
ภาคผนวกที่ 11

สำเนา บันทึกการตรวจสอบและดูแลระบบลิฟท์

ลัพท์หมายเลข 1

(ส่วนคอนโดมิเนียม)

OTIS

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.....

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

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกรกฎาคม

No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ	<input checked="" type="checkbox"/> ล้อคอมเพรสเซอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก	<input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน
	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด
	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car	<input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด
	<input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง				

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)						
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	25					
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่ององศา C	N	C	A	L	R
Machine/Brake		N	C	A	L	R
Controller	39M D	N	C	A	L	R
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)Volt	N	C	A	L	R
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)		N	C	A	L	R
Entrance (ชานพัก)		N	C	A	L	R
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		N	C	A	L	R
- การทำงาน และสภาพทั่วไป		N	C	A	L	R
HolstWay (ช่องลิฟต์)		N	C	A	L	R
Hoistway Door		N	C	A	L	R
- การทำงาน และความสะดวกแพร่กระจายทุกชั้น		N	C	A	L	R
Car Cab (ตู้โดยสาร)		N	C	A	L	R
Car Operating Panel (C.O.P)		N	C	A <td L	R	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches		N	C	A	L	R
Car Lights & Fans		N	C	A	L	R
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม		N	C	A	L	R
Safety Shoes /Detector /Light Rays		N	C	A	L	R
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์		N	C	A	L	R
Intercom / Emergency Bell and Light		N	C	A	L	R
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Ball (เปลี่ยนทุก 1 ปี)		N	C	A	L	R
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)		N	C	A	L	R
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง		N	C	A	L	R
Pit (บ่อลิฟต์)		N	C	A	L	R
Pit Equipment		N	C	A	L	R
- ความสะดวก	100	N	C	A	L	R
- ระยะ Counterweight run by	600	N	C	A	L	R
- ระยะ Governor run bymm.)	N	C	A	L	R

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกรกฎาคม

Machine Room (ห้องเครื่อง)						
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Bells		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของสลิง/Bells		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของ PVT/MTR/Encoder		N	C	A	L	R
- การทำงานของสวิตช์เบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm)		N	C	A	L	R
- ความแน่นของสายโซ่ทั้งหมดของ Machine		N	C	A	L	R
Machine Brake		N	C	A	L	R
- ความสะดวกของเบรก ผูก คราบน้ำมัน และอื่นๆ		N	C	A	L	R
- เสียงการทำงาน/ประสิทธิภาพการทำงาน		N	C	A	L	R
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm)		N	C	A	L	R
- ระยะ Gap ของเบรกสวิตช์ (0.3-0.5 mm)		N	C	A	L	R
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)		N	C	A	L	R
- LED status ของกล่อง RBI		N	C	A	L	R
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB		N	C	A	L	R
ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (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						
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ						
รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน						

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจสอบโดย.....ว/ด/ป.....



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... บ้านนาขมิ้น ... Route 10 ... หมายเลขสัญญา MM110A2A ... หมายเลขเครื่อง MMSE0103 ... E 111

สัปดาห์ที่ 1 ว/ด/ป 21.09.14 เวลาเข้า 8.00 เวลาออก 12.00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนสิงหาคม

No. 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง		[T] = หลังคาลิฟต์		[P] = บ่อลิฟต์	
ประเด็น FPA	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน	
	 M[TIP]  M[TIP]  M[TIP]	 M[TIP]  M[TIP]	 M[TIP]  M[TIP]	 M[TIP]	 M[TIP]	 M[TIP]  M[TIP]	
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<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"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ										
Machine Room (ห้องเครื่อง)										
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <i>DA</i>		N	C	A	L	R	T			
- คุณภาพภายในห้องเครื่ององศา C		N	C	A	L	R	T			
Machine/Brake		N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก		N	C	A	L	R	T			
Controller <i>NO2</i>		N	C	A	L	R	T			
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)Volt		N	C	A	L	R	T			
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		N	C	A	L	R	T			
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)		N	C	A	L	R	T			
Entrance (सानพัก)										
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button										
- การทำงาน และสภาพทั่วไป		N	C	A	L	R	T			
HolstWay (ช่องลิฟต์)										
Holstway Door										
- การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้โดยสาร		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		N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม		N	C	A	L	R	T			
Safety Shoes /Detector /Light Rays		N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์		N	C	A	L	R	T			
Intercom / Emergency Bell and Light		N	C	A	L	R	T			
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Ball (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 <i>100</i>		N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Counterweight run by (.....mm.) <i>100</i>		N	C	A	L	R	T			
- ระยะ Governor run by (.....mm.) <i>100</i>		N	C	A	L	R	T			

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนสิงหาคม									
Controller (ผู้ควบคุม)									
- แรงดันไฟฟ้าด้านออกทั้งหมดของ 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									
- สภาพหีอง Sheave/สลิง Governor		N	C	A	L	R	T		
- ห้อยลื่นแกนและจุดหมุน		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

[illegible]

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อทาง: กรมพลศึกษา กองพลนาวิกโยธิน หมายเลข: ๖๑๔๐๐๑๙

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเส้นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

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 มหานครปิ่นเกล้า Route 1D หมายเลขสัญญา 44100002A หมายเลขเครื่อง 44SE0404 รุ่น E 111

สัปดาห์ที่ 09 ว/ด/ป 01/09/14 เวลาเข้า 8.00 เวลาออก 17.00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกันยายน

No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p> <p>และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>M TIP M TIP M TIP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>M TIP M TIP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>M TIP M TIP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>M TIP</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"/> สวมแว่นกันภัย</p>	<p>สารเคมี</p> <p>M TIP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</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><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> สวมแว่นกันภัย</p>	<p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>011</u>	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่ององศา C	N C A L R T
Machine/Brake	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>100</u> Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HolstWay (ช่องลิฟต์)	
Holstway Door	N C A L R T
- การทำงาน และความสะดวกแพร่กระจายทุกชั้น	N C A L R T
Car Cab (ผู้โดยสาร)	
Car Operating Panel (C.O.P)	N C A L R T
ภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T
Car Lights & Fans	N C A L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	N C A L R T
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Ball (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 (บอลลิฟต์)	
Pit Equipment	N C A L R T
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by <u>100</u> mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by <u>336</u> mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกันยายน	
HolstWay	
Equipment of Holstway Doors	
- สภาพทั่วไปของประตูชานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
- สลิ่งลิ้นส่วนต่างๆ 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 (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบลิฟต์)	
- LED status ของกล่อง RBI <u>490</u>	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>cup 3 ลิตร</u>

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กนกพงศ์ ขอนาค หมายเลข 345400007

ชื่อช่าง กนกพงศ์ ขอนาค หมายเลข 345400007

ตรวจเช็คโดย 11 ว/ด/ป 11

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

บริษัท โอทีส เอลเวเทออร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: งานซ่อมลิฟต์ Route: 1D หมายเลขสัญญา: 44113ADA หมายเลขเครื่อง: 4460739 F 11

สัปดาห์ที่: 04 ว/ด/ป: 01/10/14 เวลาเข้า: 9.00 เวลาออก: 12.00 ชั่วโมงทำงาน: 1 ชั่วโมงเดินทาง:

☐ ใบ Certificate หดหาย ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนตุลาคม No.1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTIP MTIP MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTIP MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTIP MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบรค</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>สารเคมี</p> <p>MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>แรงดัน</p> <p>MTIP MTIP</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนตุลาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>DA</u>		Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกรุ่น)	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Car Door / Cam / Look Rollers	N C A L R T
Machine/Brake		- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T	- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	N C A L R T
Controller		- สภาพทั่วไปของ Carbon Brusher Door Operator (ถ้ามี)	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		- สภาพของ Car Door Guide Shoes	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		Car Roller Guides/Guide Shoes	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	N C A L R T
HolstWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	N C A L R T
Holstway Door		Machine Room (ห้องเครื่อง)	
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T	Machine Break	
Car Cab (ผู้โดยสาร)		- ความสะอาดของเบรค ฟัน ความแม่นยำ และอื่นๆ	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)		- เสียงการทำงาน/ประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	- ระยะ Gap ของเบรค (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
Car Lights & Fans		- ระยะ Gap ของเบรคสวิตช์ (0.3 - 0.5 mm.)	N C A L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T	CSB (เบลล์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลล์)	
Safety Shoes /Detector /Light Rays		- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	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 (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		

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: เกษมศักดิ์ ทองมา หมายเลข: 01000119

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า/ วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS Online

TF/SER/067: Oct 1, 2024 (REV.10)

OTIS

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: มีนาพาซ่า ลุงตู่ Route: 1D หมายเลขสัญญา: MMH11000A หมายเลขเครื่อง: MMSE0404 รุ่น: E 111
 สัปดาห์ที่: 20 ว/ด/ป: 01 11 14 เวลาเข้า: 15 00 เวลาออก: 15 30 ชั่วโมงทำงาน: 0 ชั่วโมงเดินทาง: 1

☐ ใบ Certificate หดหาย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนพฤศจิกายน

No. 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p> <p>และป้องกัน</p>	<p>การป้องกันตก</p> <p>การควบคุมกำลังกล</p> <p>การเข้าออกหลังคา</p> <p>การใช้สาย Jumpers</p> <p>การเข้าออกหลังคา</p> <p>การเข้าออกกันบ่อ</p> <p>ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p>ใส่หมวกนิรภัย</p> <p>แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>การเข้าออกหลังคา</p> <p>การเข้าออกกันบ่อ</p> <p>ตั้งแผงคอกกัน</p> <p>ตั้งเสาคว่ำ Weigh/Car</p> <p>เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>การเข้าออกกันบ่อ</p> <p>สารเคมี</p> <p>ล็อกเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p>ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p>หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p>สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>การควบคุมไฟฟ้า</p> <p>อื่นๆ</p> <p>ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p>การปิดคลุมป้องกัน</p> <p>ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p>อื่นๆ</p>	<p>สารเคมี</p> <p>การควบคุมไฟฟ้า</p> <p>อื่นๆ</p> <p>ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p>การปิดคลุมป้องกัน</p> <p>ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p>อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤศจิกายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Car Sheave (ถ้ามี)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Machine/Brake	N C A L R T	Safety Switch	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
Controller	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS Switch	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	N C A L R T	Door Zone & LV	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N C A L R T	- การทำงาน	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	N C A L R T	HolstWay ช่องลิฟต์	
Entrance (ชานพัก)		Counter Weight Sheave (ถ้ามี)	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	N C A L R T	- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	N C A L R T
HolstWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	N C A L R T
Holstway Door	N C A L R T	CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
- การทำงาน และความสะดวกแพร่กระจายทุกชั้น	N C A L R T	- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)	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	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
Car Lights & Fans	N C A L R T		
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T		
Safety Shoes /Detector /Light Rays	N C A L R T		
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T		
Intercom / Emergency Bell and Light	N C A L R T		
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Ball (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

ชื่อช่าง: เกษมศักดิ์ นอนง หมายเลข: 1100114

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นรับทราบทุกครั้ง)

ลัพท์หมายเลข 2

(ส่วนคอนโดมิเนียม)

OTIS

บริษัท โอทีส เอลเวเทออร์ (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: 1D หมายเลขสัญญา: MMSEOM86 E 111 หมายเลขเครื่อง: MMSEOM86 E 111

สัปดาห์ที่: 96 ว/ด/ป: 26.04.14 เวลาเข้า: 19.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 11 ชั่วโมงเดินทาง:

☐ ไม่ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกรกฎาคม No. 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>การเคลื่อนที่</p>	<p>หลังฐานกล</p> <p>ไฟฟ้า</p>	<p>สารเคมี</p> <p>แรงดัน</p>	<p>การควบคุม</p> <p>การควบคุม</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"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สัมผัสกรรไกร</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาค่า Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> สัมผัสกรรไกร</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาค่า Weight/Car</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p> <p><input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงมือก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลียงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p><input checked="" 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>	<p><input type="checkbox"/> การควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุม</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกรกฎาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>25</u>		Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave	N C A L R T
Machine/Brake		- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts	N C A L R T
Controller		- สภาพทั่วไปของ PVT/MTR/Encoder	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T	- การทำงานของสลิงเบรค/ระยะ Gap ของชุดเบรค (0.3-0.5 mm)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	Machine Brake	
Entrance (ชานพัก)		- ความสะอาดของเบรค ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		- เสียงการทำงานประสิทธิภาพการทำงาน	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	- ระยะ Gap ของเบรค (0.3-0.5 mm)	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- ระยะ Gap ของเบรคสลิง (0.3-0.5 mm)	N C A L R T
Hoistway Door		CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
- การทำงาน และความสะดวกแพร่กระจายทุกชั้น	N C A L R T	- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)		- สภาพทั่วไปของมิวสายพาน CSB	N C A L R T
Car Operating Panel (C.O.P)		ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (ผู้ลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักถ่วง)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	เส้นที่ 1 = <u>18.5</u> mm.	เส้นที่ 2 = <u>18.5</u> mm.
Lights & Fans		เส้นที่ 3 = <u>18.5</u> mm.	เส้นที่ 4 = <u>18.5</u> mm.
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T	เส้นที่ 5 = <u>18.5</u> mm.	เส้นที่ 6 = <u>18.5</u> mm.
Safety Shoes /Detector /Light Rays		เส้นที่ 7 = <u>18.5</u> mm.	เส้นที่ 8 = <u>18.5</u> mm.
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N C A L R T	หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Intercom / Emergency Bell and Light		A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	N C A L R T	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)		ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes		กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	N C A L R T	รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
Pit (บ่อลิฟต์)			
Pit Equipment			
- ความสะอาด	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>360</u> mm.)	N C A L R T		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: กนกศักดิ์ ทองขาว หมายเลข: 314001119

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ลายเซ็นลูกค้า / ว/ด/ป: Sondha / /

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/064: July 1, 2024 (REV.9)

OTIS

บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: บ้านนาโพธิ์สงฆ์ Route: 12 หมายเลขสัญญา: MML10404 หมายเลขเครื่อง: MMSF0039 E 111

สัปดาห์ที่: 1 ว/ด/ป: 21.09.14 เวลาเช้า: 10.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 4 ชั่วโมงเดินทาง:

☐ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนสิงหาคม No. 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTP MTP MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTP MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTP MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันปอ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTP</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><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันปอ</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car</p> <p><input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> สลักประตูกันตก</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
HolstWay (ช่องลิฟต์)	
Holstway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยระดับประตูทุกชั้น	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 Counterweight run by	N C A L R T
- ระยะ Governor run by	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนสิงหาคม	
Controller (ตู้ควบคุม)	
- แรงดันไฟฟ้าด้านออกทั้งหมดของ 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
- หดสั้นแกนและจุดหมุน	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 (เนลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเนลท์)	
- 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. UPR เลือ

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: 1กมลศักดิ์ ทอวงษา หมายเลข: 01400149

ชื่อช่าง:หมายเลข:

ตรวจสอบโดย:ว/ด/ป:



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS


บริษัท โอทิส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา มหานคร ลาดพร้าว Route 1D หมายเลขสัญญา 9M110000A หมายเลขเครื่อง 9MSE0439 E-111

สัปดาห์ที่ 29 ว/ด/ป 24 09 14 เวลาเข้า 00 เวลาออก 14 00 ชั่วโมงทำงาน 11 ชั่วโมงเดินทาง 15

☐ ใบ Certificate หมดขาด ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกันยายน No 9

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

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกันยายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		HoistWay	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	<u>OK</u>	Equipment of Hoistway Doors	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของประตูขานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
Controller	<u>ADP</u>	- หล่อลื่นส่วนต่างๆ ของและความสะดวก Door Locks	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T	- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button		CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	- LED status ของกล้อง RBI	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
Hoistway Door		หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
- การทำงาน และความสะดวกแฮ็คประตูทุกชั้น	N C A L R T	A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
Car Cab (ตู้โดยสาร)		T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Car Operating Panel (C.O.P)		ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
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 "โอทิส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง เกษมศักดิ์ นอนา หมายเลข 343162849

ชื่อช่าง สมานนท์ นอนา หมายเลข 343162849

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS Online

TF/SER/066: Sep 1, 2024 (REV.10)

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: บ้านนาขป.สงค Route: 10 หมายเลขสัญญา: MY113ADA หมายเลขเครื่อง: MY5F0438 F All

ลำดับที่: RY ว/ด/ป: 24.10.14 เวลาเข้า: 13.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 1 ชั่วโมงเดินทาง: No.2

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนตุลาคม

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)

	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ <input type="checkbox"/> สารเคมี	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า	<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
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)						
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)						
- จุดภูมิภายในห้องเครื่อง						
Machine/Brake						
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก						
Controller						
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)						
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)						
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)						
Entrance (ชานพัก)						
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button						
- การทำงาน และสภาพทั่วไป						
HolstWay (ช่องลิฟต์)						
Holstway Door						
- การทำงาน และความสะดวกแพร่กระจาย						
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 Ball (เปลี่ยนทุก 1 ปี)						
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)						
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes						
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น						
Pit (บ่อลิฟต์)						
Pit Equipment						
- ความสะอาด						
- ระยะ Counter weight run by						
- ระยะ Governor run by						

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนตุลาคม

Car Top (หลังคาลิฟต์)						
Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกรุ่น)						
- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers						
- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling						
- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator						
- สภาพทั่วไปของ Carbon Brusher Door Operator (ถ้ามี)						
- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)						
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB						
- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch						
- สภาพของ Car Door Guide Shoes						
Car Roller Guides/Guide Shoes						
- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes						
- สภาพและปริมาณของจารบีระดับน้ำมัน						
Machine Room (ห้องเครื่อง)						
Machine Break						
- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ						
- เสียงการทำงาน/ประสิทธิภาพการทำงาน						
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)						
- ระยะ Gap ของเบรกลวด (0.3 - 0.5 mm.)						
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)						
- LED status ของกล่อง RBI						
- สภาพทั่วไปของมิวสายน CSB						

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

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
ยกมา ลิฟต์สงค 1 ที่สง 14 ก่อนมสภ
2. แมทเทอร์ ups เสถียร

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: เกษมศักดิ์ ทองมา หมายเลข: 014 00144

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



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 19.....หมายเลขสัญญา ๔๗๒๖๒๙๘.....หมายเลขเครื่อง ๔๗๕๐๗๖๗.....

สัปดาห์ที่ ๑๐ วด/ป ๒๑. ๑๑. ๑๖ เวลาเช้า ๑๕.๐๐ เวลาออก ๑๖.๐๐ ชั่วโมงทำงาน ๑ ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนพฤศจิกายน

No. 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

ประเด็น FPA

- ☒ การป้องกันการตก
- ☒ การควบคุมกำลังกล

การควบคุมและป้องกัน

- ☒ การเข้าออกหลังคา
- ☐ ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave
- ☒ ใส่หมวกนิรภัย
- ☒ แต่งกายรัดกุม

การเคลื่อนที่

- ☒ การเข้าออกหลังคา
- ☐ การใช้สาย Jumpers

M = ห้องเครื่อง

- ☐ การเข้าออกกันป้อ
- ☐ สารเคมี

T = หลังคาลิฟต์

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

P = ปोलิฟต์

- ☒ การควบคุมไฟฟ้า
- ☐ 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 (ซานพัก)										
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 (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										
- ความสะดวก					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

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤศจิกายน										
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 (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			
ภาเครื่องมือหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ			

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1. แบตเตอรี่ UPS เลี้ยว	
2. รีเลย์ 3P ใหม่เปลี่ยนสภาพหน้าสัมผัสของรีเลย์	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ชื่อทาง.....หมายเลข.....

ตรวจเห็นโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/068: Nov 1, 2024 (REV.11)



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

ลำดับที่..... ๐๐.....ว/ด/ป..... ๑๙ ๑๒ ๑๙.....เวลาเข้า..... ๑๓.๐๐.....เวลาออก..... ๑๔.๐๐.....ชั่วโมงทำงาน..... ๑.....ชั่วโมงเดินทาง.....

ไปเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือน ธันวาคม

No 2

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง		[T] = หลังคาไฟฟ้า		[P] = บ่อลืฟต์	
	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน	
	 MTIP MTIP MTIP	 MTIP MTIP	 MTIP MTIP	 MTIP	 MTIP	 MTIP MTIP	
ประเด็น FPA การควบคุม และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการตัดป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาค่า Weight/Car <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"/> ไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<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) 05				
- จุดภูมิภายในห้องเครื่อง	N	C	A	L R T
Machine/Brake	N	C	A	L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N	C	A	L R T
Controller	N	C	A	L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) 100% Volt	N	C	A	L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N	C	A	L R T
- 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 และความสะดวกাত্রีประตูทุกชั้น	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	N	C	A	L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N	C	A	L R T
Safety Shoes /Detector /Light Rays	N	C	A	L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	N	C	A	L R T
Intercom / Emergency Bell and Light	N	C	A	L R T
- 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 (ปอลิฟต์)				
Pit Equipment				
- ความสะดวก	N	C	A	L R T
- ระยะ Counter weight run by 0.80 mm.)	N	C	A	L R T
- ระยะ Governor run by 0.80 mm.)	N	C	A	L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนธันวาคม				
Pit (ปอลิฟต์)				
Pit Safety Switches				
- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N	C	A	L R T
Under The Car	N	C	A	L R T
- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นตู้ลิฟต์	N	C	A	L R T
Safety Gear	N	C	A	L R T
- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N	C	A	L R T
Load Transducers & Micro Switches	N	C	A	L R T
- สภาพทั่วไป/หลักสาย และสายไฟ	N	C	A	L R T
Governor Tension Sheave	N	C	A	L R T
- ความยาว Governor Run By 360 mm)	N	C	A	L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	N	C	A	L R T
- สภาพทั่วไป/หล่อลื่น Sheave Shaft/Tape	N	C	A	L R T
Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี)	N	C	A	L R T
- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N	C	A	L R T
Buffers (ลิฟต์ทุกชั้น)	N	C	A	L R T
- สภาพระดับน้ำมัน	N	C	A	L R T
CSB (เบลล์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลล์)				
- LED status ของกล่อง RBI	N	C	A	L R T
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB 43 ค้าง	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				
x แก้ไข 1 ม 150 มม สลัก				
x บดส เปลี่ยน				

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อทาง.....หมายเลข.....

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเห็นโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/069: Dec 1, 2024 (REV.11)



OTIS Online

ลัพท์หมายเลข 3

(ส่วนโรงแรม)

OTIS

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 โครงการรถไฟฟ้าสายสีน้ำเงิน Route 12 หมายเลขสัญญา 77L1343A หมายเลขเครื่อง 77SE0739 รุ่น 3200

สัปดาห์ที่ 4 ว/ด/ป 31-7-67 เวลาเข้า 08.00 เวลาออก 10.00 ชั่วโมงทำงาน 2 ชั่วโมงเดินทาง 3

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ในเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกรกฎาคม

Nº3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันเกรตค</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p> <p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกก้านเบรค</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสา Welfh/Car</p> <p><input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกก้านเบรค</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>ไฟฟ้า</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 type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>การเคมี</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 Ball ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (สถานพัก)	
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 (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	N C A L R T
Pit (บอลลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	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

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกรกฎาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine (เครื่องลิฟต์) / Hoist Ropes (สลิง) / Bells	
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของสลิง/Bells	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของ PVT/ATR/Encoder	N C A L R T
- การทำงานของสวิตช์เบรค/ระยะ Gap ของชุดเบรค (0.3-0.5 mm)	N C A L R T
- ความแน่นของสายโซ่ทั้งหมดของ Machine	N C A L R T
Machine-Brake	
- ความสะอาดของเบรค ฝุ่น คราบไขมัน 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 (เบลล์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลล์)	
- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของมิวสลายพัน CSB	N C A L R T

ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์ด้วยแสงจากหน้าต่าง)	
เส้นที่ 1 = 12.3 mm.	เส้นที่ 2 = 12.4 mm.
เส้นที่ 3 = 12.4 mm.	เส้นที่ 4 = 12.4 mm.
เส้นที่ 5 = 12.4 mm.	เส้นที่ 6 = 12.4 mm.
เส้นที่ 7 = 12.4 mm.	เส้นที่ 8 = 12.4 mm.

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

รายละเอียดการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
เปลี่ยนสายสลิง

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานหรือการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง วิรัตน์ ธรรมะ หมายเลข 609

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด


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

ชื่อสัญญา Dusit Suites hotel Route 12 หมายเลขสัญญา MMLJ5H3A หมายเลขเครื่อง MMSF0439 รุ่น 3200

สัปดาห์ที่ 1 ว/ด/ป 24 07 14 เวลาเข้า 9.00 เวลาออก 11.00 ชั่วโมงทำงาน 8 ชั่วโมงเดินทาง 1

☐ ไม่ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนสิงหาคม No.3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บอลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>ไฟฟ้า</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>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><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weigh/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>OK</u>	
อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>100</u> Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ตามพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยทั่วบริเวณ	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 (บอลิฟต์)	
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>320</u> mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนสิงหาคม	
Controller (ตู้ควบคุม)	
- แรงดันไฟฟ้าด้านออกทั้งหมดของ Power Supply	N C A L R T
- สภาพและความสะดวกของแผง 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 (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 ภาครีชหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1. ไขหมอนมอเตอร์ ของที่เปลี่ยน 2 โยง	
2. ไขฝา วาล์วไฮดรอลิก	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง 17 มณฑล งามราช หมายเลข 01900149

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

[Signature]

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



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 โรงแรม ดิอีเก้ กราฟิ Route 10 หมายเลขสัญญา MM1503A หมายเลขเครื่อง MMSE0237 3220

สัปดาห์ที่ 09 ว/ค/ป 09/09/14 เวลาเข้า 9.00 เวลาออก 11.00 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate นมคายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกันยายน

No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STIKY JHA)			[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MLTIP MLTIP MLTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MLTIP MLTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MLTIP MLTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MLTIP</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อกเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p>	<p>สารเคมี</p> <p>MLTIP</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> พังการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปอ</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งแปงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> สลักเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลียงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคอมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกันยายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		HoistWay	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	<u>24</u>	Equipment of Hoistway Doors	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	<u>ของตัว C</u>	- สภาพทั่วไปของประตูขึ้นพักและสลิง Aircord	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
Machine/Brake	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- หลอดลิ้นส่วนล่างๆ ของและความสะดวก Door Locks	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
Controller	<u>100.4</u>	- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	<u>100.4</u> Volt	- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
Entrance (ชานพัก)		CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- LED status ของกล่อง RBI	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>
HoistWay (ช่องลิฟต์)		หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Hoistway Door	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
- การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้ใช้ทุกชั้น	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Car Cab (ตู้โดยสาร)		ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
Car Operating Panel (C.O.P)	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>	ภาคีเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
Car Lights & Fans	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
Safety Shoes /Detector /Light Rays	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
Intercom / Emergency Bell and Light	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Bell (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)			
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
Pit (บ่อลิฟต์)			
Pit Equipment	<u>N</u> <u>C</u> <u>A</u> <u>L</u> <u>R</u> <u>T</u>		
- ความสะอาด	<u>100</u>		
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	<u>100</u>		
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	<u>100</u>		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กานต์ กอกรัง หมายเลข 31500146

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ค/ป.....

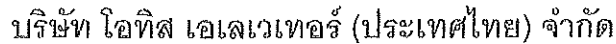
30/09/14

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online



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

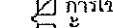
ชื่อสัญญา 11111111111111111111 Route 10 หมายเลขสัญญา 44/1343A หมายเลขเครื่อง 44/580439 3000

สัปดาห์ที่ ๑๗ ว/ด/ป ๑๕ ๑๐ ๖๒ เวลาเข้า ๘ ๐๐ เวลาออก ๑๐ ๓๐ ชั่วโมงทำงาน ๕ ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนตุลาคม

No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาไฟฟ้า	P = บ่อลึกลับ
				
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ <input type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ
การควบคุมและป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ <input type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาค่า Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ดึงคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<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		
อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง องค์ฯ C		N	C	A	L	R	T		
Machine/Brake									
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก		N	C	A	L	R	T		
Controller									
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เพด) Volt		N	C	A	L	R	T		
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)									
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)		N	C	A	L	R	T		
Entrance (ชั้นพัก)									
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button									
- การทำงาน และสภาพทั่วไป		N	C	A	L	R	T		
HoistWay (ช่องลิฟต์)									
Hoistway Door									
- การทำงาน และความสะอาดทั่วคันประตูทุกชั้น		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 (หลังควิลิต์)									
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		

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนตุลาคม									
Car Top (หลังควิลิต์)									
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 Brusher 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		
- สภาพทาง 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 ผุ่น คราม น้ำมัน และอื่นๆ		N	C	A	L	R	T		
- เสียการทำงาน ประสิทธิภาพการทำงาน		N	C	A	L	R	T		
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)		N	C	A	L	R	T		
- ระยะ Gap ของเบรคส์วิตช์ (0.3 - 0.5 mm.)		N	C	A	L	R	T		
GSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)									
- LED status ของกล่อง RBI		N	C	A	L	R	T		
- สภาพทั่วไปของคิวยานพาหนะ CSB		N	C	A	L	R	T		
<p>หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด) A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น) T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)</p> <p>ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม</p> <p>กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ</p>									

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน									
ขั้วหม้อแปลงกำลังรวม ชั่วคราว (ใส่ใหม่ ทิ้งไว้ก่อนเปลี่ยนถาวร)									

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้คะแนนส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ที่ กทม. วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ หมายเลข ๓/๕๐๖/๒๕๖

ชื่อข้าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นหรือรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/067: Oct 1, 2024 (REV.10)




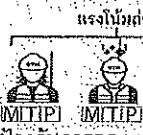
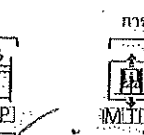
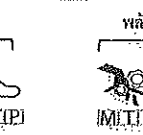
บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา โหนด 2 อาคาร Route 10 หมายเลขสัญญา 44133A หมายเลขเครื่อง 4450039 รุ่น 3200

สถาปัตย์ PA ว/ด/ป 23/11/14 เวลาเข้า 19:00 เวลาออก 14:00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

☒ ใบ Certificate หมดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนพฤศจิกายน No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
 ประเดิน FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	 การเคลื่อนที่	 หลังจากกล	 ไฟฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเปื้อ <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแรงคอกกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input checked="" type="checkbox"/> สันจ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤศจิกายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Car Sheave (ถ่าน)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Machine/Brake		Safety Switch	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	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)	N C A L R T	Door Zone & LV	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- การทำงาน	N C A L R T
สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	HoistWay ช่องลิฟต์	
Entrance (ชานพัก)		Counter Weight Sheave (ถ่าน)	
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 (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- การทำงาน และความปลอดภัยที่ประตูทุกชั้น	N C A L R T	LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)		- สภาพทั่วไปของมิวสายพาน 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		
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		

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

รายละเอียดการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

1. หม้อแปลงไฟฟ้า 1000VA 220V/110V

2. สายเคเบิลไฟฟ้า 100mm² 10KV

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผู้ส่งมอบโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง สมชาย งามคำ หมายเลข 31222222

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

Signature

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการดำเนินงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

บริษัท โอทีส เอลิเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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


ชื่อสัญญา โรงแรมสุโขทัย Route 17 หมายเลขสัญญา 1411363A หมายเลขเครื่อง 445C04302 วันที่ 20/12/25

ลำดับที่ 07 ว/ด/ป 20/12/25 เวลาเข้า 8:00 เวลาออก 11:30 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดลาย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือน ธันวาคม

No 3

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTIP MTIP MTIP</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTIP MTIP</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTIP MTIP</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTIP</p>	<p>สารเคมี</p> <p>MTIP</p>	<p>แรงดัน</p> <p>MTIP MTIP</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"/> การใส่สาย Jumpers</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>		
	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาคว้ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</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><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		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือน ธันวาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Pit (บอลลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Pit Safety Switches	
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง 25 องศา C	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N C A L R T
Machine/Brake		Under The Car	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นตู้ลิฟต์	N C A L R T
Controller		Safety Gear	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) 100 V	N C A L R T	- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		Load Transducers & Micro Switches	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพทั่วไป/เหล็กสาย และสายไฟ	N C A L R T
Entrance (ส่วนพัก)		Governor Tension Sheave	
Hall Lantern/Gong/Position Indicators/Button		- ความยาว Governor Run By (..... mm)	N C A L R T
การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	
HolstWay (ช่องลิฟต์)		- สภาพทั่วไป/สลัก Sheave Shaft/Tape	N C A L R T
HolstWay Door		Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทำงาน และความปลอดภัยที่ประตูทุกชั้น	N C A L R T	- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)		Buffers (ลิฟต์ทุกชั้น)	
Car Operating Panel (C.O.P)		- สภาพระดับน้ำมัน	N C A L R T
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	CSB (เบสลิฟต์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสลิฟต์)	
Car Lights & Fans		- LED status ของกล่อง RBI	N C A L R T
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	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		

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

รายละเอียดการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน
1. ใช้งานถังกังวอน 100 ลิตร
2. ใช้งานถังกังวอน 100 ลิตร

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง เกษมศักดิ์ ทองมาจิว หมายเลข 01400128

ชื่อช่าง หมายเลข

ตรวจเช็คโดย ว/ด/ป

ลายเซ็นลูกค้า/วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

ฉีพท์หมายเลข 4

(ส่วนโรงแรม)

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

สัปดาห์ที่ 4 ว/ด/ป 31-7-67 เวลาเข้า 10.00 เวลาออก 12.00 ชั่วโมงทำงาน 2 ชั่วโมงเดินทาง 1

เป็นเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกรกฎาคม

No 4

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)



ประเด็น FPA

☐ การป้องกันตก

☐ การควบคุมกำลังกล

แรงโน้มถ่วง

การเคลื่อนที่

M = ห่วงเคื่อง

T = หลังคาไฟฟ้า

P = บ่อไฟฟ้า

การควบคุม

☒ การเข้าออกหลังคา

☐ ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave

☒ ใส่หมวกนิรภัย

☒ แต่งกายรัดกุม

☐ การเข้าออกหลังคา

☐ การใช้สาย Jumpers

☒ การเข้าออกกันบ่อ

☒ ตั้งแผงคอกกัน

☐ ตั้งเสาตัว Weigh/Car

☐ เพิ่มแสงสว่าง

พลังงานกล

☒ การเข้าออกกันบ่อ

☒ สารเคมี

☒ ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน

☒ ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI

☐ หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย

☐ สวมแว่นนิรภัย

☒ การควบคุมไฟฟ้า

☐ อื่นๆ

☐ ใส่อุปกรณ์กันตก

☐ การปิดคลุมป้องกัน

☒ ใส่ถุงมือกันบาด

☐ อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ					รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกรกฎาคม				
Machine Room (ห้องเครื่อง)					Machine Room (ห้องเครื่อง)				
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) - อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง องศา C					Machine (เครื่องลิฟต์) / Hoist Ropes (สลิง) / Belts				
Machine/Brake					- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave				
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก					- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)				
Controller					- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts				
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt					- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder				
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)					- การทำงานของสลิงเบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm)				
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)					- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine				
Entrance (ตัวนำพัก)					Machine Brake				
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button					- ความสะอาดของเบรก ฝุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ				
- การทำงาน และสภาพทั่วไป					- เสียงการทำงานประสิทธิภาพการทำงาน				
HoistWay (ช่องลิฟต์)					- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm)				
Hoistway Door					- ระยะ Gap ของเบรกสลิง (0.3-0.5 mm)				
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น					CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)				
Car Cab (ตู้โดยสาร)					- LED status ของกล่อง RBI				
- Operating Panel (C.O.P)					- สภาพทั่วไปของมิสสายชน CSB				
- 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 Ball (เปลี่ยนทุก 1 ปี)									
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)									
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes									
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง									
Pit (บ่อลิฟต์)									
Pit Equipment									
- ความสะอาด									
- ระยะ Counterweight run by mm.)									
- ระยะ Governor run by mm.)									

ผลการวัดเส้นผ่านศูนย์กลางสลิง (ดูลิฟต์ด้วยแสงจากหัวนกหวีด)											
เส้นที่ 1 =	12.7	mm.	เส้นที่ 2 =	12.2	mm.	เส้นที่ 3 =	12.2	mm.	เส้นที่ 4 =	12.2	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
ภายใน 1 เดือน

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อต่าง.....หมายเลข..... 609

ชื่อข้าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนขึ้นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

TF/SER/064: July 1, 2024 (REV.9)



OTIS

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 Dusit Suites hotel Route 1D หมายเลขสัญญา THLJ000A หมายเลขเครื่อง MMSE01100 0200

สัปดาห์ที่ 1 วันที่ 24 เดือน 08 ปี 14 เวลาเข้า 11 00 เวลาออก 17 00 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate ห้มตอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนสิงหาคม

No 11

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)

[M] = ห้องเครื่อง [T] = หลังคาลิฟต์ [P] = บ่อลิฟต์

ประเภท	รายการ	สถานะ
ประตั้น FPA	การป้องกันตก	<input checked="" type="checkbox"/>
	การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/>
	การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/>
	การใส่สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/>
การควบคุม	การเข้าออกหลังคา	<input checked="" type="checkbox"/>
	ตั้งการป้องกัน Sheave	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใส่หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>
	แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/>
หลังคาลิฟต์	การเข้าออกกันเป้อ	<input checked="" type="checkbox"/>
	อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/>
	ลิฟต์เมนไฟก่อนปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI	<input checked="" type="checkbox"/>
บ่อลิฟต์	การควบคุมไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใส่อุปกรณ์กันตก	<input checked="" type="checkbox"/>
	การปิดคลุมมือกัน	<input checked="" type="checkbox"/>
	ใส่ถุงมือกันบาด	<input checked="" type="checkbox"/>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ

Machine Room (ห้องเครื่อง)	สถานะ
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>24</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง องศา C	<input checked="" type="checkbox"/>
Machine/Brake	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>
Controller	<input checked="" type="checkbox"/>
แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) Volt	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrance (ชานพัก)	<input checked="" type="checkbox"/>
Hall Lantern / Gong / Position Indicators / Button	<input checked="" type="checkbox"/>
การทำงาน และสภาพทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>
HolstWay (หลังลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>
Holstway Door	<input checked="" type="checkbox"/>
การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้โดยสารทุกชั้น	<input checked="" type="checkbox"/>
Car Cab (ตู้โดยสาร)	<input checked="" type="checkbox"/>
Car Operating Panel (C.O.P)	<input checked="" type="checkbox"/>
ภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	<input checked="" type="checkbox"/>
Car Lights & Fans	<input checked="" type="checkbox"/>
การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	<input checked="" type="checkbox"/>
Safety Shoes / Detector / Light Rays	<input checked="" type="checkbox"/>
การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>
Intercom / Emergency Bell and Light	<input checked="" type="checkbox"/>
การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	<input checked="" type="checkbox"/>
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>
Pit (บ่อลิฟต์)	<input checked="" type="checkbox"/>
Pit Equipment	<input checked="" type="checkbox"/>
ความสะดวก	<input checked="" type="checkbox"/>
ระยะ Counterweight run by mm.)	<input checked="" type="checkbox"/>
ระยะ Governor run by mm.)	<input checked="" type="checkbox"/>

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนสิงหาคม

Controller (ตู้ควบคุม)	สถานะ
แรงดันไฟฟ้าด้านนอกทั้งหมดของ Power Supply	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพและความสะอาดของแผง PCB ทั้งหมด	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปของสายไฟที่เข้า Relays/Fuses	<input checked="" type="checkbox"/>
ความแน่นของสายไฟทั้งหมดในตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>
ระบบระบายอากาศตู้ควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>
Governor	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพพร้อม Sheave/สลิง Governor	<input checked="" type="checkbox"/>
หัดสั่นแกนและจุดหมุน	<input checked="" type="checkbox"/>
การหมุนของ Sheave	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปของ Governor Switch/สายไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>
CSB (เบรก) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรก)	<input checked="" type="checkbox"/>
LED status ของกล่อง RBI	<input checked="" type="checkbox"/>
สภาพทั่วไปของมิเตอร์สายพาน CSB	<input checked="" type="checkbox"/>

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

ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม
กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไขอุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน

1. น้ำมันหล่อลื่น

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กนกพงศ์ จาณวณิช หมายเลข 01400141

ชื่อช่าง หมายเลข

ตรวจเช็คโดย วันที่

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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


ชื่อสัญญา โรงแรม ภูเก็ต รีสอร์ท Route 10 หมายเลขสัญญา 44113A3A หมายเลขเครื่อง 44500440 0200

ลำดับที่ 71 ว/ด/ป 05/09/14 เวลาเข้า 11.00 เวลาออก 15.00 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกันยายน

No 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกักเบ้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ดึงแผงคอกกั้น</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาค้ำ Weigh/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกักเบ้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ถอดเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</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><input checked="" type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกันยายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		HoistWay	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	<u>OK</u>	Equipment of Hoistway Doors	
อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	<u>OK</u>	- สภาพทั่วไปของประตูขาค้างและสลิง Aircord	<u>OK</u>
Machine/Brake	<u>OK</u>	- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	<u>OK</u>
สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	<u>OK</u>	- หนี้อันตรายต่างๆ ของและความสะดวก Door Locks	<u>OK</u>
Controller	<u>OK</u>	- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	<u>OK</u>
แรงดันไฟฟ้า (เฟส-โวลต์)	<u>100V</u> Volt	- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	<u>OK</u>
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	<u>OK</u>	- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	<u>OK</u>
สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	<u>OK</u>	- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	<u>OK</u>
Entrance (ขานพัก)	<u>OK</u>	CSB (เบสท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบสท์)	<u>OK</u>
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	<u>OK</u>	- LED status ของห้อง RBI	<u>OK</u>
การทำงาน และสภาพทั่วไป	<u>OK</u>	- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	<u>OK</u>
HoistWay (ช่องลิฟต์)	<u>OK</u>	หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Hoistway Door	<u>OK</u>	A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
การทำงาน และความสะดวกแก่ผู้ใช้	<u>OK</u>	T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
Car Cab (ตู้โดยสาร)	<u>OK</u>	ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
Car Operating Panel (C.O.P)	<u>OK</u>	กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	<u>OK</u>		
Car Lights & Fans	<u>OK</u>		
การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม	<u>OK</u>		
Safety Shoes /Detector /Light Rays	<u>OK</u>		
การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์	<u>OK</u>		
Intercom / Emergency Bell and Light	<u>OK</u>		
การทำงาน และอายุการใช้งาน Batt (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	<u>OK</u>		
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	<u>OK</u>		
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	<u>OK</u>		
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่น	<u>OK</u>		
Pit (บ่อลิฟต์)	<u>OK</u>		
Pit Equipment	<u>OK</u>		
- ความสะอาด	<u>OK</u>		
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	<u>380</u>		
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	<u>310</u>		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง 112 มอ 0101 จานมธกร หมายเลข 01800114

ชื่อช่าง หมายเลข

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS

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 โรงแรม รaffles Hotel Route 10 หมายเลขสัญญา 4411503A หมายเลขเครื่อง 47557480 รุ่น 3200

สถาปนาที่ 251014 เวลาเข้า 10:00 เวลาออก 17:00 ชั่วโมงทำงาน 7 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาliftเดือนตุลาคม

N/A

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)				[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุมและป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สีสอดเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ให้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลียงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นกันภัย</p>	<p>สารเคมี</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>แรงดัน</p> <p>[M] [T] [P]</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงตอกกัน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาค้ำ Weight/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> สีสอดเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ให้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลียงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นกันภัย</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 type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) <u>OK</u>	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง องค์ C	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-โวล) 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
HoisWay (ชวลลิฟต์)	
HoisWay Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยหลักประตูทุกชั้น	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	
- ความสะอาด	N C A L R T
- ระยะ Counter weight run by (<u>370</u> mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (<u>40</u> mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนตุลาคม	
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 Brusher 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
- สภาพและปริมาณของจารบีระดับน้ำมัน	N C A L R T
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine Break	
- ความสะอาดของเบรก ฟัน ความน้ำมัน 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 ของเบรกสวิตช์ (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

ไม่มี

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมิน/แจ้งงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง เกษม วิชาญ หมายเลข 44000167

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

2 bump Amphol 25-10-62

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS

บริษัท โอทีส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา 174735/5-01 Route 12 หมายเลขสัญญา 174735/5A หมายเลขเครื่อง 735E (4154, 4155)

สัปดาห์ที่ 21 / ค/ป 2566 เวลาเข้า 11:00 เวลาออก 19:00 ชั่วโมงทำงาน 1 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดลย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนพฤศจิกายน

No. 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บอลลิฟต์		
	แรงโน้มถ่วง	การเคลื่อนที่	พลังงานกล	ไฟฟ้า	สารเคมี	แรงดัน
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเอง <input type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ
การควบคุมและป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเอง <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแรงตอกกัน <input type="checkbox"/> ชั่งน้ำหนัก Weight/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเบรกไฟฟ้าก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤศจิกายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Car Sheave (ถ่าน)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพและปริมาณจารบี	N C A L R T
Machine/Brake		Safety Switch	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	N C A L R T	- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	N C A L R T
Controller		- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BBS Switch	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) 110V Volt	N C A L R T	Door Zone & LV	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)		- การทำงาน	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	HoistWay ช่องลิฟต์	
Entrance (ตามพัก)		Counter Weight Sheave (ถ่าน)	
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 (เบ็ด) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบ็ด)	
- การทำงาน และความสะดวกทั่วประตูทุกชั้น	N C A L R T	- LED status ของกล้อง RBI	N C A L R T
Car Cab (ตู้โดยสาร)		- 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		
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 (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		

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง 174735/5-01 หมายเลข 314735/5A

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ค/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจสอบผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS Online

TF/SER/068: Nov 1, 2024 (REV.11)

OTIS

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


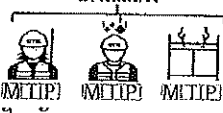
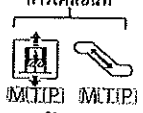

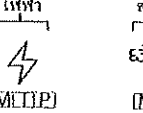
ชื่อสัญญา โรงแรม อควา วอเตอร์ Route 12 หมายเลขสัญญา 441343A หมายเลขเครื่อง 44SE0440 รุ่น 3200

สัปดาห์ที่ 07 วันที่ 03-10-14 เวลาเช้า 11:00 เวลาออก 15:00 ชั่วโมงทำงาน 3 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือน ธันวาคม

No. 1

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลังคาลิฟต์	[P] = บ่อลิฟต์
				
ประเด็น FPA	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันรถตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบรค <input type="checkbox"/> สารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ
การควบคุมและป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ดึงการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบรค <input checked="" type="checkbox"/> ดึงแรงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weigh/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นกันภัย	<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) <u>25</u>	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง องค์ฯ C	N C A L R T
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	N C A L R T
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) <u>100V</u> Volt	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Bail ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ขานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยแทรกประตูทุกชั้น	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 Bail (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 Counter weight run by (<u>380</u> mm.)	N C A L R T
- ระยะ Governor run by (<u>110</u> mm.)	N C A L R T

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนธันวาคม	
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Safety Switches	
- ทดสอบการทำงานของ Pit Switches	N C A L R T
Under The Car	
- สภาพทั่วไป และยางรองพื้นลิฟต์	N C A L R T
Safety Gear	
- สภาพ Safety Linkages/Lift Rod	N C A L R T
Load Transducers & Micro Switches	
- สภาพทั่วไปและสายไฟ	N C A L R T
Governor Tension Sheave	
- ความยาว Governor Run By (<u>110</u> mm)	N C A L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทั่วไป/หลุดชิ้น 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 (ลิฟต์ทุกชั้น)	
- สภาพระดับน้ำมัน	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
งานเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ

รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	
1. พื้นภายในห้องเครื่อง	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง กนกพงศ์ ทอมมว หมายเลข 31400148

ชื่อช่าง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....วันที่.....

26 ม.ค. 2558
ลายเซ็นลูกค้า / วันที่.....

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

ลัพท์หมายเลข 5

(ลัพท์บริการ)

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 หน้าอาคารประสงค์ Route 12 หมายเลขสัญญา 411349A หมายเลขเครื่อง 825E0741 รุ่น 3200

สัปดาห์ที่ 4 ว/ด/ป 31-7-67 เวลาเข้า 13.00 เวลาออก 17.00 ชั่วโมงทำงาน 4 ชั่วโมงเดินทาง —

☐ ใบ Certificate หดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกรกฎาคม

N05

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p> <p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันการตก Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weigh/Car</p> <p><input type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</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>ไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" 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>	<p>แรงดัน</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	<u>25</u> องศา C
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก	
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	<u>392</u> Volt
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)	
Entrance (เข้าานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	
HolstWay (ช่องลิฟต์)	
Holstway Door	
- การทำงาน และความปลอดภัยประตูทุกชั้น	
Car Cab (ผู้โดยสาร)	
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 Ball (เปลี่ยนทุก 1 ปี)	
Car Top & Counter Weight (หลังคาลิฟต์)	
Car & CWT Rail Lubricators/ Guide Shoes	
- สภาพทั่วไปของ Guide Shoes และระดับน้ำมันในการหล่อลื่นราง	
Pit (บ่อลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	
- ระยะ Counterweight run by	<u>475</u> mm.)
- ระยะ Governor run by	<u>400</u> mm.)

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกรกฎาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)	
Machine (เครื่องลิฟต์)/ Hoist Ropes (สลิง)/ Belts	
- สภาพทั่วไปของ Machine Sheave และร่อง Sheave	
- สภาพทั่วไปของ Deflector Sheave และร่อง Sheave (ถ้ามี)	
- สภาพทั่วไปของสลิง/Belts	
- สภาพทั่วไปของ PVT/VTR/Encoder	
- การทำงานของสวิตช์เบรก/ระยะ Gap ของชุดเบรก (0.3-0.5 mm)	
- ความแน่นของสายไฟทั้งหมดของ Machine	
Machine Brake	
- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	
- เสียงการทำงานประสิทธิภาพการทำงาน	
- ระยะ Gap ของเบรก (0.3-0.5 mm)	
- ระยะ Gap ของเบรคสวิตช์ (0.3-0.5 mm)	
CSB (เบลท์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบลท์)	
- LED status ของกล่อง RBI	
- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	
ผลการวัดเส้นผ่าศูนย์กลางสลิง (ผู้ลิฟต์อยู่เสมอน้ำหนักว่าง)	
เส้นที่ 1 = <u>12.4</u> mm.	เส้นที่ 2 = <u>12.4</u> mm.
เส้นที่ 3 = <u>12.5</u> mm.	เส้นที่ 4 = <u>12.4</u> mm.
เส้นที่ 5 = <u>12.5</u> mm.	เส้นที่ 6 = <u>12.5</u> mm.
เส้นที่ 7 = <u>12.5</u> mm.	เส้นที่ 8 = <u>12.5</u> mm.
หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด) A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น) T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
การเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
รายละเอียดการแก้ไข/อุปกรณ์ที่เปลี่ยนใหม่หรือต้องเปลี่ยน	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยกรณีสั่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง วสันต์ 18/7/67 หมายเลข 800

ชื่อช่าง วสันต์ 18/7/67 หมายเลข 800

ตรวจเช็คโดย วสันต์ 18/7/67



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นรับทราบทุกครั้ง)

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 บ้านกขป.สงค. Route 10 หมายเลขสัญญา MML5644A หมายเลขเครื่อง M4SE0011 วัน 3200

สัปดาห์ที่ 1 ว/ด/ป 24 09 14 เวลาเข้า 10 00 เวลาออก 14 00 ชั่วโมงทำงาน 0 ชั่วโมงเดินทาง

☐ ใบ Certificate หมดขาย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนสิงหาคม

No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		[M] = ห้องเครื่อง	[T] = หลักลิลล์	[P] = ปลิลล์
 ประเด็น FPA	แรงโน้มถ่วง  [MTP]  [MTP]  [MTP]	การเคลื่อนที่  [MTP]  [MTP]	พลังงานกล  [MTP]  [MTP]	ไฟฟ้า  [MTP]
	สารเคมี  [MTP]	แรงดัน  [MTP]  [MTP]		
การควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า
	<input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม	<input type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน <input type="checkbox"/> ตั้งเสาค้ำ Weigh/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input checked="" type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย	<input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก <input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน <input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด <input type="checkbox"/> อื่นๆ

[illegible]

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อทาง.....นามสกุล.....นามจริง.....หมายเลข.....

ชื่อทาง.....หมายเลข.....

ตรวจเสร็จโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

บริษัท โอทีส เอลเวเทอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: งานซ่อมลิฟต์ Route: 10 หมายเลขสัญญา: 4411014 หมายเลขเครื่อง: MYSE0211 รุ่น: 3200

สัปดาห์ที่: 29 ว/ด/ป: 25.09.14 เวลาเข้า: 15.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 2 ชั่วโมงเดินทาง: 1

☐ ใบ Certificate หมาดอย

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนกันยายน

No.5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)				M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p><input type="checkbox"/> การป้องกันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบรค</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> ล็อกเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>สารเคมี</p> <p><input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	<p>แรงดัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>	
						<p>การควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการ์ดป้องกัน Sheave</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ		รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนกันยายน	
Machine Room (ห้องเครื่อง)		HoistWay	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL)		Equipment of Hoistway Doors	
- อุปกรณ์ภายในห้องเครื่อง	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของประตูชานพักและสลิง Aircord	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค Controller	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของ Hanger Rollers	N C A L R T
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	N C A L R T	- หลอดลิ้นส่วนต่างๆ ของและความสะอาด Door Locks	N C A L R T
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	N C A L R T	- ระยะระหว่าง Car Cam กับ Door Lock Rollers (.....mm.)	N C A L R T
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	N C A L R T	- สภาพทั่วไปของหลักเข้าสายและสายไฟ	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)		- สภาพทั่วไปของ Closer Spring/Weight	N C A L R T
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	N C A L R T	- สภาพของ Door Guide Shoes และร่อง Sills	N C A L R T
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T	CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
HoistWay (ช่องลิฟต์)		- LED status ของกล้อง RBI	N C A L R T
Hoistway Door		- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	N C A L R T
- การทำงาน และความสะอาดแทร็คประตูทุกชั้น	N C A L R T	หมายเหตุ N = Normal (ปกติ) C = Cleaned (ทำความสะอาด)	
Car Cab (ตู้โดยสาร)		A = Adjusted (ปรับแต่ง) L = Lubricated (หล่อลื่น)	
Car Operating Panel (C.O.P)		T = Corrected (แก้ไข) R = Replaced (เปลี่ยน)	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches	N C A L R T	ระบุวันที่แก้ไขในช่องรายละเอียดเพิ่มเติม	
Car Lights & Fans		กาเครื่องหมาย / ในช่องที่ดำเนินการ	
- 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: กมลศักดิ์ ขอมพาส หมายเลข: 31400618

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



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..... นานาหงษ์ ดงต..... Route 12..... หมายเลขสัญญา M/LIBNA..... หมายเลขเครื่อง YSE0211..... วัน 3270

สัปดาห์ที่ ๐๓๓ ว/ด/ป ๐๕ ๑๐ ๒๕๖๓ เวลาเข้า ๑๓.๐๐ เวลาออก ๑๗.๐๐ ชั่วโมงทำงาน ๓ ชั่วโมงเดินทาง ๓

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือนตุลาคม

No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (JHA QUICK CARD)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังกาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
 <p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</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>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ</p>
	<p>การควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ดึงการ์ดป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันป้อ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแผงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาคว้ Weigh/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ล็อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ให้งูม็อกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>	<p>การควบคุม</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่อุปกรณ์กันตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การปิดคลุมป้องกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันบาด</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ</p>

รายละเอียดงานทุกเดือนที่เข้าบริการ										รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนตุลาคม	
Machine Room (ห้องเครื่อง)										Car Top (หลังคาลิฟต์)	
สภาพทั่วไป (ยกเว้น Gen2 MRL) 105										Environment of Car Door & Operator (ลิฟต์ทุกชั้น)	
- จุดภูมิภายในห้องเครื่ององศา C		N C A L R T								- สภาพทั่วไปของ Car Door /Cam /Look Rollers	
Machine/Brake										- สภาพทั่วไปของ Car Hanger Rollers/Tracks/Air Cord Sling	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรก		N C A L R T								- สภาพทั่วไปและความสะอาดของ Door Operator	
Controller										- สภาพทั่วไปของ Carbon Brusher Door Operator (ถ้ามี)	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส) 100.4 Volt		N C A L R T								- สภาพทั่วไปของ Contacts และ Resistors ใน DOCB (ถ้ามี)	
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)										- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟใน DOCB	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Ball ทุกปี)		N C A L R T								- สภาพทั่วไปของหลักสายและสายไฟ Gate Switch	
Entrance (ชานพัก)										- สภาพของ Car Door Guide Shoes	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button										Car Roller Guides/Guide Shoes	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป		N C A L R T								- สภาพทั่วไปของ Rollers/Guide Shoes	
HoistWay (ช่องลิฟต์)										- สภาพและปริมาณของจารบี/ระดับน้ำมัน	
Hoistway Door										Machine Room (ห้องเครื่อง)	
- การทำงาน และความสะอาดเทร็คประตูทุกชั้น		N C A L R T								Machine Break	
Car Cab (ผู้โดยสาร)										- ความสะอาดของเบรก ผุ่น คราบน้ำมัน และอื่นๆ	
Car Operating Panel (C.O.P)										- เสียงการทำงาน ประสิทธิภาพการทำงาน	
- สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ เช่น ปุ่มกด และ Key Switches		N C A L R T								- ระยะ Gap ของเบรก (0.3 - 0.5 mm.)	
Lights & Fans										- ระยะ Gap ของเบรคส์ลิตซ์ (0.3 - 0.5 mm.)	
- การทำงาน สภาพทั่วไปของหลอดและพัดลม		N C A L R T								CSB (เบรคส์) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรคส์)	
Safety Shoes /Detector /Light Rays										- LED status ของกล่อง RBI	
- การทำงาน และสภาพทั่วไปของอุปกรณ์		N C A L R T								- สภาพทั่วไปของผิวสายพาน CSB	
Intercom / Emergency Bell and Light											
- การทำงาน และอายุการใช้งาน Ball (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 1105 mm.)		N C A L R T									
- ระยะ Governor run by 100 mm.)		N C A L R T									

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

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

ท่านรู้สึกอย่างไรในการบริการของ "โอทีสด" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☒ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564

ชื่อทาง.....หมายเลข.....

ตรวจเช็คโดย.....ว/ด/ป.....

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี ๐
(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นเพื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online

OTIS

บริษัท โอทีเอส เอเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ชื่อสัญญา: หน้าอาคาร 10 Route: 10 หมายเลขสัญญา: NY/10/44A หมายเลขเครื่อง: NYSE0441 รุ่น: 0P30
 สัปดาห์ที่: 2A ว/ด/ป: 20 11 14 เวลาเข้า: 15 00 เวลาออก: 14 00 ชั่วโมงทำงาน: 0 ชั่วโมงเดินทาง: 0

☐ ใบ Certificate หมดอายุ

ในเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์ เดือนพฤศจิกายน

No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)		M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บอลลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <p>การควบคุม และป้องกัน</p>	<p>แรงโน้มถ่วง</p> <p>MTP MTP MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล</p>	<p>การเคลื่อนที่</p> <p>MTP MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers</p>	<p>พลังงานกล</p> <p>MTP MTP</p> <p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบร</p> <p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p>	<p>ไฟฟ้า</p> <p>MTP</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> สวิตช์เมนไฟก่อนปฏิบัติงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย</p> <p><input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย</p>
	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งการรัดป้องกัน Sheave</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม</p>	<p><input type="checkbox"/> การเข้าออกกันเบร</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน</p> <p><input type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weigh/Car</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง</p>	<p><input type="checkbox"/> สารเคมี</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ใส่ถุงมือกันไฟฟ้า</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)	<u>OK</u>
- อุณหภูมิภายในห้องเครื่อง	องศา C
Machine/Brake	
- สภาพทั่วไปและการทำงานของเบรค	
Controller	
- แรงดันไฟฟ้า (เฟส-เฟส)	Volt
Automatic Rescue Device (เฉพาะที่มี ARD)	
- สภาพทั่วไปและทดสอบการทำงาน (เปลี่ยน Batt ทุกปี)	
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	
HoistWay (ช่องลิฟต์)	
Hoistway Door	
- การทำงาน และความสะดวกและปลอดภัยทุกชั้น	
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 (บอลลิฟต์)	
Pit Equipment	
- ความสะอาด	
- ระยะ Counter weight run by (.....mm.)	
- ระยะ Governor run by (.....mm.)	

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนพฤศจิกายน	
Car Top (หลังคาลิฟต์)	
Car Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	
Safety Switch	
- ทดสอบการทำงานของ Inspection Box	
- ทดสอบการทำงานของ EEC, SOS, BTS-Switch	
Door Zone & LV	
- การทำงาน	
HoistWay ช่องลิฟต์	
Counter Weight Sheave (ถ้ำมี)	
- สภาพและปริมาณจารบี	
Stopping Switches (1LS, 2LS, 3LS, 4LS.....)	
- สภาพหน้าสัมผัสและแรงกดของ Switches	
CSB (เบรค) & RBI (อุปกรณ์ตรวจสอบเบรค)	
- LED status ของกล่อง RBI	
- สภาพทั่วไปของมิวสายพาน CSB	
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 "โอทีเอส" ☐ พอใจมากที่สุด ☐ พอใจมาก ☐ พอใจ ☐ ไม่พอใจ ☐ ไม่พอใจมาก ☐ ไม่พอใจมากที่สุด

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: กนกพงศ์ หนองคาย หมายเลข: 01500114

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

Sandy

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี



OTIS Online

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)

OTIS

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: งานซ่อมลิฟต์ Route: 10 หมายเลขสัญญา: 44113044 หมายเลขเครื่อง: 44SE0411 รุ่น: 3200

ลำดับที่: 07 ว/ด/ป: 20.12.14 เวลาเข้า: 15.00 เวลาออก: 14.00 ชั่วโมงทำงาน: 0 ชั่วโมงเดินทาง: 0

☐ ใบ Certificate หดอายุ ใบเวลาและรายงานการบำรุงรักษาลิฟต์เดือน ธันวาคม No 5

การวิเคราะห์อันตรายก่อนปฏิบัติงาน (STKY JHA)			M = ห้องเครื่อง	T = หลังคาลิฟต์	P = บ่อลิฟต์
<p>ประเด็น FPA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การป้องกันการตก <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมกำลังกล <p>การควบคุม</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งการป้องกัน Sheave <input checked="" type="checkbox"/> ใส่หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แต่งกายรัดกุม <p>และป้องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งแรงคอกกัน <input checked="" type="checkbox"/> ตั้งเสาตัว Weighl/Car <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มแสงสว่าง 	<p>การเคลื่อนที่</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกหลังคา <input type="checkbox"/> การใช้สาย Jumpers 	<p>พลังงานกล</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การเข้าออกกันบ่อ <input type="checkbox"/> สารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ล้อคเมนไฟก่อนปฏิบัติงาน <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ถุงมือกันไฟฟ้า/GFCI <input checked="" type="checkbox"/> หลีกเลี่ยงหรือทำงานบริเวณที่ไม่ปลอดภัย <input type="checkbox"/> สวมแว่นนิรภัย 	<p>ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ 	<p>สารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ 	<p>แรงดัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> การควบคุมไฟฟ้า <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 Ball ทุกปี)	N C A L R T
Entrance (ชานพัก)	
Hall Lantern /Gong /Position Indicators /Button	
- การทำงาน และสภาพทั่วไป	N C A L R T
HolstWay (ช้องลิฟต์)	
Holstway Door	
- การทำงาน และความสะอาดแทรกประตูทุกชั้น	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 Ball (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

รายละเอียดงานบริการสำหรับเดือนธันวาคม	
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	
- สภาพทั่วไปหลักสาย และสายไฟ	N C A L R T
Governor Tension Sheave	
- ความยาว Governor Run By (.....mm)	N C A L R T
Selector Tape Sheave (ถ้ามี่)	
- สภาพทั่วไปหลักสาย Sheave Shafl/Tape	N C A L R T
Compensating Ropes & Sheave (ถ้ามี่)	
- สภาพ Guide Rails, Sheave, Rope	N C A L R T
Buffers (ลิฟต์ทุกรุ่น)	
- สภาพ/ระดับน้ำมัน	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	

สำรวจความพึงพอใจของลูกค้า

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

หากท่านต้องการประเมินผลงานโดยการให้ผลประเมินส่งถึงผู้จัดการฝ่ายบริการโดยตรง โปรดใช้ OTIS Online

ชื่อช่าง: ทนายทนาย ทนายทนาย หมายเลข: 31400118

ชื่อช่าง: หมายเลข:

ตรวจเช็คโดย: ว/ด/ป:

ลายเซ็นลูกค้า / วันเดือนปี

(เพื่อผลประโยชน์ของท่านโปรดตรวจเช็คผลการทำงานก่อนเซ็นชื่อรับทราบทุกครั้ง)



OTIS Online