



Key Indicator - 4.4 Maintenance of Campus Infrastructure

4.4.2 There are established systems and procedures for maintaining and utilizing physical and academic support facilities – classrooms, laboratory, library, sports complex, computers, classrooms etc.

Electrical Maintenance Register

An electrical maintenance register in a college is a comprehensive log that documents all electrical maintenance activities and inspections conducted on campus. It includes details such as the date, time, location, equipment serviced, type of maintenance performed and the name of the maintenance personnel or contractor. This register tracks the condition and performance of electrical systems. It ensures compliance with safety standards and regulations. The register facilitates proactive scheduling of maintenance. It also provides a historical record of electrical maintenance activities for reference and analysis.

YEAR	
2023-2024	<u>CLICK HERE</u>
2022-2023	<u>CLICK HERE</u>
2021-2022	<u>CLICK HERE</u>
2020-2021	<u>CLICK HERE</u>
2019-2020	<u>CLICK HERE</u>



CAUVERY COLLEGE FOR WOMEN (AUTONOMOUS)

NAAC Accreditation III Cycle : A Grade (CGPA 3.41 out of 4)

Tiruchirappalli - 620018, Tamil Nadu, India

NAAC - Cycle IV SSR

CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER 2023-2024

DATE	DEPT	work done	place	standards	DATE	work done	place	dept	staff
9.8.2023	Library	Condenser replaced on one fan in Room			29.8.23				
9.8.2023	Chemistry	Fan replaced in another place and switch board was repaired.			29.8.23		Research Room, 2-Switch Box		J. K. Singh
09.08.2023	Sys Adms Room	Switch Box wiring			29/8/23		PCM Lab		
12.8.23	Ph.D (Mat)	Switch box					Switch Tab-1 (Replacement)		M. K. M. 130.
14.8.23					1/09/23		By I BA English		R. M. M. M.
16.8.23		Fan			2.9.23		C Block Fan		1
17.8.23		tube light			4.9.23		D Block		3
18.8.23		wiring for Mushroom Room			4.9.23		M. Lab		7
22.8.23					5.9.23		UT Lab		4
22.8.23					6.9.23		D. Block 20		2
22.8.23					7.9.23		M. Lab		1
22.8.23					7.9.23		M. Lab		2
22.8.23					8.9.23		B. Block		1
22.8.23					8.9.23		B. Block		1
22.8.23					9.9.23		D. Block		1
22.8.23					9.9.23		D. Block		1

11.9.23	E. Block (R.O)	Switch wiring			6.10.23				
12.9.23	C Block	1/2 POC			7.10.23				
13.9.23	C Block	1/4 POC			7.10.23				
14.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
15.9.23	F. Block	1/2 POC			7.10.23				
16.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
17.9.23	C Block	1/2 POC			7.10.23				
18.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
19.9.23	C Block	1/2 POC			7.10.23				
20.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
20.9.23	C. Block	1/2 POC			7.10.23				
21.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
22.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
23.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
24.9.23	C. Block	1/2 POC			7.10.23				
25.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
26.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
27.9.23	C. Block	1/2 POC			7.10.23				
28.9.23	C. Block	1/2 POC			7.10.23				
29.9.23	D. Block	1/2 POC			7.10.23				
30.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
31.9.23	B. Block	1/2 POC			7.10.23				
1.10.23	New Delta	Any Air			7.10.23				



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

20.10.23	R.O. மூலக் கிணற்றுக்கு	6.11.23	P. Block மூலக் கிணற்றுக்கு
21.10.23	D. Block I, MAS கிணற்றுக்கு	7.11.23	A. Block மூலக் கிணற்றுக்கு
25.10.23	கிணற்றுக்கு	8.11.23	B. Block I 13 கிணற்றுக்கு = 1
26.10.23	கிணற்றுக்கு	9	14 கிணற்றுக்கு = 1
27.10.23	கிணற்றுக்கு	11	15 கிணற்றுக்கு = 1
28.10.23	கிணற்றுக்கு	12	16 கிணற்றுக்கு = 1
30.10.23	B. Block மூலக் கிணற்றுக்கு	15	17 கிணற்றுக்கு = 1
31.10.23	C. Block மூலக் கிணற்றுக்கு	17	18 கிணற்றுக்கு = 1
1.11.23	கிணற்றுக்கு	24	19 கிணற்றுக்கு = 1
2.11.23	கிணற்றுக்கு	25	20 கிணற்றுக்கு = 1
3.11.23	A. Block மூலக் கிணற்றுக்கு	26	21 கிணற்றுக்கு = 1
4.11.23	A. Block மூலக் கிணற்றுக்கு	27	22 கிணற்றுக்கு = 1
5.11.23	கிணற்றுக்கு	29	23 கிணற்றுக்கு = 1
		31	24 கிணற்றுக்கு = 1
		33	25 கிணற்றுக்கு = 1
		41	26 கிணற்றுக்கு = 1
		43	27 கிணற்றுக்கு = 1
		44	28 கிணற்றுக்கு = 1
			29 கிணற்றுக்கு = 2
			30 கிணற்றுக்கு = 2
			31 கிணற்றுக்கு = 1
			32 கிணற்றுக்கு = 1
			33 கிணற்றுக்கு = 1
			34 கிணற்றுக்கு = 1
			35 கிணற்றுக்கு = 1
			36 கிணற்றுக்கு = 1
			37 கிணற்றுக்கு = 1
			38 கிணற்றுக்கு = 1
			39 கிணற்றுக்கு = 1
			40 கிணற்றுக்கு = 1
			41 கிணற்றுக்கு = 1
			42 கிணற்றுக்கு = 1
			43 கிணற்றுக்கு = 1
			44 கிணற்றுக்கு = 1
			45 கிணற்றுக்கு = 1
			46 கிணற்றுக்கு = 1
			47 கிணற்றுக்கு = 1
			48 கிணற்றுக்கு = 1
			49 கிணற்றுக்கு = 1
			50 கிணற்றுக்கு = 1
			51 கிணற்றுக்கு = 1
			52 கிணற்றுக்கு = 1
			53 கிணற்றுக்கு = 1
			54 கிணற்றுக்கு = 1
			55 கிணற்றுக்கு = 1
			56 கிணற்றுக்கு = 1
			57 கிணற்றுக்கு = 1
			58 கிணற்றுக்கு = 1
			59 கிணற்றுக்கு = 1
			60 கிணற்றுக்கு = 1
			61 கிணற்றுக்கு = 1
			62 கிணற்றுக்கு = 1
			63 கிணற்றுக்கு = 1
			64 கிணற்றுக்கு = 1
			65 கிணற்றுக்கு = 1
			66 கிணற்றுக்கு = 1
			67 கிணற்றுக்கு = 1
			68 கிணற்றுக்கு = 1
			69 கிணற்றுக்கு = 1
			70 கிணற்றுக்கு = 1
			71 கிணற்றுக்கு = 1
			72 கிணற்றுக்கு = 1
			73 கிணற்றுக்கு = 1
			74 கிணற்றுக்கு = 1
			75 கிணற்றுக்கு = 1
			76 கிணற்றுக்கு = 1
			77 கிணற்றுக்கு = 1
			78 கிணற்றுக்கு = 1
			79 கிணற்றுக்கு = 1
			80 கிணற்றுக்கு = 1
			81 கிணற்றுக்கு = 1
			82 கிணற்றுக்கு = 1
			83 கிணற்றுக்கு = 1
			84 கிணற்றுக்கு = 1
			85 கிணற்றுக்கு = 1
			86 கிணற்றுக்கு = 1
			87 கிணற்றுக்கு = 1
			88 கிணற்றுக்கு = 1
			89 கிணற்றுக்கு = 1
			90 கிணற்றுக்கு = 1
			91 கிணற்றுக்கு = 1
			92 கிணற்றுக்கு = 1
			93 கிணற்றுக்கு = 1
			94 கிணற்றுக்கு = 1
			95 கிணற்றுக்கு = 1
			96 கிணற்றுக்கு = 1
			97 கிணற்றுக்கு = 1
			98 கிணற்றுக்கு = 1
			99 கிணற்றுக்கு = 1
			100 கிணற்றுக்கு = 1

10.11.23	D.T. Lap 1/2 மூலக் கிணற்றுக்கு	23/11/23	FSM 3.3 UG Lab
13.11.23	D. Block 7, 8, 9, 10 கிணற்றுக்கு		1 Tap 1 Water Tap
14.11.23	D. Block 14 கிணற்றுக்கு		M.B. Allied - Bio. Chemistry
15.11.23	D. Block 15 கிணற்றுக்கு		(C Block) - 1st year - P.3.1
16.11.23	D. Block 16 கிணற்றுக்கு		K.A.T. கிணற்றுக்கு
17.11.23	D. Block 17 கிணற்றுக்கு	24.11.23	D. Block 14 கிணற்றுக்கு
18.11.23	D. Block 18 கிணற்றுக்கு	25.11.23	D. Block 14 கிணற்றுக்கு
19.11.23	D. Block 19 கிணற்றுக்கு	27.11.23	கிணற்றுக்கு
20.11.23	D. Block 20 கிணற்றுக்கு	28.11.23	கிணற்றுக்கு
21.11.23	D. Block 21 கிணற்றுக்கு	29.11.23	D. Block 14 Bio Lab கிணற்றுக்கு
22.11.23	Physics 3rd 1/2 மூலக் கிணற்றுக்கு	30.11.23	கிணற்றுக்கு
		1.12.23	கிணற்றுக்கு
		2.12.23	D. Block 14 கிணற்றுக்கு



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

4.12.24	D.14	சூடிக் குறைவு	2.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
5.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	2.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
6.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	2.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
7.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	4.1.24	B.14	சூடிக் குறைவு
8.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	5.1.24	A.14	சூடிக் குறைவு
9.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	5.1.24	B.14	சூடிக் குறைவு
11.12.23	B.14	சூடிக் குறைவு	8.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
13.12.23	E.14	சூடிக் குறைவு	9.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
14.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	10.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
15.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	11.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
16.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	12.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
17.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	13.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
18.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு	18.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு
19.12.23	D.14	சூடிக் குறைவு			

20.1.24	Phyts Dept	For Fan & Tub list - R.H.	19.2.24	C.14	சூடிக் குறைவு
20.02.24	Library	Reference list for department.	19.2.24	C.14	சூடிக் குறைவு
22.1.24	F.8	சூடிக் குறைவு	10.3.24	C.14	சூடிக் குறைவு
23.1.24	F.8	சூடிக் குறைவு	12.2.24	C.14	சூடிக் குறைவு
24.1.24	F.8	சூடிக் குறைவு	13.2.24	F.14	சூடிக் குறைவு
25.1.24	D.14	சூடிக் குறைவு	14.2.24	C.14	சூடிக் குறைவு
27.1.24	F.8	சூடிக் குறைவு	15.2.24	C.14	சூடிக் குறைவு
29.1.24	B.14	சூடிக் குறைவு	16.2.24	B.14	சூடிக் குறைவு
30.1.24			17.2.24	E.14	சூடிக் குறைவு
1.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு	18.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு
2.2.24	E.14	சூடிக் குறைவு	19.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு
3.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு	20.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு
5.2.24	1/2 D.14	சூடிக் குறைவு	21.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு
6.2.24	1/2 D.14	சூடிக் குறைவு	22.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு
7.2.24	D.14	சூடிக் குறைவு			



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

23.2.24	C. Block	C14, 33	400mm ² = 2
23.3.24		C 35	3mm = 2
24.3.2			
25.3.24		UCLG 200mm ² 200mm ²	
26.3.24	D. Block	சுவி சவுடர்	கலாசாலை
27.3.24	D. Block	400mm ² = 3	3mm = 2
28.3.24	F Block	சுவி 12	சுவி
29.3.24	E. Block	கலாசாலை	கலாசாலை
1.3.24	C Block (P.O)	கலாசாலை	
2.3.24		HOSTEL BL	
4.3.24	(P.O)	சுவி	கலாசாலை
5.3.24	F. Block	சுவி F7	கலாசாலை
6.3.24	D. Block	III	கலாசாலை
7.3.24	A. Block	III 10	கலாசாலை
8.2.24	E. Block	I	கலாசாலை
9.3.24	D. Block	1/4	கலாசாலை
		D 14	400mm ² = 2
		D 14	3mm = 2
			கலாசாலை

2022-2023

26.8.22	D. Block	UT LAB	கலாசாலை
27.8.22	D. Block	UT LAB	கலாசாலை
28.8.22			
29.8.22	D. Block	சுவி	கலாசாலை
30.8.22	D. Block	சுவி	கலாசாலை
1.9.22			
2.9.22			
3.9.22	D, UT LAB	சுவி	கலாசாலை
5.9.22	E. Block	சுவி	கலாசாலை
7.9.22	D. Block	சுவி	கலாசாலை
8.9.22	B. Block	II	கலாசாலை
9.9.22	B. Block	PHYSICS LAB	கலாசாலை



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

9.9.22 C. Block CHEMISTRY LAB குணம் = 1	9.9.22 A, B Block Physics LAB குணம் = 3 செயல்பாடு = 2
10.9.22 D. Block குணம் = 2 செயல்பாடு = 1 A. Block சென்னை பல்கலைக் கழகம்	5.9.22 D. Block 7, 8 செயல்பாடு = 2 குணம் = 1
12.9.22 <u>சென்னை பல்கலைக் கழகம்</u> E. Block CHEMISTRY LAB 1/4 செயல்பாடு = 1	16.9.22 C. Block BIOTECHNOLOGY LAB செயல்பாடு = 2
13.9.22 D. Block சென்னை பல்கலைக் கழகம் செயல்பாடு = 1 குணம் = 1	17.9.22 R.O வலன் செயல்பாடு B. Block 8, 9 குணம் = 1
13.9.22 D. Block சென்னை பல்கலைக் கழகம் செயல்பாடு = 1 குணம் = 1	20.9.22 D. Block மீட்டர் லேப 4, குணம் = 1
17.9.22 D. Block செயல்பாடு குணம் = 1	21.9.22 R.O வலன் செயல்பாடு குணம் = 1

2.9.22 B. Block B.14, 13, குணம் செயல்பாடு	28.9.22 D.T LAB குணம் = 6
3.9.22 C. Block சென்னை பல்கலைக் கழகம் குணம் = 1 செயல்பாடு = 1 D. Block சென்னை பல்கலைக் கழகம் குணம் = 1 செயல்பாடு = 1	29.9.22 D.T LAB குணம் = 2
4.9.22 செயல்பாடு செயல்பாடு R.O செயல்பாடு B.1. செயல்பாடு = 2 குணம் செயல்பாடு = 2	30.9.22 D. Block செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு ATM செயல்பாடு செயல்பாடு = 1 D. Block = 1
26.9.22 LAB குணம் = 4 செயல்பாடு செயல்பாடு	1.10.22 C. Block (R.O) வலன் செயல்பாடு
27.9.22 C. Block BIOTECHNOLOGY LAB செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு	3.10.22 E.A செயல்பாடு செயல்பாடு 173, செயல்பாடு 174 செயல்பாடு செயல்பாடு
	4.10.22 D. Block வலன் செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு
	5.10.22 செயல்பாடு செயல்பாடு செயல்பாடு



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

6.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள்	12.10.22	A. Block A/c மின்னளவிகள் 12 A/c
7.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan = 1 B. Block மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் B. Block மின்னளவிகள் = 1 fan மின்னளவிகள் = 1	13.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் 1/2 மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் L6 மின்னளவிகள் KPT மின்னளவிகள் A/c மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் KPT மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் D. Block மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள்
8.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan	14.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan மின்னளவிகள்
10.10.22	C Block C 36 மின்னளவிகள் = 1 fan மின்னளவிகள் = 1 மற்றும் மின்னளவிகள்	15.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் KPT மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள்
11.10.22	A. Block மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் A. Block A/c மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள்	17.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan மின்னளவிகள் * DT Lab மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்

18.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan = 1 fan மின்னளவிகள் 4 B. Block C 36 fan = 1 மற்றும் மின்னளவிகள் = 1 C 40 fan = 1 மின்னளவிகள் = 1 C 34 fan = 1 மின்னளவிகள் = 1	22.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்
19.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் fan = 1 A.O மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்	26.10.22	A.O மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்
20.10.22	C. Block CHEMISTAR LAB fan = 1 B. Block 31 மின்னளவிகள் = 1 fan மின்னளவிகள் = 1 DT LAB மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள்	27.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள்
21.10.22	D. Block மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் D. Block மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்	28.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள்
		29.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள்
		30.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள்
		31.10.22	பிப் பிளக் ரூமின் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள் மற்றும் மின்னளவிகள் மின்னளவிகள்
		31.11.22	பிப் பிளக் ரூமின் A/c மின்னளவிகள் D. Block I மின்னளவிகள் 2
		21.11.22	



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

2.11.22	B. Block	12, 14, 15, 17	San. Ammuni = 1 40 = 1 40 = 1 San. Ammuni = 1	7.11.22	B. Block	San. Ammuni = 1
3.11.22	B. Block	18, 21, 25, 27, 30, 31	40 = 1 40 = 1 40 = 1 San. Ammuni = 1 San. Ammuni = 1	8.11.22	C. Block	San. Ammuni = 2
4.11.22	B. Block II	29, 17, 33, 31	40 = 1 San. Ammuni = 4	9.11.22	D. Block	San. Ammuni = 2 San. Ammuni = 1
				10.11.22	E. Block	San. Ammuni = 1
				11.11.22	E. Block	San. Ammuni = 1

12.11.22	C. Block	O.M. Bagluni	San. Ammuni = 1	19.11.22	C. Block	O.M. Bagluni
14.11.22	C. Block	O.M. Bagluni	San. Ammuni = 1	21.11.22	B. Block	San. Ammuni = 2
15.11.22	D. Block	San. Ammuni = 1		22.11.22	C. Block	San. Ammuni = 1
15.11.22	E. Block	San. Ammuni = 1		23.11.22	NA LAP	San. Ammuni = 1
16.11.22	C. Block	O.M. Bagluni	San. Ammuni = 1			
17.11.22	B. Block	San. Ammuni = 2		24.11.22	NA LAP	San. Ammuni = 1
18.11.22	C. Block	O.M. Bagluni	San. Ammuni = 1	25.11.22	C. Block	San. Ammuni = 1



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

1	C. Block வானநிலை அலகில் 9.11.22 = 1	1	12.12.22 O.M. பகுதி சீரமைப்பு D.T. Lap கிடைக்கவில்லை = 2
26.11.22	O.M. பகுதி சீரமைப்பு B. Block 3.21.18 கிடைக்கவில்லை	2	12.12.22 R.O. விலா சீரமைப்பு B. Block கிடைக்கவில்லை C. Block P.G. CHEMISTRY D. Block வானநிலை கிடைக்கவில்லை = 2
27.11.22	P.C. வானநிலை	3	12.12.22 A. Block விளக்கு சீரமைப்பு
28.11.22	D.T. Lap கிடைக்கவில்லை விளக்கு	4	12.12.22 சீரமைப்பு சீரமைப்பு
29.11.22	D.T. கிடைக்கவில்லை விளக்கு	5	12.12.22 O.M. பகுதி சீரமைப்பு கிடைக்கவில்லை
30.11.22	B. Block வானநிலை கிடைக்கவில்லை = 1 A. No Lap A/c சீரமைப்பு சீரமைப்பு A. Block விளக்கு சீரமைப்பு D. Block P.R. விளக்கு III சீரமைப்பு = 1	6	12.12.22 O.M. பகுதி சீரமைப்பு D. Block விளக்கு சீரமைப்பு கிடைக்கவில்லை C. Block கிடைக்கவில்லை II கிடைக்கவில்லை

17.12.22	K.R.T. விளக்கு A/c சீரமைப்பு O.M. பகுதி சீரமைப்பு D. Block LIT விளக்கு சீரமைப்பு சீரமைப்பு	14	12.12.22 O.M. பகுதி சீரமைப்பு R.O.M. சீரமைப்பு
8.12.22	விளக்கு சீரமைப்பு D. Block கிடைக்கவில்லை = 2	15	12.12.22 C. Block BIOTECHNOLOGY LAB விளக்கு 1/2 சீரமைப்பு: 1=NO LEAVE YOUR FOOT WEAR INSIDE விளக்கு THE RACK LAB
9.12.22		16	12.12.22 D. Block P.B.I. கிடைக்கவில்லை B. Block விளக்கு சீரமைப்பு
10.12.22	O.M. பகுதி சீரமைப்பு விளக்கு சீரமைப்பு D. Block விளக்கு சீரமைப்பு விளக்கு 2 சீரமைப்பு	17	12.12.22 O.M. பகுதி சீரமைப்பு விளக்கு சீரமைப்பு R.O.M. சீரமைப்பு
12.12.22	O.M. பகுதி சீரமைப்பு விளக்கு சீரமைப்பு	19	12.12.22 D. Block P.B.I. கிடைக்கவில்லை விளக்கு = 1 விளக்கு = 1
13.12.22	O.M. பகுதி சீரமைப்பு B. Block விளக்கு சீரமைப்பு = 1		



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

20.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை பொலிசுமையின் மூலம் E. Block PG CHEMISTRY LAB B-1, 2, 3 போல் பரிசீலனை B. Block III மாடிக் 20 லுள்ள	26.12.22	E Block மாடிக் பரிசீலனை V போல் போன்ற போன்ற பரிசீலனை
21.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை மாண்புமிகு பொலிசுமையின் மூலம் மாண்புமிகு போல்	27.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை மாண்புமிகு போன்ற போன்ற பரிசீலனை
22.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை A. Block மாடிக் போன்ற போன்ற பரிசீலனை செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை	28.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை D.T LAB போன்ற போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை
23.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை	29.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை
23.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை E Block P. G. மாடிக் போன்ற போன்ற பரிசீலனை 1 = மாடிக் 1 = மாடிக்	30.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை
		31.12.22	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை
		2.1.23	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை
		8.1.23	செயல்பாடு காண்பது போன்ற பரிசீலனை

5.1.23	LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை	13.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை
6.1.23	மாண்புமிகு போன்ற போன்ற பரிசீலனை LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை	19.1.23	போன்ற போன்ற போன்ற பரிசீலனை
7.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை	20.1.23	போன்ற போன்ற போன்ற பரிசீலனை
9.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை II CHEMISTRY போன்ற போன்ற பரிசீலனை	21.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை
10.1.23	PHysics LAP E.B. Box போன்ற போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை	23.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை
11.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை	24.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை போன்ற போன்ற பரிசீலனை
12.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை	26.1.23	போன்ற போன்ற போன்ற பரிசீலனை
13.1.23	PHysics LAP போன்ற போன்ற பரிசீலனை	27.1.23	போன்ற போன்ற போன்ற பரிசீலனை
		28.1.23	போன்ற போன்ற போன்ற பரிசீலனை



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

30.1.23	A-Block கிளர் பராமிதி	9.2.23	D. Block கிளர் பராமிதி
	கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
31.1.23	PHYSICS லேப ரூம்	9.2.23	D. Block கிளர் பராமிதி
2.2.23	PHYSICS லேப ரூம்		கிளர் பராமிதி
	D-Block கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
3.2.23	PHYSICS லேப ரூம்	10.2.23	கிளர் பராமிதி
	A-Block கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
4.2.23	PHYSICS லேப ரூம்	11.2.23	கிளர் பராமிதி
	கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
6.2.23	PHYSICS லேப ரூம்	13.2.23	PHYSICS லேப ரூம்
	கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
7.2.23	PHYSICS லேப ரூம்		கிளர் பராமிதி
	கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி
8.2.23	PHYSICS லேப ரூம்	24.2.23	A-Block கிளர் பராமிதி
	கிளர் பராமிதி		கிளர் பராமிதி

15.2.23	B-Block கிளர் பராமிதி	①	Kevil light check -
	கிளர் பராமிதி	②	Toilet (e.c) wiring -
16.2.23	B-Block கிளர் பராமிதி	③	Solar Tap (pipe) -
	கிளர் பராமிதி	④	Light & Switch - Tube light
17.2.23	PHYSICS லேப ரூம்		All Building (Indar)
	D-Block கிளர் பராமிதி		(Coppering cutting wire)
	B-Block கிளர் பராமிதி	⑤	A/c - Modern Lab (B-Block) ✓
	கிளர் பராமிதி		
18.2.23	C-Block கிளர் பராமிதி	⑥	Focus light 'C' Block
	கிளர் பராமிதி	⑦	Chemistry Lab Switch to be change.
20	கிளர் பராமிதி	⑧	Auditorium Full Tank check
	கிளர் பராமிதி		

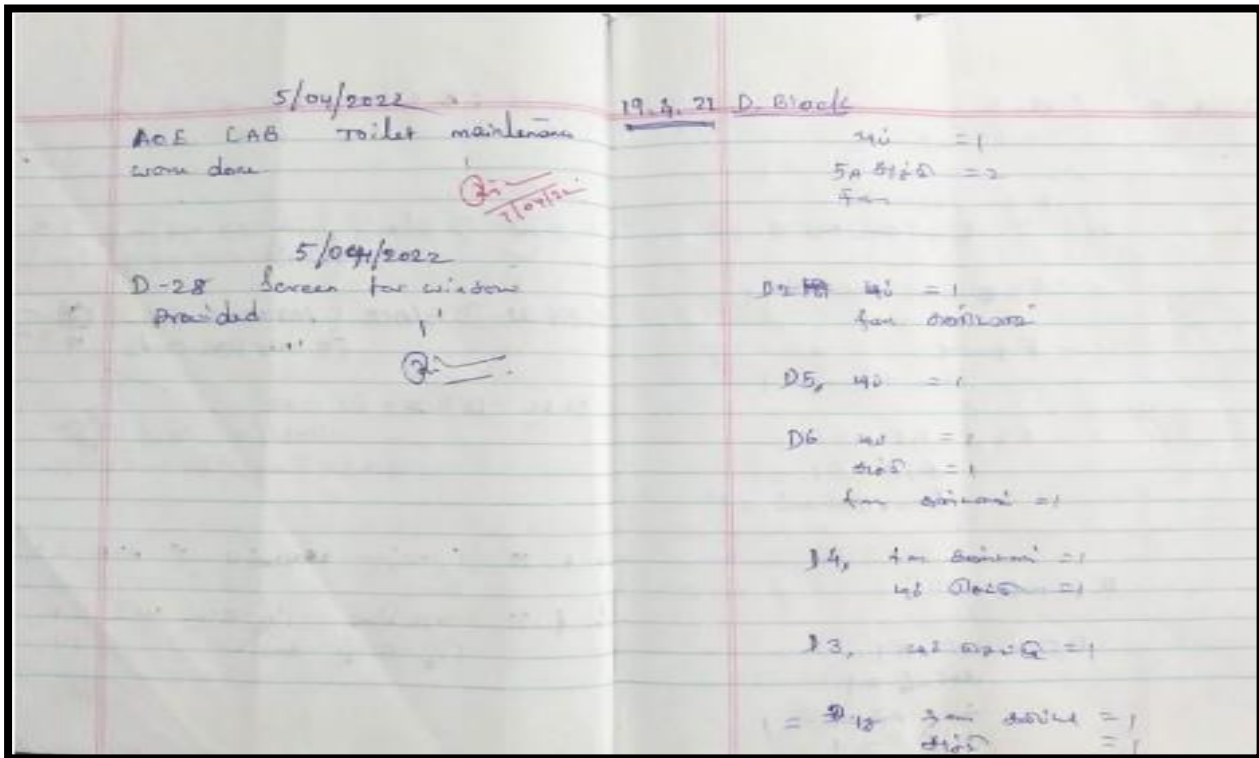
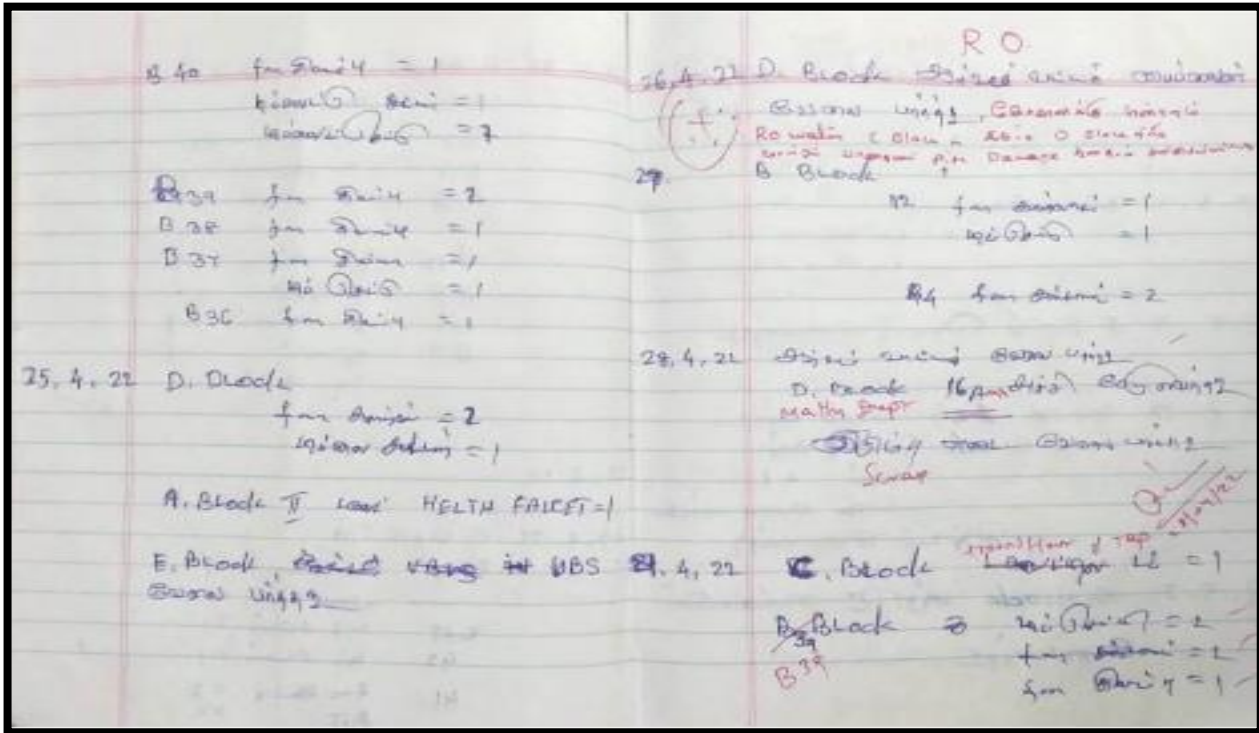
Computer Lab : Gas Control Service



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

2021-2022





CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

10.6.22	F Block I L ₀ = 3 II L ₀ = 1	20.6.22	R.O. ...
	1/4 ... = 1 ... = 1	21.6.22	Unit Panel ...
11.6.22	... I L ₀ = 2 ... = 2 ... = 1	22.6.22	C-Block ...
13.6.22	...	23.6.22	F Block 40 4, ...
16.6.22	R.O. ...	24.6.22	B, Block 40 ... = 1 F Block 40 ... = 1 C, Block 40 ... = 1
17.6.22	R.O. D. Block L ₀ = 1 1/4 ... = 1 D.S. L ₀ = 1 ...	25.6.22	...
15.6.22	R.O. ...		

5/3/22	Tube Light = 2 Switch = 3 B Block	5/3/22	F Block ...
5/3/22	Tube light & switch - 1 no. (P.D. Lab) 2 tube light & 3 switch	10/3/22	D Block (Eng Dept Ave Lab) (Flush networking) (10.3)
5/3/22	1 tube - P.D. Room 2 Tube - Corridor B Block 5/3/22	10/3/22	D Block [Modern Lab] [5 tube light fixed] (10.3)
5/3/22	F Block Switch Board C. Muthu 5/3/22	16/3/22	D Block (CMLAB) Stabilizer Fixed Work Completed on 17/3/22
5/3/22	C Block I Floor Chemistry Lab Sink waste sampling tube work L.R. Completed K. Arjun 5/3/22	6/4/22	1" ... 1" MTR = 1
		6/4/22	... 1/4 ... = 1 1/4 ... = 1



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

10/02/22 Abe in Toilet Tube lights by face connection	C Block Po. case o/k in connection
18/03/2022 Principal room Exhaust fan connection	Reset R y B line protection connection
Admin Block 2 nd floor. Exhaust fan toilet connection	D Block to E Block All out line Extendation connection
A Block drain line level of connection	4. 2. 22 F Block connection (LAT) connection = 2
	5. 4. 22 C Block connection = 2

20. 4. 22 F Block	21. 4. 22 B Block
F1 ac = 1	B1 ac = 1
F3 ac = 1	B2 ac = 2
fan connection = 1	B3 ac = 1
F8 ac connection = 1	B4 ac = 1
F9 ac = 1	B10 fan connection = 2
fan connection = 1	B8 ac = 1
F2, ac = 1	B6 fan connection = 2
ac = 1	B9 ac = 1
fan connection = 1	fan connection = 1
B Block	22. 4. 22
B5 ac = 1	23. 4. 22 B Block III
ac = 1	B30 fan connection = 4
fan connection = 1	connection = 1
ac = 1	B43 ac = 1
ac = 1	42 ac = 1
ac = 1	41 fan connection = 2
ac = 1	41 ac = 2



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

<p>5/04/2022 ACE LAB Toilet maintenance work done</p> <p>5/04/2022 D-28 Screen for windows provided</p>	<p>19.4.22 D. Block</p> <p>D4 = 1 5A DCS = 2 fan</p> <p>D2, 40 = 1 fan ceiling</p> <p>D5, 40 = 1</p> <p>D6 40 = 1 D6 = 1 fan ceiling = 1</p> <p>D4, fan ceiling = 1 40 DCS = 1</p> <p>D3, ceiling fan = 1</p> <p>D12 fan ceiling = 1 D12 = 1</p>
---	--

<p>20.4.22 F Block</p> <p>F1 40 = 1</p> <p>F3 40 = 1 fan ceiling = 1</p> <p>F3 40 DCS = 1</p> <p>F9 40 = 1 fan ceiling = 1</p> <p>F4, 40 = 1 D12 = 1 fan ceiling = 1</p> <p>B Block</p> <p>B5 40 = 1 D12 = 1 fan ceiling = 1 D12 = 1</p>	<p>21.4.22 A Block</p> <p>A1 40 = 1</p> <p>A2 40 DCS = 2</p> <p>A3 40 DCS = 1</p> <p>A4 fan ceiling = 1</p> <p>B12 fan ceiling = 2</p> <p>B8 40 DCS = 1</p> <p>B6 fan ceiling = 2</p> <p>D9 40 = 1 fan ceiling = 1</p> <p>22.4.22</p> <p>23.4.22 B. Block III</p> <p>B,30 fan ceiling = 1 40 DCS = 1</p> <p>B,45 40 DCS = 1</p> <p>42 40 ceiling = 1</p> <p>41 fan ceiling = 2 D12 = 2</p>
--	--



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

2020-2021

SNO	DATE	BLOCK & CLASSROOM	CONVENANCES	REMARKS
MONTH OF MARCH 2021				
1)	4/3/2021	II floor C50	1 fan repair	work done
		Language Lab	1 light repair	Work done
		C81	1 light repair	work done
		C87	1 fan slow	work done
		C80	2 fan slow	work done
		C89	1 light repair	work done
		C91	1 fan repair	work done
		Social work dept	1 light - wanted	work done
		II floor veranda	1 light repair	work done
		B-block		
MONTH OF APRIL				
27)	4/4/2021	B block		
		B2	1 fan slow	work done
		B6	1 fan slow	work done
		B7	1 fan slow	work done
		B8	1 light damage	work done
		B10	1 fan - slow	work done
		B6	1 switch repair	work done
		CS-dept veranda	1 tube light repair	work done
		II floor B16	1 light repair	work done

S-NO	DATE	BLOCK & CLASSROOM	CONVENANCES	REMARKS
'D'- BLOCK				
26	03/02/2021	D-8	1 tube light repair and 1 fan	
27	03/02/2021	D-15	1 tube, 1 fan repair	
28	08/02/2021	D-16	1 tube repair	
29	03/02/2021	D-17	1 tube repair	work done
30	03/02/2021	D-20	1 tube repair	
31	03/02/2021	D-20	2 fan repair	
32	03/02/2021	Resource dept	1 Fan Repair 1 light Repair windows	work done not looking
'E'- BLOCK				
33	03/02/2021	E-9	1 Fan repair 1 tube repair	
34	03/02/2021	E-7	1 tube repair	
35	03/02/2021	E-8	1 tube repair	
36	25/02/2021	Physics 04 Lab	leakage of water	
37	23/02/2021	'D'- Block 1 st floor	Drinking water leakage	
38	23/02/2021	entire D block speakers	not working	



CAUVERY COLLEGE FOR WOMEN (AUTONOMOUS)

NAAC Accreditation III Cycle : A Grade (CGPA 3.41 out of 4)

Tiruchirappalli - 620018, Tamil Nadu, India

NAAC - Cycle IV SSR

CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

S-NO.	DATE	BLOCK & CLASSROOM	GRIEVANCES	REMARKS
13-	03/02/2021	B-48	1 tube Repair	
14-	03/02/2021	Varanda	2 tube Repair	
15-	03/02/2021	steps	1 tube repair (in two years)	
C-BLOCK				
16-	03/02/2021	'C' block - I st floor		
17-	03/02/2021	old office room (new class room)	1 Fan Repair	
18-	03/02/2021	'C' block - II nd floor		
		C-30	1 Fan repair	
19-	03/02/2021	C-31	1 tube Repair	
20-	03/02/2021	C-32	1 switch repair	work done
21-	03/02/2021	C-34	1 tube Repair	work done
22-	03/02/2021	Varanda	7 tube Repair	
23-	03/02/2021	Physical dept.	1 tube repair	work done
24-	03/02/2021	English dept	4 tube repair 2 Fan repair (new)	work done
25-	03/02/2021	Botany dept.	1 tube repair, plug point 2 fans (Repaired)	work done

MONTH OF FEBRUARY (YEAR 2021)				
S-NO	DATE	BLOCK & CLASSROOM	GRIEVANCES	REMARKS
B-BLOCK				
01-	03/02/2021	'B' block ground floor	1 tube Repair 1 Fan (very slow)	work done
02-	03/02/2021	BE	1 Fan (very slow)	work done
03-	03/02/2021	B10	1 switch Repair 1 tube Repair	work done
04-	03/02/2021	C-S dept. opp	(Varanda 2 tube Repair)	work done
05-	03/02/2021	'B' block - 1 st floor		
		B-14	1 tube Repair	work done
06-	03/02/2021	Varanda	2 tube Repair (New tube light)	
'B' block - II nd floor				
		B-17	1 tube repair	work done
08-	03/02/2021	B-34	1 tube repair 1 tube light	work done
'B' block - III rd floor				
		B-30	1 tube repair	work done
10-	03/02/2021	B-32	1 Fan No.	
11-	03/02/2021	B-34	1 tube repair	
12-	03/02/2021	B-43	2 tube Repair	work done

Annamalai Nagar, Tiruchirappalli - 620 018, Tamil Nadu, South India.

Website : cauverycollege.ac.in Phone : 0431 - 2763939, 2751232 Fax : 0431 - 2751234

Email : principal@cauverycollege.ac.in , cauverycollege_try@rediffmail.com



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

S.No	Date	Work at classroom	Opereations	Remarks
		B27 B28 B29 B30	1 fan slow 1 fan slow 1 light repair 1 light repair	work done work done work done work done
10/5/2021		B28 B29 chem department B block liftout veranda	1 light repair 1 light repair 1 fan repair 1 light repair 1 light repair	work done work done work done work done work done
2/6/2021		"E block" III floor B32 B30 B31 B32 B33 B34 II floor veranda	Principal Cauvery College for Women (Autonomous) Tiruchirappalli Tamil Nadu 620 018 1 fan repair 2 fan repair 2 light repair 1 light repair 1 light repair	work done work done work done work done work done work done
28/7/2021		Ground floor 4 th Block - D2 math dept D7 D8 D14 D15	1 light repair 1 light repair switch board repair 1 light repair 2 light repair 1 fan repair 1 light repair	work done work done work done work done work done work done work done
17/8/2021		D16 M. ph 2 classroom 8 th floor dept - D17 D18 D21	1 light repair 1 light repair 1 fan repair 1 light repair 2 switch repair	work done work done work done work done work done

2019-2020

11.7.2019	C. Block 31	1 fan slow = 1 fan slow = 1 fan slow = 1	12.7.2019	D. Block I	1 fan slow
12.7.2019	D. Block 7	1 fan slow = 1 fan slow = 2	19.7.2019	D. Block I	1 fan slow
13.7.2019	D. Block 24	1 fan slow = 1 fan slow = 2	21.7.2019	D. Block II	1 fan slow
14.7.2019	E. Block 13	1 fan slow = 1 fan slow = 1	25.7.2019	F. Block	1 fan slow
15.7.2019	E. Block 11	1 fan slow = 1 fan slow = 1	26.7.2019	E. Block	1 fan slow
16.7.2019	II C. Block 16	1 fan slow = 2	27.7.2019	B. Block 7	1 fan slow



CRITERION IV

ELECTRICAL MAINTENANCE REGISTER

20. 7. 219	E. Break (R.O) wall Green wire	20. 7. 219	F.A Green wire
1. 8. 219	D. Break I wall in kitchen	15. 8. 219	UT Lath Board in Green wire
2. 8. 219	D. Break II wall in kitchen	16. 8. 219	D. Break House A. Green wire
		17. 8	F. Break in kitchen
		20. 8. 219	E. Break II. Grid Green wire
3. 9. 219	B. Break II. Grid Green wire	21. 8. 219	(R.O) wall Green wire
4. 9. 219	C. Break R.O. Green wire	22. 8. 219	A. Break House A. Green wire
5. 9. 219	C. Break Green wire	24. 8. 219	D. Break 1 1/4 UPVC wire Green wire
7. 9. 219	C. Break Green wire	25. 9. 219	for F. Break from = 2 Spikes = 2
9. 9. 219	C. Break Green wire	26. 9. 219	B. Break PVC Ld = 2 3/4 wire = 2
10. 9. 219	D. Break II. Grid Green wire		

10. 9. 219	D. Break II. Grid Green wire	1. 2. 20	D. Break II. Grid Green wire
15. 8. 219	UT Lath Board in Green wire	2. 2. 20	E. Break in Grid Ld = 2 EWC wire in Grid
16. 8. 219	D. Break House A. Green wire	3. 2. 20	C. Break in Grid Ld = 2
17. 8	F. Break in kitchen	4. 2. 20	C. Break in Grid Ld = 2
20. 8. 219	E. Break II. Grid Green wire	5. 2. 20	E. Break II. Grid Green wire
21. 8. 219	(R.O) wall Green wire	9. 2. 20	C. Break (R.O) wall Green wire
22. 8. 219	A. Break House A. Green wire	10. 2. 20	F. Break in Grid Green wire
24. 8. 219	D. Break 1 1/4 UPVC wire Green wire	11. 2. 20	C. Break Grid Ld = 5
25. 9. 219	for F. Break from = 2 Spikes = 2	12. 2. 20	C. Break Grid Ld = 5
26. 9. 219	B. Break PVC Ld = 2 3/4 wire = 2	14. 2. 20	F. Break in Grid Ld = 3