

ANEXO 4.-
Estimación de energía durante el periodo del servicio

AÑO 2024

Periodo de Generación	Unidad	oct-24	nov-24	dic-24
Factor Planta		0.31	0.31	0.30
Generación	MW	17	17	17
N° Dias Periodo		31	30	31
Domingos	Unidad	4	4	5
Dias Laborables	Unidad	27	26	26
Energía diaria Domingos	MWh	-	-	-
Energía diaria Dias Laborables	MWh	143.81	143.81	143.81
Energía mensual producida	MWh	3,882.98	3,739.17	3,739.17
Rendimiento Mínimo	kWh/Gal	14.0	14.0	14.0
Volumen Combustible (Mensual)	Gal	277,356	267,083	267,083
Volumen Combustible (1era quincena)	Gal	138,678	133,542	133,542
Volumen Combustible (2da quincena)	Gal	138,678	133,542	133,542

AÑO 2025

Periodo de Generación	Unidad	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25
Factor Planta		0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.28
Generación	MW	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88	17.88
N° Dias Periodo		31	28	31	30	31	30
Domingos	Unidad	4	4	5	4	4	5
Dias Laborables	Unidad	27	24	26	26	27	25
Energía diaria Domingos	MWh	-	-	-	-	-	-
Energía diaria Dias Laborables	MWh	144.69	144.69	144.69	144.69	144.69	144.69
Energía mensual producida	MWh	3,906.74	3,472.66	3,762.05	3,762.05	3,906.74	3,617.35
Rendimiento Mínimo	kWh/Gal	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Volumen Combustible (Mensual)	Gal	279,053	248,047	268,718	268,718	279,053	258,382
Volumen Combustible (1era quincena)	Gal	139,526	124,023	134,359	134,359	139,526	129,191
Volumen Combustible (2da quincena)	Gal	139,526	124,023	134,359	134,359	139,526	129,191

AÑO 2025

Periodo de Generación	Unidad	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25
Factor Planta		0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.31
Generación	MW	15	15	15	15	15	15
N° Dias Periodo		31	31	30	31	30	31
Domingos	Unidad	4	5	4	4	5	4
Dias Laborables	Unidad	27	26	26	27	25	27
Energía diaria Domingos	MWh	-	-	-	-	-	-
Energía diaria Dias Laborables	MWh	127.81	127.81	127.81	127.81	127.81	127.81
Energía mensual producida	MWh	3,450.98	3,323.17	3,323.17	3,450.98	3,195.35	3,450.98
Rendimiento Mínimo	kWh/Gal	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Volumen Combustible (Mensual)	Gal	246,499	237,369	237,369	246,499	228,239	246,499
Volumen Combustible (1era quincena)	Gal	123,249	118,684	118,684	123,249	114,120	123,249
Volumen Combustible (2da quincena)	Gal	123,249	118,684	118,684	123,249	114,120	123,249

AÑO 2026

Periodo de Generación	Unidad	ene-26	feb-26	mar-26	abr-26	may-26	jun-26	jul-26	ago-26	sep-26
Factor Planta		0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.31	0.01
Generación	MW	17	17	17	17	17	17	17	17	17
N° Dias Periodo		31	28	31	30	31	30	31	31	30
Domingos	Unidad	4	4	5	5	5	4	5	4	4
Dias Laborables	Unidad	27	24	26	25	26	26	26	27	26
Energía diaria Domingos	MWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energía diaria Dias Laborables	MWh	143.81	143.81	143.81	143.81	143.81	143.81	143.81	143.81	143.81
Energía mensual producida	MWh	3,882.98	3,451.54	3,739.17	3,595.35	3,739.17	3,739.17	3,739.17	3,882.98	143.81
Rendimiento Mínimo	kWh/Gal	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Volumen Combustible (Mensual)	Gal	277,356	246,538	267,083	256,811	267,083	267,083	267,083	277,356	10,272
Volumen Combustible (1era quincena)	Gal	138,678	123,269	133,542	128,405	133,542	133,542	133,542	138,678	5,136
Volumen Combustible (2da quincena)	Gal	138,678	123,269	133,542	128,405	133,542	133,542	133,542	138,678	5,136

ENERGÍA Y POTENCIA TOTAL A SUMINISTRAR

Código SAP	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad
306431	Tarifa fija del cargo de potencia	MWdía	12,533.88
306430	Tarifa variable no combustible	MWh	83,896.84
306429	Tarifa de logística	Galón	5,992,631.36
306429	Tarifa variable combustible	Galón	5,992,631.36

DIAGRAMA DE INYECCIÓN DE ENERGIA 17 MW

6:45	6.00
7:00	6.00
7:15	6.00
7:30	6.00
7:45	8.00
8:00	8.00
8:15	8.00
8:30	8.00
8:45	12.00
9:00	12.00
9:15	12.00
9:30	12.00
9:45	14.00
10:00	14.00
10:15	14.00
10:30	14.00
10:45	16.00
11:00	16.00
11:15	16.00
11:30	16.00
11:45	16.00
12:00	16.00
12:15	17.00
12:30	17.00
12:45	17.00
13:00	17.00
13:15	16.00
13:30	16.00
13:45	16.00
14:00	16.00
14:15	16.00
14:30	16.00
14:45	14.00
15:00	14.00
15:15	14.00
15:30	14.00
15:45	12.00
16:00	12.00
16:15	12.00
16:30	12.00
16:45	8.00
17:00	8.00
17:15	8.00
17:30	8.00
17:45	5.128
18:00	5.128

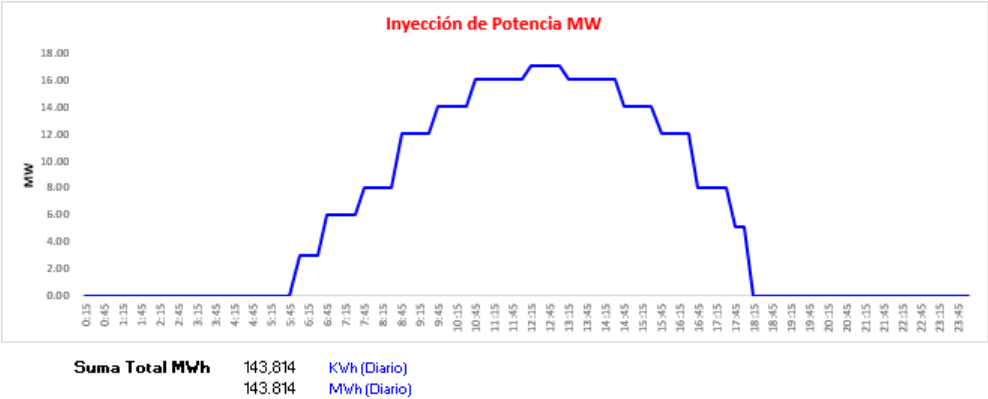


DIAGRAMA DE INYECCIÓN DE ENERGIA 17.88 MW

6:45	6.00
7:00	6.00
7:15	6.00
7:30	6.00
7:45	8.00
8:00	8.00
8:15	8.00
8:30	8.00
8:45	12.00
9:00	12.00
9:15	12.00
9:30	12.00
9:45	14.00
10:00	14.00
10:15	14.00
10:30	14.00
10:45	16.00
11:00	16.00
11:15	16.00
11:30	16.00
11:45	16.00
12:00	16.00
12:15	17.88
12:30	17.88
12:45	17.88
13:00	17.88
13:15	16.00
13:30	16.00
13:45	16.00
14:00	16.00
14:15	16.00
14:30	16.00
14:45	14.00
15:00	14.00
15:15	14.00
15:30	14.00
15:45	12.00
16:00	12.00
16:15	12.00
16:30	12.00
16:45	8.00
17:00	8.00
17:15	8.00
17:30	8.00
17:45	5.128
18:00	5.128

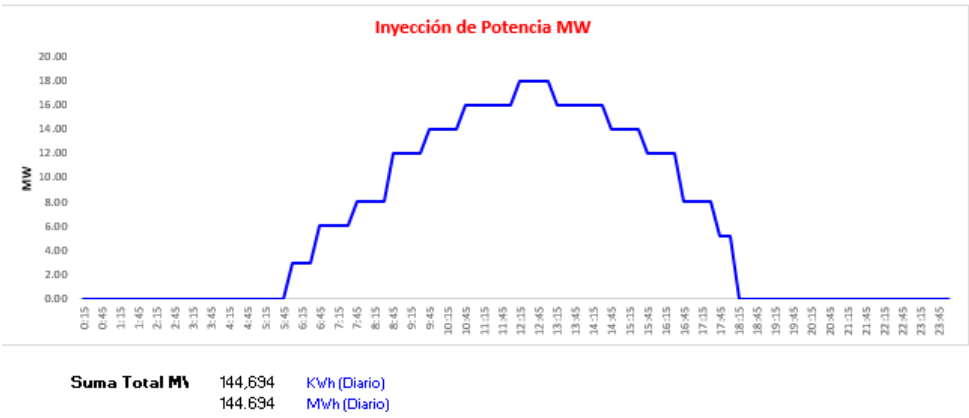
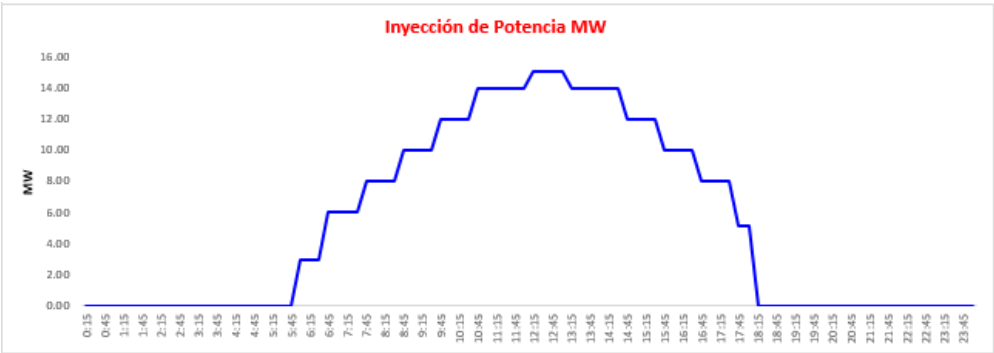


DIAGRAMA DE INYECCIÓN DE ENERGIA 15 MW

6:45	6.00
7:00	6.00
7:15	6.00
7:30	6.00
7:45	8.00
8:00	8.00
8:15	8.00
8:30	8.00
8:45	10.00
9:00	10.00
9:15	10.00
9:30	10.00
9:45	12.00
10:00	12.00
10:15	12.00
10:30	12.00
10:45	14.00
11:00	14.00
11:15	14.00
11:30	14.00
11:45	14.00
12:00	14.00
12:15	15.00
12:30	15.00
12:45	15.00
13:00	15.00
13:15	14.00
13:30	14.00
13:45	14.00
14:00	14.00
14:15	14.00
14:30	14.00
14:45	12.00
15:00	12.00
15:15	12.00
15:30	12.00
15:45	10.00
16:00	10.00
16:15	10.00
16:30	10.00
16:45	8.00
17:00	8.00
17:15	8.00
17:30	8.00
17:45	5.128
18:00	5.128



Suma Total MW 127,814 KWh (Diario)
127.814 MWh (Diario)