
ภาคผนวกที่ 11

สำเนา บันทึกการตรวจสอบและดูแลระบบลิฟท์

ลัพท์หมายเลข 1

(ส่วนเรสซิดันท์)

บริษัท โอทีส เอลเวทอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา: บ้านนาใหม่ เขต Route: 12 หมายเลขสัญญา: 4411522A หมายเลขเครื่อง: 44152004 E 111

สถาปีที่: 13 ว/ด/ป: 13/11 เวลาเข้า: 13:00 เวลาออก: 18:00 ชั่วโมงทำงาน: 5 ชั่วโมงเดินทาง: 1

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมกราคม

N31

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)



ประเด็น FPA

การควบคุม
และป้องกัน

แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่
<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ้อ <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ้อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง

[M] = ห้องเครื่อง

[T] = หลังคาลิฟต์

[P] = บ่อลิฟต์

พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ้อ <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นกันภัย	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)									
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	N	C	A	L	R	T			
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง									
Machine/Brake	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค									
Controller	N	C	A	L	R	T			
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)									
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)									
Entrance (ชานพัก)									
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และสภาพทั่วไป									
HoistWay (ช่องลิฟต์)									
Hoistway Door	N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น									
Car Cab (ตู้โดยสาร)									
Car Operating Panel (C.O.P)	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches									
Car Lights & Fans	N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม									
Safely Shoes /Detector /Light Rays	N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์									
Intercom / Emergency Bell and Light	N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)									
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)									
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง									
Pit (บ่อลิฟต์)									
Pit Equipment	N	C	A	L	R	T			
- ความสะอาด									
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)									
- ระยะ Governor run by (.....mm.)									

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมกราคม

Machine Room (ห้องเครื่อง)									
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave									
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)									
- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts									
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder									
- การทำงานของสวิตช์เบรค/ระยะ Gap ของชุดเบรค (0.3-0.5 mm.)									
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine									
Machine Brake	N	C	A	L	R	T			
- ความสะอาดของเบรค ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ									
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน									
- ระยะ Gap ของเบรค (0.3-0.5 mm.)									
- ระยะ Gap ของเบรคสวิตช์ (0.3-0.5 mm.)									
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	N	C	A	L	R	T			
- LED status ของกล่อง RBI									
- สภาพทั่วไปของหัวสายพาน CSB									

ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์อยู่เสมอหน้าหน้าก้ว)

เส้นที่ 1 = mm.	เส้นที่ 2 = mm.
เส้นที่ 3 = mm.	เส้นที่ 4 = mm.
เส้นที่ 5 = mm.	เส้นที่ 6 = mm.
เส้นที่ 7 = mm.	เส้นที่ 8 = mm.

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....รุ่น.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนกุมภาพันธ์

No 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี
	MTP MTP MTP	MTP MTP	MTP MTP	MTP	MTP MTP
ประเด็น FPA <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล การควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา และป้องกัน <input type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแรงคอกกัน <input type="checkbox"/> ดึงเสาตัว Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกุมภาพันธ์	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Controller (ผู้ควบคุม)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		- แรงดันไฟฟ้าด้านนอกทั้งหมดของ Power Supply	N C A L R T
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T	- สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	N C A L R T
Machine/Brake		- สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตู้ควบคุม	N C A L R T
Controller		- ระบบระบายอากาศตู้ควบคุม	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T	Governor	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- สภาพร่อง Sheave/สลิง Governor	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- หล่อลื่นแกนและจุดหมุน	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		- การหมุนของ Sheave	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		- สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Hoistway Door		- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
- การทำงาน และความสะอาดทั่วประตูทุกชั้น	N C A L R T		
Car Cab (ผู้โดยสาร)		หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Car Operating Panel (C.O.P)		A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Car Lights & Fans		ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T	กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
Safety Shoes /Detector /Light Rays			
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T		
Intercom / Emergency Bell and Light			
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)			
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes			
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T		
Pit (บ่อลิฟต์)			
Pit Equipment			
- ความสะอาด	N C A L R T		
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T		
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

Sanohai

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิท E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา: อาคารพาณิชย์ Route: 10 หมายเลขสัญญา: 44113131 หมายเลขเครื่อง: 445E0409 รุ่น: F110

สัปดาห์ที่: 30 ว/ด/ป: 25 06 19 เวลาเข้า: 13 00 เวลาออก: 15 00 ชั่วโมงทำงาน: 2 ชั่วโมงเดินทาง: 1

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมีนาคม

No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุมและป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกและปลอดภัย	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมีนาคม	
HoistWay	
Equipment of Hoistway Doors	
- สภาพทั่วไปของประตูชานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
- หล่อลื่นส่วนต่างๆ ของและความสะดวก Door Locks	N C A L R T
- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N C A L R T
- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
<u>1. ไล่น้ำมันหล่อลื่น</u>

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: นายสมชาย ใจดี หมายเลข: 31100111

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิค E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route 10.....หมายเลขสัญญา 44113484.....หมายเลขเครื่อง 44350434.....รุ่น E 441

สัปดาห์ที่ 04.....ว/ด/ป 22/04/18.....เวลาเข้า 15:00.....เวลาออก 14:00.....ชั่วโมงทำงาน 0.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนเมษายน

No 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุมและป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTP MTP MTP</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTP MTP</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTP MTP</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTP</p>	<p>สารเคมี</p> <p>MTP</p>	<p>แรงดัน</p> <p>MTP MTP</p>
	<p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การตัดการป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค Controller	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
- Lights & Fans	N C A L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนเมษายน	
Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกชั้น)	
- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Carbon Brushes Door Operator (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N C A L R T
- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N C A L R T
Car Roller Guides/Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N C A L R T
- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine Break	
- ความสะอาดของเบรค ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N C A L R T
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรค (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรคสวิทช์ (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี
(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

บริษัท โอทีส เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา นำทางลิฟต์ Route 1D หมายเลขสัญญา NY11010DA หมายเลขเครื่อง NYSE0404 E 111

สัปดาห์ที่ 25 ว/ด/ป 20 05 19 เวลาเข้า 10.00 เวลาออก 15.00 ชั่วโมงทำงาน 2 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)			
อันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกหนีบ	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกกระแทก/บาดเจ็บ
	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ปวดเคล็ด/เครียด	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ตกจากที่สูง
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ
	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน
	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car	<input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย
			<input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก
			<input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน
			<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด
			<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ.....

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (ห้องคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>25</u>		Car Sheave (ถ้ามี)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T	- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Machine/Brake		Safety Switch	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
Controller		- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>300 V</u>	N C A L R T	Door Zone & LV	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- การทำงาน	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	N C A L R T	HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Entrance (ชานพัก)		Counter Weight Sheave (ถ้ามี)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	N C A L R T
Hoistway Door		CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	
- การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้โดยสาร	N C A L R T	- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Car Cab (ผู้โดยสาร)		- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)			
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T		
Lights & Fans			
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T		
Safety Shoes /Detector /Light Rays			
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T		
Intercom / Emergency Bell and Light			
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)			
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes			
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	N C A L R T		
Pit (บ่อลิฟต์)			
Pit Equipment			
- ความสะอาด	N C A L R T		
- ระยะ Counterweight run by <u>100</u> mm.)	N C A L R T		
- ระยะ Governor run by <u>300</u> mm.)	N C A L R T		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง เกษมศักดิ์ ทอมา หมายเลข 014001148

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

ลายเซ็นลูกค้า.....ว/ด/ป.....

OTIS Online

TF/SER/062: May 1, 2024 (REV.10)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....บ้านนาเกลือ.....Route.....12.....หมายเลขสัญญา.....741161021.....หมายเลขเครื่อง.....445E00304.....รุ่น.....E 111

สัปดาห์ที่.....09.....ว/ด/ป.....2001/19.....เวลาเข้า.....9.00.....เวลาออก.....17.00.....ชั่วโมงทำงาน.....1.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมิถุนายน

No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)



ประเด็น FPA

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา |
| <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล | <input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers |
| <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา | <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave | <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแผงคอกกัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย | <input checked="" type="checkbox"/> ดึงเสาค้ำ Weigh/Car |
| <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม | <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง |

[M] = ห้องเครื่อง

[T] = หลังคาลิฟต์

[P] = บ่อลิฟต์

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ | <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า |
| <input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี | <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน | <input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก |
| <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI | <input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน |
| <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย | <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด |
| <input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย | <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ |

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมิถุนายน

Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) P5	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T
Machine/Braze	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะอาดแตร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Safety Switches	
- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N C A L R T
Under The Car	
- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นตู้ลิฟต์	N C A L R T
Safety Gear	
- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N C A L R T
Load Transducers & Micro Switches	
- สภาพทั่วไป/หลักสาย และสายไฟ	N C A L R T
Governor Tension Sheave	
- ความยาว Governor Run By (..... mm.)	N C A L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทั่วไป/หล่อลื่น Sheave Shaft/Tape	N C A L R T
Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N C A L R T
Buffers (ลิฟต์ทุกรุ่น)	
- สภาพ/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. ใบเสร็จรับเงินใบเสร็จรับเงินใบเสร็จรับเงิน ใบเสร็จรับเงิน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....17/06/01.....หมายเลข.....31400119

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจสอบโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันที่.....26-06-68

ลายเซ็นลูกค้า / วันที่



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

ลัพท์หมายเลข 2

(ส่วนเรสซิดนท์)

บริษัท โอทีส เอลเวทอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิท E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง..... รุ่น.....

สถาปีที่..... ว/ด/ป..... เวลาเข้า..... เวลาออก..... ชั่วโมงทำงาน..... ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมกราคม

Nr 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

[M] = ห้องเครื่อง

[T] = หลังคาลิฟต์

[P] = บ่อลิฟต์



ประเด็น FPA

- ☒ การป้องกันการตก ☐ การเข้าออกหลังคา
- ☒ การควบคุมกำลังกล ☐ การใช้สาย Jumpers

การควบคุมและป้องกัน

- ☒ การเข้าออกหลังคา ☐ การเข้าออกกันบ่อ
- ☐ ตั้งการป้องกัน Sheave ☒ ตั้งแรงคอกกัน
- ☐ ใส่หมวกนิรภัย ☐ ตั้งเสาค้ำ Weight/Car
- ☒ แต่งกายรัดกุม ☒ เพิ่มแสงสว่าง

พลังงานกล



- ☐ การเข้าออกกันบ่อ
- ☐ สารเคมี

ไฟฟ้า



- ☒ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน
- ☒ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI
- ☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย
- ☐ สวมแว่นนิรภัย

สารเคมี



- ☒ การควบคุมไฟฟ้า
- ☐ อื่นๆ

แรงดัน



- ☐ ใส่อุปกรณ์กันตก
- ☐ การปิดคลุมป้องกัน
- ☐ ใส่ถุงมือกันบาด
- ☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมกราคม

Machine Room (ห้องเครื่อง)	N	C	A	L	R	T
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)						
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง						
Machine/Braze						
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก						
Controller						
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)						
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)						
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)						
Entrance (ชานพัก)						
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button						
- การทำงาน และสภาพทั่วไป						
HoistWay (ช่องลิฟต์)						
Hoistway Door						
- การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้ใช้ทุกชั้น						
Car Cab (ตู้โดยสาร)						
Car Operating Panel (C.O.P)						
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches						
Car Lights & Fans						
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม						
Safety Shoes /Detector /Light Rays						
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์						
Intercom / Emergency Bell and Light						
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)						
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)						
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes						
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง						
Pit (บ่อลิฟต์)						
Pit Equipment						
- ความสะอาด						
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)						
- ระยะ Governor run by (.....mm.)						

Machine Room (ห้องเครื่อง)	N	C	A	L	R	T
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts						
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave						
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)						
- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts						
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder						
- การทำงานของสวิทช์เบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm.)						
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine						
Machine Brake						
- ความสะอาดของเบรก ฝุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ						
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน						
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm.)						
- ระยะ Gap ของเบรคสวิทช์ (0.3-0.5 mm.)						
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)						
- LED status ของกล่อง RBI						
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB						

ผลการวัดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักถ่วง)

เส้นที่ 1 =	เส้นที่ 2 =
เส้นที่ 3 =	เส้นที่ 4 =
เส้นที่ 5 =	เส้นที่ 6 =
เส้นที่ 7 =	เส้นที่ 8 =

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง..... หมายเลข.....

ชื่อช่าง..... หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย..... ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิค E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง..... วัน.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมาดอย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนกุมภาพันธ์

No 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
	แรงโน้มถ่วง	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี
	การเคลื่อนที่	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
ประเด็น FPA <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล การควบคุมและป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ้อ <input type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสา Cable Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ้อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	N C A L R T
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกแทรกประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะดวก	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกุมภาพันธ์	
Controller (ตู้ควบคุม)	
- แรงดันไฟฟ้าด้านนอกทั้งหมดของ Power Supply	N C A L R T
- สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses	N C A L R T
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตู้ควบคุม	N C A L R T
- ระบบระบายอากาศตู้ควบคุม	N C A L R T
Governor	
- สภาพร่อง Sheave/สลิง Governor	N C A L R T
- หล่อลื่นแกนและจุดหมุน	N C A L R T
- การหมุนของ Sheave	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ	N C A L R T
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
หมายเหตุ	
N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. อุปกรณ์ลิฟต์ไม่ทำงาน ups เสีย
2. รีเลย์ 1A เปลี่ยนใหม่และทดสอบแล้ว

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

Sandhai

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....วัน.....

สัปดาห์ที่ 50 ว/ด/ป 25 03 14 เวลาเข้า 15 00 เวลาออก 14 00 ชั่วโมงทำงาน 2 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมีนาคม

No 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

แบบประเมินความเสี่ยง

การประเมินความเสี่ยง

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

แรงโน้มถ่วง

การเคลื่อนที่

พลังงานกล

ไฟฟ้า

สารเคมี

แรงดัน

ประเมิน

ป้องกัน

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ										
Machine Room (ห้องเครื่อง)										
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)										
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C					N	C	A	L	R	T
Machine/Brake										
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก					N	C	A	L	R	T
Controller										
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt					N	C	A	L	R	T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)										
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)					N	C	A	L	R	T
Entrance (ชานพัก)										
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button										
- การทำงาน และสภาพทั่วไป					N	C	A	L	R	T
HoistWay (ช่องลิฟต์)										
Hoistway Door										
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น					N	C	A	L	R	T
Car Cab (ผู้โดยสาร)										
Car Operating Panel (C.O.P)										
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches					N	C	A	L	R	T
Car Lights & Fans										
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม					N	C	A	L	R	T
Safety Shoes /Detector /Light Rays										
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์					N	C	A	L	R	T
Intercom / Emergency Bell and Light										
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					N	C	A	L	R	T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)										
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes										
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง					N	C	A	L	R	T
Pit (บ่อลิฟต์)										
Pit Equipment										
- ความสะอาด					N	C	A	L	R	T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)					N	C	A	L	R	T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)					N	C	A	L	R	T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมีนาคม							
HoistWay							
Equipment of Hoistway Doors							
- สภาพทั่วไปของประตูขานพักและสลิง Aircord	N	C	A	L	R	T	
- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N	C	A	L	R	T	
- ห้อยลิ้นส่วนต่างๆ ของและความสะอาด Door Locks	N	C	A	L	R	T	
- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N	C	A	L	R	T	
- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N	C	A	L	R	T	
- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N	C	A	L	R	T	
- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N	C	A	L	R	T	
CSB (เบลิท) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลิท)							
- LED status ของกล้อง RBI	N	C	A	L	R	T	
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N	C	A	L	R	T	

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

1. ใส่อุปกรณ์เชื่อมต่อ

2. ใส่สาย IM 1 ต่อ 2

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อทาง.....กรมพลศึกษา กรุงเทพมหานคร.....หมายเลข.....314001666.....

ชื่อข้าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิค E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง.....

สัปดาห์ที่.....ว/ค/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมาดอย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนเมษายน

No 8

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)



ประเด็น FPA

- ☒ การป้องกันการตก ☒ การใช้ออกหลังคา ☒ การใช้ออกหลังคา
- ☒ การควบคุมกำลังกล ☒ การใช้สาย Jumpers ☒ การใช้ออกกันบ่อ
- ☒ การใช้ออกหลังคา ☒ การใช้ออกกันบ่อ ☒ ตั้งแผงคอกกัน
- ☒ ตั้งการป้องกัน Sheave ☒ ตั้งเสาตัว Weight/Car ☒ เพิ่มแสงสว่าง
- ☒ ใส่หมวกนิรภัย ☒ ใส่ถุงมือรัดกุม

การควบคุม

และป้องกัน

[M] = ห้องเครื่อง

[T] = หลังคาลิฟต์

[P] = บ่อลิฟต์

พลังงานกล

ไฟฟ้า

สารเคมี

แรงดัน



- ☐ การใช้ออกกันบ่อ ☐ สารเคมี
- ☐ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน ☐ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI
- ☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย ☐ สวมแว่นนิรภัย

- ☒ การควบคุมไฟฟ้า ☐ อื่นๆ
- ☐ ใส่อุปกรณ์กันตก ☐ การปิดคลุมป้องกัน
- ☒ ใส่ถุงมือกันบาด ☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)									
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)									
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N	C	A	L	R	T			
Machine/Brake									
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N	C	A	L	R	T			
Controller									
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N	C	A	L	R	T			
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)									
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N	C	A	L	R	T			
Entrance (ชานพัก)									
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button									
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N	C	A	L	R	T			
HoistWay (ช่องลิฟต์)									
Hoistway Door									
- การทำงาน และความสะอาดแทร็คประตูทุกชั้น	N	C	A	L	R	T			
Car Cab (ตู้โดยสาร)									
Car Operating Panel (C.O.P)									
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N	C	A	L	R	T			
Car Lights & Fans									
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N	C	A	L	R	T			
Safety Shoes /Detector /Light Rays									
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N	C	A	L	R	T			
Intercom / Emergency Bell and Light									
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N	C	A	L	R	T			
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)									
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes									
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N	C	A	L	R	T			
Pit (บ่อลิฟต์)									
Pit Equipment									
- ความสะอาด	N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N	C	A	L	R	T			

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนเมษายน

Car Top (หลังคาลิฟต์)									
Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกชั้น)									
- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของ Carbon Brushes Door Operator (ถ้ามี)	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N	C	A	L	R	T			
- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N	C	A	L	R	T			
Car Roller Guides/Guide Shoes									
- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N	C	A	L	R	T			
- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N	C	A	L	R	T			
Machine Room (ห้องเครื่อง)									
Machine Break									
- ความสะอาดของเบรกฝุ่น คราบไขมัน และอื่นๆ	N	C	A	L	R	T			
- เสียงการทำงาน/ประสิทธิภาพการทำงาน	N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Gap ของเบรคสวิตช์ (0.3 - 0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T			
CSB (เบลล์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลล์)									
- LED status ของกล่อง RBI	N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N	C	A	L	R	T			

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)

ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
ภาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

1. เปลี่ยนถ่าย น้ำมัน 2. เปลี่ยน น้ำมัน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ค/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา: งานอาคาร E Route: 12 หมายเลขสัญญา: 44113ADA หมายเลขเครื่อง: 4450408 E 111

สัปดาห์ที่: 05 ว/ด/ป: 20 05 14 เวลาเข้า: 10.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 0 ชั่วโมงเดินทาง: 0

☐ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม No. 0

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
อันตราย	M T P ถูกหนีบ	M T P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	M T P ถูกกระแทก/บาดเจ็บ	M T P สิ้นไกล/สะดุด
	M T P ปวดเคล็ด/เครียด	M T P สารเคมี	M T P ตกจากที่สูง	M T P อื่นๆ.....
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> สารเคมี	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อกเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก
	<input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car	<input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกเข้าออกประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะดวก	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by	N C A L R T
- ระยะ Governor run by	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	N C A L R T
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1 แบตเตอรี่ UPS ใหม่	
2 ไขควง ABB ใหม่	
น้ำมันหล่อลื่น	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: กานต์ศักดิ์ ขวมน้อย หมายเลข: 31400118

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / ว/ด/ป: 21-05-14

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง..... รุ่น.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมิถุนายน

No 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี
ประเด็น FPA <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล การควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา และป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ		

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run bymm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run bymm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมิถุนายน	
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Safety Switches	
- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N C A L R T
Under The Car	
- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นตู้ลิฟต์	N C A L R T
Safety Gear	
- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N C A L R T
Load Transducers & Micro Switches	
- สภาพทั่วไป/หลักสาย และสายไฟ	N C A L R T
Governor Tension Sheave	
- ความยาว Governor Run By (..... mm.)	N C A L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทั่วไป/หล่อลื่น Sheave Shaft/Tape	N C A L R T
Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N C A L R T
Buffers (ลิฟต์ทุกรุ่น)	
- สภาพระดับน้ำมัน	N C A L R T
CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
 A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
 T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
 ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
 กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. เปลี่ยน UPS ใหม่
2. เปลี่ยน Air Filter ใหม่

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันที่.....
 26-06-68



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

ลัพท์หมายเลข 3

(ส่วนโรงแรม)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิต E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา โรงแรม ดิ เอส บางนา Route 12 หมายเลขสัญญา 44/1313A หมายเลขเครื่อง 4NE0139 3200
 สัปดาห์ที่ 70 ว/ด/ป 21/05/19 เวลาเข้า 8.00 เวลาออก 10.00 ชั่วโมงทำงาน 0 ชั่วโมงเดินทาง 0

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

อันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกหนีบ	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกกระแทก/บาดเจ็บ	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ตกจากที่สูง	<input checked="" type="checkbox"/> T = หลังกาลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/> P = บอลิฟต์
	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ปวดเคล็ด/เครียด	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P สารเคมี			<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P สิ้นไกล/สะดุด	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P อื่นๆ.....
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันป่อ	<input type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers				
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันป่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก	<input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน
	<input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย	<input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/> ตั้งเสาค้ำ Weight/Car				
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง				

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>25</u>	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง.....องศา C	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>399.4</u> Volt	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกแตร็คประตูทุกชั้น	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
C... Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะดวก	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- ระยะ Counterweight run by <u>100</u> mm.	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- ระยะ Governor run by <u>320</u> mm.	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม

Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	<input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
 A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
 T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
 ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
 ภาพเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

1. หม้อต้มน้ำร้อน 1 ใบงาน ตกเปลี่ยน
 2. ถ้ำมี สายพาน 1 ใบงาน ตกเปลี่ยน
 3. หลอดไฟภายในห้องเครื่อง ตกเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลบริการโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กมลศักดิ์ ทองขาว หมายเลข 31400119

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

ชื่อสัญญา: Route: หมายเลขสัญญา: หมายเลขเครื่อง:
 สัปดาห์ที่: ว/ค/ป: เวลาเข้า: เวลาออก: ชั่วโมงทำงาน: ชั่วโมงเดินทาง:

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนเมษายน

No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

M = ห้องเครื่อง **T = หลังคาลิฟต์** **P = บ่อลิฟต์**

ประเภท	รายการ	ตรวจสอบ
ประตั้น FPA	การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/>
	การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/>
	การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/>
	การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/>
การควบคุมและป้องกัน	การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/>
	การเข้าออกกันบ่อ	<input type="checkbox"/>
	ตั้งการป้องกัน Sheave	<input type="checkbox"/>
	ตั้งแรงคอกกัน	<input type="checkbox"/>
การเคลื่อนที่	การเข้าออกกันบ่อ	<input type="checkbox"/>
	ตั้งแรงคอกกัน	<input type="checkbox"/>
	ตั้งเสาตัว Weight/Car	<input type="checkbox"/>
	เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/>
พลังงานกล	การเข้าออกกันบ่อ	<input type="checkbox"/>
	การเคลื่อนที่	<input type="checkbox"/>
	การเชื่อมไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input checked="" type="checkbox"/>
ไฟฟ้า	การเชื่อมไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input checked="" type="checkbox"/>
	การเชื่อมไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input checked="" type="checkbox"/>
สารเคมี	การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>
	อื่นๆ	<input type="checkbox"/>
	การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>
	อื่นๆ	<input type="checkbox"/>
แรงดัน	การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>
	อื่นๆ	<input type="checkbox"/>
	การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>
	อื่นๆ	<input type="checkbox"/>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนเมษายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกชั้น)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Car Door / Cam / Look Rollers	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N C A L R T
Controller		- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Carbon Brushes Door Operator (ถ้ามี)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	Car Roller Guides/Guide Shoes	
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N C A L R T
Hoistway Door		- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
- การทำงาน และความสะอาดแทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T	Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Car Cab (ตู้โดยสาร)		Machine Break	
Car Operating Panel (C.O.P)		- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
Car Lights & Fans		- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T	- ระยะ Gap ของเบรกลิฟต์ (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays		CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบลิฟต์)	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T	- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light		- สภาพทั่วไปของลิฟต์สายพาน CSB	N C A L R T
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)		หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes		A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	N C A L R T	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Pit (บ่อลิฟต์)		ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
Pit Equipment		กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
- ความสะอาด	N C A L R T		
- ระยะ Counter weight run by (mm.)	N C A L R T		
- ระยะ Governor run by (mm.)	N C A L R T		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อ: หมายเลข:
 ชื่อ: หมายเลข:
 ตรวจสอบโดย: ว/ค/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี: OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/061: April 1, 2025 (REV.10)

ชื่อสัญญา: 1000000000 Route: 10 หมายเลขสัญญา: 10/10000 หมายเลขเครื่อง: 1000000000

ลำดับที่: 30 ว/ด/ป 22/12/19 เวลาเข้า: 12:30 เวลาออก: 12:00 ชั่วโมงทำงาน: 2 ชั่วโมงเดินทาง: 1

☐ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมีนาคม No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

แรงโน้มถ่วง **การเคลื่อนที่** **พลังงานกล** **ไฟฟ้า** **สารเคมี** **แรงดัน**

ประเด็น FPA ☒ การป้องกันการตก ☒ การเข้าออกหลังคา ☐ การเข้าออกกันบ่อ ☐ การควบคุมไฟฟ้า ☐ การควบคุมไฟฟ้า

การควบคุม ☒ การควบคุมกำลังกล ☐ การใช้สาย Jumpers ☐ สารเคมี ☐ อื่นๆ

และป้องกัน ☒ การเข้าออกหลังคา ☐ การเข้าออกกันบ่อ ☐ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน ☐ ใส่อุปกรณ์กันตก ☐ ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI ☐ การปิดคลุมป้องกัน ☐ ใส่ถุงมือกันบาด ☐ ใส่หมวกนิรภัย ☐ ตั้งเสาต่ำ Weight/Car ☐ เพิ่มแสงสว่าง ☐ สวมแว่นนิรภัย ☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ						รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมีนาคม					
Machine Room (ห้องเครื่อง)						HoistWay					
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) 25						Equipment of Hoistway Doors					
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่ององศา C						- สภาพทั่วไปของประตูขานหักและสลิง Aircord					
Machine/Brake						- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers					
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก						- สลิ่งส่วนต่างๆ ของและความสะดวก Door Locks					
Controller						- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)					
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)Volt						- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ					
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)						- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight					
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)						- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills					
Entrance (ชานพัก)						CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)					
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button						- LED status ของกล่อง RBI					
การทำงาน และสภาพทั่วไป						- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB					
HoistWay (ช่องลิฟต์)						หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)					
Hoistway Door						A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)					
- การทำงาน และความสะดวกแฮนด์ประตูทุกชั้น						T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)					
Car Cab (ตู้โดยสาร)						ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม					
Car Operating Panel (C.O.P)						กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ					
สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches						รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน					
Car Lights & Fans						1 1/10/2010 10/20/20					
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม						2 1/10/2010 10/20/20					
Safety Shoes /Detector /Light Rays											
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์											
Intercom / Emergency Bell and Light											
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)											
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)											
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes											
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง											
Pit (บ่อลิฟต์)											
Pit Equipment											
- ความสะอาด											
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)											
- ระยะ Governor run by (.....mm.)											

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: 1000000000 หมายเลข: 31/000000

ชื่อช่าง:หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย:ว/ด/ป:



OTIS Online

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี (เพื่อผลประเมินของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนกุมภาพันธ์

No.3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุมและป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>การเคลื่อนที่</p> <p>การป้องกันเหตุการณ์</p> <p>การควบคุมกำลังกล</p> <p>การใช้ออกหลังคา</p> <p>การให้สาย Jumpers</p> <p>การใช้ออกหลังคา</p> <p>การใช้ออกกันเบรค</p> <p>ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p>ใส่หมวกนิรภัย</p> <p>แต่งกายรัดกุม</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>ไฟฟ้า</p> <p>สารเคมี</p> <p>แรงดัน</p> <p>การใช้ออกกันเบรค</p> <p>สารเคมี</p> <p>ล๊อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p>ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p>หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p>สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>การควบคุมไฟฟ้า</p> <p>อื่นๆ</p> <p>ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p>การปิดคลัมป้องกัน</p> <p>ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p>อื่นๆ</p>	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) 25	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) 100V Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกทั่วประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะดวก	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by 100 mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by 300 mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกุมภาพันธ์	
Controller (ตู้ควบคุม)	
- แรงดันไฟฟ้าที่ด้านออกทั้งหมดของ Power Supply	N C A L R T
- สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses	N C A L R T
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตู้ควบคุม	N C A L R T
- ระบบระบายอากาศตู้ควบคุม	N C A L R T
Governor	
- สภาพร่อง Sheave/ตลับ Governor	N C A L R T
- หล่อลื่นแกนและจุดหมุน	N C A L R T
- การหมุนของ Sheave	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด) A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น) T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน) ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน
เปลี่ยนสายไฟ	เปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

Sanchari

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....วัน.....

สัปดาห์ที่.....ว/ค/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมกราคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

ประเด็น FPA

การควบคุม และป้องกัน

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

แรงโน้มถ่วง

การเคลื่อนที่

M = ห่วงเครื่อง

T = หลังคาไฟฟ้า

P = บ่อไฟฟ้า

พลังงานกล

ไฟฟ้า

สารเคมี

แรงดัน

☐ การป้องกันการตก

☐ การควบคุมกำลังกล

☒ การเข้าออกหลังคา

☐ ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave

☒ ใส่หมวกนิรภัย

☒ แต่งกายรัดกุม

☐ การเข้าออกหลังคา

☐ การใช้สาย Jumpers

☐ การเข้าออกกันบ่อ

☐ ตั้งแผงคอกกัน

☐ ตั้งเสาคว่ำ Weight/Car

☒ เพิ่มแสงสว่าง

☐ การเข้าออกกันบ่อ

☐ สารเคมี

☒ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน

☒ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI

☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่มิปลอดภัย

☐ ลวมแวนนิรภัย

☐ การควบคุมไฟฟ้า

☒ อื่นๆ

☐ ใส่อุปกรณ์กันตก

☐ การปิดคลุมป้องกัน

☒ ใส่ถุงมือกันบาด

☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ									
Machine Room (ห้องเครื่อง)									
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)									
- จุดภูมิภายในห้องเครื่ององศา C					N C A L R T				
Machine/Brake									
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก					N C A L R T				
Controller									
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)Volt					N C A L R T				
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)									
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)					N C A L R T				
Entrance (ขานัก)									
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button									
- การทำงาน และสภาพทั่วไป					N C A L R T				
HoistWay (ช่องลิฟต์)									
Hoistway Door									
- การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้ใช้					N C A L R T				
Car Cab (ดูโดยสาร)									
Car Operating Panel (C.O.P)									
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches					N C A L R T				
Car Lights & Fans									
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม					N C A L R T				
Safety Shoes /Detector /Light Rays									
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์					N C A L R T				
Intercom / Emergency Bell and Light									
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					N C A L R T				
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)									
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes									
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง					N C A L R T				
Pit (บ่อลิฟต์)									
Pit Equipment									
- ความสะดวก					N C A L R T				
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)					N C A L R T				
- ระยะ Governor run by (.....mm.)					N C A L R T				

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมกราคม									
Machine Room (ห้องเครื่อง)									
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts									
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave					N C A L R T				
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)					N C A L R T				
- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts					N C A L R T				
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder					N C A L R T				
- การทำงานของสวิตช์เบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm.)					N C A L R T				
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine					N C A L R T				
Machine Brake									
- ความสะดวกของเบรก ฝุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ					N C A L R T				
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน					N C A L R T				
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm.)					N C A L R T				
- ระยะ Gap ของเบรกดิสก์ (0.3-0.5 mm.)					N C A L R T				
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)									
- LED status ของกล่อง RBI					N C A L R T				
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB					N C A L R T				

ผลการวัดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักถ่วง)									
เส้นที่ 1 = mm.					เส้นที่ 2 = mm.				
เส้นที่ 3 = mm.					เส้นที่ 4 = mm.				
เส้นที่ 5 = mm.					เส้นที่ 6 = mm.				
เส้นที่ 7 = mm.					เส้นที่ 8 = mm.				

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ)		C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
A = Adjusted (ปรับแต่ง)		L = Lubricated (หล่อลื่น)	
T = Corrected (แก้ไข)		R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม			
ภาคเรียน / ในช่องที่ดำเนินการ			

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน									

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อ.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

ลัพท์หมายเลข 4

(ส่วนโรงแรม)

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิต E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....รุ่น.....

สถาปนาที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษา ลิฟต์ เดือนมกราคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				[M] = ห้องเครื่อง		[T] = หลังคา ลิฟต์		[P] = บ่อลิฟต์						
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p> <p>และป้องกัน</p>	แรงโน้มถ่วง MTP MTP MTP			การเคลื่อนที่ MTP MTP			พลังงานกล MTP MTP		ไฟฟ้า MTP		สารเคมี MTP		แรงดัน MTP MTP	
	<input type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <input type="checkbox"/> การใช้อุปกรณ์ Jumper			<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumper			<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี		<input type="checkbox"/> การตรวจสอบไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ		<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ			
<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave <input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม			<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาถ้ำ Weigh/Car <input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง			<input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย								

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคา ลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมกราคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts	
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder	N C A L R T
- การทำงานของสลิงเบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm.)	N C A L R T
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine	N C A L R T
Machine Brake	
- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N C A L R T
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm.)	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรกดิสก์ (0.3-0.5 mm.)	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของมิวสลายพัน CSB	N C A L R T

ผลการวัดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักถ่วง)	
เส้นที่ 1 = mm.	เส้นที่ 2 = mm.
เส้นที่ 3 = mm.	เส้นที่ 4 = mm.
เส้นที่ 5 = mm.	เส้นที่ 6 = mm.
เส้นที่ 7 = mm.	เส้นที่ 8 = mm.

หมายเหตุ	N = Normal (ปกติ)	C = Cleaned (ทำความสะอาด)
	A = Adjusted (ปรับแต่ง)	L = Lubricated (หล่อลื่น)
	T = Corrected (แก้ไข)	R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม		
ภาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ		

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทิส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง..... วัน.....

สืบคาที่ ๑๑/๑๑/๑๙ เวลาเข้า ๑๑:๐๐ เวลาออก ๑๒:๐๐ ชั่วโมงทำงาน ๑ ชั่วโมงเดินทาง ๑

☐ ใบ Certificate หมดออย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาไฟฟ้า เดือนกุมภาพันธ์

No 11



ประเด็น FPA

การควบคุม และป้องกัน

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STIKY JHA)

<p style="text-align: center;">แรงโน้มถ่วง</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>	<p style="text-align: center;">การเคลื่อนที่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>	<p style="text-align: center;">[M] = ห้องเครื่อง</p> <p style="text-align: center;">พลังงานกล</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>
<p><input type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การใช้ออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงเผดออกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ดึงเสาค้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>
		<p style="text-align: center;">[T] = หลังคาไฟฟ้า</p> <p style="text-align: center;">ไฟฟ้า</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>
		<p style="text-align: center;">[P] = บ่อลิฟต์</p> <p style="text-align: center;">สารเคมี</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>
		<p style="text-align: center;">แรงดัน</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">M T P</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ					รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกุมภาพันธ์																
Machine Room (ห้องเครื่อง)										Controller (ตัวควบคุม)											
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) 25					N	C	A	L	R	T	- แรงดันไฟฟ้าด้านออกทั้งหมดของ Power Supply	N	C	A	L	R	T				
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C					N	C	A	L	R	T	- สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	N	C	A	L	R	T				
Machine/Braze										- สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses											
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค					N	C	A	L	R	T	- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตัวควบคุม					N	C	A	L	R	T
Controller										- ระบบระบายอากาศตัวควบคุม					N	C	A	L	R	T	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt					N	C	A	L	R	T	Governor										
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)										- สภาพร่อง Sheave/สลิง Governor					N	C	A	L	R	T	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)					N	C	A	L	R	T	- ห้อยลิ้นแกนและจุดหมุน					N	C	A	L	R	T
Entrance (ชานพัก)										- การหมุนของ Sheave					N	C	A	L	R	T	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button					N	C	A	L	R	T	- สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ					N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป					N	C	A	L	R	T	CSB (เนลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลต์)										
HoistWay (ช่องลิฟต์)										- LED status ของกล่อง RBI					N	C	A	L	R	T	
Hoistway Door					N	C	A	L	R	T	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB					N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และความสะอาดแทร็คประตูทุกชั้น					N	C	A	L	R	T	หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด) A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น) T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน) ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ										
Car Cab (ผู้โดยสาร)																					
Car Operating Panel (C.O.P)					N	C	A	L	R	T											
สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches					N	C	A	L	R	T											
Car Lights & Fans																					
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม					N	C	A	L	R	T											
Safety Shoes /Detector /Light Rays																					
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์					N	C	A	L	R	T											
Intercom / Emergency Bell and Light																					
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					N	C	A	L	R	T											
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)																					
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes					N	C	A	L	R	T											
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง					N	C	A	L	R	T											
Pit (บ่อลิฟต์)																					
Pit Equipment					N	C	A	L	R	T											
- ความสะอาด					N	C	A	L	R	T											
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)					N	C	A	L	R	T											
- ระยะ Governor run by (.....mm.)					N	C	A	L	R	T											

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อต่าง.....นามสกุล.....หมายเลข.....

ชื่อข้าง.....หมายเลข.....

ตรวจใช้โดย.....ว/ด/ป.....

Sandhya

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา ใหม่เอี่ยม Route 1P หมายเลขสัญญา 15713/2A หมายเลขเครื่อง 15713/2A รุ่น 3000

สัปดาห์ที่ 30 1/ค/ป 21/10/25 เวลาเข้า 10:00 เวลาออก 12:00 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง 1

☐ ใบ Certificate หมดอย ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมีนาคม

No 4

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>การเคลื่อนที่</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>ไฟฟ้า</p>	<p>สารเคมี</p> <p>แรงดัน</p>	<p>การควบคุมไฟฟ้า</p> <p>อื่นๆ</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาค้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะอาดแทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (380).....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (210).....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมีนาคม	
HoistWay	
Equipment of Hoistway Doors	
- สภาพทั่วไปของประตูชานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
- หล่อลื่นส่วนต่างๆ ของและทำความสะอาด Door Locks	N C A L R T
- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N C A L R T
- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N C A L R T
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1. ลิฟท์ 1000kg เปลี่ยนสายพาน	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ทำรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง 1000-0001 100001 หมายเลข 31/001/15

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ค/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิต E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....

ลำดับที่.....
 วันที่...../...../..... เวลาเข้า..... เวลาออก..... ชั่วโมงทำงาน..... ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

เป็นเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนเมษายน

No 4



ประเด็น FPA

การควบคุม
และป้องกัน

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

แรงโน้มถ่วง



MTIP MTIP MTIP

การเคลื่อนที่



MTIP MTIP

[M] = ห้องเครื่อง **[T] = หลักราคาไฟฟ้า** **[P] = บอลไฟฟ้า**

พลังงานกล



MTIP MTIP

ไฟฟ้า



MTIP

สารเคมี



MTIP

แรงดัน



MTIP MTIP

☒ การป้องกันการตก

☒ การควบคุมกำลังกล

☒ การเข้าออกหลังคา

☐ การใช้สาย Jumpers

☐ การเข้าออกกันเบ้อ

☒ ดึงแผงคอกัน

☐ การเข้าออกกันเบ้อ

☒ ดึงเสาตัว Weight/Car

☐ การควบคุมไฟฟ้า

☐ อื่นๆ

☒ การเข้าออกหลังคา

☐ ตั้งการรั้วป้องกัน Sheave

☐ ใส่หมวกนิรภัย

☒ แต่งกายรัดกุม

☐ ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI

☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☐ ใส่อุปกรณ์กันตก

☐ การปิดคลุมป้องกัน

☒ ใส่หมวกนิรภัย

☒ แต่งกายรัดกุม

☐ ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI

☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☐ ใส่ถุงมือกันบาด

☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ										
Machine Room (ห้องเครื่อง)										
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) 25										
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C					N	C	A	L	R	T
Machine/Brake										
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก					N	C	A	L	R	T
Controller 100%										
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt					N	C	A	L	R	T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)										
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)					N	C	A	L	R	T
Entrance (ชานพัก)										
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button										
- การทำงาน และสภาพทั่วไป					N	C	A	L	R	T
HoistWay (ห้องลิฟต์)										
Hoistway Door										
- การทำงาน และความสะดวกแทรกประตูทุกชั้น					N	C	A	L	R	T
Car Cab (ผู้โดยสาร)										
Car Operating Panel (C.O.P)										
สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches					N	C	A	L	R	T
C. Lights & Fans										
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม					N	C	A	L	R	T
Safety Shoes /Detector /Light Rays										
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์					N	C	A	L	R	T
Intercom / Emergency Bell and Light										
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)					N	C	A	L	R	T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)										
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes										
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง					N	C	A	L	R	T
Pit (บ่อลิฟต์)										
Pit Equipment										
- ความสะดวก					N	C	A	L	R	T
- ระยะ Counter weight run by 380 mm.)					N	C	A	L	R	T
- ระยะ Governor run by 310 mm.)					N	C	A	L	R	T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนเมษายน						
Car Top (หลังคาลิฟต์)						
Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกรุ่น)						
- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ Carbon Brushes Door Operator (ถ้ามี)	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N	C	A	L	R	T
- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N	C	A	L	R	T
Car Roller Guides/Guide Shoes						
- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N	C	A	L	R	T
- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N	C	A	L	R	T
Machine Room (ห้องเครื่อง)						
Machine Break						
- ความสะอาดของเบรค ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N	C	A	L	R	T
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N	C	A	L	R	T
- ระยะ Gap ของเบรค (0.3 - 0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T
- ระยะ Gap ของเบรคสวิตช์ (0.3 - 0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)						
- LED status ของกล่อง RBI	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N	C	A	L	R	T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อทาง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนขึ้นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิต E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา โรงแรม อภิบาล ราชธานี Route 12 หมายเลขสัญญา WT/13/3A หมายเลขเครื่อง WTSE0340 รุ่น 3700

สัปดาห์ที่ 05 ว/ด/ป 21/05/18 เวลาเข้า 10:00 เวลาออก 12:00 ชั่วโมงทำงาน 2 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมคอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

No. 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)			
อันตราย	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกหนีบ	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ถูกกระแทก/บาดเจ็บ
	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ปวดเคล็ด/เครียด	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> P ตกจากที่สูง
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก
	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>05</u>	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>200V</u> Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกแอตริคประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car, Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะดวก	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by <u>380</u> mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by <u>210</u> mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
ภาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. ลิฟท์-คองโทรลเลอร์เปลี่ยน
2. ลิฟท์-คองโทรลเลอร์เปลี่ยน
วอเทรต

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กมลศักดิ์ ทองงาม หมายเลข 31400188

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / ว/ด/ป

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นรับทราบทุกครั้ง)

ลัพท์หมายเลข 5

(ลัพท์บริการ)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....รุ่น.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมกราคม

No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)



ประเด็น FPA

- แรงโน้มถ่วง**
- MTP MTP MTP
- การเคลื่อนที่**
- MTP MTP
- ☒ การป้องกันการตก
- ☒ การควบคุมกำลังกล
- ☐ การเข้าออกหลังคา
- ☐ การใช้สาย Jumpers
- ☒ การเข้าออกหลังคา
- ☐ การเข้าออกกันบ่อ
- ☐ ตั้งการป้องกัน Sheave
- ☒ ตั้งแรงคอกกัน
- ☒ ใส่หมวกนิรภัย
- ☐ ตั้งเสาถ้ำ Weight/Car
- ☒ แต่งกายรัดกุม
- ☒ เพิ่มแสงสว่าง

การควบคุม และป้องกัน

- [M] = ห้องเครื่อง**
- [T] = หลังคาลิฟต์**
- [P] = บ่อลิฟต์**
- พลังงานกล**
- MTP MTP
- ☐ การเข้าออกกันบ่อ
- ☐ สารเคมี
- ☒ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน
- ☒ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI
- ☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย
- ☐ สวมแว่นนิรภัย
- ไฟฟ้า**
- MTP
- ☐ การควบคุมไฟฟ้า
- ☐ อื่นๆ
- สารเคมี**
- MTP
- ☐ ใส่อุปกรณ์กันตก
- ☐ การปิดคลุมป้องกัน
- ☒ ใส่ถุงมือกันบาด
- ☐ อื่นๆ
- แรงดัน**
- MTP MTP

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)						
สภาพทั่วไป (ยูนิต Gen2 MRL)	N	C	A	L	R	T
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง						
Machine/Brake	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก						
Controller	N	C	A	L	R	T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)						
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)						
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N	C	A	L	R	T
Entrance (ชานพัก)						
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป						
HoistWay (ช่องลิฟต์)						
Hoistway Door	N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และความปลอดภัยประตูทุกชั้น						
Car Cab (ตู้โดยสาร)						
Car Operating Panel (C.O.P)	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches						
Car Lights & Fans	N	C	A	L	R	T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม						
Safety Shoes /Detector /Light Rays	N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์						
Intercom / Emergency Bell and Light	N	C	A	L	R	T
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)						
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)						
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง						
Pit (บ่อลิฟต์)						
Pit Equipment	N	C	A	L	R	T
- ความสะอาด						
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N	C	A	L	R	T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N	C	A	L	R	T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมกราคม

Machine Room (ห้องเครื่อง)						
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Bells	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave						
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของสลิง/Bells	N	C	A	L	R	T
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder	N	C	A	L	R	T
- การทำงานของสลิงเบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine	N	C	A	L	R	T
Machine Brake	N	C	A	L	R	T
- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ						
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N	C	A	L	R	T
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T
- ระยะ Gap ของเบรคสลิง (0.3-0.5 mm.)	N	C	A	L	R	T
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	N	C	A	L	R	T
- LED status ของกล้อง RBI						
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N	C	A	L	R	T

ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (ผู้ลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักว่าง)

เส้นที่ 1 = mm.	เส้นที่ 2 = mm.
เส้นที่ 3 = mm.	เส้นที่ 4 = mm.
เส้นที่ 5 = mm.	เส้นที่ 6 = mm.
เส้นที่ 7 = mm.	เส้นที่ 8 = mm.

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
 A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
 T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
 ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
 กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิท E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา..... Route..... หมายเลขสัญญา..... หมายเลขเครื่อง..... รุ่น.....

สัปดาห์ที่..... ว/ด/ป..... เวลาเข้า..... เวลาออก..... ชั่วโมงทำงาน..... ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมาดอย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนกุมภาพันธ์

N 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
	แรงโน้มถ่วง	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี
	การเคลื่อนที่	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
ประเด็น FPA <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล การควบคุม <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา และป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> สลักเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกแทรกประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บอลลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกุมภาพันธ์	
Controller (ตู้ควบคุม)	
- แรงดันไฟฟ้าด้านนอกทั้งหมดของ Power Supply	N C A L R T
- สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses	N C A L R T
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตู้ควบคุม	N C A L R T
- ระบบระบายอากาศตู้ควบคุม	N C A L R T
Governor	
- สภาพร่อง Sheave/สลิง Governor	N C A L R T
- หล่อลื่นแกนและจุดหมุน	N C A L R T
- การหมุนของ Sheave	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของมิวสายพาน CSB	N C A L R T
หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด) A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น) T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. รีเลย์ตัดวงจรหลักและเบรคเพิ่ม
2. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
3. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
4. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
5. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
6. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
7. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
8. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
9. รีเลย์ตัดวงจรเบรค
10. รีเลย์ตัดวงจรเบรค

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง..... หมายเลข.....

ชื่อช่าง..... หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย..... ว/ด/ป.....

Sandha

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประเมินของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....วัน.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมีนาคม No.5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์	
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p> <p>และป้องกัน</p>	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
	MTP MTP MTP	MTP MTP	MTP MTP	MTP	MTP	MTP MTP
	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแผ่นคอกกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input type="checkbox"/> ดึงเสา Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ			

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมีนาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		HoistWay	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Equipment of Hoistway Doors	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของประตูขานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
Machine/Brake		- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- หล่อลื่นส่วนต่างๆ ของและความสะดวก Door Locks	N C A L R T
Controller		- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)			
Hoistway Door			
- การทำงาน และความสะดวกแทรกประตูทุกชั้น	N C A L R T		
Car Cab (ตู้โดยสาร)			
Car Operating Panel (C.O.P)			
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T		
Car Lights & Fans			
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T		
Safety Shoes /Detector /Light Rays			
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T		
Intercom / Emergency Bell and Light			
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)			
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes			
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T		
Pit (บ่อลิฟต์)			
Pit Equipment			
- ความสะอาด	N C A L R T		
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T		
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS Online

TF/SER/060: March 1, 2025 (REV.10)

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา บ้านนาใหม่ รังสิต Route 1D หมายเลขสัญญา 4413/14A หมายเลขเครื่อง 445E04/1 3200

สัปดาห์ที่ 24 ว/ด/ป 23/04/14 เวลาเข้า 15:00 เวลาออก 14:00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง 1

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนเมษายน

No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)



ประเด็น FPA

- ☒ การป้องกันการตก
☒ การควบคุมกำลังกล

- ☒ การเข้าออกหลังคา
☒ การใช้สาย Jumpers

การควบคุม

- ☒ การเข้าออกหลังคา
☒ ตั้งการป้องกัน Sheave

- ☒ การเข้าออกกันบ่อ
☒ ตั้งแผงคอกกัน

และป้องกัน

- ☒ ใส่หมวกนิรภัย
☒ แต่งกายรัดกุม

- ☒ ตั้งเสาคว Weigh/Car
☒ เพิ่มแสงสว่าง

[M] = ห้องเครื่อง

[T] = หลังคาลิฟต์

[P] = บ่อลิฟต์

พลังงานกล



- ☐ การเข้าออกกันบ่อ
☐ สารเคมี

ไฟฟ้า



- ☐ การควบคุมไฟฟ้า
☐ อื่นๆ

สารเคมี



- ☐ การควบคุมไฟฟ้า
☐ อื่นๆ

แรงดัน



- ☐ การควบคุมไฟฟ้า
☐ อื่นๆ

☒ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน

☒ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI

☒ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☐ ใส่อุปกรณ์กันตก

☐ การปิดคลุมป้องกัน

☒ ใส่ถุงมือกันบาด

☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Break	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ผู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนเมษายน

Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกชั้น)	
- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Carbon Brushes Door Operator (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N C A L R T
- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N C A L R T
Car Roller Guides/Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N C A L R T
- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine Break	
- ความสะอาดของเบรก ฟัน คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N C A L R T
- เสียงการทำงาน/ ประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
- ระยะ Gap ของเบรกลิฟต์ (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
ภาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง 10121017 งามกร หมายเลข 3/400144

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS

บริษัท โอทีส เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา บ้านนาเกลือ Route 18 หมายเลขสัญญา WNL18/184 หมายเลขเครื่อง WNS10711 0200
 สัปดาห์ที่ 05 ว/ด/ป 21 05 18 เวลาเช้า 19.00 เวลาออก 14.00 ชั่วโมงทำงาน 11 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนพฤษภาคม

No.5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
อันตราย	M T P ถูกหนีบ	M T P ไฟฟ้าช็อต/กำลังกล	M T P ถูกกระแทก/บาดเจ็บ	M T P สิ้นโดล/สะจุด		
	M T P ปวดเคล็ด/เครียด	M T P สารเคมี	M T P ตกจากที่สูง	M T P อื่นๆ.....		
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า		
	<input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> สารเคมี	<input type="checkbox"/> อื่นๆ		
การควบคุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก		
	<input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน		
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car	<input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด		
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ.....		

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	<u>05</u>
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bat ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะอาดทั่วทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counterweight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤษภาคม	
Car Top (ห้องคาลิฟต์)	
Car Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
Door Zone & LV	
- การทำงาน	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Counter Weight Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	N C A L R T
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
 A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
 T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
 ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
 กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กนกพงศ์ งามสง่า หมายเลข 01400147

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

735/5 ชั้น 2 ตึก E ยูนิตที่ E2-01 ถนนศรีนครินทร์ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250 โทรศัพท์ +66 (0) 2751-4154-55

ชื่อสัญญา.....Route.....หมายเลขสัญญา.....หมายเลขเครื่อง.....รุ่น.....

สัปดาห์ที่.....ว/ด/ป.....เวลาเข้า.....เวลาออก.....ชั่วโมงทำงาน.....ชั่วโมงเดินทาง.....

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนมิถุนายน

No.5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์		
 <p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุมและป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTP MTP MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTP MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTP MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>สารเคมี</p> <p>MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>แรงดัน</p> <p>MTP MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	N C A L R T
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนมิถุนายน	
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Safety Switches	
- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N C A L R T
Under The Car	
- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นตู้ลิฟต์	N C A L R T
Safety Gear	
- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N C A L R T
Load Transducers & Micro Switches	
- สภาพทั่วไป/หลักสาย และสายไฟ	N C A L R T
Governor Tension Sheave	
- ความยาว Governor Run By (..... mm.)	N C A L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทั่วไป/หลักสาย Sheave Shaft/Tape	N C A L R T
Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N C A L R T
Buffers (ลิฟต์ทุกรุ่น)	
- สภาพ/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
CSB (เบลิท) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลิท)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T

หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)
A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)
T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)