บริษัทโตโยต้านนทบุรี จำกัด ตู้ดับเพลิง ตำแหน่ง ตรวจสอบ :เดือนละ 1 ครั้ง							บริษัทโตโยต้านนทบุรี จำกัด ตู้ดับเพลิง ตำแหน่ง ตรวจสอบ :เดือนละ 1 ครั้ง							บริษัทโตโยต้านนทบุรี จำกัด ตู้ดับเพลิง ตำแหน่ง ตรวจสอบ :เดือนละ 1 ครั้ง						
วิธีใช้ ดูวิธีใช้ <i>ห</i>	พลิง	 การตรวจสอบตู้ดับเพลิง สภาพตู้ดับเพลิง ต้องไม่ผุกร่อนเป็นสนิมหรือ สีหลุดร่อน หัวฉีด ต้องปรับแรงดันน้ำได้ มีจำนวน 1 หัว สายฉีดดับเพลิง(เรียบร้อยไม่ฉีกขาดและร้อย อยู่บน PIN "L") วาล์ว (ไม่มีตะกรันหรือน้ำรั่ว) ตรวจสอบบริเวณทีวางถังดับเพลิงต้องไม่มี 				วิธีใช้ ดูวิธีใช้หน้าตู้ดับเพลิง			 การตรวจสอบตู้ดับเพลิง 1. สภาพตู้ดับเพลิง ต้องไม่ผุกร่อนเป็นสนิมหรือ สีหลุดร่อน 2. หัวฉีด ต้องปรับแรงดันน้ำได้ มีจำนวน 1 หัว 3. สายฉีดดับเพลิง(เรียบร้อยไม่ฉีกขาดและร้อย อยู่บน PIN "L") 4. วาล์ว (ไม่มีตะกรันหรือน้ำรั่ว) 5. ตรวจสอบบริเวณทีวางถังดับเพลิงต้องไม่มี 				ดูวิธีใช้หน้าตู้ดับเพลิง			 การตรวจสอบตู้ดับเพลิง 1. สภาพตู้ดับเพลิง ต้องไม่ผุกร่อนเป็นสนิมหรือ สีหลุดร่อน 2. หัวฉีด ต้องปรับแรงดันน้ำได้ มีจำนวน 1 หัว 3. สายฉีดดับเพลิง(เรียบร้อยไม่ฉีกขาดและร้อย อยู่บน PIN "L") 4. วาล์ว (ไม่มีตะกรันหรือน้ำรั่ว) 5. ตรวจสอบบริเวณทีวางถังดับเพลิงต้องไม่มี 				
อะไรกีดขวาง เข้าถึงง่าย							อะไรกีดขวาง เข้าถึงง่าย							อะไรกีดขวาง เข้าถึงง่าย						
วันที่ ว/ด/ป	ราย สภาพตู้ หัวฉีดน้ำ		ยการ สาย วาวล์น้ำ		นู้ตรวจ	ระบุความ เสียหาย	วันที่ ว/ด/ป	ราก สภาพตู้ หัวฉีดน้ำ		ยการ สาย วาวล์น้ำ		ผู้ตรวจ	ระบุความ เสียหาย	วันที่ ว/ด/ป	ราเ สภาพตู้ หัวฉีดน้ำ		ยการ สาย วาวล์น้ำ		ผู้ตรวจ	ระบุความ เสียหาย
หมายเหตุ :ื	 ให้จัดเก็บ	ใบตรวจเ	ช็คนี้ไว้ย้อ	านหลัง 1 วิ] เพื่อตรวจสย	อบประวัติ	หมายเหตุ : .°	ให้จัดเก็บ	ใบตรวจเ	ซ็คนี้ไว้ยัย	านหลัง 1 วิ	ไ เพื่อตรวจสร	อบประวัติ	หมายเหตุ : .	ให้จัดเก็บ	ใบตรวจเ	ซ็คนี้ไว้ยัย	านหลัง 1 วิ	ป์ เพื่อตรวจสร	บประวัติ