

ESTACIÓN: 508c.

FECHA: 15/05/23.

Contrato: OC 74 y 75/2019

ORIGINAL

Folio N°: 020

SISTEMA ILS			LOC			GP		
PARÁMETROS	UNIDAD	TX1	TX2	TX1	TX2	TX1	TX2	TX1
CL DDM	µA	M1	M2	STBY	M1	M2	STBY	TX1
CL SDM	%	39,913	39,944		39,910	39,910		
CL RF	dB	0,60	0,01		0,08	0,08		
DS DDM	µA	1,7	1,8		0,6	0,6		
DS SDM	%	39,915	39,916		39,912	39,912		
DS RF	V	0,23	0,16		0,35	0,24		
NF DDM	µA	0,1	0,2		0,2	0,3		
NF SDM	%	39,916	39,917		39,913	39,914		
NF RF	dB	0,41	0,44		0,49	0,51		
CLR DDM	µA	1,0	1,3		2,19	2,2		
CLR SDM	%	39,913	39,910		39,911	39,817		
CLR RF	V	0,07	0,08		0,01	0,16		
FFM Channel A	µA			N/A			N/A	
FFM Channel B	µA			N/A			N/A	
DIF. FRECUENCIA	KHZ	10,10	10		10	10		
CL DDM Lim. Alarm.	µA	-10	10					
CL SDM Lim. Alarm.	%	-4	4					
CL RF Lim. Alarm.	V	-1	1					
DS DDM Lim. Alarm.	µA	-24,9	18,4					
DS SDM Lim. Alarm.	%	-20	20					
CLR DDM Lim. Alarm.	µA	-38	38					
CLR SDM Lim. Alarm.	%	-4	4					
CLR RF Lim. Alarm.	dB	-1	1					
SBO COURSE	W	0,26			0,25			
CSB COURSE	W	19,91			19,916			
SBO CLR	W	0,50			0,49			
CSB CLR	W	19,80			20,00			
IDENT. COURSE	V							
IDENT. CLR	V							
OBSERVACIONES:								

FIRMA Y ACLARACIÓN  
TÉCNICO EANA:

FIRMA Y ACLARACIÓN  
TÉCNICO INDRA:

JUAN DE DIOS BENITEZ  
Ing. en Telecomunicaciones  
INDRA SI. S. A.

RAFAEL MARCELO SANCHEZ  
Téc. CHS