

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล
BOOSTER PUMP / บำรุงรักษาแรงดันน้ำประปาในอาคาร

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	16/7/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	Pump Room FL 31
BOOSTER PUMP		EQUIPMENT CODE :	CBP-31-02
INSTALLED BY :	เล็กมี จำกัด	BRAND / MODEL :	EBARA : TYPE 3 80-2.2-2 230/400-50/60 B14
CONTACT NO :	02-216-4920	RATING :	2.2KW 230-400V 8.2-4.9A 50Hz

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดทั่วไป	M	2
2	CHECK LAMP FUNCTION OF THE CONTROL CABONAT / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานต่างๆของตู้ควบคุม	M	2
3	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	2
4	CHECK CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ตรวจสอบตู้ควบคุมและอุปกรณ์แม่เหล็ก	M	2
6	CHECK TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	M	2
7	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่างๆ	M	2
8	CHACK VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	M	2
9	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	M	2
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	M	2
11	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	M	2
12	CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐาน ความสั่นและการเคลื่อนตัวของเครื่องจักร	M	2
13	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	M	2
14	CHECK MOTOR(S) BEARING & GREASING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	Y	1
15	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสกปรก	Y	1
16	CHECK FOR PIPE & PUMP INSULATION / ตรวจสอบฉนวนกันความร้อนของท่อและปั๊ม	Y	1
17	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
18	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	Y	1

M = MONTHLY Q = QUATERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

READING LOW VOLTAGE (V)

READING CURRENT (A)

R - S : 394

L1 / R : 2.0

S - T : 393

L2 / S : 2.1

T - R : 394

L3 / T : 2.1

SERVICED BY :		RECORD CODE
		Ü = Do PM
		X = Don't PM
		N = Normal
		AB = Abnormal
Time Start / Finish	Date	- = Non Install
	16/07/65	

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SIGNATURE & STAMP

39
แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล
BOOSTER PUMP / บำรุงรักษาแรงดันน้ำประปาในอาคาร

ING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	16/08/65
ESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	Pump Room FL 31
BOOSTER PUMP		EQUIPMENT CODE :	CBP-31-02
ILLED BY :	เอ็กมี้ จำกัด	BRAND / MODEL :	EBARA : TYPE 3 80-2.2-2 230/400-50/60 B14
ACT NO :	02-216-4920	RATING :	2.2KW 230-400V 8.2-4.9A 50Hz

DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดทั่วไป	M	2
CHECK LAMP FUNCTION OF THE CONTROL CABONAT / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานต่างๆของตู้ควบคุม	M	2
CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	2
CHECK CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ตรวจสอบตู้ควบคุมและอุปกรณ์แม่เหล็ก	M	2
CHECK TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	M	2
CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่างๆ	M	2
CHACK VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	M	2
CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	M	2
CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	M	2
CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	M	2
CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐาน ความสั่นและการเคลื่อนตัวของเครื่องจักร	M	2
CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่างๆ	M	2
CHECK MOTOR(S) BEARING & GREASING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	Y	1
CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสเตรนเนอร์	Y	1
CHECK FOR PIPE & PUMP INSULATION / ตรวจสอบฉนวนกันความร้อนของท่อและปั๊ม	Y	1
CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
CHECK RUST & PAINT IF NECESSSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	Y	1

M = MONTHLY Q = QUATERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

READING LOW VOLTAGE (V)

READING CURRENT (A)

* ถังเก็บน้ำไม่เต็ม.

R - S : 209 V

L1 / R : 2.4 A

S - T : 210 V

L2 / S : 2.5 A

T - R : 209 V

L3 / T : 2.3 A

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

HP

DATE :

25/8/65

SERVICED BY :	RECORD CODE
	U = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Install
Start / Finish	Date
0.30 / 01.00	24 / 08 / 65

SIGNATURE & STAMP

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล

BOOSTER PUMP / บำรุงรักษาแรงดันน้ำประปาในอาคาร

G NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	16/09/65
S :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	Pump Room FL 31
BOOSTER PUMP		EQUIPMENT CODE :	CBP-31-01
LED BY :	เอ็กซี จักัด	BRAND / MODEL :	EBARA : TYPE 3 80-2.2-2 230/400-50/60 B14
CT NO :	02-216-4920	RATING :	2.2KW 230-400V 8.2-4.9A 50Hz

DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดทั่วไป	M	2
CHECK LAMP FUNCTION OF THE CONTROL CABONAT / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานต่างๆของตู้ควบคุม	M	2
CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	2
CHECK CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ตรวจสอบตู้ควบคุมและอุปกรณ์แม่เหล็ก	M	2
CHECK TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	M	2
CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่างๆ	M	2
CHACK VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	M	2
CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	M	2
CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	M	2
CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	M	2
CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐาน ความสั่นและการเคลื่อนตัวของเครื่องจักร	M	2
CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	M	2
CHECK MOTOR(S) BEARING & GREASING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	Y	1
CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสเตรนเนอร์	Y	1
CHECK FOR PIPE & PUMP INSULATION / ตรวจสอบฉนวนกันความร้อนของท่อและปั๊ม	Y	1
CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	Y	1

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

REMARKS / REMARKS

READING LOW VOLTAGE (V)

READING CURRENT (A)

4 ตัวควบคุม 150 ลิตร

R - S : 235 V

L1 / R : 2.5 A

S - T : 236 V

L2 / S : 2.6 A

T - R : 230 V

L3 / T : 2.3 A

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE
	U = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Install
Start / Finish	Date
10/20	09/09/65

SIGNATURE & STAMP

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล
BOOSTER PUMP / บำรุงรักษาแรงดันน้ำประปาในอาคาร

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	16/10/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	Pump Room FL 31

BOOSTER PUMP		EQUIPMENT CODE :	CBP-31-01
INSTALLED BY :	เอ็กมี้ จำกัด	BRAND / MODEL :	EBARA : TYPE 3 80-2.2-2 230/400-60/60 B14
CONTACT NO :	02-216-4920	RATING :	2.2KW 230-400V 8.2-4.9A 50Hz

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดทั่วไป	M	2
2	CHECK LAMP FUNCTION OF THE CONTROL CABONAT / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานต่างๆของตู้ควบคุม	M	2
3	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	2
4	CHECK CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ตรวจสอบตู้ควบคุมและอุปกรณ์แม่เหล็ก	M	2
6	CHECK TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล๊อคขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	M	2
7	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่างๆ	M	2
8	CHACK VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	M	2
9	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	M	2
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	M	2
11	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	M	2
12	CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐาน ความสั่นและการเคลื่อนตัวของเครื่องจักร	M	2
13	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	M	2
14	CHECK MOTOR(S) BEARING & GREASING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	Y	1
15	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสเตรนเนอร์	Y	1
16	CHECK FOR PIPE & PUMP INSULATION / ตรวจสอบฉนวนกันความร้อนของท่อและปั๊ม	Y	1
17	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
18	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	Y	1

M = MONTHLY Q = QUATERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

READING LOW VOLTAGE (V)

READING CURRENT (A)

R - S : 398

L1 / R : 2.1

S - T : 394

L2 / S : 2.0

T - R : 393

L3 / T : 2.1

SERVICED BY :		RECORD CODE
		Ü = Do PM
		X = Don't PM
		N = Normal
Time Start / Finish	Date	AB = Abnormal
	16/10/65	- = Non Install

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล

PRESSURE REDUCING VALVE / วาล์วปรับแรงดันน้ำในอาคาร

ING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	16/11/65
ESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	FL.17
PRESSURE REDUCING VALVE (PRV)		EQUIPMENT CODE :	PRV-17-01
ALLED BY :	ไพโรทเรตเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	BRAND / MODEL :	Ber Mad
TACT NO :	02-6414707-12	RATING :	

EM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FLOAT BALL , STEM , OPERATIO OF VALVE AND SET LEVEL / ตรวจสอบ BALL , STEM การทำงานของวาล์วและระดับน้ำที่ตั้งไว้	M	N
2	CHECK CONDITION OF PIPE AND LEAKAGE / ตรวจสอบสภาพท่อและการรั่วซึม	M	N
3	CHECK VIDRATION OF VALVW AND PIPE / ตรวจสอบการสั่นของวาล์วและท่อ	M	N
4	RECORD INLET PRESSURE / บันทึกแรงดันทางต้นน้ำเข้า 85 PSI.	M	N
5	RECORD OUTLET PRESSURE / บันทึกแรงดันทางต้นน้ำออก 40 PSI.	M	N
7	GENERAL CLEANING / ทำความสะอาดทั่วไป	M	N
8	CLEAN STRAINER AND TUBE OF PILOT CONTROL VALVE / ทำความสะอาด STRAINER และท่อของชุดควบคุม	Y	-
9	CHECK RUST PAINT (IF NECESSARY) / ตรวจสอบการเกิดสนิมและทาสีป้องกัน (ถ้าจำเป็น)	Y	-

M = MONTHLY Q = QUATERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

COMMENDATIONS / REMARKS

SERVICED BY	RECORD CODE
	Ü = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
Time Start / Finish	Date
1A. 00	16 / 11 / 65
	- = Non Install

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SIGNATURE & STAMP

39
แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาล

BOOSTER PUMP / บำรุงรักษาแรงดันน้ำประปาในอาคาร

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	08/12/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	Pump Room FL 31
BOOSTER PUMP		EQUIPMENT CODE :	CBP-31-02
INSTALLED BY :	เอ็กมิ จำกัด	BRAND / MODEL :	EBARA : TYPE 3 80-2.2-2 230/400-50/60 B14
CONTACT NO :	02-216-4920	RATING :	2.2KW 230-400V 8.2-4.9A 50Hz

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาดทั่วไป	M	2
2	CHECK LAMP FUNCTION OF THE CONTROL CABONAT / ตรวจสอบหลอดไฟแสดงการทำงานต่างๆของตู้ควบคุม	M	2
3	CHECK FUSES & PROTECTIONS DEVICE / ตรวจสอบฟิวส์และอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ	M	2
4	CHECK CONTROL PANEL & MAGNETIC CONTACTER RELAY & ACCESSARY / ตรวจสอบตู้ควบคุมและอุปกรณ์แม่เหล็ก	M	2
6	CHECK TIGHTENING OF ALL ELECTRICAL CONNECTIONS / ตรวจสอบขันน็อตล็อกขั้วสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	M	2
7	CHECK GAUGES FOR ACCURACY (IF Applic) / ตรวจสอบการทำงานของเกจวัดค่าต่างๆ	M	2
8	CHACK VALVE OPERATION & PACKING ADJUST. / ตรวจสอบการทำงานของ Valve และปรับแต่ง Packing Seal ป้องกันการรั่ว	M	2
9	CHECK FOR PIPE FLEXIBLE JOINT VIBRATION PROTEC / ตรวจสอบ Flexible Joint ป้องกันการสั่นสะเทือนของท่อ	M	2
10	CHECK MECHANIC SEAL FOR CONDITION / ตรวจสอบสภาพของซีลต่างๆ	M	2
11	CHECK FOR PIPES CONDITION & LEAKS / ตรวจสอบการรั่วของท่อ	M	2
12	CHECK FOUNDATION & VIBRATION ISOLATORS / ตรวจสอบฐาน ความสั่นและการเคลื่อนตัวของเครื่องจักร	M	2
13	CHECK FOR LOOSE BOLTS & NUTS / ตรวจสอบความแน่นของน็อตยึดต่าง ๆ	M	2
14	CHECK MOTOR(S) BEARING & GREASING / ตรวจสอบลูกปืนมอเตอร์และทำการหล่อลื่นด้วยจารบี	Y	1
15	CHECK & CLEAN STAINER / ตรวจสอบและทำความสะอาดไส้กรองสเตรนเนอร์	Y	1
16	CHECK FOR PIPE & PUMP INSULATION / ตรวจสอบฉนวนกันความร้อนของท่อและปั๊ม	Y	1
17	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
18	CHECK RUST & PAINT IF NECESSARY / ตรวจสอบการเกิดสนิม และทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น	Y	1

M = MONTHLY

Q = QUATERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

6 ต.ควบคุม VSD ไม่ทำงาน
1 ต.อุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้จัดจาว
พร้อม. ทำการ SOC.

READING LOW VOLTAGE (V)

R - S : 393

S - T : 394

T - R : 395

READING CURRENT (A)

L1 / R : 1.9

L2 / S : 2.1

L3 / T : 1.9

SERVICED BY :	RECORD CODE
	Ü = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Install
Time Start / Finish	Date
14:00	8/12/65

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

HP

DATE :

12/12/65

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	05/07/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDR Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
INSTALLED BY :	บ.คัมมินส์ พาวเวอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
CONTACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

BEFORE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	2
2	CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	2
3	CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	W	2
4	CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับน้ำมันเครื่อง HIGH (LOW - HIGH)	W	2
5	CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน ระดับน้ำหล่อเย็น HIGH (LOW - HIGH)	W	2
6	CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น HIGH (LOW - HIGH)	W	2
7	CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 80% (LITER)	W	2

WHILE ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
8	ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบ 1500 (RPM)	W	2
9	FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์ ความถี่ของเครื่องยนต์ 60 (Hz)	W	2
10	LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 67.6 (PSI / BAR)	W	2
11	LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น - (C / F)	W	2
12	COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 132 (C / F)	W	2
13	CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	W	2
14	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	1
15	BATTERY REPLACEMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่ 20 12.8 60	Y	1
16	OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	1
17	WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำหล่อเย็น	Y	1

W = WEEKLY

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Alt Voltage 399 V.
เวลาใช้งาน 66.25 hrs.
Battery 28.18 VDC

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

AFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN :

AFTER RUN :

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE
	U = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Install
Time Start / Finish	Date
10:48	05/7/65

SIGNATURE & STAMP



THE DIPLOMAT

39

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Novel - P07

UPDATE 30/03/2565

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	09/08/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDR Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
INSTALLED BY :	บ.คัมมินส์ พาวเวอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
CONTACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

BEFORE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	22222222
2	CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	
3	CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	W	
4	CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	W	
5	CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน	W	
6	CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	W	
7	CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	W	

WHILE ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
8	ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	W	22222222
9	FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์	W	
10	LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น	W	
11	LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	W	
12	COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน	W	
13	CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	W	
14	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	
15	BATTERY REPLENISHMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่	Y	
16	OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	
17	WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำยาหล่อเย็น	Y	

W = WEEKLY M = MONTHLY Q = QUARTERLY S = SEMI-YEARLY Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Alt Voltage 398V ✓
 Battery 28.15 vdc.
 8 ชั่วโมง 67:52 hrs.

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO
 AFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN : 10:45 H.
 AFTER RUN : 10:55 H.

SERVICED BY :	RECORD CODE
	U = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
Time Start / Finish	AB = Abnormal
Date	- = Non Install
10:45	9/8/65

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SIGNATURE & STAMP

109

122

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

NG NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	20/09/65
ISS :	7 สรุณวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDR Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
ILLED BY :	บ.คัมมันต์ พาวเดอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
ACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

RE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	2222222
CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	
CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	W	
CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับน้ำมันเครื่อง High (LOW - HIGH)	W	
CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน ระดับน้ำหล่อเย็น High (LOW - HIGH)	W	
CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น High (LOW - HIGH)	W	
CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 990 (LITER)	W	

ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบ 1300 (RPM)	W	2222222
FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์ 50.0 (Hz)	W	
LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น 25.7 (PSI / BAR)	W	
LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น 99 (C / F)	W	
COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 99 (C / F)	W	
CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	W	
CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	
BATTERY REPLACEMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่ 80 12.8 60	Y	121221222
OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	
WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำยาหล่อเย็น	Y	

W = WEEKLY

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

ข้อสังเกตการใช้งาน
Battery 28.15 VDC.

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

AFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN : 10:00

AFTER RUN : 10:50

BUILDING MANAGER

NAME :

DATE :

Start / Finish	Date	RECORD CODE
		U = Do PM
		X = Don't PM
		N = Normal
		AB = Abnormal
100	20/9/65	- = Non Install

SIGNATURE & STAMP



THE DIPLOMAT

39

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Novel -P07

UPDATE 30/03/2565

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	11/10/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDB Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
INSTALLED BY :	บ.คัมมินส์ พาวเวอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
CONTACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

BEFORE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	1
2	CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	2
3	CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	W	2
4	CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับน้ำมันเครื่อง High (LOW - HIGH)	W	2
5	CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน ระดับน้ำหล่อเย็น High (LOW - HIGH)	W	2
6	CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น High (LOW - HIGH)	W	2
7	CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 990 (LITER)	W	2

WHILE ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
8	ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบ 1499 (RPM)	W	2
9	FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์ ความถี่ของเครื่องยนต์ 50.03 (Hz)	W	2
10	LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75.9 (PSI / BAR)	W	2
11	LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น (C / F)	W	2
12	COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 95 (C / F)	W	2
13	CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	W	2
14	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	2
15	BATTERY REPLACEMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่ 80 12.5 2565	Y	2
16	OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	2
17	WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำยาหล่อเย็น	Y	2

W = WEEKLY

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

QA voltage 400V
 8.11.2016. 70.26 hrs
 Battery. 28.14 VDC.

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANNAL ☒ AUTOAFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANNAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN :

10:45

AFTER RUN :

10:55

SERVICED BY :		RECORD CODE
		ü = Do PM
		X = Don't PM
		N = Normal
		AB = Abnormal
Time Start / Finish	Date	- = Non Install
10:45	11/10/65	

BUILDING MANAGER AP

NAME :

DATE :

SIGNATURE & STAMP



THE DIPLOMAT

39

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

Novel -P07

UPDATE 30/08/2565

DING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	22/11/65
RESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDB Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
ALLED BY :	บ.คัมมินส์ พาวเวอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
FACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

BEFORE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	2
2	CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	2
3	CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของขั้วต่อสายไฟ	W	2
4	CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับน้ำมันเครื่อง High (LOW - HIGH)	W	2
5	CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน ระดับน้ำหล่อเย็น High (LOW - HIGH)	W	2
6	CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น High (LOW - HIGH)	W	2
7	CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 80% (LITER)	W	2

WHILE THE ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
8	ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบ 1498 (RPM)	W	2
9	FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์ ความถี่ของเครื่องยนต์ 50.01 (Hz)	W	2
10	LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 78.5 (PSI/BAR)	W	2
11	LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น 86 (C/F)	W	2
12	COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 86 (C/F)	W	2
13	CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	Y	2
14	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	2
15	BATTERY REPLENISHMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่ 90 62.0. 65	Y	2
16	OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	2
17	WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำยาหล่อเย็น	Y	2

W = WEEKLY

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Battery 28.11 VDC.
Oil Voltage 400 V.
ปริมาณการใช้น้ำมัน 71.37 ลิตร

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTOAFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN : 10:05 46

AFTER RUN : 11:00 24

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE
	U = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
	AB = Abnormal
	- = Non Install
Time Start / Finish	Date
10:05	22/11/65

SIGNATURE & STAMP

แบบฟอร์ม

การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

GENERATOR / เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง

BUILDING NAME :	THE DIPLOMAT 39	DATE :	6/12/65
ADDRESS :	7 สุขุมวิท 39 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ	LOCATION :	MDR Room
GENERATOR		EQUIPMENT CODE :	Gen - 01
INSTALLED BY :	บ.คัมมินส์ พาวเวอร์ จำกัด	BRAND / MODEL :	Commins : 6CTAA8.3-G9
CONTACT NO :		RATING :	250kVA 200kW 361A 400V 50Hz

BEFORE THE ENGINE WORKS / ก่อนเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
1	CHECK FOR GENERAL ASPECT & GENERAL CLEANING / ตรวจสอบสภาพทั่วไปและทำความสะอาด	W	2
2	CHECK THE CONTROL CABINET SYSTEM AND WORKING STATUS / ตรวจสอบระบบตู้ควบคุมและสถานะการทำงาน	W	2
3	CHECK THE CONDITION OF THE POWER CONNECTOR / ตรวจสอบสภาพของหัวต่อสายไฟ	W	2
4	CHECK LUBRICATING OIL LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น ระดับน้ำมันเครื่อง High (LOW - HIGH)	W	2
5	CHECK COOLING WATER / ตรวจสอบระดับน้ำระบายความร้อน ระดับน้ำหล่อเย็น High (LOW - HIGH)	W	2
6	CHECK BATTERIES DISTILLED / ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น High (LOW - HIGH)	W	2
7	CHECK FUEL TANK LEVEL / ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 280 (LITER)	W	2

WHILE ENGINE IS RUNNING / ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

ITEM	DESCRIPTION	PERIOD	RECORD
8	ENGINE RPM / ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ ความเร็วรอบ 1500 (RPM)	W	2
9	FREQUENCY METER / ความถี่ของเครื่องยนต์ ความถี่ของเครื่องยนต์ 50.11 (Hz)	W	2
10	LUBRICATING OIL PRESSURE / แรงดันของน้ำมันหล่อลื่น แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 75 (PSI / BAR)	W	2
11	LUBRICATING OIL TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น อุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น - (C / F)	W	2
12	COOLING WATER TEMPERATURE / อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน 99 (C / F)	W	2
13	CHECK ALL MOVING PARTS OF ABNORMAL SOUNDS / ตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่และความผิดปกติของเสียง	W	2
14	CHECK INSULATION & GROUND FOR ELECTRIC COMPONENTS / ตรวจสอบสภาพของฉนวนและลงกราวด์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	Y	2
15	BATTERY REPLACEMENT / เปลี่ยนแบตเตอรี่ 20 12.0.64	Y	2
16	OIL CHANGE & REPLACEMENT OIL FILTER & AIR FILTER / เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง กรองน้ำมันเครื่อง เปลี่ยนไส้กรองอากาศ	Y	2
17	WASH THE RADIATOR & ADD COOLANT / ล้างหม้อน้ำและเติมน้ำยาหล่อเย็น	Y	2

W = WEEKLY

M = MONTHLY

Q = QUARTERLY

S = SEMI-YEARLY

Y = YEARLY

RECOMMENDATIONS / REMARKS

Battery Volt 28.27 Vdc

POSITION SELECTOR SWITCH

BEFORE RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTOAFTER RUN : ☐ OFF ☐ MANUAL ☒ AUTO

RUNNING HOURS

BEFORE RUN : 10.43

AFTER RUN : 10.53

BUILDING MANAGER APPROVE

NAME :

DATE :

SERVICED BY :	RECORD CODE
	Ü = Do PM
	X = Don't PM
	N = Normal
Time Start / Finish	AB = Abnormal
Date	- = Non Install
10.45	6/12/65

SIGNATURE & STAMP