#### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

## Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

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

Cabecera	ESPERADOS	10	20	10	20	10	20
			#\ <b>^</b> #	a.ta			
FS11 SYSTEM	T		#> st		1	I	ı
CTATUC	No especifico			OK	<u> </u>		<u> </u>
MEASUREMEN						T	
Measurement unit	No especifico			OK			
Receiver							
Window cont	No especifico			5			
backscatter	No especifico			2			
DC saturation	No especifico			11			
offset	No especifico			-0.54			
Transmitter							
window cont	No especifico			4			
backscatter	No especifico			0			
intensity	No especifico			101			
Contaminat compensa	No especifico			ON			
Temperatures	(unit C)						
surface	No especifico			31.2			
CPU	No especifico			29.9			
Rx	No especifico			35.5			
Tx	No especifico			36.3			
Hood Rx	No especifico			29.2			
Hood Tx	No especifico			28.9			
Voltages (±1 de	el valor nominal)						
+12V	±1			11.4			
-12V	±1			-11.4			
VB	+12V			12.7			
VR	±5			6.7			
Heater status							
Hood Tx	ON			ON			
Hood Rx	ON			ON			
Dew	ON			ON			
INTERFACE UN				_			
Interface unit	No especifico			OK			
Temperatures	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
CPU	No especifico			28.6			
external	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////

#### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

## Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAAI	ESTACION	I RADAR	FORMATO D	RMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS		QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR			Pagina 2 de 3	
Nombre del Ted	cnico						
Fecha				12/04/202			
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Voltages							
+12V	±1			12.0			
+12Vout:	±1			11.9			
Pvin	~24VDC			22.3			
V5I	ON/OFF			ON			
BACKGROUND LU	JMINANCE SENSO	)R					
Background luminance sensor	No especifico			OK			
window cont	No especifico			3			
contamin	ON			ON			
compensation							
backscatter	No especifico			0			
CPU 	No especifico			33.3			
hood	No especifico			28.6			
heater status	011/055			T 011	1 1		ı
hood	ON/OFF			ON			
dew	ON/OFF			ON ON			
V5iso PWD STATUS	ON/OFF			I ON			L
VAISALA	PWD32	_		T –		_	
VAISALA	No especifico			<del>                                     </del>			
FECHA	No especifico			<del>                                     </del>			
SN	No especifico			<del>                                     </del>			
ID STRING	No especifico						
SIGNAL	0Hz/10000Hz			<del> </del>		_	
OFFSET	80Hz/170Hz			<del> </del>			
DRIFT	No especifico			_			
REC. BACKSCATTER	No especifico	_		_		_	
CHANGE	No especifico	_		_		_	
TR. BACKSCATTER		_		_		_	
CHANGE	No especifico	_		_		_	
	Min -8V / Max						
LEDI	7Volt	_		_		_	
AMBL	No especifico	_		_		_	
VBB	de 12V/15V	_		_			
P12	de 10V/14V	_		_			
M12	de -14V/-10V	_		_		_	
TS	Min -75°C/Max 98°C	_		_		_	
FS TS	No especifico	_		_		_	

### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación	Radar	- M	anagua
----------	-------	-----	--------

CAR	ESTACION	I RADAR	FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
CODIGO		PE-GMI-ER-04	RVR			Pagina 3 de 3	
Nombre del Te	cnico						
Fecha				12/04/2021			
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No especifico	_		_		_	
TDRD	No especifico	_		_		_	
DRD	64/ DRY	_		_		_	
DRY	700-900	_		_		_	
HOOD HEATERS	No especifico	ı		ı		-	
HARDWARE	Estado	_		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	— RVR10/ON RVR28	_		_		_	
PWD	— RVR10/ON RVR28	_		_		_	
+12V Out	ON/OFF			on			
PW option	ENABLE RVR28/ - RVR10						

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

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