

Fecha reporte: 7 diciembre 2017 Fecha de aplicación: Operación 23 de enero de 2018												
Planta: TERMODORADA 1												
	Mínimo Técnico (MW): 10											
Rang	jo de d	isponibilidad	Configuración									
Mír	nimo	Máximo	Configuración									
			Número: 3									
0		45	Descripción: 2 Turbinas FT 8									
			Combus	tible: Di								
		Bloques UR (MWh)					Bloq	ues DR (N	/IWh)			
		Frío	Tibio	Caliente					Bloque de despachos > MT a Cero			
	UR1	2			DR	1		1				
_	UR2				DR	2						
elc	UR3				DR	3						
Modelo 1	UR4				DR4							
_	UR5				DR							
		Arranque	Intervalo arranque		mpo fi	uera	era de línea para determinar tipo de					
		Frío										
		Tibio										
		Caliente										
		Segme	ento UR (	MWh)			5	Segmento DR (MWh)				
		Mínimo	Máximo	UR	UR'		Mínimo	Máximo	DR	DR'		
Modelo 2	UR1	2	45	43		DR1	1	45	44			
de	UR2					DR2						
Š	UR3					DR3						
	UR4					DR4						
	UR5					DR5						
		Diamon		Diames DD (MAN)								
က			UR (MWh)				Bloques DR (MV					
9		a	b	UR			С	d	DR			
Modelo 3												



Fecha reporte: 7 diciembre 2017 Fecha de aplicación: Operación 23 de enero de 2018													
Planta: TERMODORADA 1													
Mínimo Técnico (MW): 10													
		isponibilidad				c	onfigura	ción					
Mínimo Máximo							Joinigura	CIOII					
			Número:	Número: 2									
0		44	Descripc	Descripción: 2 Turbinas FT 8									
			Combustible: Jet A1										
		Bloque	s UR (MW			Blo	ques DR	(MWh)					
		Frío	Tibio	Caliente					Bloque de despachos > MT a Cero				
	UR1	2			DI	₹1	,	1					
7	UR2				DI	₹2							
Modelo 1	UR3				DI	₹3							
Jou	UR4				DI	₹4							
_	UR5				DI								
		Arranque	Intervalo arranque		npo f	uera	de línea para determinar tipo de						
		Frío											
		Tibio											
		Caliente											
			ento UR (				Segmento DR (MWh)						
7		Mínimo	Máximo	UR	UR'		Mínimo	Máximo	DR	DR'			
Modelo 2	UR1	2	44	42		DR1	1	44	43				
ode	UR2					DR2							
Ĭ	UR3					DR3							
	UR4					DR4							
	UR5					DR5							
		Bloque	Bloques UR (MWh)				Bloqu	es DR (M	Wh)				
0 3		а	b	UR			С	d	DR				
Jelc													
Modelo 3													



Fecha reporte: 7 diciembre 2017 Fecha de aplicación: Operación 23 de enero de 2018													
Planta: TERMOSIERRA													
Mínimo Técnico (MW): 267													
Rang	go de d	lisponibilidad	Configuración										
Mínimo Máximo					Con	iguración							
			Número: 9										
0		353	Descripción: 2FO + 1TV (2 Unidades Fuel Oil y 1 Turbina de Vapor Ciclo Combinado)										
			Combustible: Fuel Oil										
1		Blo	oques UR (MW	h)		Bloques	DR (MWh)						
		Frío	Tibio	Caliente									
	UR1	20	30	30	DR1								
	UR2	49	39	115	DR2								
l e	UR3	76	76	122	DR3				10				
Modelo 1	UR4	61	61		DR4			_					
_	UR5	61	61		DR5								
		Arranque	Intervalos de tiempo fuera de línea para determinar tipo de arranque										
		Frío	Mayor a 36 horas										
		Tibio	Mayor de 18 horas y Menor o igual de 36 horas										
		Caliente	Menor o igual a 18 horas										
			Segmento UR	(MWh)		Segmento DR (MWh)							
7		Mínimo	Máximo	UR	UR'	Mínimo	Máximo	DR	DR'				
0	UR1	267	353	86	DR1	267	353	86					
Modelo	UR2				DR2								
Ž	UR3				DR3								
	UR4				DR4								
					DR5								
	UR5												
	UR5	Blo	oques UR (MW	h)		Blogi	ues DR (MWh)						
3	UR5		oques UR (MW	1			ues DR (MWh)	DR					
lelo 3	UR5	Blo a	oques UR (MW	h) UR		Bloqu	d d	DR					
Modelo 3	UR5		1	1			1	DR					
Modelo 3	UR5		1	1			1	DR					