

ACTA DE PRUEBAS 0620–2023 (REV 00)

Pruebas de Potencia Máxima Nave 1 - Central Térmica MAITENCILLO – COORDINADOR ELECTRICO NACIONAL.

Cliente



ESTADO DEL DOCUMENTO				
Revisión	Fecha	Observaciones	Elaboró	Revisó
00	17-08-23	Para uso	JPC	JPD

1. EQUIPOS BAJO PRUEBA

DATOS DE PLACA GRUPO GENERADOR	
GENERADOR	
MARCA	STAMFORD
MODELO	PI734G
Un	400 V
S	2200 Kva
PF	0.8
MOTOR	
MARCA	Cummins
MODELO	QSK60-G4
Pmecánica	1915 kWm
VELOCIDAD	1500 rpm

2. EQUIPOS DE MEDICIÓN

Los presentes que firman a pie de página dan fe que los equipos de medición utilizados corresponden a los mencionados en las tablas a continuación.

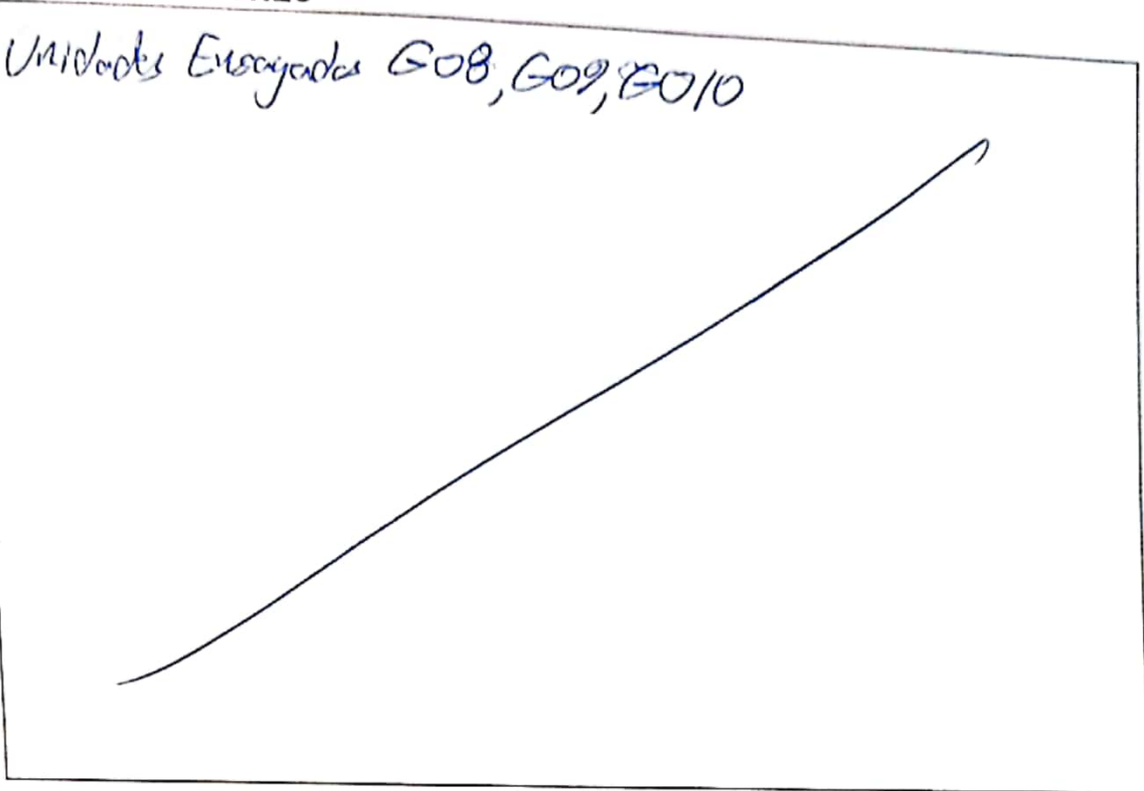
EQUIPO	PARAMETRO A MEDIR	NUMERO DE SERIE	CERTIFICADO
Medidor Bender PEM 735	POTENCIA BRUTA UNIDAD G08	1803800026	OK
Medidor DRANETZ HDPQ	POTENCIA BRUTA UNIDAD G09	PX50GA161	OK
Medidor DRANETZ PG4400	POTENCIA BRUTA UNIDAD G010	4400GA072	OK
Medidor Schneider ION 7400	POTENCIA NETA PLANTA	MR-2101A361-02	OK

3. HORARIOS DE LA PRUEBA

Hora de puesta en marcha	G08	
	G09	
	G010	
	NAVE COMPLETA	19:03
Hora de inicio de prueba	G08	
	G09	
	G010	
	NAVE COMPLETA	20:00
Hora de finalización de la prueba	G08	
	G09	
	G010	
	NAVE COMPLETA	1:00 +1

4. OBSERVACIONES

Unidades Ensayadas G08, G09, G010



5. PARTICIPANTES DE LA PRUEBA

NOMBRE Y APELLIDO	EMPRESA	FIRMA
Jesús Pérez	DMA ENERGÍA	
UBALDO BENIGNO ROJAS	IMELSA SA	
Jim Teuber Toledo	IMELSA P.A.	
Orlando Puente De la Buzena	Ignelco SA	
Andrés de la Torre	Imelco S.A	
ARNOLDO KUNZ	IMELSA	

ACTA DE PRUEBAS 0621–2023 (REV 00)

Pruebas de Potencia Máxima Nave 2 - Central Térmica MAITENCILLO – COORDINADOR ELECTRICO NACIONAL.

Cliente



ESTADO DEL DOCUMENTO				
Revisión	Fecha	Observaciones	Elaboró	Revisó
00	18-08-23	Para uso	JPC	JPD

1. EQUIPOS BAJO PRUEBA

DATOS DE PLACA GRUPO GENERADOR	
GENERADOR	
MARCA	STAMFORD
MODELO	PI734G
Un	400 V
S	2200 Kva
PF	0.8
MOTOR	
MARCA	Cummins
MODELO	QSK60-G4
Pmecanica	1915 kWm
VELOCIDAD	1500 rpm

2. EQUIPOS DE MEDICIÓN

Los presentes que firman a pie de página dan fe que los equipos de medición utilizados corresponden a los mencionados en las tablas a continuación.

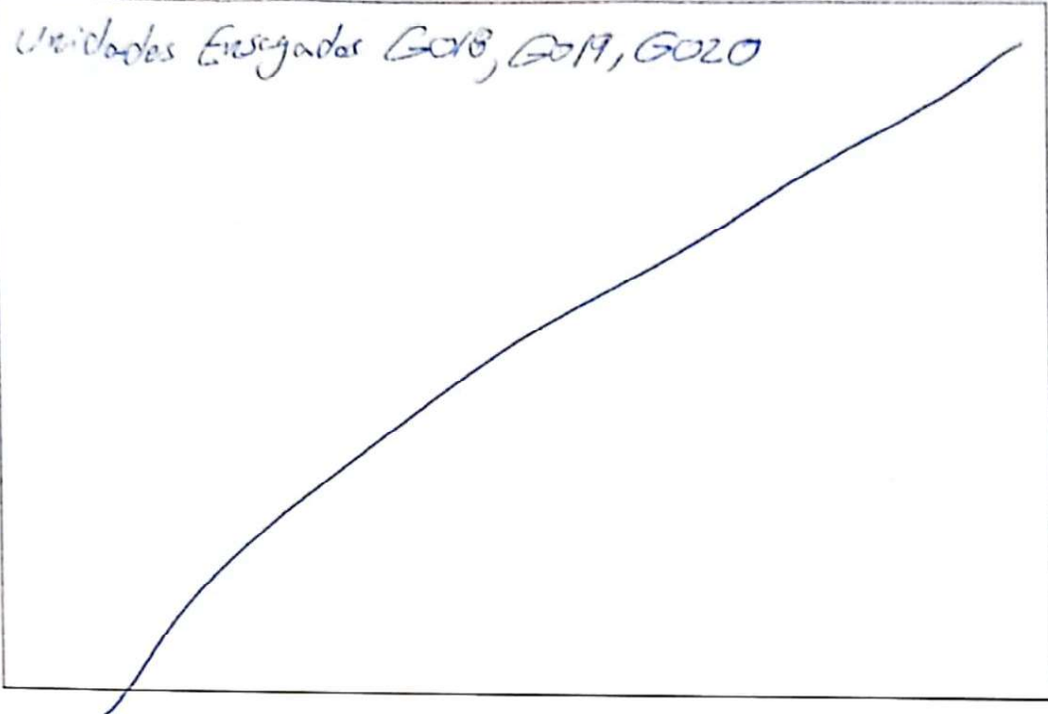
EQUIPO	PARAMETRO A MEDIR	NUMERO DE SERIE	CERTIFICADO
Medidor Bender PEM 735	POTENCIA BRUTA UNIDAD G020	1803800026	OK
Medidor DRANETZ HDPQ	POTENCIA BRUTA UNIDAD G019	PX50GA161	OK
Medidor DRANETZ PG4400	POTENCIA BRUTA UNIDAD G018	4400GA072	OK
Medidor Schneider ION 7400	POTENCIA NETA PLANTA	MR-2101A361-02	OK

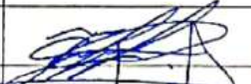
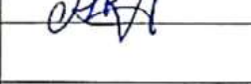
3. HORARIOS DE LA PRUEBA

Hora de puesta en marcha	G020	
	G019	
	G018	
	NAVE COMPLETA	19:20
Hora de inicio de prueba	G020	
	G019	
	G018	
	NAVE COMPLETA	20:10
Hora de finalización de la prueba	G020	
	G019	
	G018	
	NAVE COMPLETA	1:30 +1

4. OBSERVACIONES

Unidades Ensegadas G018, G019, G020


5. PARTICIPANTES DE LA PRUEBA

NOMBRE Y APELLIDO	EMPRESA	FIRMA
Jesús Pérez	DMA ENERGIA	
UBALDO BENJAMIN ROTAS	IMELSA SA	
Juan Tubor Toledo	IMELSA S.A.	
Orlando Puyuguet Deza Bomanes	Imelsa S.A	
Juan Luis Osvaldo	Imelsa S.A	
ARNOLDO KUNZ	IMELSA	

ACTA DE PRUEBAS 0622–2023 (REV 00)

Pruebas de Potencia Máxima Nave 3 - Central Térmica MAITENCILLO – COORDINADOR ELECTRICO NACIONAL.

Cliente



ESTADO DEL DOCUMENTO				
Revisión	Fecha	Observaciones	Elaboró	Revisó
00	16-08-23	Para uso	JPC	JPD

1. EQUIPOS BAJO PRUEBA

DATOS DE PLACA GRUPO GENERADOR	
GENERADOR	
MARCA	STAMFORD
MODELO	PI734G
Un	400 V
S	2200 Kva
PF	0.8
MOTOR	
MARCA	Cummins
MODELO	QSK60-G4
Pmecanica	1915 kWm
VELOCIDAD	1500 rpm

2. EQUIPOS DE MEDICIÓN

Los presentes que firman a pie de página dan fe que los equipos de medición utilizados corresponden a los mencionados en las tablas a continuación.

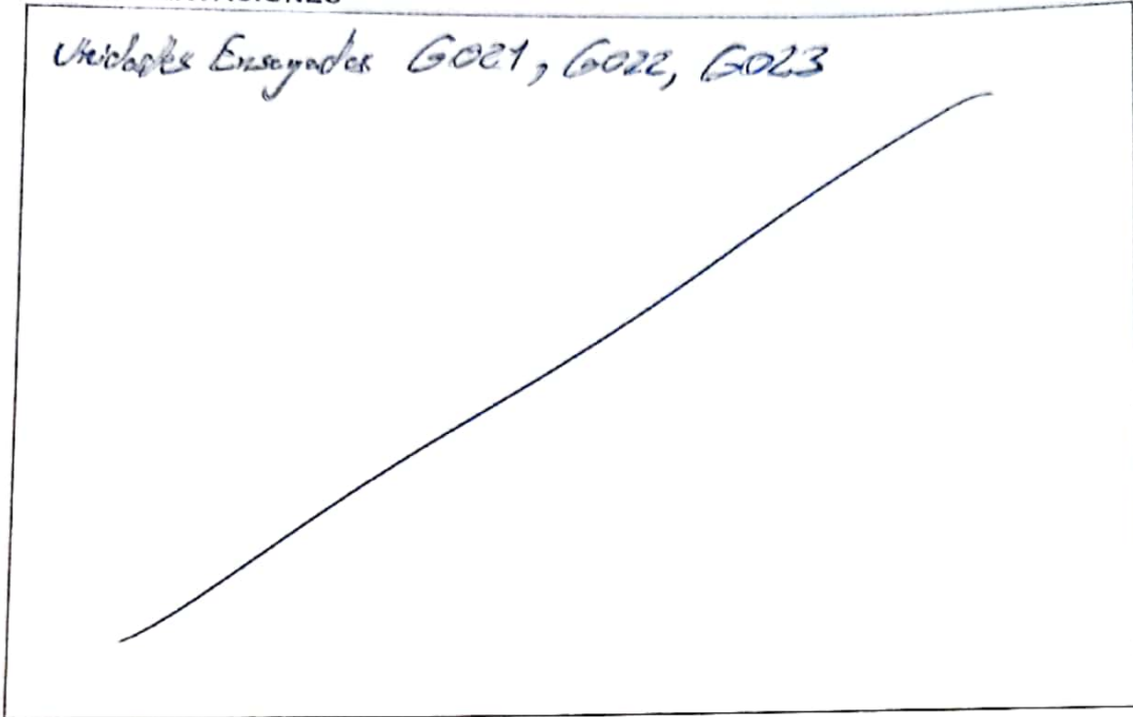
EQUIPO	PARAMETRO A MEDIR	NUMERO DE SERIE	CERTIFICADO
Medidor Bender PEM 735	POTENCIA BRUTA UNIDAD G021	1803800026	OK
Medidor DRANETZ HDPQ	POTENCIA BRUTA UNIDAD G022	PX50GA161	OK
Medidor DRANETZ PG4400	POTENCIA BRUTA UNIDAD G023	4400GA072	OK
Medidor Schneider ION 7400	POTENCIA NETA PLANTA	MR-2101A361-02	OK

3. HORARIOS DE LA PRUEBA

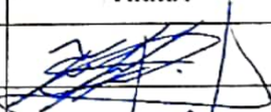
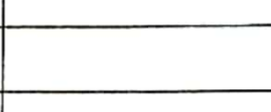
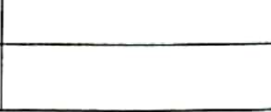
Hora de puesta en marcha	G021	
	G022	
	G023	
	NAVE COMPLETA	18:00
Hora de inicio de prueba	G021	
	G022	
	G023	
	NAVE COMPLETA	18:20
Hora de finalización de la prueba	G021	
	G022	
	G023	
	NAVE COMPLETA	23:20

4. OBSERVACIONES

Unidades Ensayadas G021, G022, G023



5. PARTICIPANTES DE LA PRUEBA

NOMBRE Y APELLIDO	EMPRESA	FIRMA
Jesús Pérez	DMA ENERGIA	
USALDO BENJAMIN ROJAS	IMELSA SA.	
Juan Teuber Toledo	IMELSA SA.	
Orlando Fuentes De la Bodega	Imelsa, S.A.	
Juan Carlos Castañeda	Imelsa S.A.	
ARNOLD KUNZ	IMELSA	

ACTA DE PRUEBAS 0623–2023 (REV 00)

Pruebas de Potencia Máxima Nave 4 - Central Térmica MAITENCILLO – COORDINADOR ELECTRICO NACIONAL.

Cliente



ESTADO DEL DOCUMENTO				
Revisión	Fecha	Observaciones	Elaboró	Revisó
00	15-08-23	Para uso	JPC	JPD

1. EQUIPOS BAJO PRUEBA

DATOS DE PLACA GRUPO GENERADOR	
GENERADOR	
MARCA	STAMFORD
MODELO	PI734G
Un	400 V
S	2200 Kva
PF	0.8
MOTOR	
MARCA	Cummins
MODELO	QSK60-G4
Pmecánica	1915 kWm
VELOCIDAD	1500 rpm

2. EQUIPOS DE MEDICIÓN

Los presentes que firman a pie de página dan fe que los equipos de medición utilizados corresponden a los mencionados en las tablas a continuación.

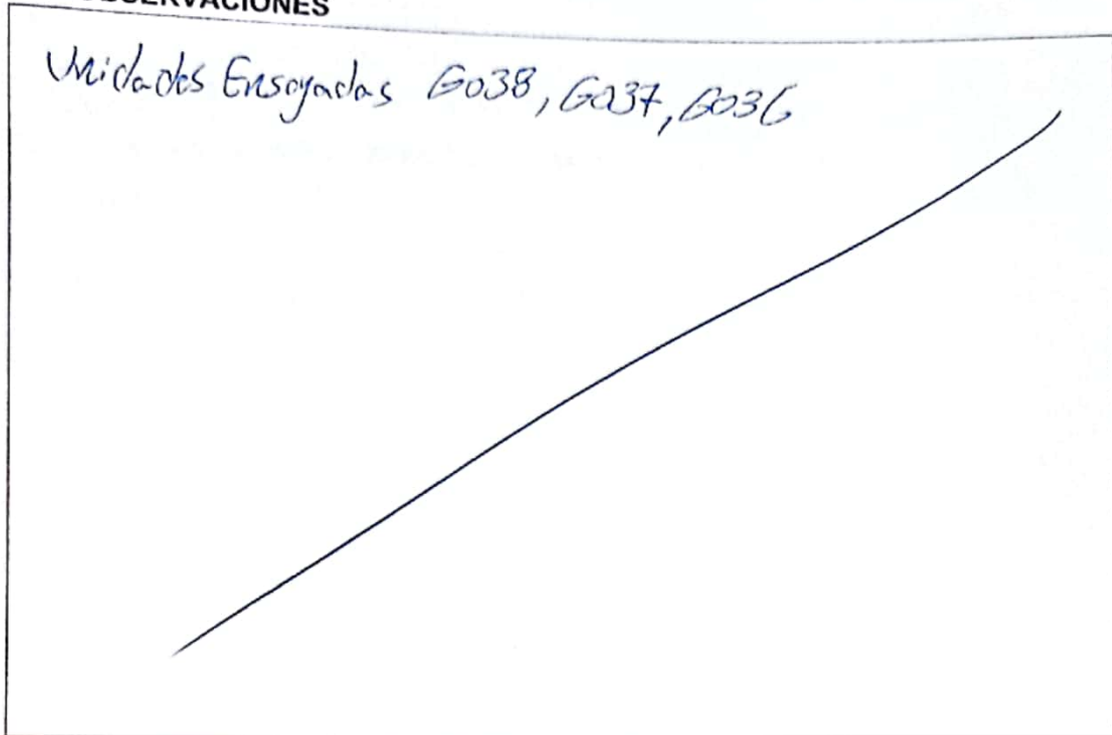
EQUIPO	PARAMETRO A MEDIR	NUMERO DE SERIE	CERTIFICADO
Medidor Bender PEM 735	POTENCIA BRUTA UNIDAD G038	1803800026	OK
Medidor DRANETZ HDPQ	POTENCIA BRUTA UNIDAD G037	PX50GA161	OK
Medidor DRANETZ PG4400	POTENCIA BRUTA UNIDAD G036	4400GA072	OK
Medidor Schneider ION 7400	POTENCIA NETA PLANTA	MR-2101A361-02	OK

3. HORARIOS DE LA PRUEBA

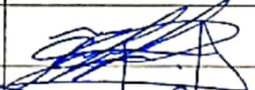
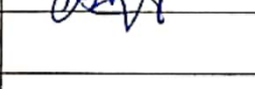
Hora de puesta en marcha	G038	
	G037	
	G036	
	NAVE COMPLETA	18:31
Hora de inicio de prueba	G038	
	G037	
	G036	
	NAVE COMPLETA	18:40
Hora de finalización de la prueba	G038	
	G037	
	G036	
	NAVE COMPLETA	00:00

4. OBSERVACIONES

Unidades Ensayadas G038, G037, G036



5. PARTICIPANTES DE LA PRUEBA

NOMBRE Y APELLIDO	EMPRESA	FIRMA
Jesús Pérez	DMA ENERGIA	
UBALDO BENIGAMIN ROJAS	IMELSA SA	
Juan Teuber Toledo	IMELSA S.A.	
Orlando Juarez De la Barrera	Imelsa S.A	
Luis Lopez Casanovi	Imelsa S.A	
ARNOLDO KUNZ	IMELSA	