

Inicio : 25-08-2020 12:30:00

Final : 25-08-2020 17:30:00

Fecha de Realización

27-09-2020 02:47:11

PR. Estabilidad

I.Original

IDENT	DESCRIPCION	UNIDADES				V.ORIG
	1.Tiempos					
_TIMEINI	Tiempo inicial	-	25-08-2020 12:30			
_TIMEFIN	Tiempo final	-	25-08-2020 17:30			
	2.Valores Medios y Fluctuación	-	PROMEDIO	FLUCTUACIÓN	SIGMA	
	-	-	-	%	%	
RHM	Humedad Relativa	%	66.513	27.794	10.407	
Pa	Presión ambiente	bar	1.0027	1.2239	0.31173	
Tdb	Temperatura ambiente	°C	13.237	11.687	4.0159	
PStTAPe	(BOC2_20LBA30DP001/2/3XQ01) Presión Vapor Salida SC	bar	165.7	0.71249	0.23819	
TSt32	(BOC2_20LBA10DCT001XQ01, BOC2_20LBA20CT001XQ01) Temperatura Vapor Sobrecalentado	°C	499.34	0.44772	0.10445	
TSt34	(BOC2_20LBB30DT001/2XQ01) Temperatura Vapor Recalentado Caliente	°C	505.87	0.21751	0.098059	
TW24	(BOC2_20LAB40CT001XQ01) Temperatura Agua Entrada Economizador	°C	284.53	0.063389	0.02182	
MrW24	(BOC2_20LAB40CF001A/BXQ01) Caudal AA Entrada Economizador	t/h	1234.9	0.86095	0.39296	
PStCond	(BOC2_20MAG10CP001/2/3XQ01) Presión Condensador	bar	0.033791	2.2014	0.8364	
Potred	(BOC2_ NET_ TV_ kW_ tot) Potencia Neta a red	kW	3.2086e+05	0.19362	0.071272	
PottoBO2	(BOC1_ NET_ AT2_ kW_ tot) Potencia Respaldo desde(-) / hacia(+) Bocamina 2	kW	25.225	3.0723	1.2693	
Potb	(BOC2_ BRTV_ kW_ tot_ scaled) Potencia Activa Generador	kW	3.5087e+05	0.13194	0.037447	
Potr	(BOC2_ BRTV_ kVAR_ tot_ scaled) Potencia Reactiva Generador	kVAR	110424	1.0977	0.4513	
FP	(BOC2_ BRTV_ PF_ sign_ tot) Factor de Potencia Generador	-	-95.387	-0.10943	-0.042253	
V18	(BOC2_ BRTV_ VII_ avg_ scaled) Voltaje Generador	V	18434	0.6165	0.25765	
FE_Generador	(BOC2_ BRTV_ Freq) Frecuencia Generador	Hz	50	0.29672	0.11814	
Turvel	(BOC2_ TNHRPMG) Velocidad Turbina	rpm	3000	0.37475	0.13611	
VpO2PARE	(BOC2_20HNA1/20CQ001XQ01) O2 (% vol) en gas entrada precalentadores	%	3.3484	5.6654	2.439	
VpO2Lv	(BOC2_20CKR20CQ006XQ01CEMS) O2 (% vol) en gas chimenea	%	5.7669	3.1025	1.056	