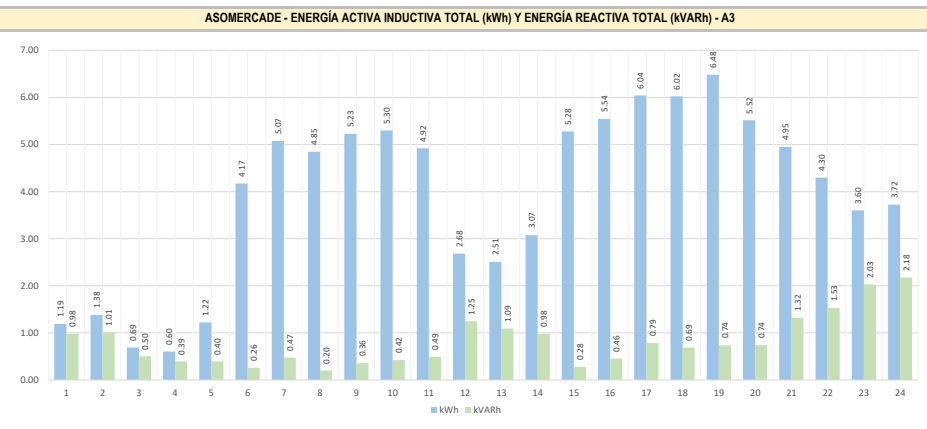
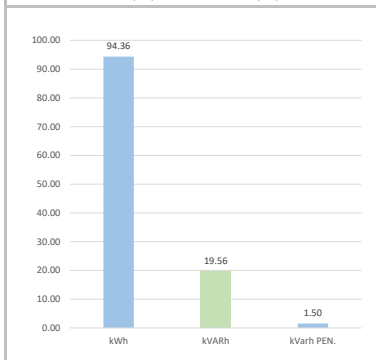


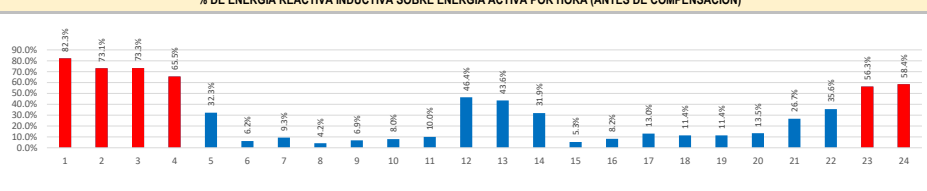
AÑO	MES	DIAS	HORAS. P.	DIAS DEL REPORTE	
2025	8	15	6	VIERNES	
HORA	kWh	kVARh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)
1	1.19	0.98	0.38	82.3%	
2	1.38	1.01	0.32	73.1%	
3	0.69	0.50	0.16	73.3%	
4	0.60	0.39	0.09	65.5%	
5	1.22	0.40		32.3%	0.07
6	4.17	0.26		6.2%	0.28
7	5.07	0.47		9.3%	0.02
8	4.85	0.20		4.2%	0.10
9	5.23	0.36		6.9%	0.01
10	5.30	0.42		8.0%	0.01
11	4.92	0.49		10.0%	0.00
12	2.68	1.25		46.4%	
13	2.51	1.09		43.6%	
14	3.07	0.98		31.9%	0.01
15	5.28	0.28		5.3%	0.04
16	5.54	0.46		8.2%	0.04
17	6.04	0.79		13.0%	
18	6.02	0.69		11.4%	
19	6.48	0.74		11.4%	
20	5.52	1.32		13.5%	0.01
21	4.95	1.32		26.7%	
22	4.30	1.53		35.6%	
23	3.60	2.03	0.23	56.3%	
24	3.72	2.18	0.31	58.4%	
<b>TOTALES</b>	94.36	19.56	1.50		0.60



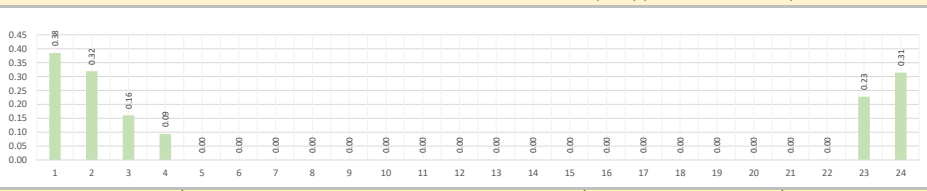
kWh (DÍA) - kVARh INDUCTIVOS (DÍA)



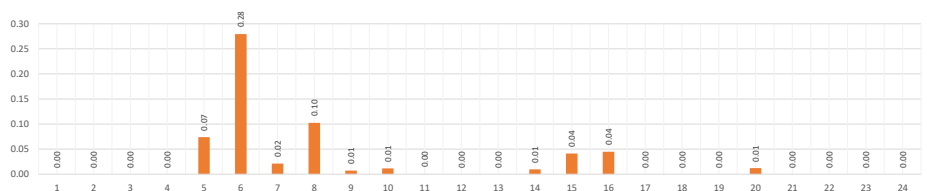
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVARh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVARh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	6
CAPACITIVA	11

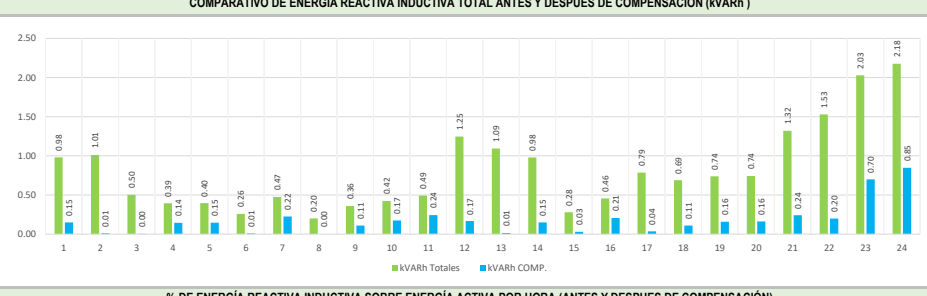
% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN

ETAPA	kVAR
FLJA	0.25
A	0.25
B	0.33
C	0.5
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

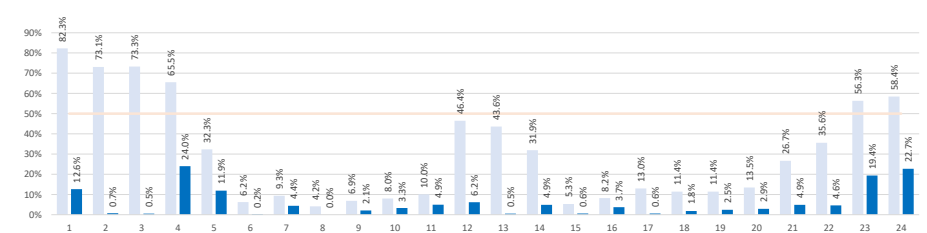
ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN

FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	8
ETAPA FLJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	100%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	0.64%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	3.34%
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	SI
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	NO
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	82.3%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (ANTES)	6
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	24.0%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1

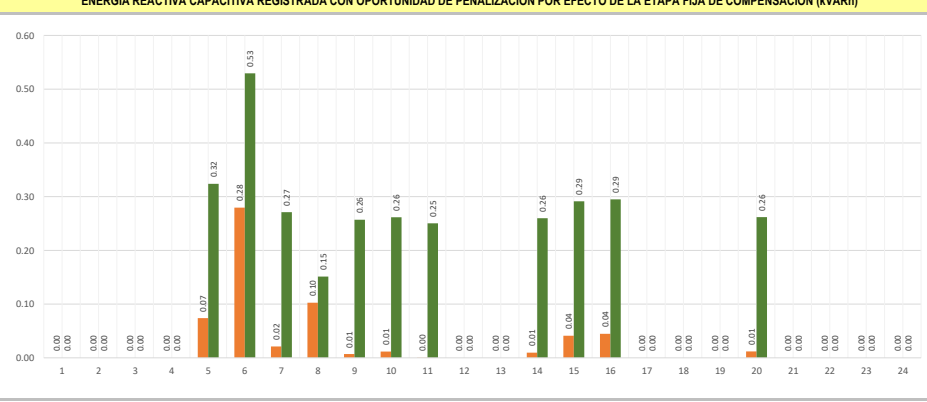
COMPARATIVO DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA TOTAL ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN (kVARh)



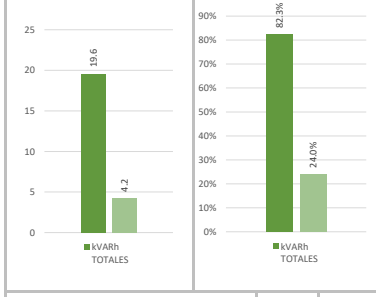
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN POR EFECTO DE LA ETAPA FLJA DE COMPENSACIÓN (kVARh)



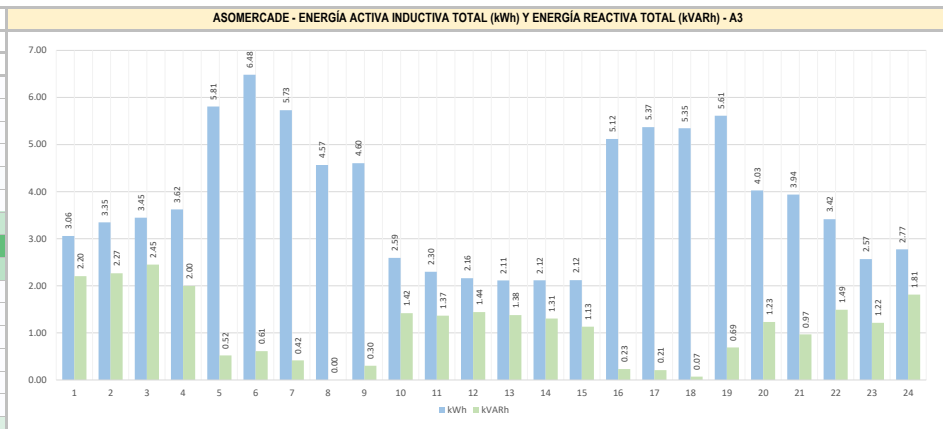
COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR



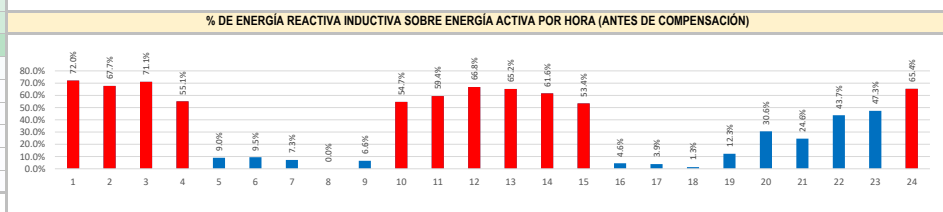
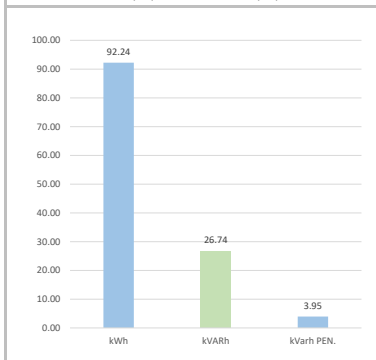
HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	
CAPACITIVA	11

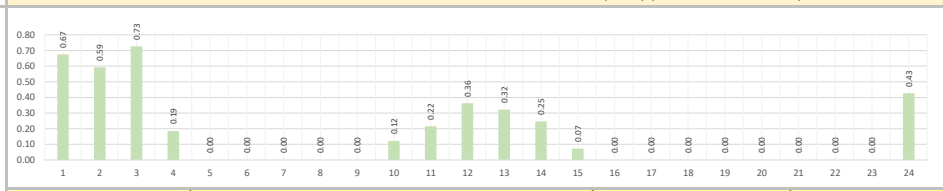
AÑO	MES	DIAS	HORAS. P.	DIAS DEL REPORTE	
2025	8	16	11	SABADO	
HORA	kWh	kVARh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)
1	3.06	2.20	0.67	72.0%	
2	3.35	2.27	0.59	67.7%	
3	3.45	2.45	0.73	71.1%	
4	3.62	2.00	0.19	55.1%	
5	5.81	0.52		9.0%	0.01
6	6.48	0.61		9.5%	
7	5.73	0.42		7.3%	0.16
8	4.57				0.45
9	4.60	0.30		6.6%	0.20
10	2.59	1.42	0.12	54.7%	
11	2.30	1.37	0.22	59.4%	
12	2.16	1.44	0.36	66.8%	
13	2.11	1.38	0.32	65.2%	
14	2.12	1.31	0.25	61.6%	
15	2.12	1.13	0.07	53.4%	
16	5.12	0.23		4.6%	0.10
17	5.37	0.21		3.9%	0.13
18	5.35	0.07		1.3%	0.20
19	5.61	0.69		12.3%	0.01
20	4.03	1.23		30.6%	
21	3.94	0.97		24.6%	
22	3.42	1.49		43.7%	
23	2.57	1.22		47.3%	
24	2.77	1.81	0.43	65.4%	
<b>TOTALES</b>	<b>92.24</b>	<b>26.74</b>	<b>3.95</b>		<b>1.26</b>



kWh (DÍA) - kVARh INDUCTIVOS (DÍA)



ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVARh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)

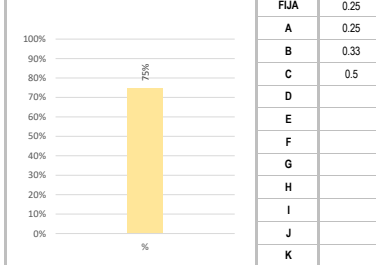


ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVARh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN	INDUCTIVA	11
	CAPACITIVA	8

% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN	ETAPA	kVAR
--------------------------------	-------	------



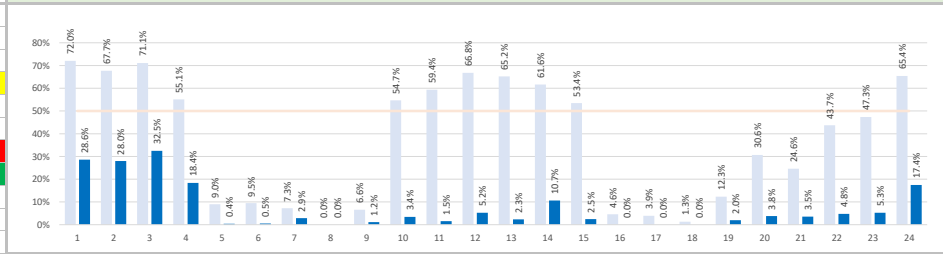
COMPARATIVO DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA TOTAL ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN (kVARh)



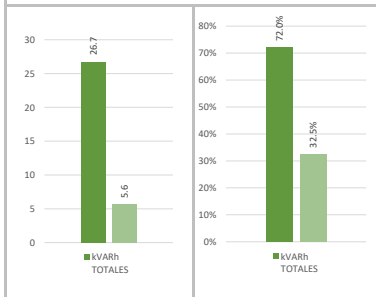
ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN

FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	6
ETAPA FIJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	75%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	1.36%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	2.98%
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	SI
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	NO
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	72.0%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGIA INDUCTIVA (ANTES)	11
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	32.5%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGIA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1

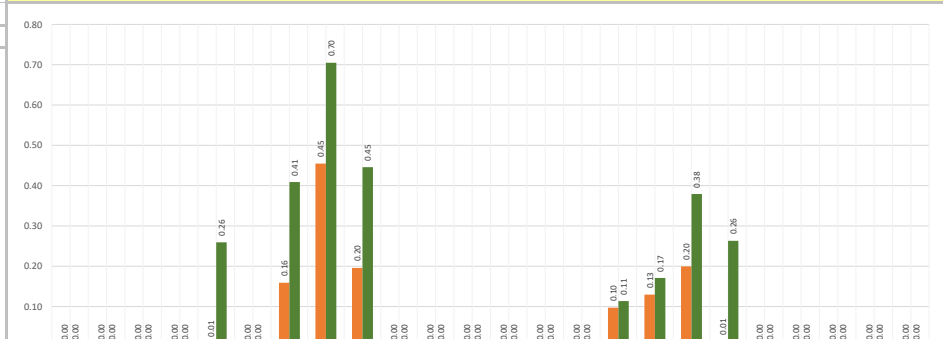
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN)



COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR

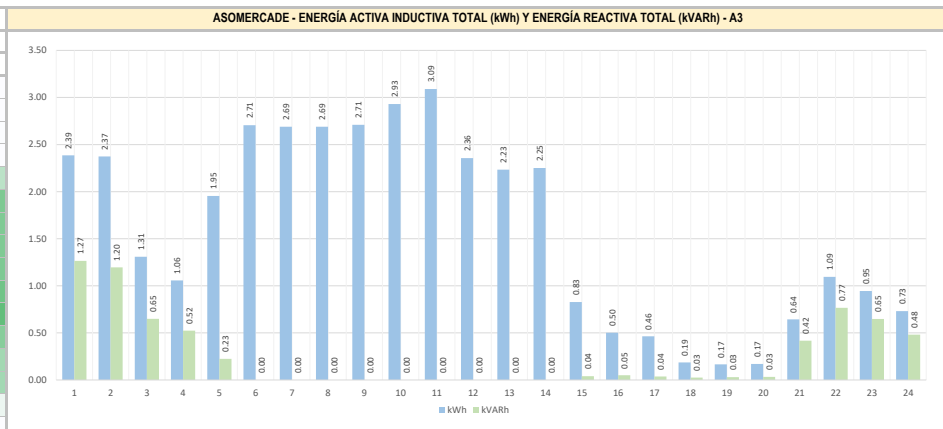


ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN POR EFECTO DE LA ETAPA FIJA DE COMPENSACIÓN (kVARh)

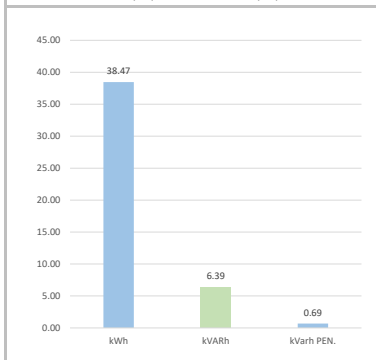


HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN	INDUCTIVA	
	CAPACITIVA	8

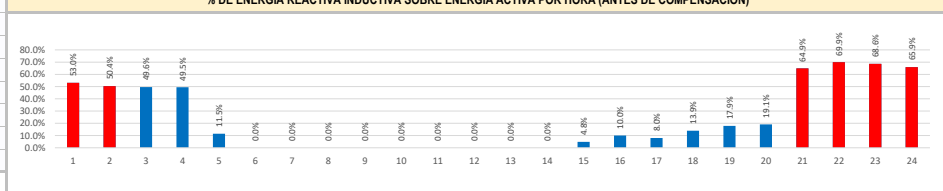
AÑO	MES	DIAS	HORAS. P.	DOMINGO		
2025	8	17	6			
HORA	kWh	kVARh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)	
1	2.39	1.27	0.07	53.0%		
2	2.37	1.20	0.01	50.4%		
3	1.31	0.65		49.6%	0.01	
4	1.06	0.52		49.5%		
5	1.95	0.23		11.5%	0.49	
6	2.71				0.94	
7	2.69				0.93	
8	2.69				0.93	
9	2.71				0.94	
10	2.93				1.04	
11	3.09				1.14	
12	2.36				0.87	
13	2.23				0.66	
14	2.25				0.66	
15	0.83	0.04		4.8%	0.12	
16	0.50	0.05		10.0%		
17	0.46	0.04		8.0%	0.01	
18	0.19	0.03		13.9%	0.00	
19	0.17	0.03		17.9%		
20	0.17	0.03		19.1%		
21	0.64	0.42	0.10	64.9%	0.00	
22	1.09	0.77	0.22	69.9%		
23	0.95	0.65	0.18	68.6%		
24	0.73	0.48	0.12	65.9%		
<b>TOTALES</b>	<b>38.47</b>	<b>6.39</b>	<b>0.69</b>		<b>8.75</b>	



kWh (DÍA) - kVarh INDUCTIVOS (DÍA)



% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES DE COMPENSACIÓN)



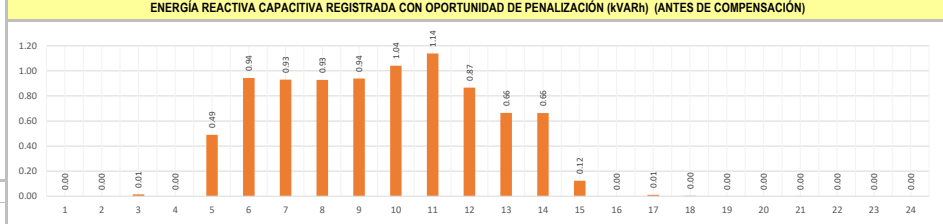
ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)

INDUCTIVA	6
CAPACITIVA	15
<b>HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN</b>	
<b>% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN</b>	
ETAPA	kVAR
FLJA	0.25
A	0.25
B	0.33
C	0.5
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

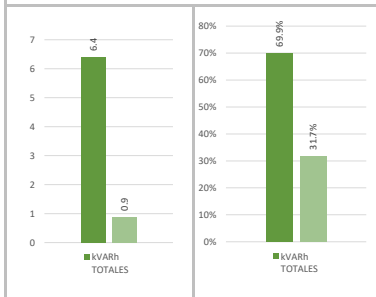


ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)

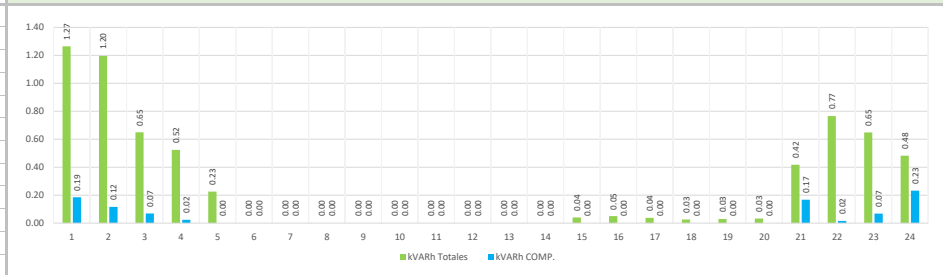
<b>ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN</b>	
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	5
ETAPA FLJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	63%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	22.75%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	33.31%
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	SI
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	NO
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	69.9%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (ANTES)	6
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	31.7%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1



COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR



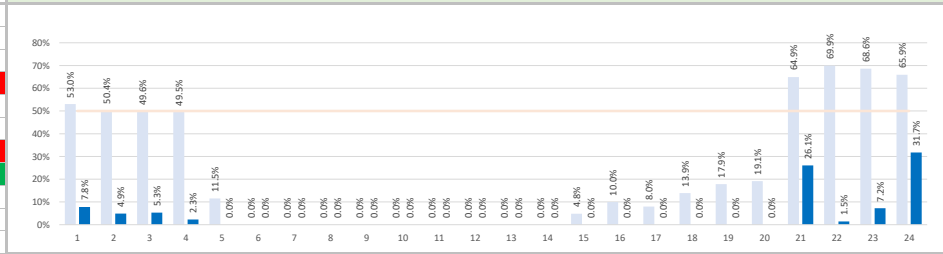
COMPARATIVO DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA TOTAL ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN (kVarh)



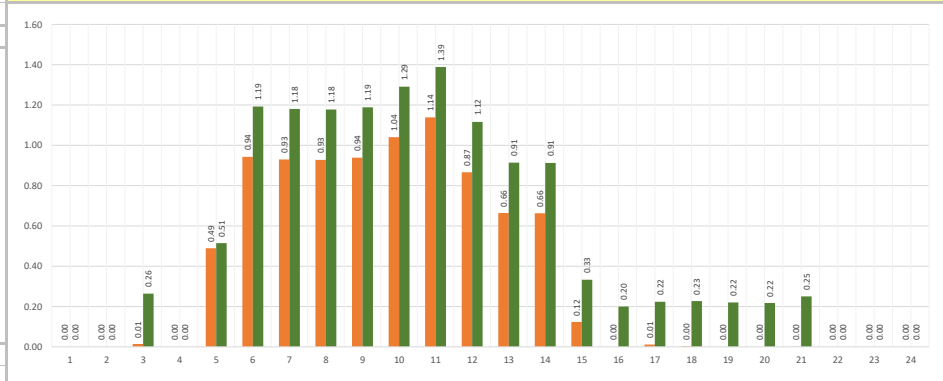
HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	6
CAPACITIVA	18

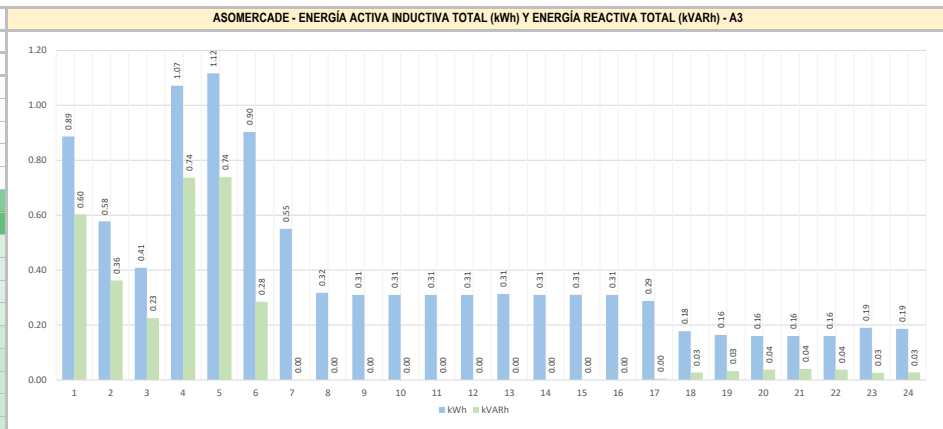
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN)



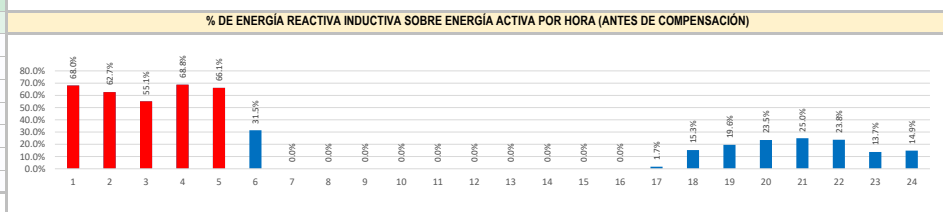
ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN POR EFECTO DE LA ETAPA FLJA DE COMPENSACIÓN (kVarh)



AÑO	MES	DIAS	HORAS, P.	DIAS DEL REPORTE	
2025	8	18	5	LUNES	
HORA	kWh	KVARh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)
1	0.89	0.60	0.16	68.0%	
2	0.58	0.36	0.07	62.7%	
3	0.41	0.23	0.02	55.1%	
4	1.07	0.74	0.20	68.8%	
5	1.12	0.74	0.18	66.1%	
6	0.90	0.28		31.5%	0.07
7	0.55				0.09
8	0.32				0.02
9	0.31				0.02
10	0.31				0.02
11	0.31				0.02
12	0.31				0.03
13	0.31				0.03
14	0.31				0.03
15	0.31				0.03
16	0.31				0.03
17	0.29	0.00		1.7%	0.02
18	0.18	0.03		15.3%	0.00
19	0.16	0.03		19.6%	
20	0.16	0.04		23.5%	
21	0.16	0.04		25.0%	
22	0.16	0.04		23.8%	
23	0.19	0.03		13.7%	
24	0.19	0.03		14.9%	
<b>TOTALES</b>	<b>9.80</b>	<b>3.18</b>	<b>0.63</b>		<b>0.42</b>



kWh (DÍA) - kVarh INDUCTIVOS (DÍA)	
kWh	9.80
kVarh	3.18
kVarh PEN.	0.63



HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN	
INDUCTIVA	5
CAPACITIVA	13

% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN	
ETAPA	kVAR
FLJA	0.25
A	0.25
B	0.33
C	0.5
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

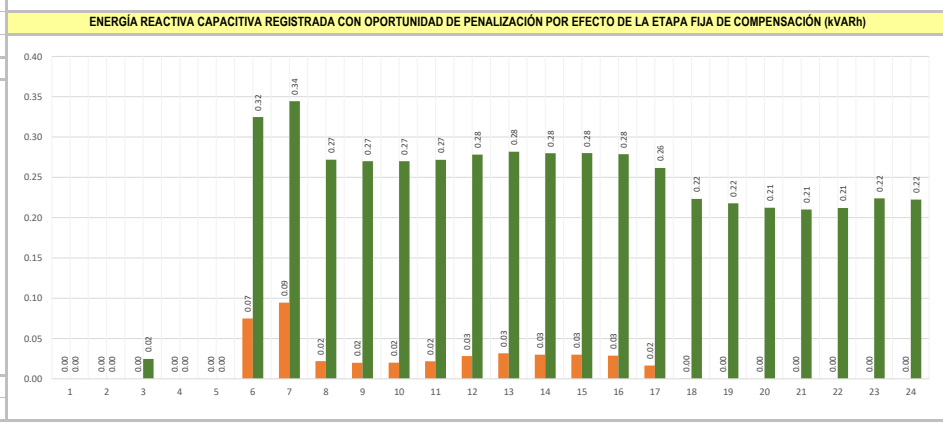
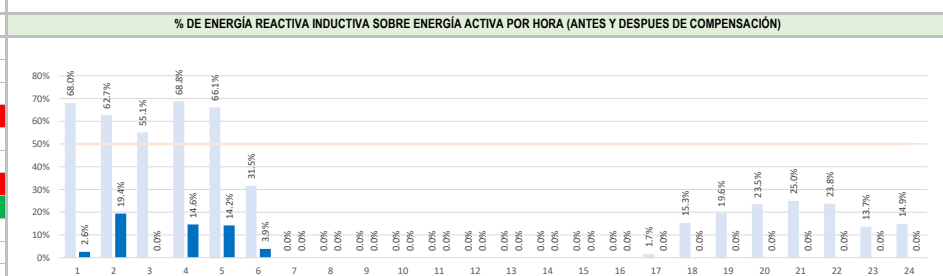
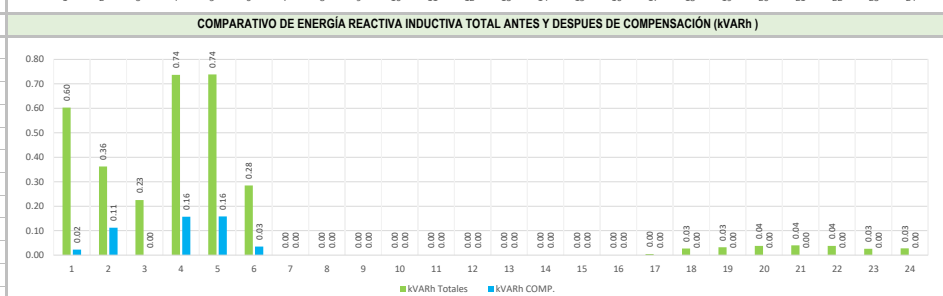


ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN	
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	2
ETAPA FLJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	25%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	4.27%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	50.60%
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	NO
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	SI
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	68.8%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (ANTES)	5
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	19.4%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1

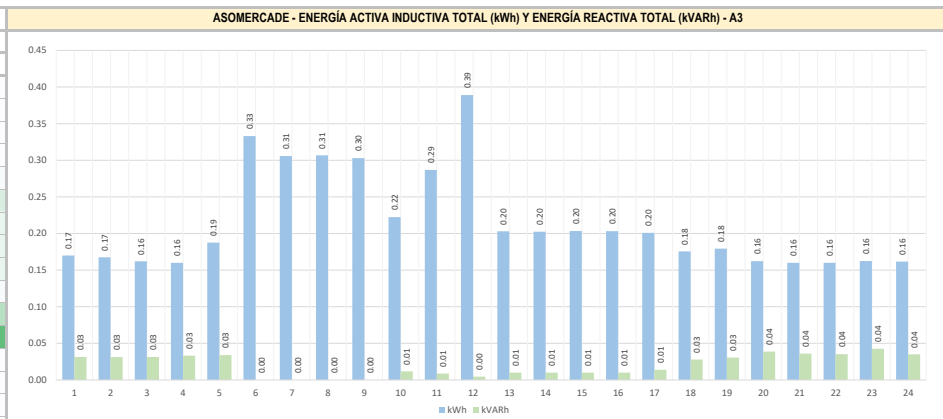


COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR	
kVarh TOTALES	3.74
kVarh TOTALES	0.5
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	25%
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	68.8%
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	19.4%

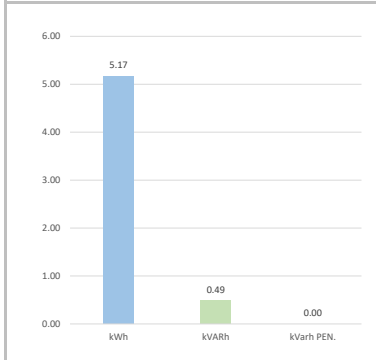
HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN	
INDUCTIVA	5
CAPACITIVA	20



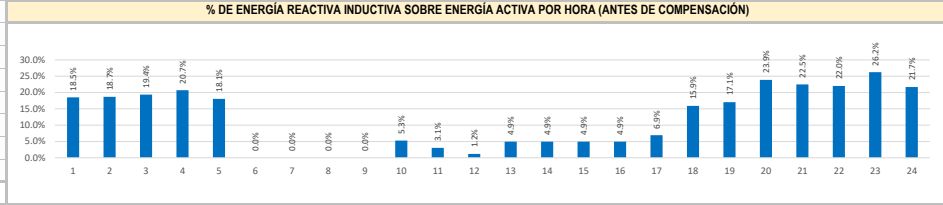
AÑO	MES	DIAS	HORAS. P.	DIAS DEL REPORTE	
2025	8	19		MARTES	
HORA	kWh	kVARh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)
1	0.17	0.03		18.5%	
2	0.17	0.03		18.7%	
3	0.16	0.03		19.4%	
4	0.16	0.03		20.7%	
5	0.19	0.03		18.1%	0.00
6	0.33				0.02
7	0.31				0.01
8	0.31				0.01
9	0.30				0.01
10	0.22	0.01		5.3%	0.00
11	0.29	0.01		3.1%	0.04
12	0.39	0.00		1.2%	0.08
13	0.20	0.01		4.9%	
14	0.20	0.01		4.9%	
15	0.20	0.01		4.9%	
16	0.20	0.01		4.9%	
17	0.20	0.01		6.9%	
18	0.18	0.03		15.9%	
19	0.18	0.03		17.1%	
20	0.16	0.04		23.9%	
21	0.16	0.04		22.5%	
22	0.16	0.04		22.0%	
23	0.16	0.04		26.2%	
24	0.16	0.04		21.7%	
<b>TOTALES</b>	5.17	0.49			0.17



kWh (DÍA) - kVARh INDUCTIVOS (DÍA)



% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES DE COMPENSACIÓN)



HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	8
INDUCTIVA	8

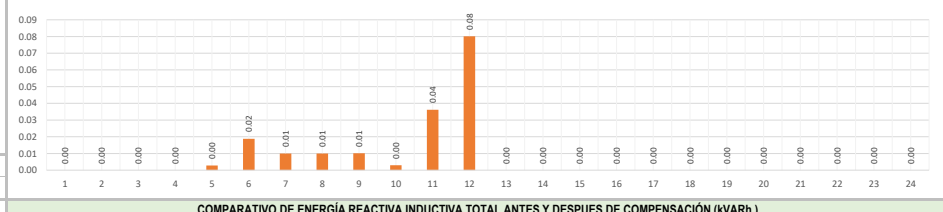
% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN

ETAPA	kVAR
FLJA	0.25
A	0.25
B	0.33
C	0.5
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



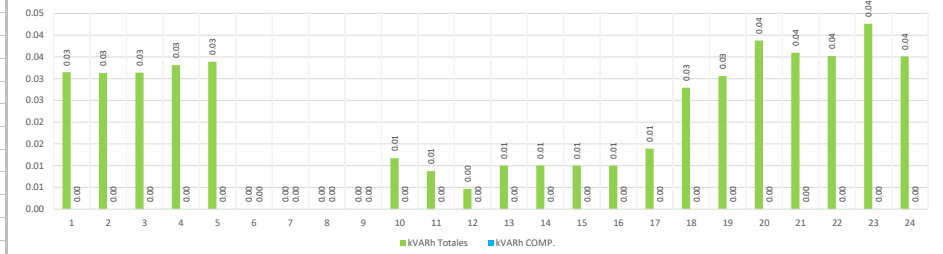
ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



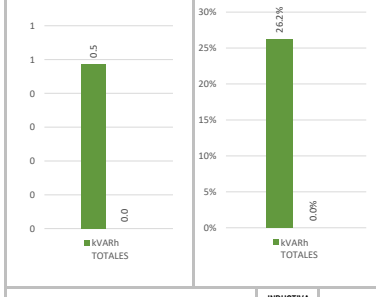
ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN

FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	
ETAPA FLJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	3.31%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	110.00%
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	NO
DIA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	NO
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	26.2%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (ANTES)	
% MAXIMO DE ENERGIA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1

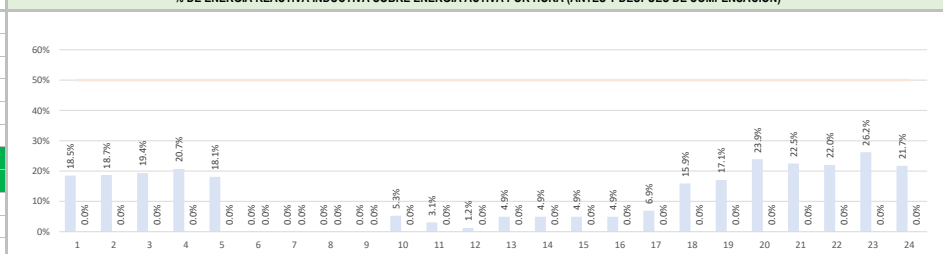
COMPARATIVO DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA TOTAL ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN (kVarh)



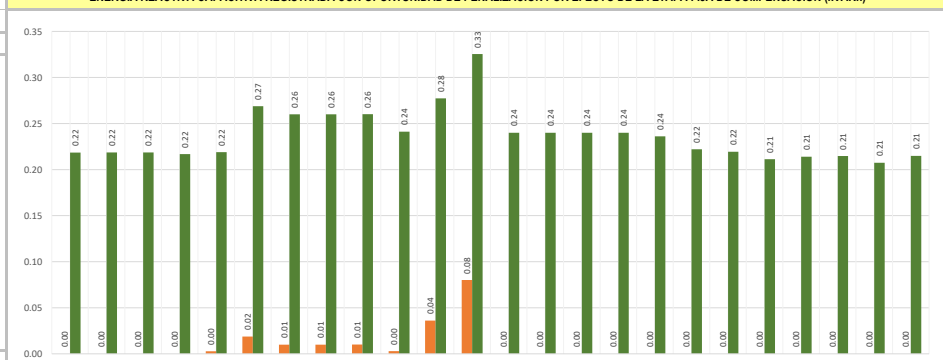
COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR



% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN)



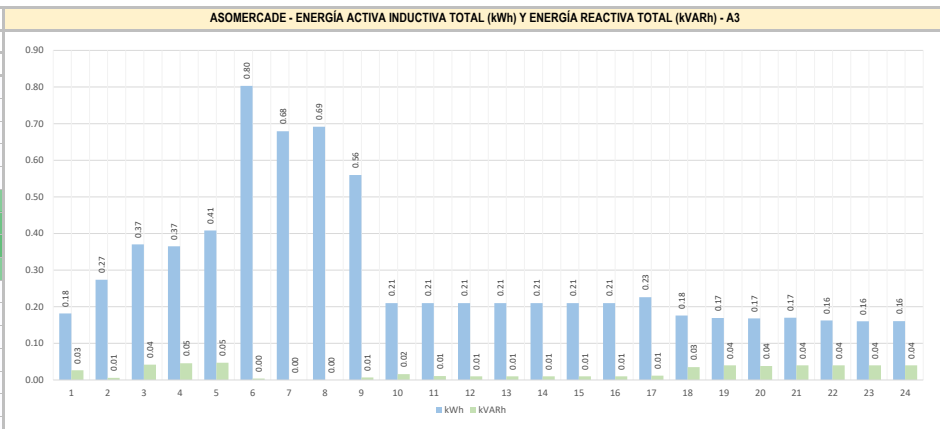
ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN POR EFECTO DE LA ETAPA FLJA DE COMPENSACIÓN (kVarh)



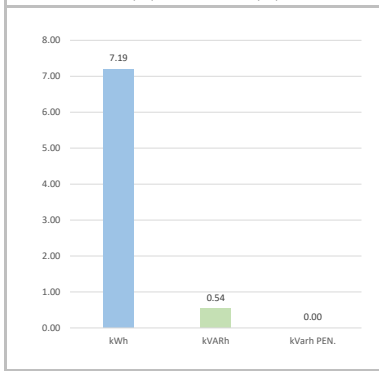
HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	24
INDUCTIVA	24

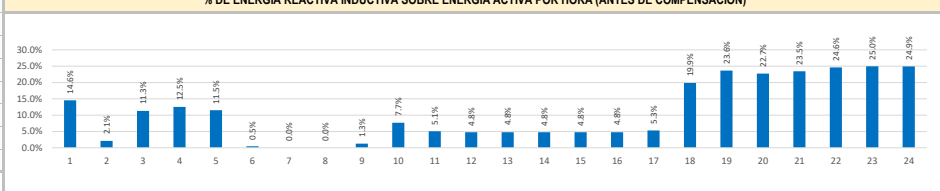
AÑO	MES	DIA	HORAS. P.	DIA DEL REPORTE	
2025	8	20		MIERCOLES	
HORA	kWh	kVarh	kVarh PEN.	% R/A	kVarh (C)
1	0.18	0.03		14.6%	0.00
2	0.27	0.01		2.1%	0.00
3	0.37	0.04		11.3%	0.00
4	0.37	0.05		12.5%	
5	0.41	0.05		11.5%	
6	0.80	0.00		0.5%	0.12
7	0.68				0.15
8	0.69				0.16
9	0.56	0.01		1.3%	0.12
10	0.21	0.02		7.7%	
11	0.21	0.01		5.1%	
12	0.21	0.01		4.8%	
13	0.21	0.01		4.8%	
14	0.21	0.01		4.8%	
15	0.21	0.01		4.8%	
16	0.21	0.01		4.8%	
17	0.23	0.01		5.3%	0.00
18	0.18	0.03		19.9%	
19	0.17	0.04		23.6%	
20	0.17	0.04		22.7%	
21	0.17	0.04		23.5%	
22	0.16	0.04		24.6%	
23	0.16	0.04		25.0%	
24	0.16	0.04		24.9%	
<b>TOTALES</b>	<b>7.19</b>	<b>0.54</b>			<b>0.55</b>



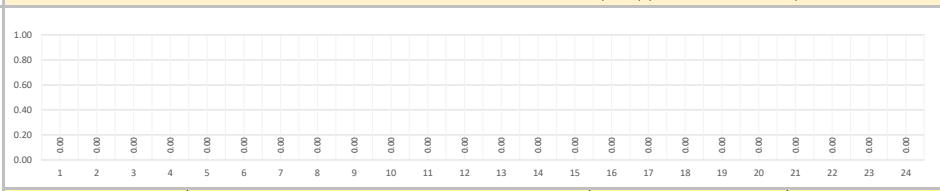
kWh (DÍA) - kVarh INDUCTIVOS (DÍA)



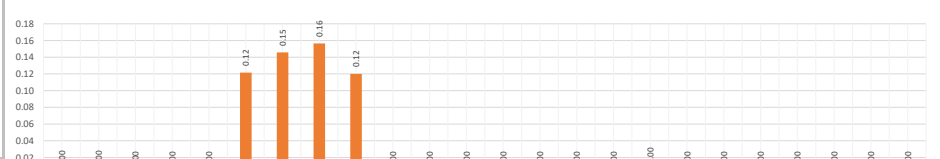
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (kVarh) (ANTES DE COMPENSACIÓN)



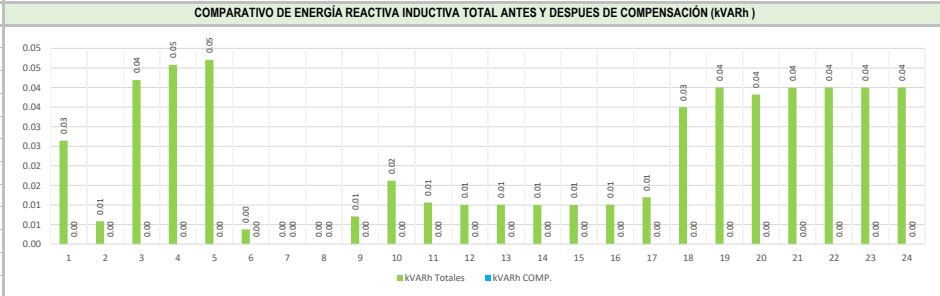
HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA ANTES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	8
CAPACITIVA	0

% USO DE FASES DE COMPENSACIÓN

ETAPA	kVAR
FLJA	0.25
A	0.25
B	0.33
C	0.5
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	

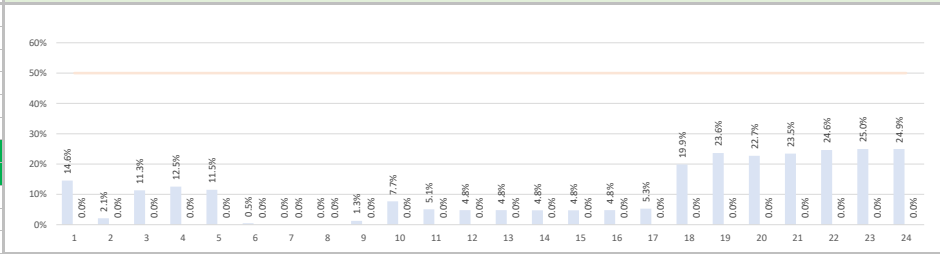
COMPARATIVO DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA TOTAL ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN (kVarh)



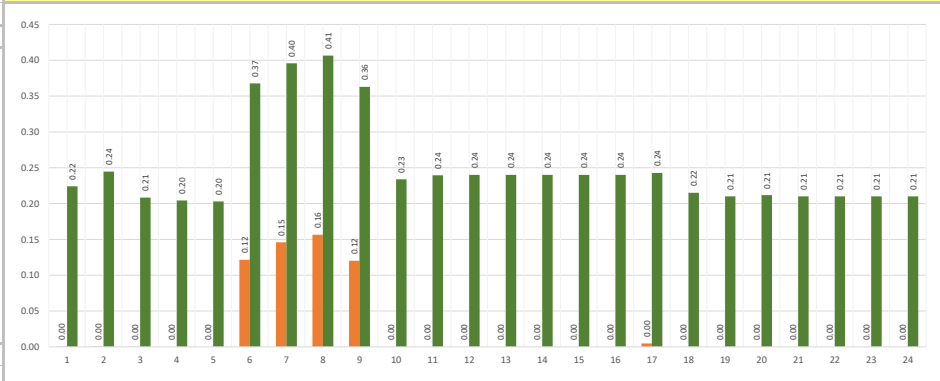
ANÁLISIS OPERATIVO DEL SISTEMA DE COMPENSACIÓN

FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS INSTALADAS	8
FASES DE COMPENSACIÓN SEGÚN ETAPAS EN USO	
ETAPA FLJA	SI
% DE USO DE LAS FASES DE COMPENSACIÓN	
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (ANTES)	7.64%
% DIARIO DE ENERGÍA CAPACITIVA SOBRE ACTIVA (DESPUES)	83.54%
DÍA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (ANTES)	NO
DÍA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN (DESPUES)	NO
% MÁXIMO DE ENERGÍA INDUCTIVA / ACTIVA (ANTES)	25.0%
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (ANTES)	
% MÁXIMO DE ENERGÍA INDUCTIVA / ACTIVA (DESPUES)	
HORAS DE REGISTRO DE ENERGÍA INDUCTIVA (DESPUES)	
kVAR MÁXIMOS COMPENSADOS POR EL SISTEMA	1

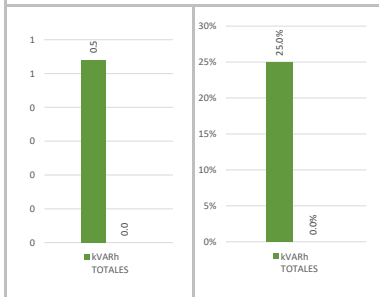
% DE ENERGÍA REACTIVA INDUCTIVA SOBRE ENERGÍA ACTIVA POR HORA (ANTES Y DESPUES DE COMPENSACIÓN)



ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA REGISTRADA CON OPORTUNIDAD DE PENALIZACIÓN POR EFECTO DE LA ETAPA FLJA DE COMPENSACIÓN (kVarh)



COMPARATIVO ANTES Y DESPUES DE COMPENSAR



HORAS PENALIZADAS POR TIPO DE ENERGÍA DESPUES DE LA COMPENSACIÓN

INDUCTIVA	24
CAPACITIVA	0