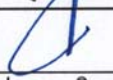
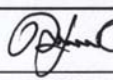
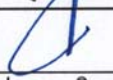
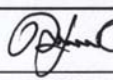
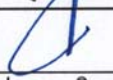
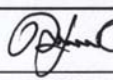


บริษัท โตโยต้าธนบุรี จำกัด		WORK INSTRUCTION SHEET		<table><tr><td>อนุมัติโดย</td><td>ตรวจสอบโดย</td><td>ผู้จัดทำ</td></tr><tr><td></td><td></td><td>พรวิทย์</td></tr><tr><td>ประธานบริหาร</td><td>EMR</td><td>DCO</td></tr></table>		อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ			พรวิทย์	ประธานบริหาร	EMR	DCO
อนุมัติโดย	ตรวจสอบโดย	ผู้จัดทำ												
		พรวิทย์												
ประธานบริหาร	EMR	DCO												
วันที่มีผลบังคับใช้ : 28 มิถุนายน 2547		หน่วยงานออกเอกสาร : แผนกบุคคล		หมายเลขเอกสาร : EI - OFF-80										
ครั้งที่แก้ไข : 1		หน่วยงานเก็บเอกสารต้นฉบับ : DCO		วันที่ออกเอกสาร : 28 มิถุนายน 2547										
ชื่องาน (Working Title) : ไฟฉุกเฉิน			รุ่นอุปกรณ์ (Model of Equipment) :											
จุดที่ทำงาน (Working Point) : อาคารสุวรรณพงษ์		สถานที่ (Place) : อาคารสุวรรณพงษ์		ผู้รับผิดชอบ (Responsibility) :										
ขั้นตอนการทำงาน (Process)		ข้อควรระวัง (Warning)		รูปภาพ (Picture)										
ขั้นตอนการทำงาน (Process)		ข้อควรระวัง (Warning)		รูปภาพ (Picture)										
1. เมื่อติดตั้งเครื่องไฟฟ้าฉุกเฉินเรียบร้อยแล้วให้เสียบปลั๊กไฟเข้าเครื่องหลอดสัญญาณ AC POWER และ BATTERY จะติดสว่าง แสดงว่าเครื่องพร้อมใช้งานได้แล้ว		1. ในการติดตั้งเครื่องไฟฉุกเฉินให้ทำการตรวจที่ตำแหน่งปลั๊กว่ามีไฟหรือไม่หากไม่มีไม่ควรต่อขั้ว Battery ไว้												
2. หลอดสัญญาณ FULL CHARGE จะติดสว่าง เมื่อ Battery ถูกชาร์จจนเต็ม		2. ก่อนการติดตั้งควรทดสอบเครื่องโดยการเสียบปลั๊กและติดสว่างถ้าหากไม่ติดให้ตรวจสอบว่าขั้ว Battery หลวมหรือไม่												
3. ทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการกดสวิตช์ TEST หลอดสปอร์ตไลท์จะติดสว่าง		3. ทดสอบเครื่องโดยนำการกดสวิตช์ Test เดือนละครั้ง												
4. ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าดับลงหลอดสปอร์ตไลท์จะติดสว่างขึ้น สวิตช์ ON/OFF จะใช้สำหรับปิดหรือเปิดสปอร์ตไลท์		4. ทุก ๆ 6 เดือน ควรทำการคายประจุไฟฟ้าใน Battery ออกโดยการถอดปลั๊กออกประมาณ 1-2 ชั่วโมง												
5. หากเกิดความผิดปกติของระบบชาร์จ Battery จะมี Fuse ซึ่งอยู่ภายในเครื่องเป็นอุปกรณ์ป้องกันหลอด Fuse ขาด หลอดไฟสัญญาณ Short Circuit จะติดสว่างขึ้นทันที														
6. เมื่อเกิดไฟฟ้าดับสปอร์ตไลท์จะส่องสว่างรับทันที และเมื่อไฟฟ้ามาปกติ สปอร์ตไลท์จะดับเองและจะทำการชาร์จ Battery โดยอัตโนมัติ														