

JÓN: SUR	20				Contra	Contrato: OC 74 y 75/2019	5/2019			ORIGINAL		-
15/05/	23.				LOC						gp '	
SISTEMA ILS			TX1	TX2		TX2	TX1		TX1	TX2		CXI
PARÁMETROS	UNIDAD	M1	M2	STBY	M1	M2	STBY	M1	M2	STBY	MA I	1
CL DDM	μA	5,0	99		-0,5	20-		202	-0,2		1:	70 -
CL SDM	%	39,93	1997 W		39,90	0676		-	15 6		1033	2 2
CL RF	dB	00.00	001		8	٧ .		01.11	71,10			17,88
DS DDM	μА	17	0.0		1	0 0		0.00	006		0.0 +	0,08
DS SDM	%	37.96	3000		10 60			10000	7,7			10
DS RF	<	44,0	0.16		7	2/10		41.71	4414		10 00	77
NF DDM	μА	0 1			, 1	10	-	10	0,00		0 10	0
NF SDM	%	3991	10		1000	0000			10,5		1.	is
NF RF	dB	0 41	000			-		1/2	71.73			77
CLR DDM	μA		1 1		122	0,01			0,30		()	0,35
CLR SDM	%	301 93	37.40		3901	10,67		000			2,8	~)
CLR RF	<	40,0	200		0 -	0 101		1014	10,01		80,01	000
FFM Channel A	μA	\	1	N/A	\		N/A	N/A	N/V	NT/A	0,10	-0.15
FFM Channel B	μA			N/A	1		N/A	N/A	NA	NA	NA	N/A
DIF. FRECUENCIA	KHZ	10,0	6		10	10		1	147	N/A	N/A	NA
CL DDM Lim. Alarm.	μA	-16	10	-				ا أ			ì	13
CL SDM Lim. Alarm.	%	7 [T.					7337	33,1			
CL RF Lim. Alarm.	<	1.4	1					- 1	2 0			
DS DDM Lim. Alarm.	μA	-249	181					-) [6,	110			
DS SDM Lim. Alarm.	%	- 6	6					-	1, 1,			
CLR DDM Lim. Alarm.	μA	38	W 00					- 65	5 8			
CLR SDM Lim. Alarm.	%	! 🛆	n					- 1	1			
CLR RF Lim. Alarm.	dB	- 2	1						. (
SBO COURSE	V	0 1	0		0,7	5			- 1			
CSB COURSE	W	19	18		1	41		0,2	1		2.	1
SBO CLR	⋞	0	Ó			36		0	0		5,0	26
CSB CLR	<	183	80		7.00	36		1 7	N/A	NA	N/A	
IDENT. COURSE	<								- 1		.0	10.
IDENT. CLR	<	1	1			,		N/N	NA	NA	N/A	N/A
					\	\	College	2/2		71/>		

FIRMA Y ACLARACIÓN TÉCNICO EANA:

ME HUEL MARCHO

FIRMA Y ACLARACIÓN-TÉCNICO INDRA:

IBG. en Telecomunicaciones
INDRA SI. S. A.