



Reporte Código de Red

IPA Academic Advisor

2025-07-04

Reporte elaborado por: **IPA** <https://intlpa.com/>



Contenido

Información General del Centro de Carga	3
Información Punto de Medición	3
Diagrama Unifilar de Medición	4
Resumen General	5
Cumplimiento Código de Red	5
Observaciones y Recomendaciones	6
Resumen Mediciones	8
Sección: Potencias	10
Potencia Activa	10
Potencia Reactiva	10
Potencia Aparente	11
Factor de Potencia	11
Sección: Voltajes RMS	15
Voltajes Promedio	15
Voltajes Máximos	15
Voltajes Minimos	16
Sección: Corrientes RMS	18
Corrientes Promedio	18
Corrientes Máx	18
Corrientes Mín	19
Sección: Desbalances	21
Desbalance de Voltaje	21
Desbalance de Corriente	21
Sección: Frecuencia	24
Sección: Flickers	26
Flicker Pst	26
Flicker Plt	26
Sección: Armónicas en Voltaje	28
THDv	28
Armónicas Individuales V	28
Sección: Armónicas en Corriente	31
DATD	31
Armónicas Indidividuales I	31

Información General del Centro de Carga**Información Punto de Medición**Tabla 1: **Información del Centro de Carga**

Empresa:	Brembo de México, S.A. de C.V. Planta Caliper
Dirección:	Avenida Nueva Castilla núm. 1022, Parque Industrial GP Escobedo, carretera Libramiento Noroeste km. 34
Responsable Equipo:	Edi Matias Amaya
Correo:	eamaya@secovi.com

Tabla 2: **Descripción Actividades Centro de Carga**

Nombre del punto de medición:	Acometida
Descripción general de la carga:	Fabricación de partes del sistema de frenos de la industria automotriz. Sus procesos son de fundición, fusión, moldeo, tratamiento térmico, cortes y más. Cuenta con equipos como hornos, brazos robot, bombas, lavado y aspirado, tornos, grúas, máquinas de tratamiento térmico, compresores, chillers, torres de refrigeración. Colectores de polvo, UPS, generador diésel, filtros activos y capacitores. Jornadas de trabajo 24/7.

Tabla 3: **Información del Medidor PQ**

Marca:	Schneider ION-9000
Clase:	A
Muestreo:	10min

Tabla 4: **Datos de Medición en el Punto de Acoplamiento**

Nivel de tensión del suministro:	34.5 kV, 60 Hz
Nivel de tensión del punto de medición:	34.5 kV
Demanda Contratada:	7500 kW
Corriente de Demanda Máxima I_L :	108.16 A
Corriente Máxima de Corto Circuito I_{cc} :	3.05 kA
Transformador del Tablero:	10 Transf.de 2500kVA 34.5kV/480V, X7%
Medición:	Mensual
Fecha de medición inicial:	01/06/2025
Fecha de medición final:	30/06/2025

Diagrama Unifilar de Medición

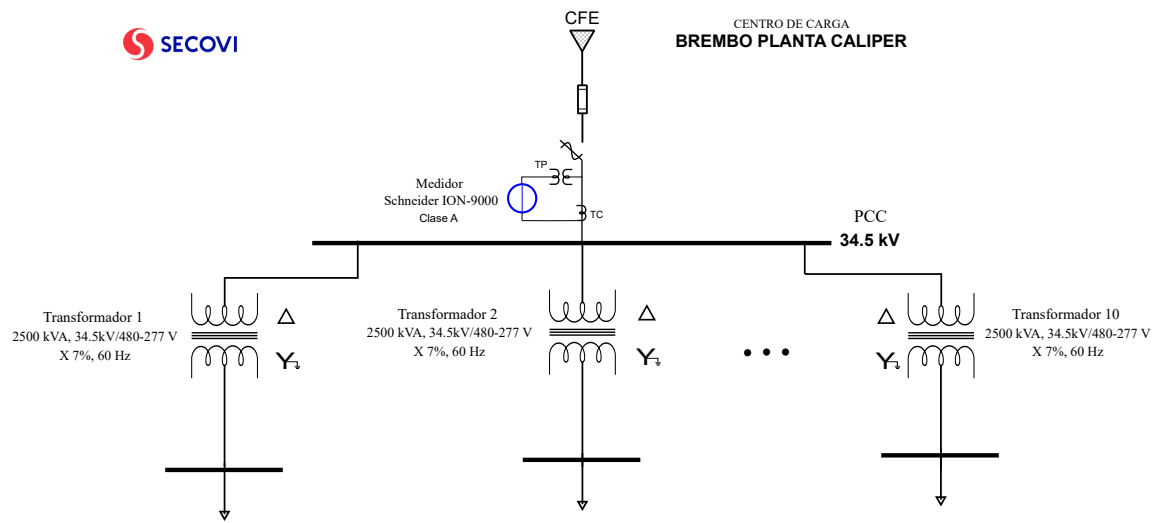


Figura 1: Diagrama Unifilar

Resumen General

Cumplimiento Código de Red

Tabla 5: Tabla. Resumen Cumplimiento Código de Red México

Parámetro	Valor	Cumplimiento	Comentarios
Tensión (kV)	34.859	CUMPLE	APLICA
Frecuencia (Hz)	60	CUMPLE	APLICA
Factor de potencia	0.99	CUMPLE	APLICA
DAI Ih en %IL	Dentro de Límites	CUMPLE	APLICA
DATD %	7.68	CUMPLE	APLICA
Flicker Pst	0.17	CUMPLE	APLICA
Flicker Plt	0.68	CUMPLE	APLICA
Desbalance Dv %	0.51	CUMPLE	APLICA
Desbalance Di %	3.03	CUMPLE	APLICA

1

Tabla 6: Tabla. Límites Aplicables Código de Red al Centro de Carga

Variable	Límites
Tensión.V (Permanente, 20min)	(±5%, ±10%) Vnom
Frecuencia.Hz (Permanente, 30min)	(±1Hz, +2.5Hz/-2Hz)
Factor de potencia	(0.95, 1) en atraso
Flicker Pst	1
Flicker Plt	0.8
Desbalance Dv %	2
Desbalance Di %	15

Tabla 7: Límites Aplicables para DATD y DAI (I_h en % I_L)

2<h<11	11<h<17	17<h<23	23<h<35	35<h<50	DATD (%)
7	3.5	2.5	1	0.5	8

2

¹**DAI**: Distorsión Armónica Individual; **DATD**: Distorsión Armónica Total de Demanda
²En el caso de las componentes armónicas de orden par, los límites de los rangos se reducen al 25% .

Observaciones y Recomendaciones

Nota

- Al centro de carga le aplica todos los criterios del código de red, y de acuerdo con las mediciones, CUMPLE con todos los requerimientos de calidad de la potencia, no así el mes anterior que no cumplía con los flickers.
- La DATD medida fue de 7.68% (mes anterior 7.7%) siendo el límite de 8%. Y la armónica 5ª mostró un valor de 6.58% (mes anterior 6.92%) siendo el límite de 7%. Prácticamente se puede decir que las armónicas de corriente están en el límite, pero esta condición ha permanecido en los últimos meses. Es recomendable reducir la 5ª armónica para no estar siempre en el límite requerido.
- El flicker de larga duración Plt alcanzó el valor de 0.68 (meses anteriores de 1.33 y 2.0, respectivamente) durante el 95% del tiempo de medición, siendo el límite máximo de 0.8. En este mes no se observó violación de límites para el flicker, pero en los meses anteriores si, por lo que es importante observarlos.

Importante

- El centro de carga cuenta con bancos de capacitores automáticos en todos los transformadores, algunos bancos traen reactor de rechazo y otros dicen que son filtros sin especificar la armónica a eliminar. Revisar cual transformador tiene la mejor oportunidad de reducir la 5ª armónica. Esta recomendación se hizo en todos reportes anteriores.
- Verificar en la subestación principal la existencia de relevadores de tensión (27/59) y de frecuencia (81), de tenerlos, revisar que sus ajustes estén dentro de los rangos establecidos en el código de red. Así mismo asegurar que el fusible principal de la subestación tenga la capacidad interruptiva mayor a la corriente de corto circuito de 3.05 kA. Debido a que se trata de un Usuario Calificado, le aplica todo lo referente a TICs, por lo que dicho sistema de comunicaciones debe de estar operando correctamente.

Precaución

- Las caídas de tensión frecuentes se siguen observado, es importante verificar que estas caídas no estén afectando a equipos del centro de carga, y realizar un análisis a detalle para identificar la causa de estos problemas en la tensión.



Resumen Mediciones

Esta sección reporta en formato Tabla el análisis rápido de las variables medidas en el punto de medición.

Potencia Activa (kW)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
1,933.93	4,171.95	5,614.22	5,445.36	6,372.19	6,550.15	6,877.72

Potencia Reactiva (kVAr)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
224.55	517.48	763.22	747.62	935.97	986.06	1,069.44

Potencia Aparente (KVA)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
1,955.79	4,204.38	5,666.11	5,496.42	6,434.17	6,620.68	6,951.68

Factor de Potencia

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00

THDv (%)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
1.20	1.56	2.03	2.02	2.52	2.73	3.06

TDD (%)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
3.85	5.01	6.13	6.20	7.68	8.49	9.95

Desbalance Voltaje (%)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.22	0.27	0.37	0.38	0.51	0.55	0.59

Desbalance Corriente (%)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
1.38	1.97	3.03	3.03	4.11	4.55	5.26

Frecuencia (Hz)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
59.90	59.99	60.00	60.00	60.01	60.03	60.05

Vrms Prom (V)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
33,256.60	33,856.26	35,039.21	34,858.94	35,542.98	35,750.41	35,982.77

Irms Prom (A)

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
32.20	68.94	93.90	91.55	109.39	113.38	121.62

Flicker Pst

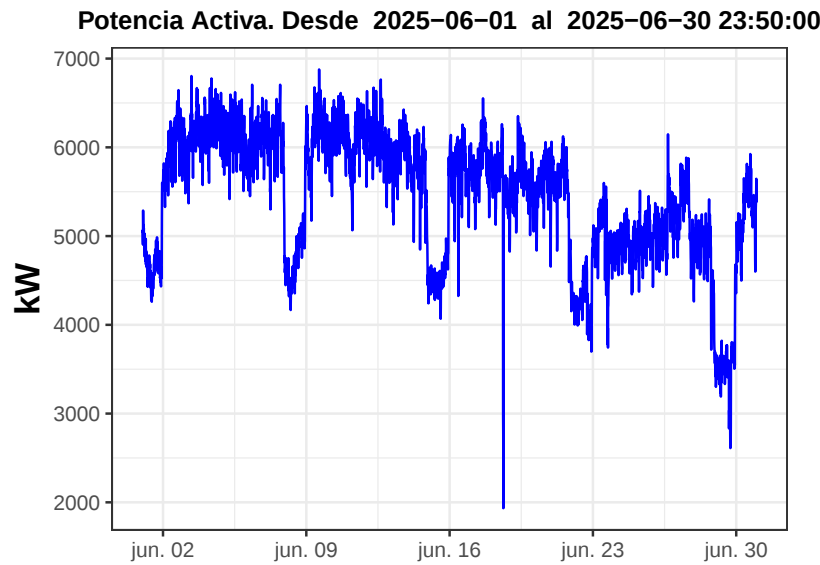
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.04	0.07	0.12	0.15	0.17	0.50	10.15

Flicker Plt

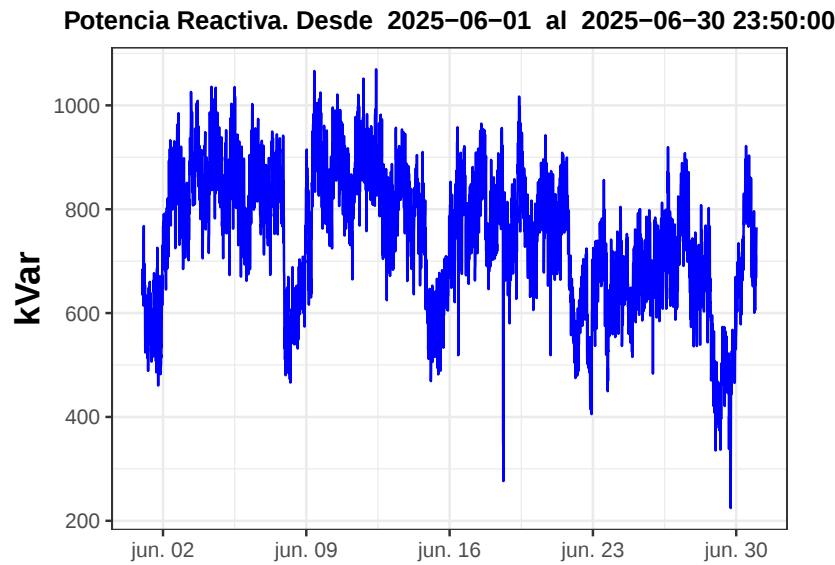
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.07	0.09	0.12	0.24	0.68	3.44	6.18

Sección: Potencias

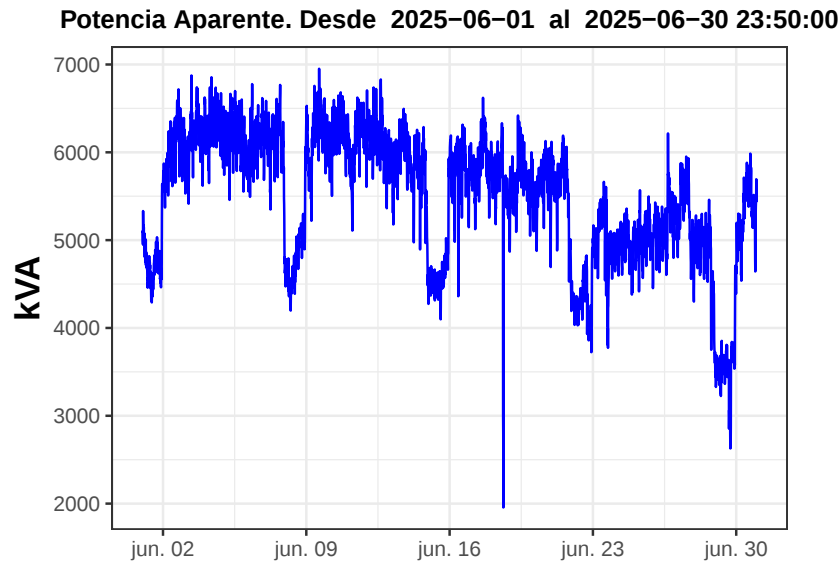
Potencia Activa



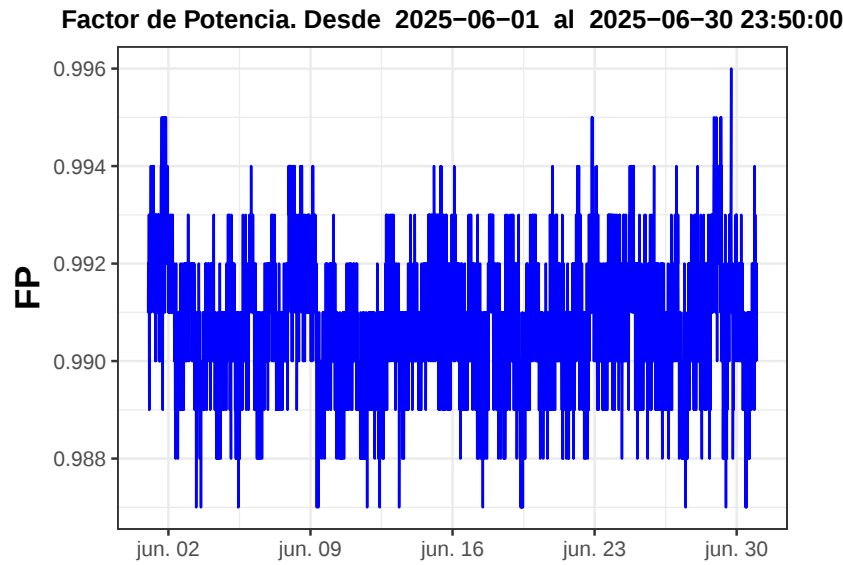
Potencia Reactiva



Potencia Aparente



Factor de Potencia



Estadísticas de Potencia

Tabla 8: Estadística Descriptiva de Potencias

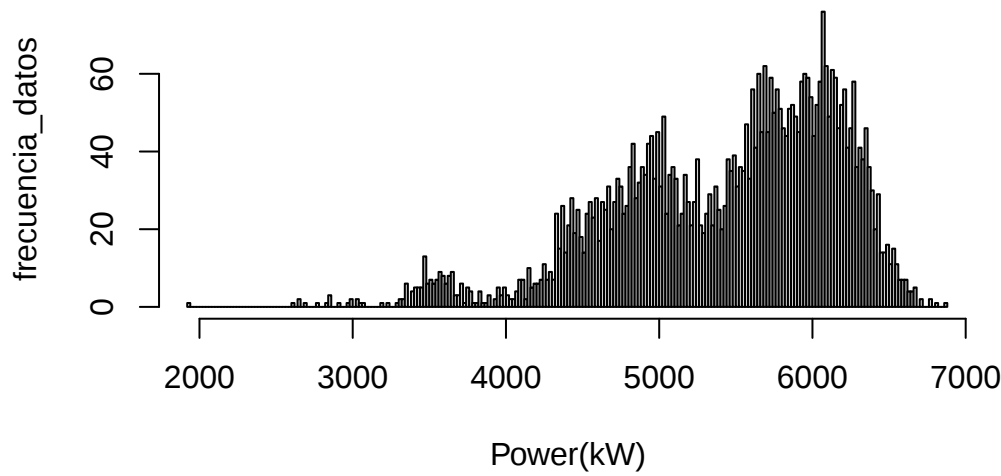
	Potencia Activa	Potencia Reactiva	Potencia Aparente
	Min. :1934	Min. : 225	Min. :1956
	1st Qu.:4937	1st Qu.: 660	1st Qu.:4980
	Median :5614	Median : 763	Median :5666
	Mean :5445	Mean : 748	Mean :5496
	3rd Qu.:6034	3rd Qu.: 848	3rd Qu.:6089
	Max. :6878	Max. :1069	Max. :6952

Tabla 9: Estadísticas del Factor de Potencia para Código de Red

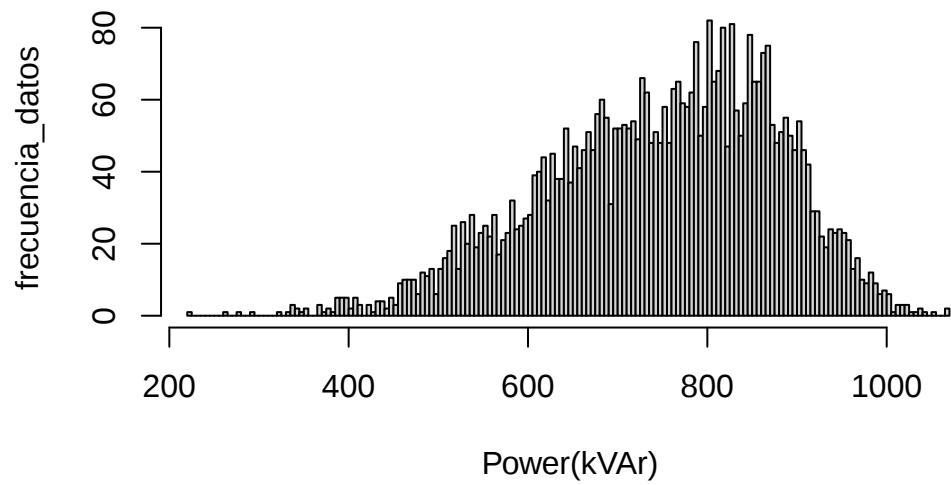
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1

Gráficos Estadísticos Potencias

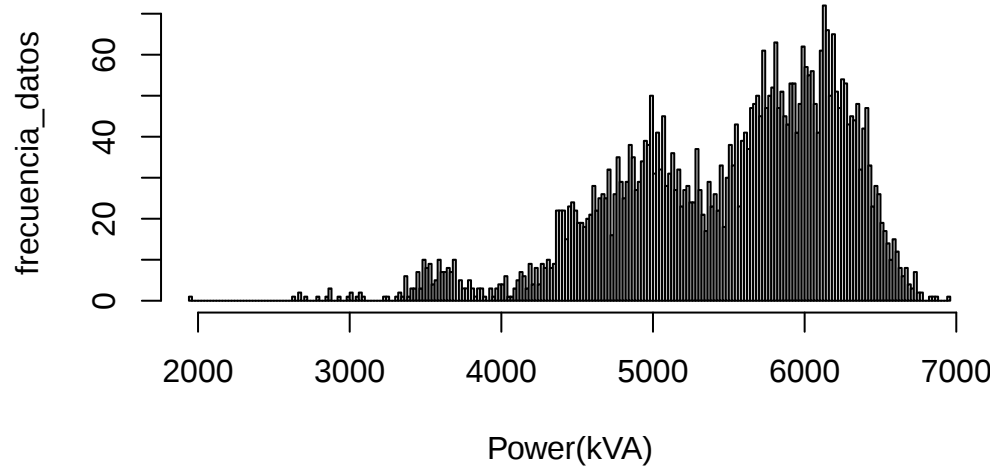
Distribución Potencia Activa

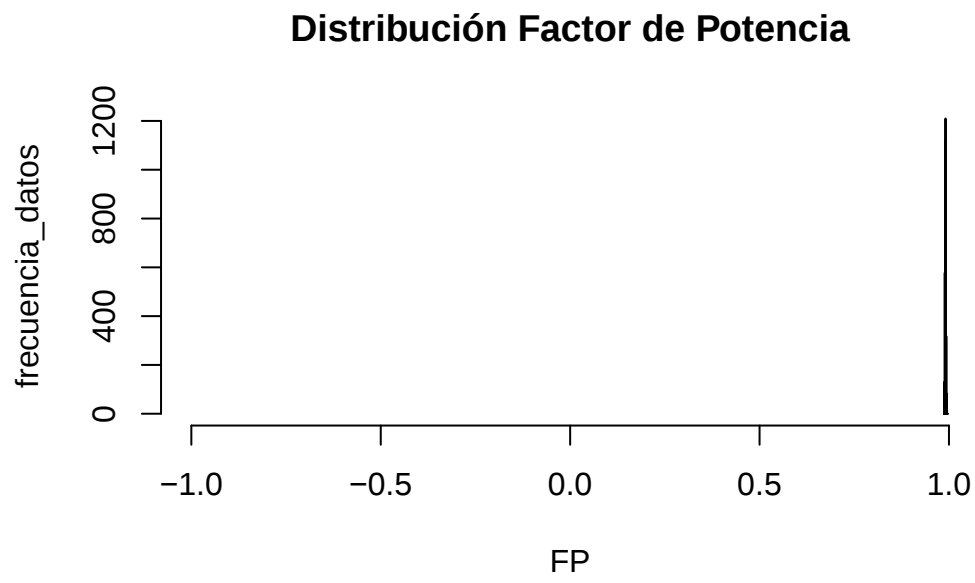


Distribución Potencia Reactiva



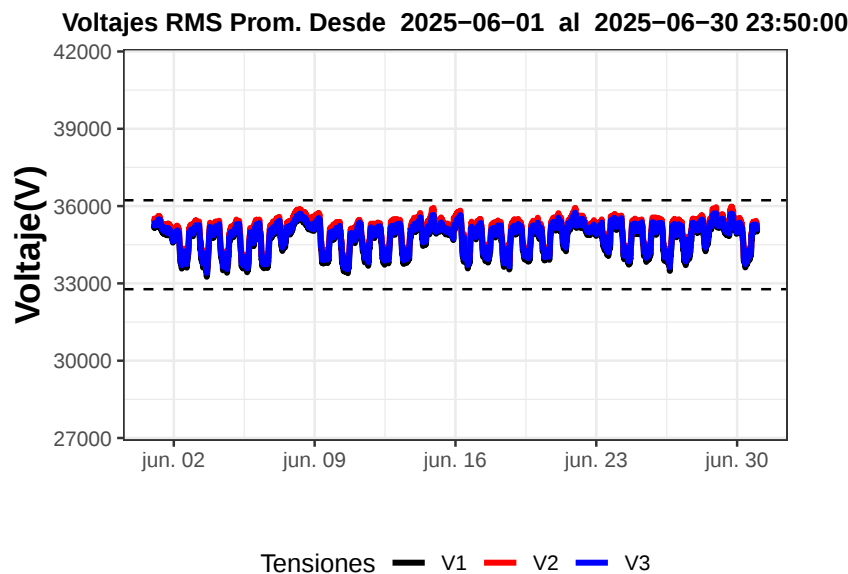
Distribución Potencia Aparente



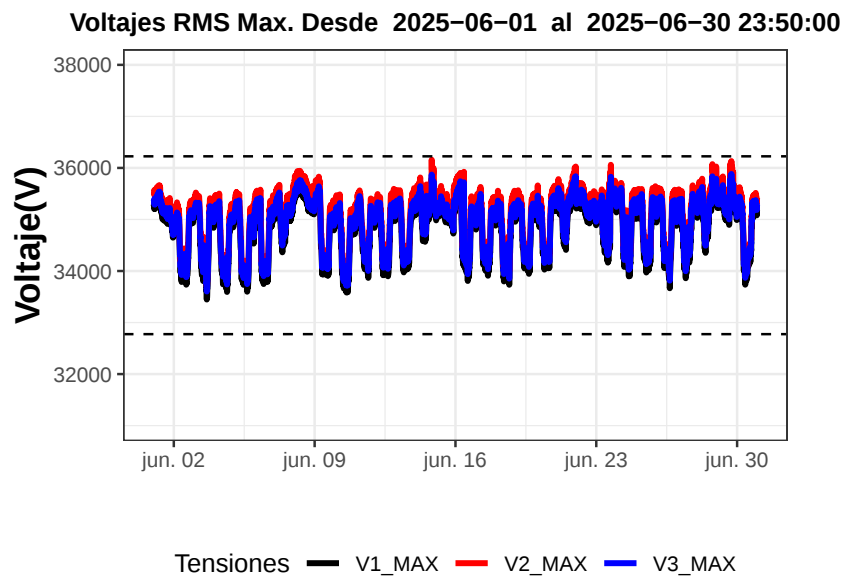


Sección: Voltajes RMS

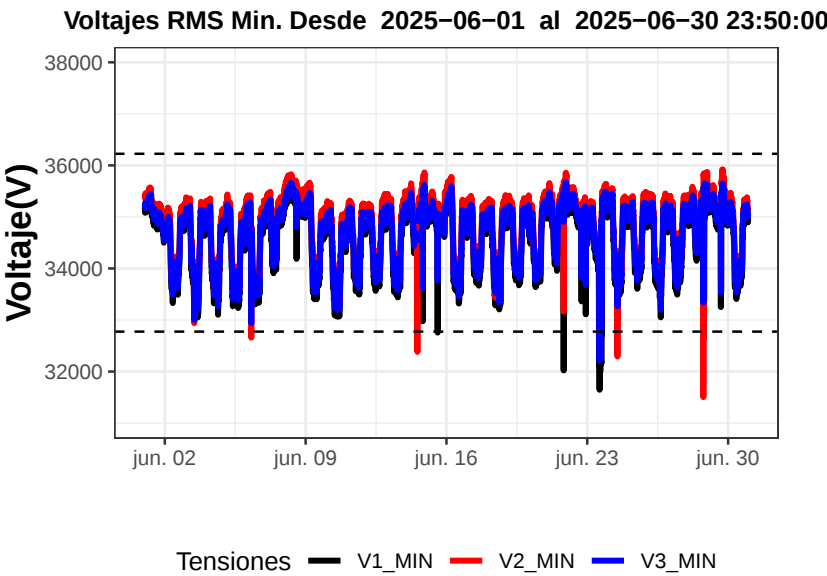
Voltajes Promedio



Voltajes Máximos



Voltajes Minimos



Estadísticas de Voltaje (prom.)

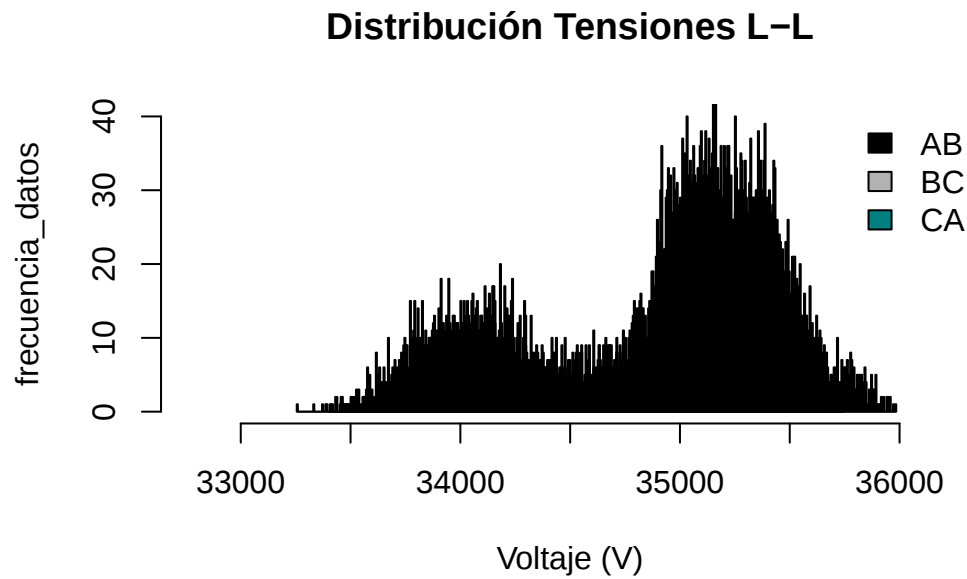
Tabla 10: Estadística Descriptiva de Voltajes

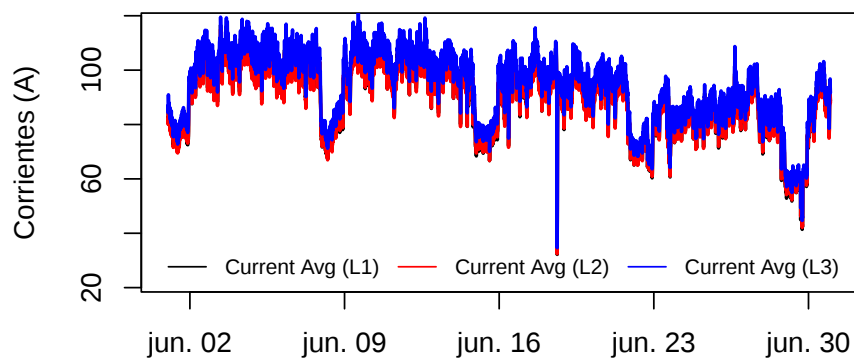
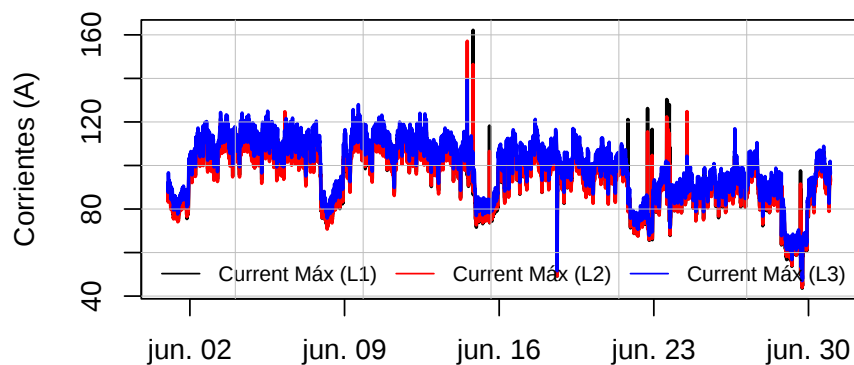
	VAB	VBC	VCA
Min. :	33257	33503	33407
1st Qu.:	34269	34501	34402
Median :	34940	35221	35041
Mean :	34731	35001	34845
3rd Qu.:	35120	35404	35219
Max. :	35651	35983	35744

Tabla 11: Estadísticas de Voltajes RMS

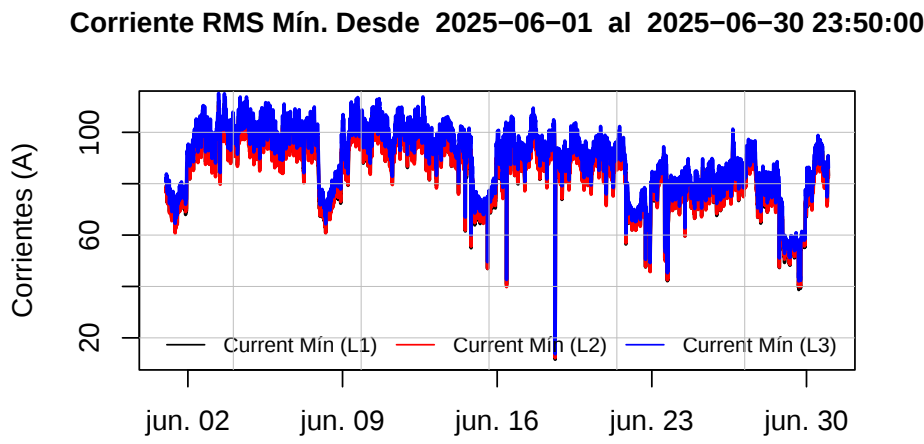
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
33256.6	33856.26	35039.21	34858.94	35542.98	35750.41	35982.77

Gráfico Estadístico Voltajes



Sección: Corrientes RMS**Corrientes Promedio****Corriente RMS Prom. Desde 2025-06-01 al 2025-06-30 23:50:01****Corrientes Máx****Corriente RMS Máx. Desde 2025-06-01 al 2025-06-30 23:50:00**

Corrientes Mín

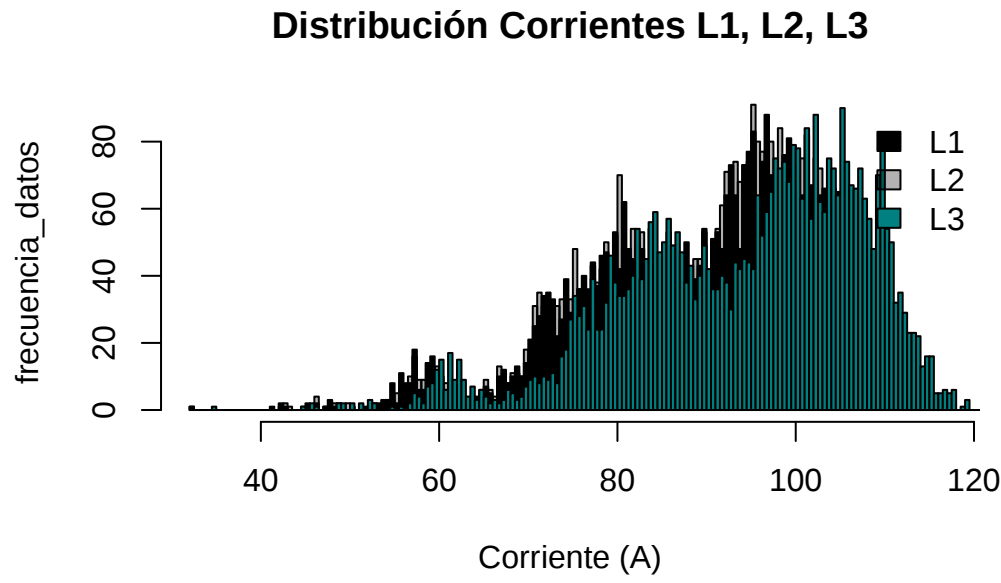


Estadísticas de Corrientes (prom.)

Tabla 12: Estadística Descriptiva de Corrientes

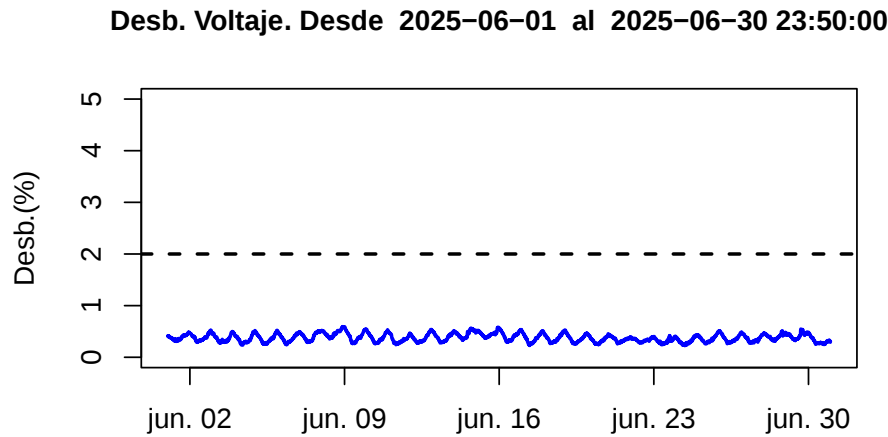
	I1	I2	I3
	Min. : 32	Min. : 32	Min. : 35
	1st Qu.: 81	1st Qu.: 81	1st Qu.: 85
	Median : 93	Median : 92	Median : 97
	Mean : 90	Mean : 90	Mean : 94
	3rd Qu.:100	3rd Qu.:100	3rd Qu.:105
	Max. :117	Max. :117	Max. :122

Gráfico Estadístico Corrientes

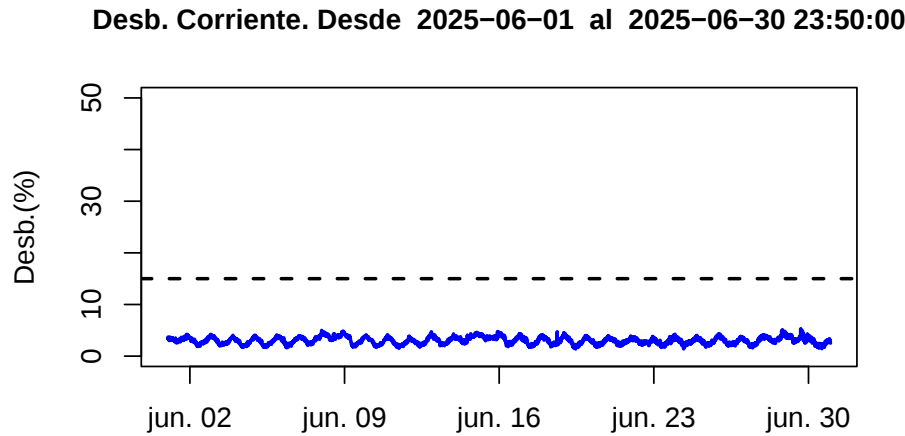


Sección: Desbalances

Desbalance de Voltaje



Desbalance de Corriente



Estadísticas Desbalances (prom.)

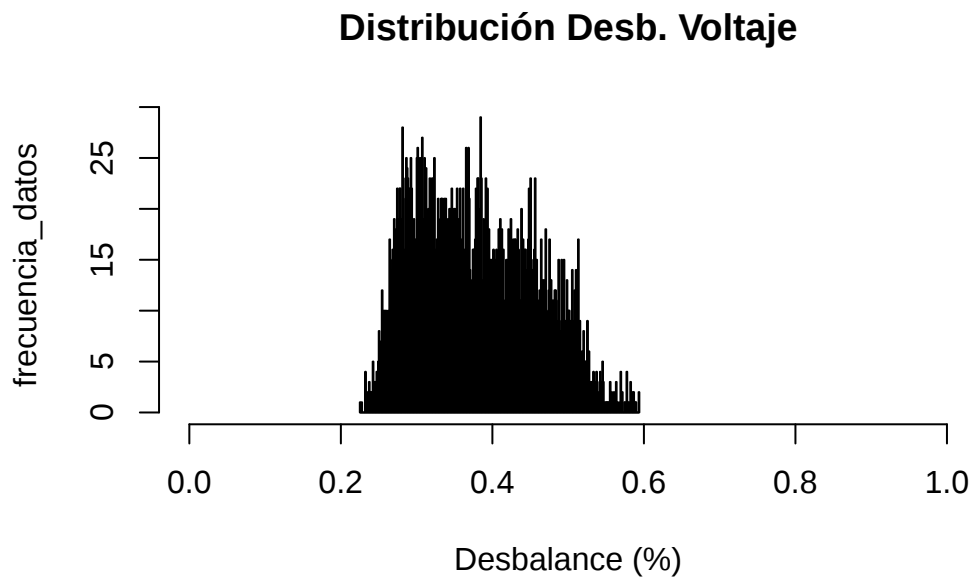
Tabla 13: Estadísticas del Desbalance de Corriente para Código de Red

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
1.38	1.97	3.03	3.03	4.11	4.55	5.26

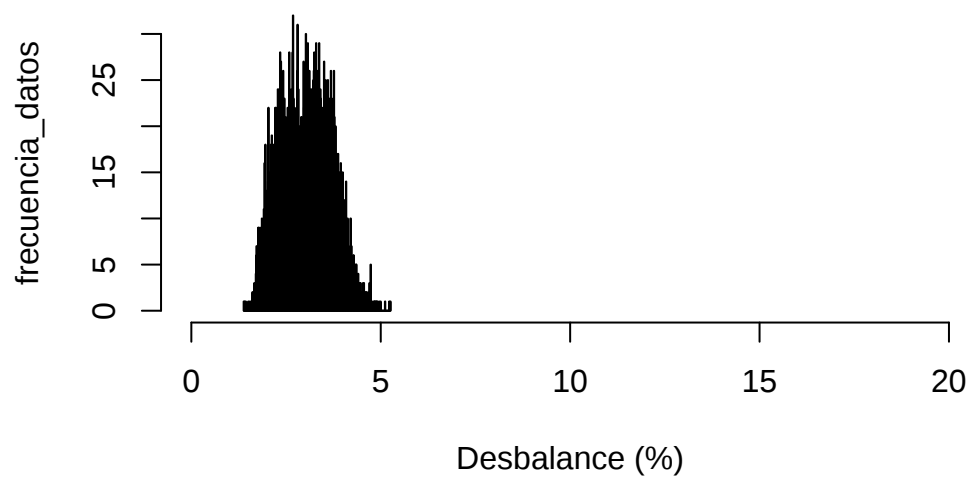
Tabla 14: Estadísticas del Desbalance de Voltaje para Código de Red

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.22	0.27	0.37	0.38	0.51	0.55	0.59

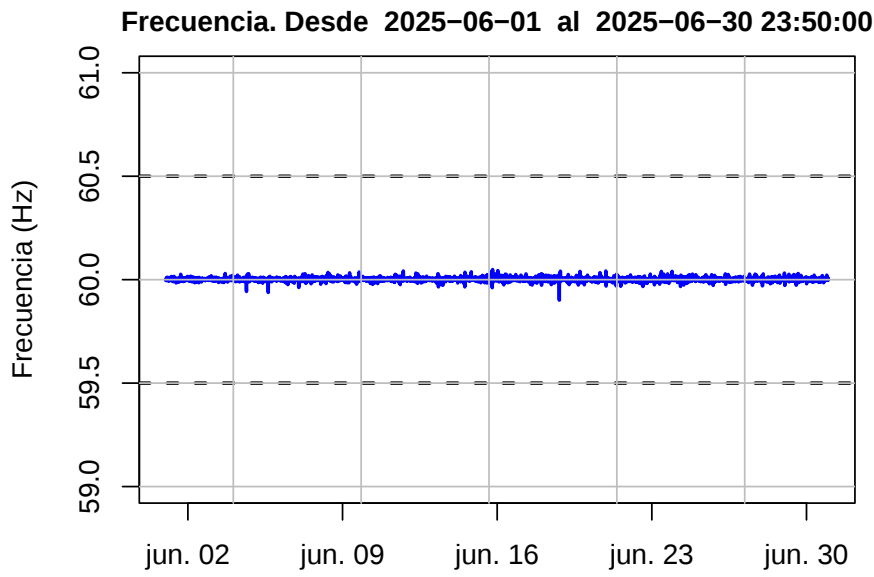
Gráfico Estadístico Desbalances



Distribución Desb. Corriente



Sección: Frecuencia

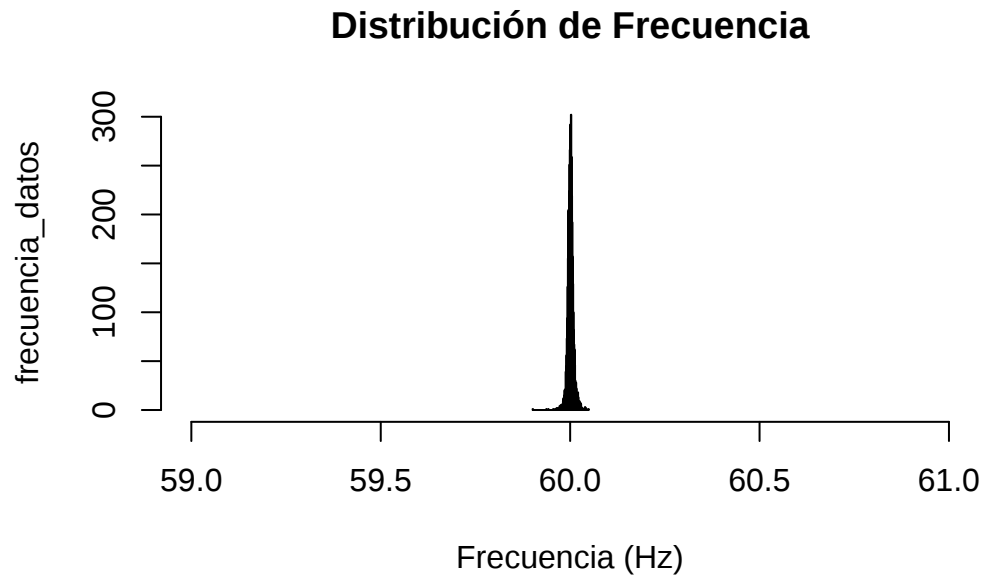


Estadísticas de Frecuencia (prom.)

Tabla 15: Estadísticas de Frecuencia

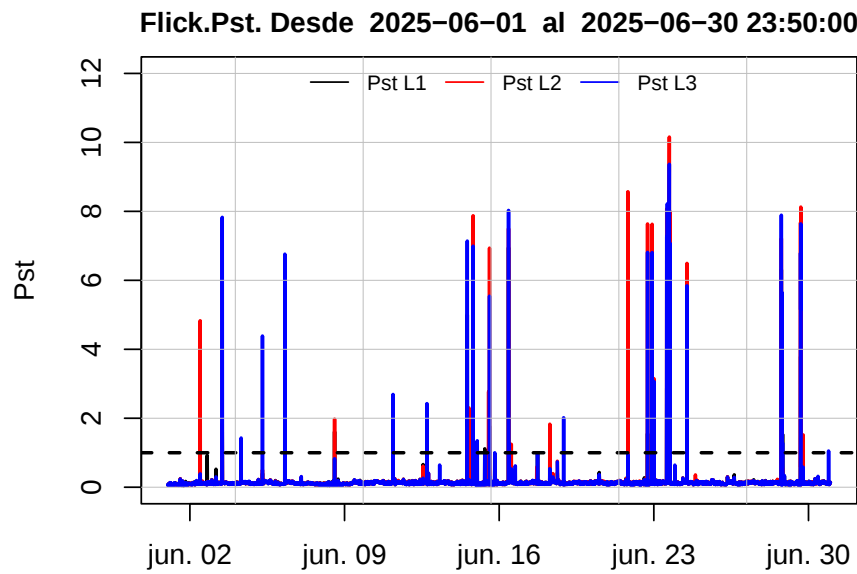
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
59.9	59.99	60	60	60.01	60.03	60.05

Gráfico Estadístico Frecuencia

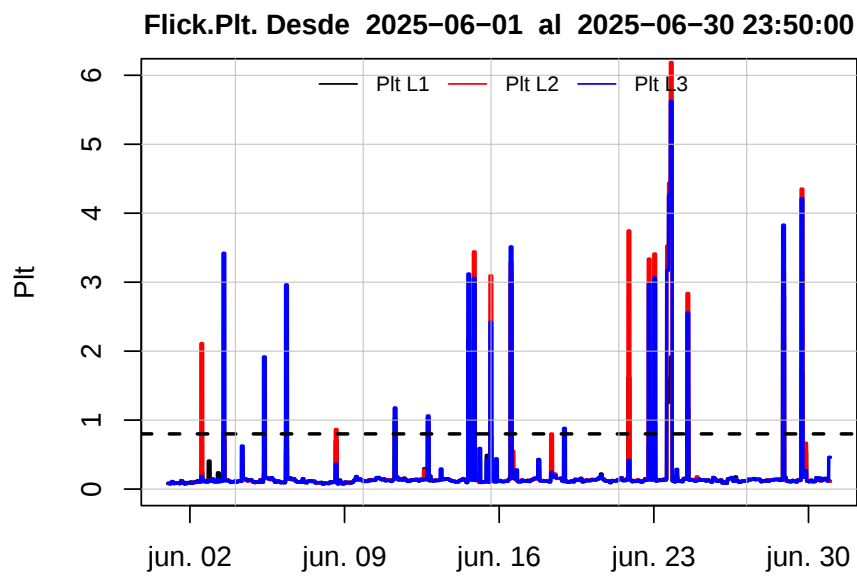


Sección: Flickers

Flicker Pst



Flicker Plt



Estadísticas de Flickers Pst y Plt (prom.)

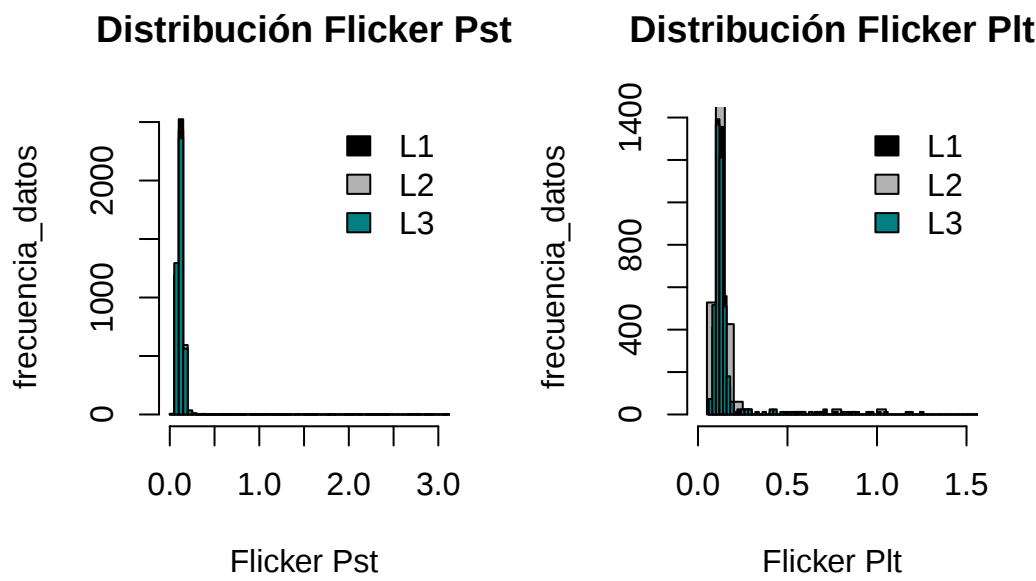
Tabla 16: Estadísticas de Flickers Pst para Código de Red

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.04	0.07	0.12	0.15	0.17	0.5	10.15

Tabla 17: Estadísticas de Flickers Plt para Código de Red

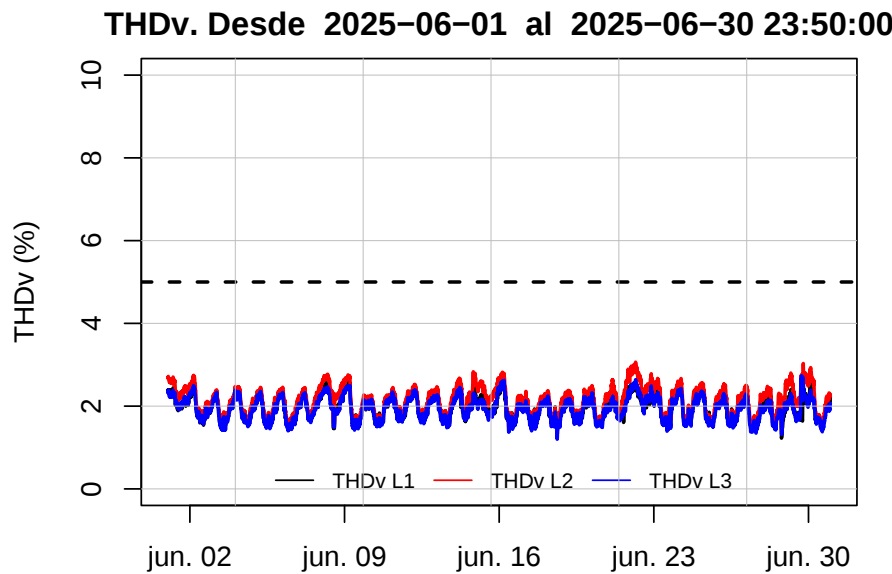
min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
0.07	0.09	0.12	0.24	0.68	3.44	6.18

Gráfico Estadístico Flickers

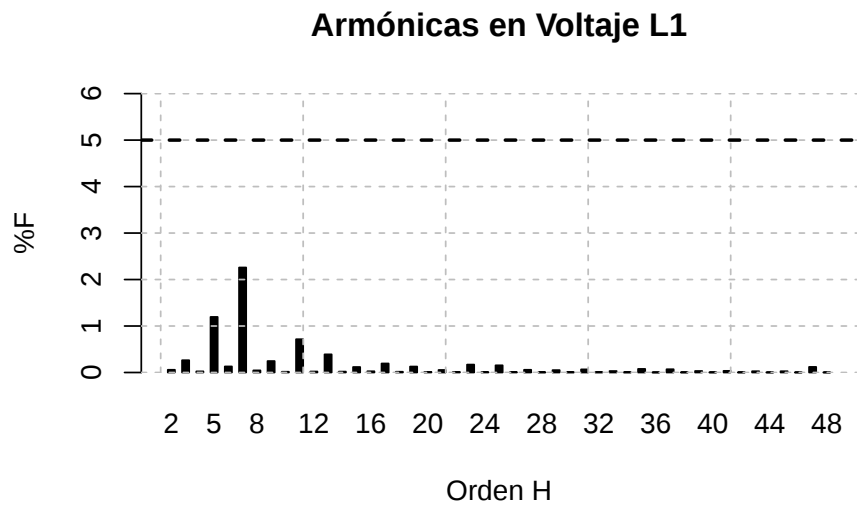


Sección: Armónicas en Voltaje

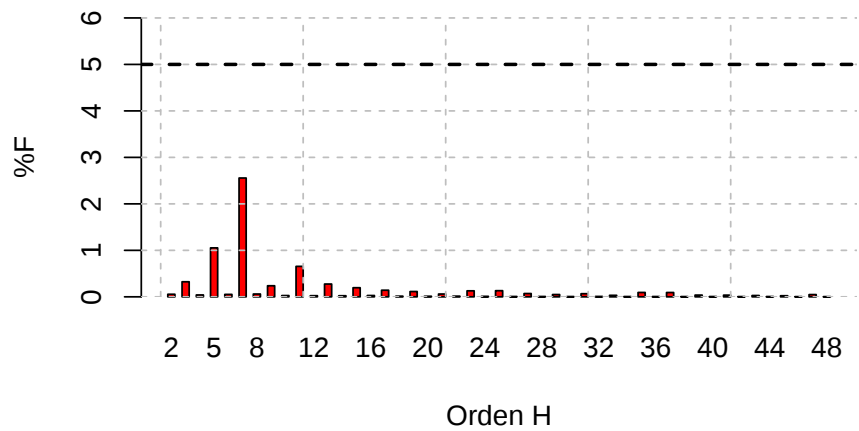
THDv



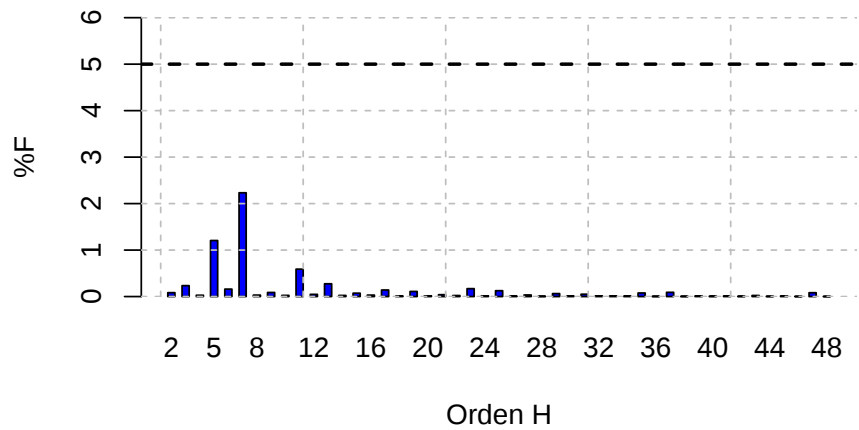
Armónicas Individuales V



Armónicas en Voltaje L2



Armónicas en Voltaje L3

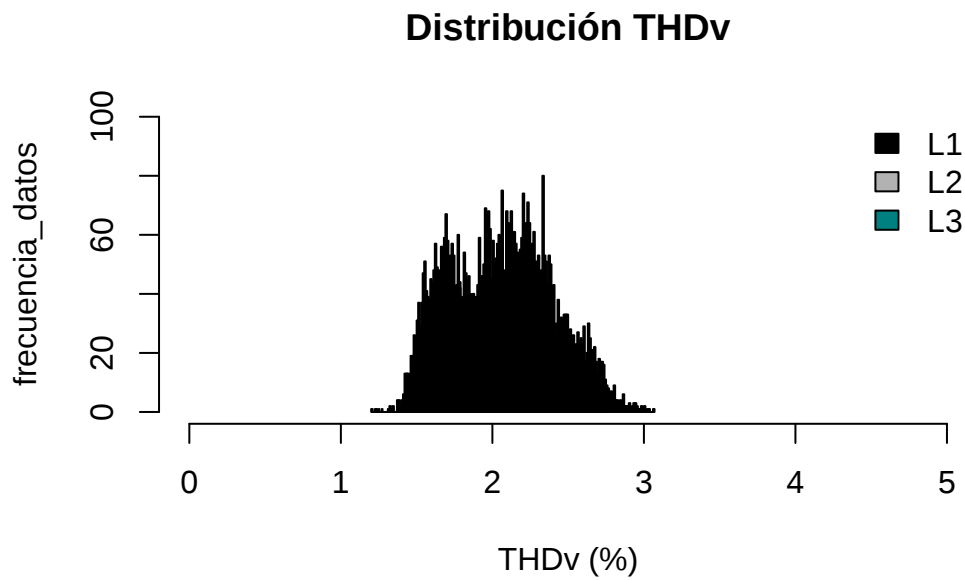


Estadísticas de THDv (prom.)

Tabla 18: Estadística Descriptiva de THDV

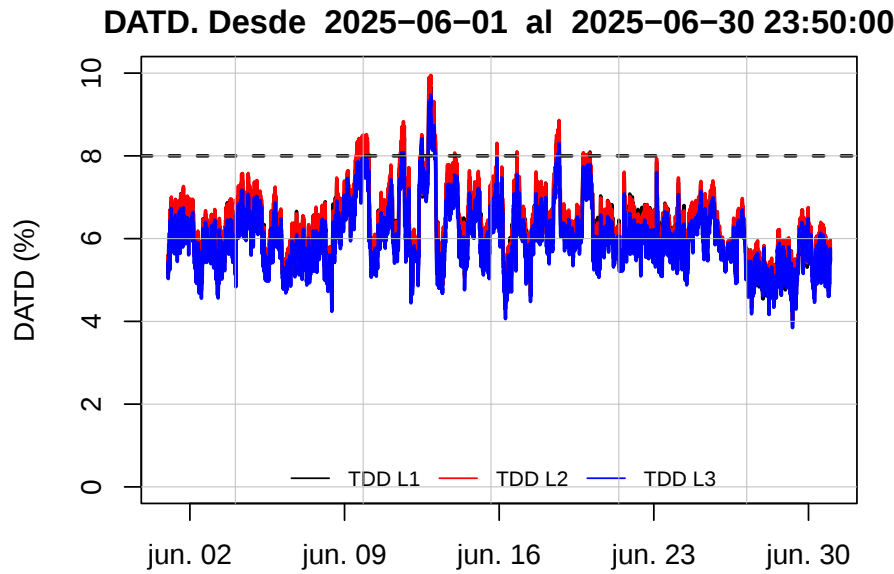
	THDv L1	THDv L2	THDv L3
Min.	:1.2	:1.4	:1.2
1st Qu.	:1.7	:1.8	:1.7
Median	:2.0	:2.2	:2.0
Mean	:2.0	:2.1	:1.9
3rd Qu.	:2.2	:2.4	:2.1
Max.	:2.6	:3.1	:2.7

Gráfico Estadístico THDv

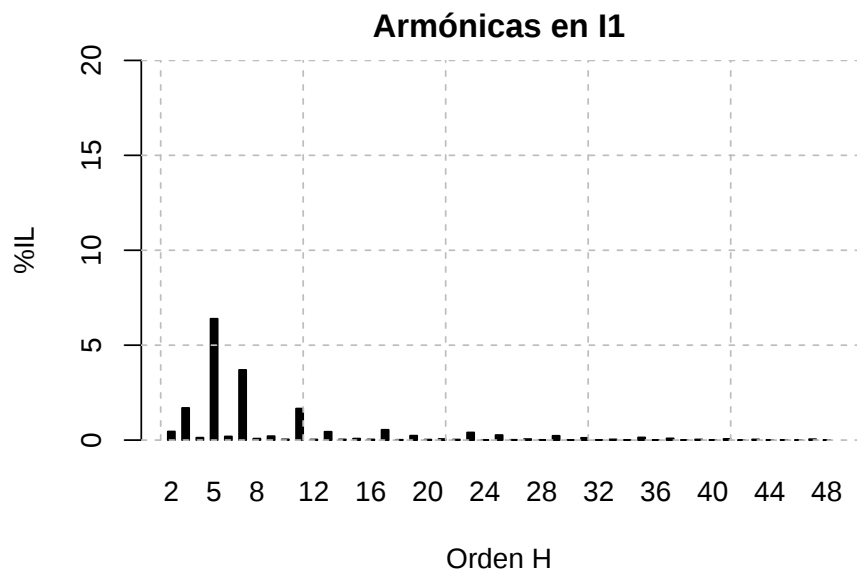


Sección: Armónicas en Corriente

DATD



Armónicas Individuales I



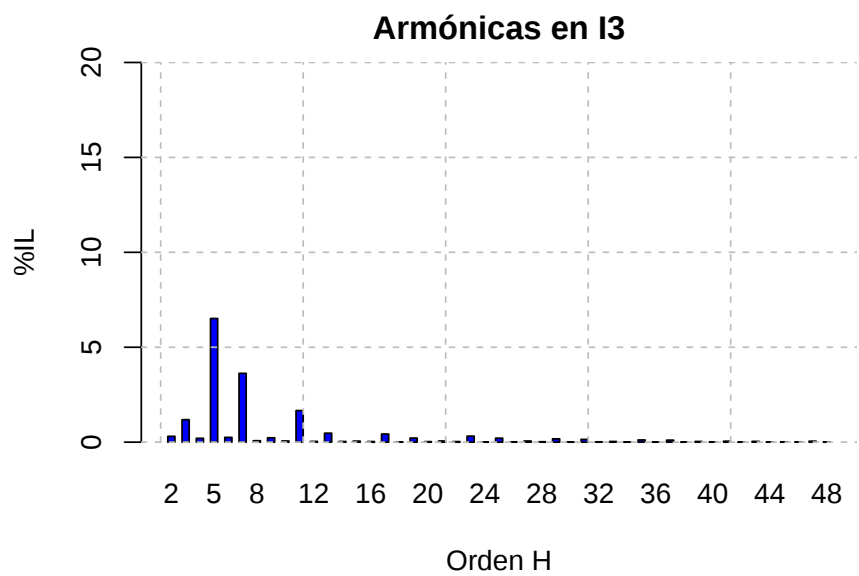
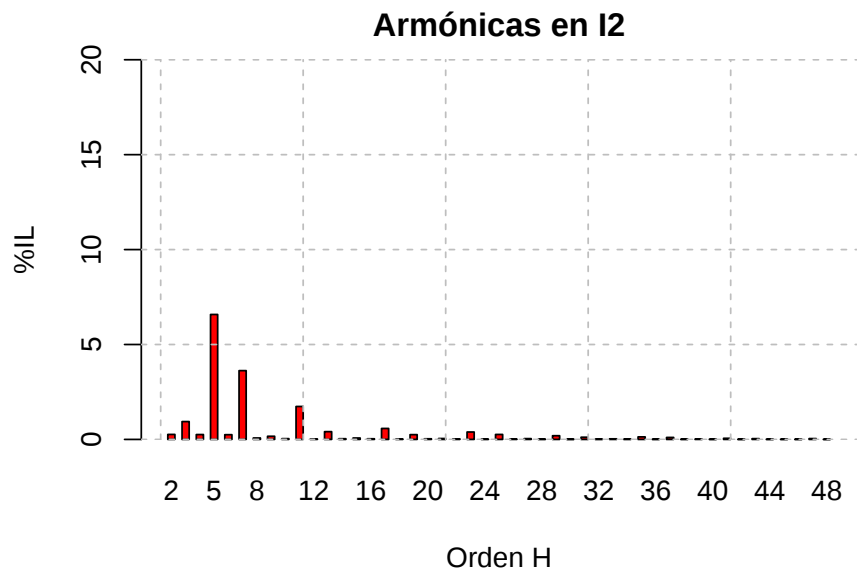


Tabla. Ármonicas en Corriente % IL

Orden_H	Current_H_L1	Current_H_L2	Current_H_L3		Orden_H	Current_H_L1	Current_H_L2	Current_H_L3
2	0.45	0.26	0.31		26	0.02	0.02	0.02
3	1.7	0.94	1.18		27	0.06	0.04	0.06
4	0.13	0.26	0.2		28	0.01	0.01	0.02
5	6.39	6.58	6.51		29	0.23	0.2	0.17
6	0.19	0.25	0.25		30	0.01	0.01	0.01
7	3.7	3.62	3.62		31	0.12	0.12	0.14
8	0.08	0.08	0.07		32	0.01	0.01	0.02
9	0.21	0.17	0.23		33	0.04	0.03	0.04
10	0.04	0.04	0.06		34	0.01	0.01	0.01
11	1.66	1.74	1.66		35	0.14	0.13	0.12
12	0.03	0.02	0.04		36	0	0.01	0.01
13	0.44	0.41	0.47		37	0.09	0.1	0.11
14	0.04	0.04	0.04		38	0.01	0.01	0.01
15	0.08	0.08	0.05		39	0.03	0.02	0.04
16	0.04	0.04	0.03		40	0.01	0.01	0.01
17	0.54	0.58	0.43		41	0.06	0.06	0.05
18	0.02	0.02	0.01		42	0	0.01	0.01
19	0.24	0.25	0.22		43	0.04	0.04	0.04
20	0.03	0.03	0.03		44	0.01	0.01	0.01
21	0.06	0.05	0.06		45	0.01	0.01	0.01
22	0.03	0.03	0.03		46	0.01	0.01	0.01
23	0.4	0.39	0.32		47	0.05	0.04	0.05
24	0.01	0.01	0.01		48	0	0	0
25	0.27	0.26	0.21					

Estadísticas de DATD (prom.)

Tabla 19: Estadísticas de DATD para Código de Red

min.	p5	p50	mean.	p95	p99	max.
3.85	5.01	6.13	6.2	7.68	8.49	9.95

Gráfico Estadístico DATD

