## **DO NOT COPY**

## Work Instruction

	EN-W-012-00-01/12/59		
ผู้จัดทำ	ผู้ทบทวน	ผู้อนุมัติ	

## การเปลี่ยนใช้งาน Compresser C แทนเครื่องหลัก A,B ของ Chiller

การเปลยนโชงาน Compresser C แทนเครื่องหลก A,B ของ Chiller		
หมายเลขเครื่องจักร : -	<b>ผู้ปฏิบัติงาน</b> : ช่างไฟฟ้า/ผู้ควบคุมงานแผนกไฟฟ้า	
<b>จุดประสงค์</b> : เพื่อเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ : _	
ขอบเขต : ใช้ในขั้นตอนการปฏิบัติงานเท่านั้น	<b>อุปกรณ์ความปลอดภัย</b> : หมวก Safety, รองเท้าSafety/ เอียร์ปลั๊ก	
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ	
ขึ้นตอนการ เมื่อต้องการใช้งาน Compresser C แทนเครื่องหลัก A หรือ B ของ Chiller ปฏิบัติดังนี้  1. เปิด Switch Control มาที่ตำแหน่ง ON ( ใช้ COM A หรือ B ให้เปิดที่ตู้ Control เครื่องนั้น )  2. ปิด Switch Compressor ที่หน้าตู้ Control Com A หรือ B มาที่ตำแหน่ง OFF  3 เปิดวาล์วลูกศรของท่อน้ำยาด้านดูดและด้านอัดให้ตัววาล์วลูกศรขนานไปกับท่อน้ำยา  ( ถ้าต้องการใช้ Com C แทน Com ของตัวใหนให้เปิดวาล์วลูกศรของน้ำยาตัวนั้น ๆ )  4.เปิด Switch Compressor C ไปด้านที่จะให้แทน Com ตัวหลัก เช่น ถ้าใช้ Com A ให้เปิด Switch  ไปทางด้าน Switch Compresser A  5. ดู เกจวัดแรงดัน ของเครื่อง Compresser ที่ใช้งาน  5.1. Low Preessure ขึ้นอยู่ที่ประมาณ 65 - 80 PSI  5.2. HIGHT Preessure ขึ้นอยู่ที่ประมาณ 250 PSI  5.3 OIL Preessure ขึ้นอยู่ที่ประมาณ 100 PSI	Chiller compressor B	

Remark 1 . ก่อนเปิด Switch Compresser ต้องเปลี่ยนทิศทางของวาล์วลูกศรก่อนทุกครั้ง
2. เมื่อสลับการเดินเครื่องแล้วให้รอดูจนกว่าเครื่องจะทำงานตามปกติ

- การจัดการในขณะผิดปกติ/บันทึกหัวข้ออื่น ๆ
  - แจ้งหัวหน้างานรับทราบถ้าเครื่องเกิดความผิดปกติในการใช้งาน