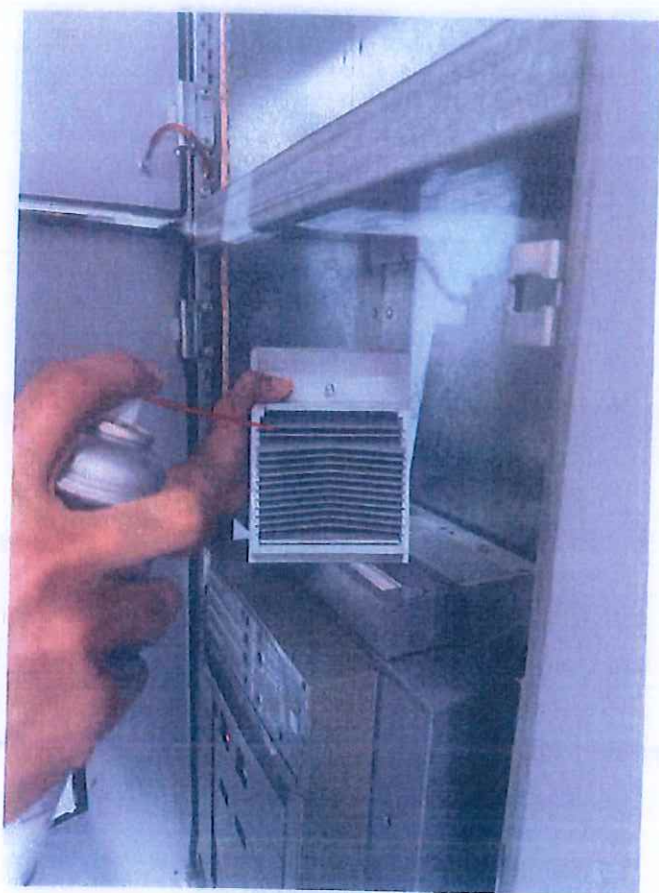
ภาพชุดที่ 8 ขณะดำเนินการตรวจเช็คการทำงานของชุดป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า

Picture Report



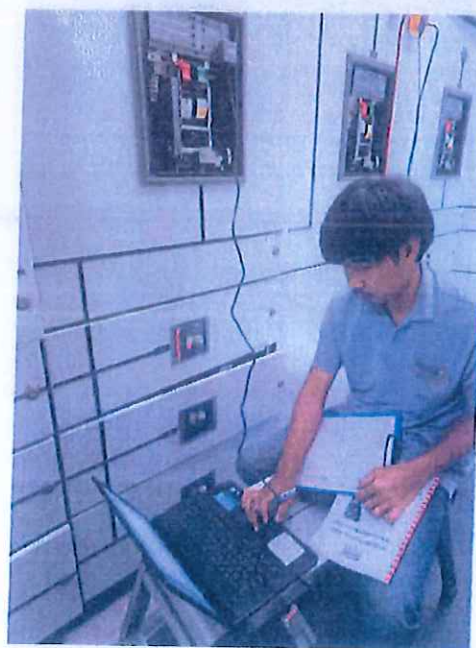
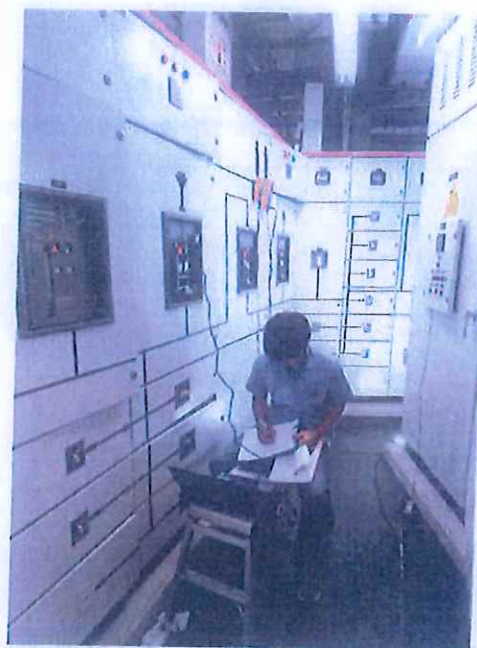
ภาพชุดที่ 9 ขณะดำเนินการเช็ดทำความสะอาดทั่วไปของ Air Circuit Breaker

Picture Report



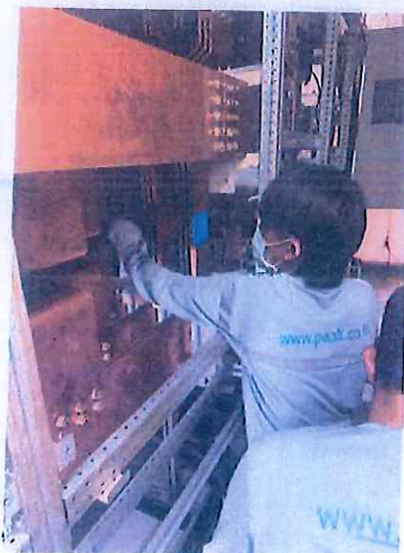
ภาพชุดที่ 10 ขณะดำเนินการทำความสะอาดและฉีดน้ำยาทำความสะอาดหน้าสัมผัส และ
รางตัวอาร์คของ ACB เพื่อยืดอายุการใช้งาน

Picture Report



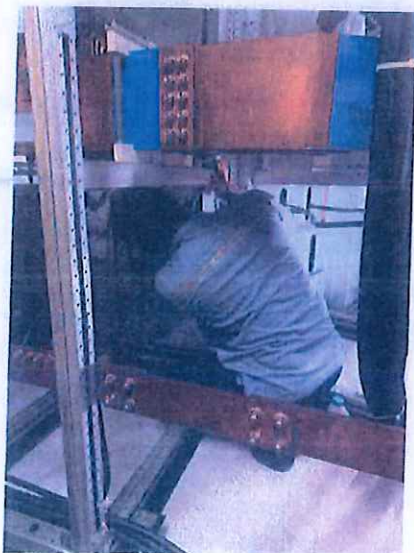
ภาพชุดที่ 11 ขณะดำเนินการจำลองสถานการณ์การเกิด fault (overload, short circuit, ground fault) ในระบบ เพื่อให้มั่นใจว่าชุด unit trip สามารถทำงานได้ตามฟังก์ชั่น

Picture Report



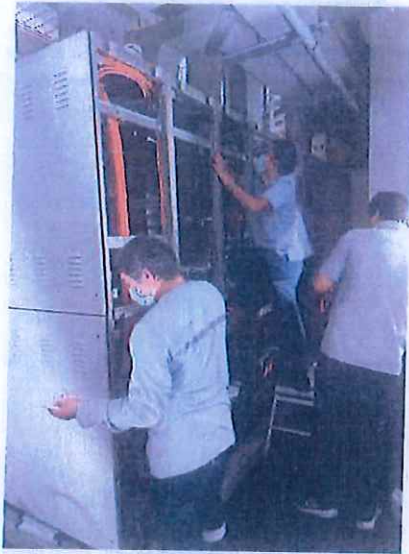
ภาพชุดที่ 12 ขณะดำเนินการเช็คทำความสะอาดสภาพทั่วไปของตู้ MDB

Picture Report



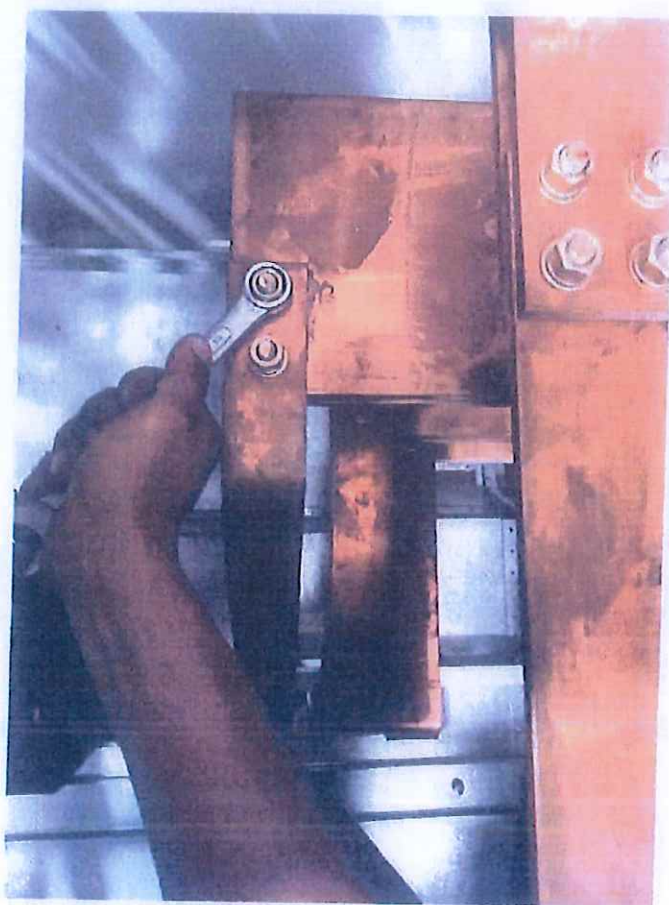
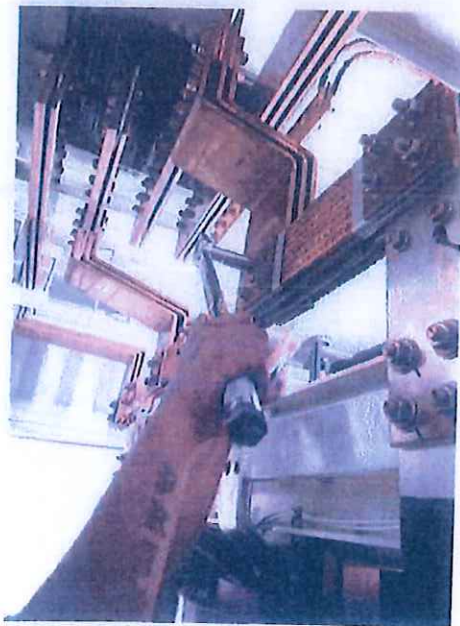
ภาพชุดที่ 13 ขณะดำเนินการเช็ดทำความสะอาดทั่วไปของตู้ MDB

Picture Report



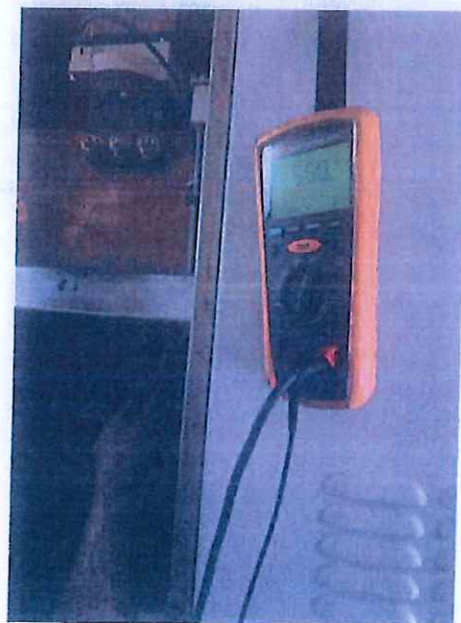
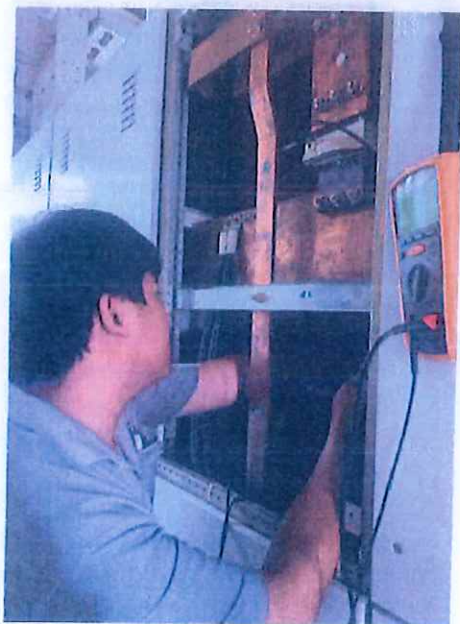
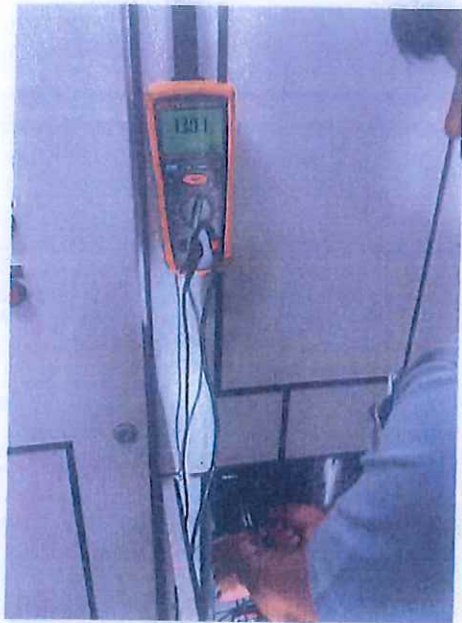
ภาพชุดที่ 14 ขณะดำเนินการเช็ดทำความสะอาดสภาพทั่วไปของตู้ MDB

Picture Report



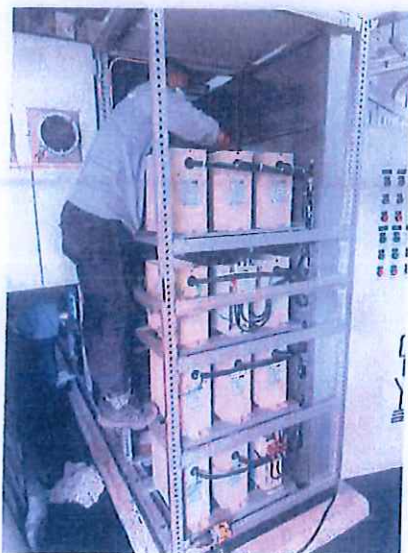
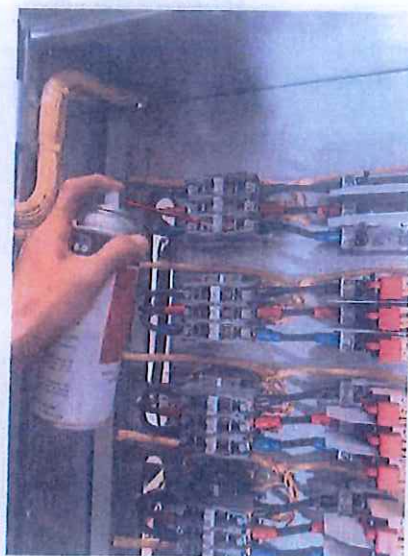
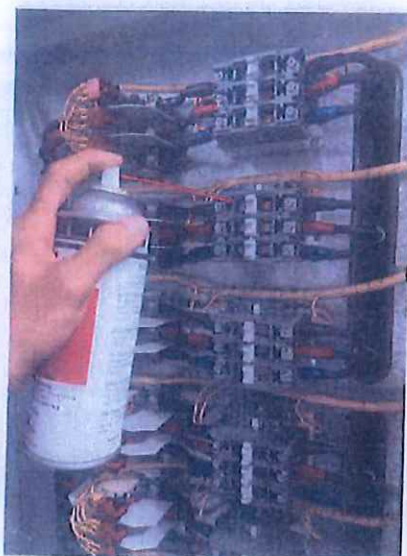
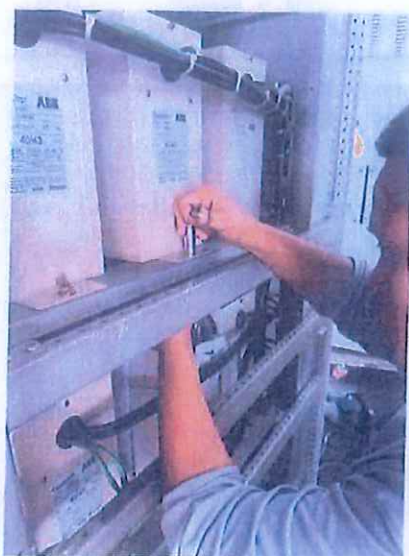
ภาพชุดที่ 15 ขณะดำเนินการกดขันน็อตภายในตู้ MDB เพื่อป้องกันการคลายตัว

Picture Report



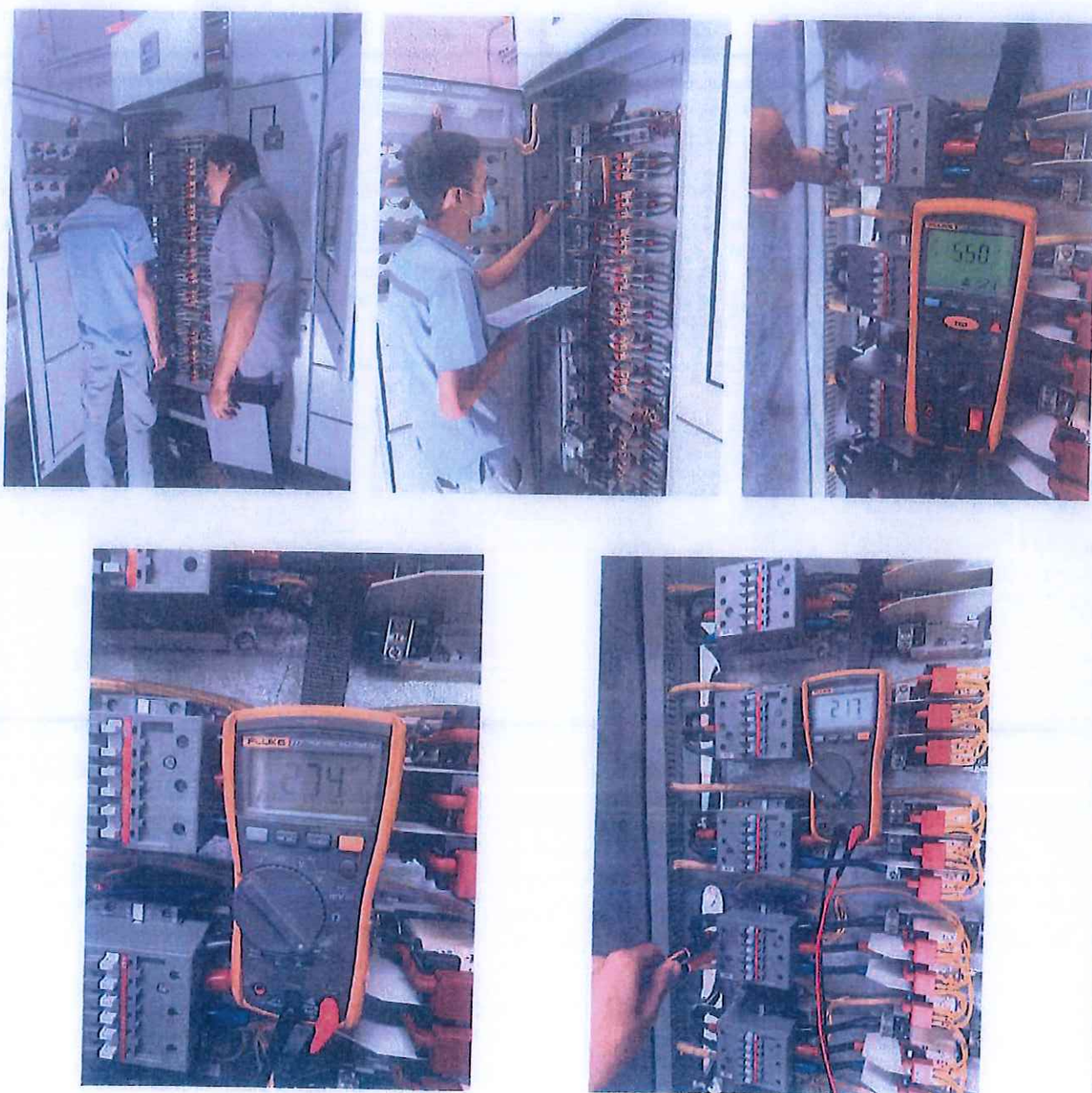
ภาพชุดที่ 16 ขณะดำเนินการตรวจสอบสภาพฉนวนไฟฟ้าภายในตู้ MDB
เพื่อบันทึกข้อมูลและความปลอดภัยก่อนจ่ายไฟกลับคืน

Picture Report



ภาพชุดที่ 17 ขณะดำเนินการทำความสะอาดรักษาสภาพตู้คาปาซิเตอร์

Picture Report



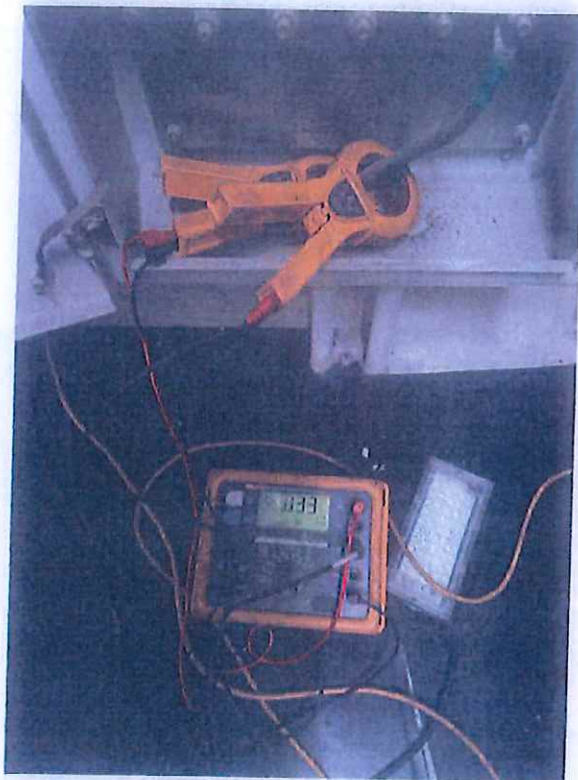
ภาพชุดที่ 18 ขณะดำเนินการทำความสะอาดและตรวจวัดค่าความจุของคาปาซิเตอร์

Picture Report



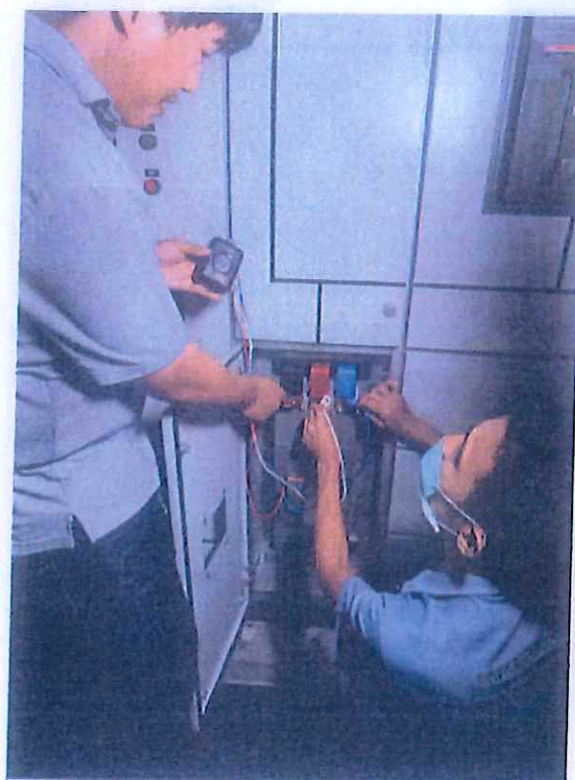
ภาพชุดที่ 19 ขณะดำเนินการทำความสะอาดรักษาสภาพตู้ ATS

Picture Report



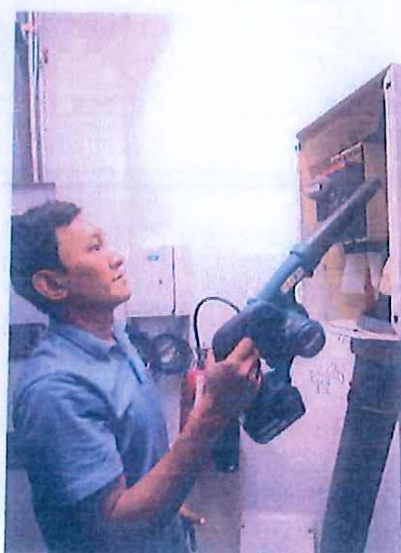
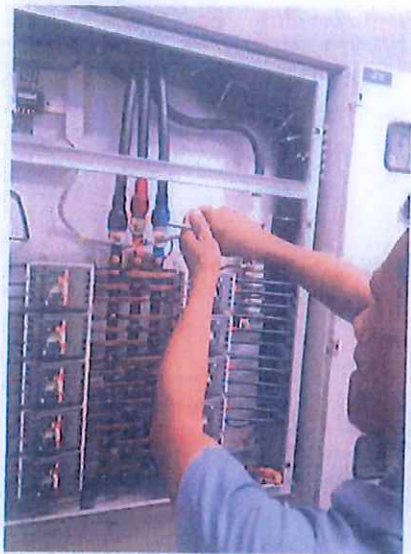
ภาพชุดที่ 20 ขณะดำเนินการตรวจวัดค่าความต้านทานดินของระบบไฟฟ้า

Picture Report



ภาพชุดที่ 21 ขณะดำเนินการตรวจวัดลำดับ Phase (Phase Sequence)

Picture Report



ภาพชุดที่ 22 ขณะดำเนินการทำความสะอาดรักษาภาพ Plug in และตู้ไฟฟ้าประจำชั้น
ให้สะอาดเรียบร้อย