



เอกสารรายงานผลการทดสอบโดยผู้ใช้งาน (UAT)

กรณีธุรกิจลำดับที่ (SCENARIO ID)	UAT-OMS-F14
กรณีธุรกิจเรื่อง (SCENARIO NAME)	ข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
หัวข้อย่อย ลำดับที่ (TEST CASE ID)	UAT-OMS-F14-01 - UAT-OMS-F14-02
หัวข้อย่อยเรื่อง (TEST CASE NAME)	การทดสอบข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
รายละเอียดที่จะทดสอบ	การทดสอบข้อมูล Customer, Premise, สถานะของมิเตอร์
วัตถุประสงค์	เพื่อให้ผู้ใช้ระบบสามารถใช้งานฟังก์ชันที่ถูกต้องได้
ผลการทดสอบ	<input type="checkbox"/> ผ่าน <input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
ข้อเสนอแนะ	

ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	ขอรับรองว่าได้ทำการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
ลงชื่อ	ลงชื่อ
(นางสาวพรณี เอี่ยมสุขมงคล)	(นายปานทอง ถินสถิตย์)
ผู้จัดการโครงการ บริษัท พอร์ทัลเน็ต จำกัด	หัวหน้าคณะทำงาน 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

Test Case		UAT-OMS - F14-01	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ และค่าโหลดมิเตอร์จาก SAP-DM (Avg, Peak load สามารถคำนวณในโปรแกรมในภายหลัง)					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
1.	CIS OMS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความสร้าง ผู้ใช้ไฟ (Customer) และสถานที่ใช้ไฟ (Premise) สำหรับผู้ใช้ไฟรายย่อยไปยัง eRespond		eRespond ได้รับข้อความและถูกนำไปดำเนินการต่อภายใน			
2.	OMS	9.69	ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้ไฟและสถานที่ใช้ไฟ โดยในเมนู eRespond ไปที่ สถานที่ใช้ไฟ > รายการ ใส่หมายเลขค่าทางธุรกิจ (ผขฟ.) และคลิกค้นหา	ผู้ใช้ไฟ = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ไฟ แสดงรายการผู้ใช้ไฟขึ้นมา สามารถดูรายละเอียดได้ที่ Tab ด้านล่าง			
3.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานที่ใช้ไฟโดยใส่หมายเลขการติดตั้ง และคลิกค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ไฟ แสดงรายการสถานที่ใช้ไฟขึ้นมา สามารถดู			



Test Case		UAT-OMS - F14-01	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ และค่าโหลดมิเตอร์จาก SAP-DM (Avg, Peak load สามารถคำนวณในโปรแกรมในภายหลัง)					
ลำดับ	โมดูล/ กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
					รายละเอียดได้ที่ Tab ด้านล่าง			
4.	CIS OMS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความการปรับปรุงงานจ่ายไฟ และสถานะของมิเตอร์ เป็น "Disconnected" ไปยัง eRespond		eRespond ได้รับข้อความและถูกนำไปดำเนินการต่อภายใน			
5.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานะมิเตอร์ โดยใส่หมายเลขการติดตั้ง และคลิกค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ที่ใช้ไฟ แสดงรายการสถานที่ที่ใช้ไฟขึ้นมา คลิก Tab รายละเอียดอุปกรณ์ไฟฟ้า และสถานะของมิเตอร์จะเป็น Disconnected			
6.	CIS OMS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความปรับปรุงการถอดมิเตอร์ออก สถานะของมิเตอร์ เป็น "Removed" ไปยัง eRespond		eRespond ได้รับข้อความและถูกนำไปดำเนินการต่อภายใน			



Test Case		UAT-OMS - F14-01	ตรวจสอบการรับข้อมูลผู้ใช้ไฟ และค่าโหลดมิเตอร์จาก SAP-DM (Avg, Peak load สามารถคำนวณในโปรแกรมในภายหลัง)					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึงข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
7.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานะมิเตอร์โดยใส่หมายเลขการติดตั้ง และคลิกค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ที่ใช้ไฟ แสดงรายการสถานที่ที่ใช้ไฟขึ้นมา คลิกTab รายละเอียดอุปกรณ์ไฟฟ้า จะไม่แสดงมิเตอร์ที่เคยติดตั้งก่อนหน้านี้			



โครงการจ้างออกแบบ จัดหา พัฒนา ติดตั้ง และดูแลบำรุงรักษา
ระบบคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก ที่ จ.38/2562

Test Case		UAT-OMS -F14-02	ตรวจสอบการรับข้อมูล Customer, Premise, และ Consumption point เช่น ความสำคัญของลูกค้า(Key Account)					
ลำดับ	โมดูล/กระบวนการ	หัวข้อ TOR ที่ใช้ อ้างอิง	รายละเอียดงาน (รวมถึง ข้อมูล)	ข้อมูล	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริง	ผ่าน/ไม่ผ่าน (รหัสปัญหาเพื่อใช้ อ้างอิง)	ผู้ทดสอบ
8.	CIS OMS	9.69	IX: SAP ส่งข้อความสร้าง ผู้ใช้ไฟ (Customer) และ สถานที่ใช้ไฟ (Premise) สำหรับผู้ใช้ไฟรายสำคัญไป ยัง eRespond		eRespond ได้รับ ข้อความและถูกนำไป ดำเนินการต่อภายใน			
9.	OMS	9.69	ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้ไฟและ สถานที่ใช้ไฟใหม่ โดยในเมนู eRespond ไปที่ สถานที่ใช้ ไฟ > รายการ ใส่หมายเลขค่าทางธุรกิจ (ผขฟ.) และคลิกค้นหา	หมายเลขค่า ทางธุรกิจ (ผขฟ.) = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ ไฟ แสดงรายการผู้ใช้ไฟ ขึ้นมา สามารถดูที่ Tab สรุป ผขฟ.รายสำคัญ <input checked="" type="checkbox"/> จะถูกติ๊กเลือกไว้ เพื่อระบุ ว่าเป็นผู้ใช้ไฟรายสำคัญ			
10.	OMS	9.69	ตรวจสอบสถานที่ใช้ไฟโดย ใส่หมายเลขการติดตั้ง และ คลิกค้นหา	เลขการติดตั้ง = TBA	หน้าจอ รายการสถานที่ใช้ ไฟ แสดงรายการสถานที่ ใช้ไฟขึ้นมา สามารถดู รายละเอียดได้ที่ Tab ด้านล่าง			