EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAAI	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR				Pagina 1 de 3
Nombre del Tecnico							
Fecha	VALORES			12/04/2021			
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28

Galacec . a	ESPERADUS						
			#> st	atus			
FS11 SYSTEM	No especifico				ОК	I	Ι
MEASUREMEN	<u>'</u>		ļ		1 OK		1
Measurement unit					ОК		
Receiver	no especimes				1		L
Window cont	No especifico		I	Т	6	T T	T
backscatter	No especifico			1	0		
DC saturation	No especifico			1	19		
offset	No especifico				-0.53		
Transmitter	то соросиись		l		1		
window cont	No especifico			T	11		I
backscatter	No especifico				13		
intensity	No especifico			İ	120		
Contaminat	No especifico			İ	ON		
compensa	ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Temperatures	1		T	 	<u> </u>	T	T
surface	No especifico			ļ	30.8		
CPU	No especifico			ļ	33.2		
Rx	No especifico			ļ	34.8		
Tx	No especifico			ļ	37.0		
Hood Rx	No especifico			1	30.9		
Hood Tx	No especifico				30.2		
Voltages (±1 de					1444		1
+12V	±1				11.4		
-12V	±1			1	-11.4		
VB	+12V			1	12.9		
VR	±5				6.8		
Heater status	ON		T	T	ON	T	Т
Hood Tx	ON				ON		
Hood Rx	ON			 	ON		
Dew INTEREACE LIN	ON				ON		
INTERFACE UN	Ţ		1	T	014	T	T
Interface unit	No especifico				OK		
Temperatures	`		I	1	1 00 -	T	T
CPU	No especifico No especifico	/////	11111	11111	36.7	11111	11111
external		////	////	/////	////	////	/////
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAAI	ESTACIO		N RADAR FORMATO DE		CAPTURA DE PARAMETROS		FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04		RVR		QUINCENAL	Pagina 2 de 3
Nombre del Te	cnico						
Fecha				12/04/202			
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Voltages							
+12V	±1				12.1		
+12Vout:	±1				0.0		
Pvin	~24VDC				23.8		
V5I	ON/OFF				ON		
BACKGROUND LU	JMINANCE SENSO	OR .		•	,		•
Background luminance sensor	No especifico				OK		
window cont	No especifico				8		
contamin compensation	ON				ON		
backscatter	No especifico				0		
CPU	No especifico				37.5		
hood	No especifico				32.5		
heater status							
hood	ON/OFF				ON		
dew	ON/OFF				*ON		
V5iso	ON/OFF				ON		
PWD STATUS	•	•		•			
VAISALA	PWD32	_		_	PWD32	_	
V	No especifico	_		_	2.07	_	
FECHA	No especifico	_		_	2013-06-04	_	
SN	No especifico	_		_	J3510003	_	
ID STRING	No especifico	_		-	0	_	
SIGNAL	0Hz/10000Hz	_		_	0.18	_	
OFFSET	80Hz/170Hz	_		_	146.61	_	
DRIFT	No especifico	_		_	-0.19	_	
REC. BACKSCATTER	No especifico	_		_	610	_	
CHANGE	No especifico	_		_	253	_	
TR. BACKSCATTER	No especifico	_		_	-0.6	_	
CHANGE	No especifico	_		_	0.0	_	
LEDI	Min -8V / Max				2.8		
	7Volt	<u> </u>			-3.5		-
AMBL VBB	No especifico de 12V/15V	_			12.6		
P12	de 12V/15V de 10V/14V	_		-	11.3		
M12	de 10V/14V de -14V/-10V				1		
IAITC	Min -75°C/Max				-11.2		
TS	98°C	_		_	31.4	_	
FS TS	No especifico	_		-	30.9	_	

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación	Radar -	Managua
----------	---------	---------

CAR	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR		Q 0	Pagina 3 de 3	
Nombre del Te	Nombre del Tecnico						
Fecha				12/04/202	1		
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No conscision				0.4		
	No especifico			_	34		
TDRD	No especifico	_		_	26 24		
DRD	64/ DRY	-		_	724 740	_	
DRY	700-900	ı		_	735.0	_	
HOOD HEATERS	No especifico	ı		_	OFF	_	
HARDWARE	Estado	_		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	- RVR10/ON RVR28	_		_	on	_	
PWD	- RVR10/ON RVR28	_		_	on	_	
+12V Out	ON/OFF				off		
PW option	ENABLE RVR28/ - RVR10				enabled		

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

No especifico: Referencia no encontrada en el manual. Pero si se refleja en el comando ejecutado.