### 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 Tecnico							
Fecha	VALORES	11/4/21					
Cabecera	FSPFRADOS	10	28	10	28	10	28

Cabecera	ESPERADOS	10	20	10	20	10	20	
			и1	-4				
#> status								
FS11 SYSTEM	No especifico		OK					
MEASUREMEN	IT UNIT				1			
Measurement unit	No especifico		OK					
Receiver								
Window cont	No especifico		6					
backscatter	No especifico		0					
DC saturation	No especifico		19					
offset	No especifico		-0.53					
Transmitter								
window cont	No especifico		11					
backscatter	No especifico		13					
intensity	No especifico		120					
Contaminat compensa	No especifico		ON					
Temperatures	(unit C)							
surface	No especifico		30.8					
CPU	No especifico		33.2					
Rx	No especifico		34.8					
Tx	No especifico		37.0					
Hood Rx	No especifico		30.9					
Hood Tx	No especifico		30.2					
Voltages (±1 de	el valor nominal)							
+12V	±1		11.4					
-12V	±1		-11.4					
VB	+12V		12.9					
VR	±5		6.8					
Heater status								
Hood Tx	ON		ON					
Hood Rx	ON		ON					
Dew	ON		ON					
INTERFACE UN	IIT							
Interface unit	No especifico		OK					
Temperatures	(unit C)							
CPU	No especifico		36.7					
external	No especifico	/////	////	/////	/////	////	/////	
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////	

### 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		ZOMELIVAL	Pagina 2 de 3
Nombre del Tec	nico						
Fecha		11/4/21					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Valtages							
Voltages	14	Π			1 1		T
+12V	±1		12.1				
+12Vout:	±1		0.0				
Pvin	~24VDC		23.8				
V5I	ON/OFF		ON				
BACKGROUND LU Background luminance		JK I	014		1 1		ı
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	No especimeo		02.0				
hood	ON/OFF		ON				I
dew	ON/OFF		*ON				
V5iso	ON/OFF		ON				
PWD STATUS	5.17 5.1						
VAISALA	PWD32	_	PWD32	_		_	I
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	_		_	1
DRIFT	No especifico	_	-0.19	_		_	
REC. BACKSCATTER	No especifico	_	610	_			
CHANGE	No especifico	_	253	_		_	
TR. BACKSCATTER		_	-0.6	_		_	
CHANGE	No especifico	_	0.0	_		_	
	Min -8V / Max		2.8				
LEDI	7Volt	_		_		_	
AMBL	No especifico	_	-3.5	_		_	ļ
VBB	de 12V/15V	_	12.6	_		_	
P12	de 10V/14V	_	11.3	_			
M12	de -14V/-10V	_	-11.2	_		_	
TS	Min -75°C/Max 98°C	_	31.4	_		_	
FS TS	No especifico	_	30.9	_		_	

### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

**ESTACION RADAR** 

	FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS	QUINCENAL	FORMATO 2
ER-04	RVR		Pagina 3 de 3

EAAD			RVR			QUINCENAL	
7	CODIGO	PE-GMI-ER-04					Pagina 3 de 3
Nombre del Te	cnico						
Fecha		11/4/21					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No especifico	_		_		_	
TDRD	No especifico	_		_		_	
DRD	64/ DRY	_		_		_	
DRY	700-900	_		_		_	
HOOD HEATERS	No especifico	_		_		_	
HARDWARE	Estado	_		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	- RVR10/ON RVR28	_		_		_	
PWD	- RVR10/ON RVR28	_		_		_	
+12V Out	ON/OFF						
PW option	ENABLE RVR28/ -						

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

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