

เอกสารรายงานผลการทดสอบโดยผู้ใช้งาน (UAT)

กรณีธุรกิจลำดับที่ (SCENARIO ID)	UAT-OMS-F04
กรณีธุรกิจเรื่อง (SCENARIO NAME)	พังก์ชันการรวมใบสั่งงาน
หัวข้อย่อย ลำดับที่ (TEST CASE ID)	UAT-OMS-F04-01 - UAT-OMS-F04-02
หัวข้อย่อยเรื่อง (TEST CASE NAME)	การทดสอบฟังก์ชันงานการรวมใบสั่งงาน
รายละเอียดที่จะทดสอบ	การทดสอบฟังก์ชันงานการรวมใบสั่งงาน
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้ใช้ระบบสามารถใช้งานฟังก์ชันที่ถูกต้องได้
ผลการทดสอบ	🗖 ผ่าน 🔲 ไม่ผ่าน
ข้อเสนอแนะ	
ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ	ลงชื่อ
(นางสาวพรรณี เอี่ยมสุขมงคล)	(นายปานทอง ถินสถิตย์)
ผู้จัดการโครงการ	หัวหน้าคณะทำงาน
บริษัท พอร์ทัลเน็ท จำกัด	ระบบบริหารไฟฟ้าขัดข้อง
วันที่	วันที่



การเตรียมข้อมูลก่อนทำการทดสอบ

ข้อมูลทั่วไป	
รายละเอียดข้อมูล/ ความหมาย	รหัส
หมายเลขอุปกรณ์ที่เกิดไฟฟ้าขัดข้อง	
หมายเลขสถานที่ใช้ไฟ	
สำนักงานไฟฟ้า	
ประเภทงาน	
สภาพเหตุการณ์	

ขั้นตอนการเตรียมการก่อนทำการทดสอบกระบวนการธุรกิจ

ลำดับ	เจ้าของ กระบวนการ	กระบวนการที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	พร้อมสำหรับการทดสอบ (พร้อม/ไม่พร้อม)
1	OMS		ระบบ eRespond พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
2	ESB		ระบบ ESB พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
3	SAP		ระบบ SAP พร้อมสำหรับการทดสอบ	พร้อม
4	OMS		ผู้ทดสอบเป็นผู้เชี่ยวชาญระบบ OMS	พร้อม



ขั้นตอนการทดสอบ

Te	Test Case UAT-OM -F04-01		ตรวจสอบการใช้พังก์ชั่นการรวมใบสั่งงานในการรวบรวมใบสั่งงานหลายๆ ใบในหน้าจอ eRespond							
ลำดับ	โมดูล/ กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ		
1.	OMS	9.15	ไปที่รายการใบสั่งงานคลิกเลือก ใบสั่งงานที่ต้องการรวมใบสั่ง งาน โดย กดปุ่ม Shift ลำดับแรก ค้างไว้ และกดเลือกใบสั่งงาน ตามต้องการลำดับสุดท้าย และ คลิกขวาเลือก รวมใบสั่งงาน	ใบสั่งงาน หมายเลข = 1004833929 1004833963 1004833964 1004833965 1004833966	หน้าจอรวมใบสั่งงาน แสดงผลขึ้นมา					
2.	OMS	9.15	คลิกเลือกใบสั่งงานหลัก และ คลิกยืนยัน		สามารถรวมใบสั่งงานได้ โดยฟิลด์ใบสั่งงานหลัก จะแสดงหมายเลขใบสั่ง งานหลัก					



Test Case UAT-OMS -F04-02			ตรวจสอบการแสดงรายการใบสั่งงานและทดสอบฟังก์ชั่นในการค้นหา						
ลำดับ	โมดูล/กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ	
3.	OMS	9.20	ไปยังรายการใบสั่งงานเลือก Tabข้อมูลเบื้องต้น ใส่ข้อมูล รหัส เลือกตัวเลือกอื่นๆ ที่ ต้องการและคลิกค้นหา	รหัส = 1004833919 สถานะ = ทั้งหมด ระดับ ความสำคัญ = ทั้งหมด ประเภทใบสั่ง งาน = ทั้งหมด	ได้เฉพาะหมายเลขที่ ค้นหากลับมาเท่านั้น				
4.	OMS	9.20	Tabข้อมูลเบื้องต้น ค้นหา ใบสั่งงานตามสถานะที่ ต้องการ และคลิกค้นหา	มีใบสั่งงาน จำนวนนึงใน eRespond	รายการใบสั่งงานทั้งหมด ที่มีสถานะตามที่ค้นหา แสดงผลขึ้นมา				



Test Case UAT-OMS -F04-02			ตรวจสอบการแสดงรายการใบสั่งงานและทดสอบฟังก์ชั่นในการค้นหา						
ลำดับ	โมดูล/กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ	
5.	OMS	9.20	Tabข้อมูลเบื้องต้น ค้นหา ใบสั่งงานตามลำดับ ความสำคัญและคลิกค้นหา		รายการใบสั่งงานทั้งหมด ที่มีลำดับความสำคัญ ตามที่ค้นหาแสดงผล ขึ้นมา				
6.	OMS	9.20	Tabข้อมูลเบื้องต้น ค้นหา ใบสั่งงานตามเงื่อนไขตาม ช่วงวันที่และคลิกค้นหา		รายการใบสั่งงานทั้งหมด ที่สร้างขึ้นระหว่างช่วงวันที่ ที่ป้อนเข้าไปแสดงผล กลับมา				
7.	OMS	9.20	Tabสถานที่ ค้นหาใบสั่งงาน ตามสังกัด กฟฟ. และคลิก ค้นหา		รายการใบสั่งงานทั้งหมด ตามที่ค้นหา สังกัด กฟฟ. แสดงผลขึ้นมา				
8.	OMS	9.20	Tabการค้นหาขั้นสูง ค้นหา ใบสั่งงานตามเหตุผล และ คลิกค้นหา หมายเหตุ: ค้นหาตาม เหตุผลที่มีข้อมูลและไม่มี ข้อมูล		รายการใบสั่งงานทั้งหมด ที่มีเหตุผลตามที่ค้นหา แสดงผลขึ้นมา				



Test Case UAT-OMS -F04-02 ตรวจสอบการแสดงรายการใบสั่งงานและทดสอบฟังก์ชั่นในการค้นหา								
ลำดับ	โมดูล/กระบวน การ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
9.	OMS	9.20	Tabการค้นหาขึ้นสูง ค้นหา ใบสั่งงานตามหน่วยงาน และคลิกค้นหา		รายการใบสั่งงานทั้งหมด ที่มีหน่วยงานที่ต้องการ ค้นหา แสดงผลขึ้นมา			

