

$$MTBF = \frac{\text{Tiempo total disponible} - \text{Tiempo de inactividad}}{\text{Número de paradas}}$$

$$MTTR = \frac{\text{tiempo total de mantenimiento}}{\text{número de reparaciones}}$$

ABRIL	MTBF OBJETIVO	5,6
	MTBF REAL	6,1
	MTTR OBJETIVO	1,4
MAYO	MTTR REAL	1
	MTBF OBJETIVO	6,6
	MTBF REAL	6,7
JUNIO	MTTR OBJETIVO	1,66
	MTTR REAL	1,60
	MTBF OBJETIVO	7,3
JULIO	MTBF REAL	7,1
	MTTR OBJETIVO	1,8
	MTTR REAL	2,0
AGOSTO	MTBF OBJETIVO	8,51
	MTBF REAL	8,55
	MTTR OBJETIVO	2,12
SEPTIEMBRE	MTTR REAL	2,09
	MTBF OBJETIVO	4,6
	MTBF REAL	4,5
OCTUBRE	MTTR OBJETIVO	1,16
	MTTR REAL	1,25
	MTBF OBJETIVO	8,9
NOVIEMBRE	MTBF REAL	9,4
	MTTR OBJETIVO	2,2
	MTTR REAL	1,7
ABRIL	MTBF OBJETIVO	8,1070
	MTBF REAL	8,1024
	MTTR OBJETIVO	2,02
MAYO	MTTR REAL	2,03
	MTBF OBJETIVO	7,85
	MTBF REAL	8,05
JUNIO	MTTR OBJETIVO	1,96
	MTTR REAL	1,76

TIEMPOS DE MANTENIMIENTO (Horas)	
ABRIL	1957
MAYO	2157
JUNIO	3211
JULIO	2660
AGOSTO	2708
SEPTIEMBRE	3896
OCTUBRE	3949
NOVIEMBRE	3256

