


EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación Radar - Managua

	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	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28	


#> status							
FS11 SYSTEM STATUS	No especifico		OK				
MEASUREMENT UNIT							
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 del 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 UNIT							
Interface unit	No especifico		OK				
Temperatures (unit C)							
CPU	No especifico		36.7				
external	No especifico	////	////	////	////	////	////
Humidity	No especifico	////	////	////	////	////	////

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

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS				QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR					Pagina 2 de 3
Nombre del Tecnico								
Fecha		11/4/21						
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 LUMINANCE SENSOR							
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 7Volt	—	2.8	—		—	
AMBL	No especifico	—	-3.5	—		—	
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	—		—	

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

Estación Radar - Managua

TB	No específico	—		—		—	
TDRD	No específico	—		—		—	
DRD	64/ DRY	—		—		—	
DRY	700-900	—		—		—	
HOOD HEATERS	No específico	—		—		—	
HARDWARE	Estado	—		—		—	
#> parameters							
vis sensor	— RVR10/ON RVR28	—		—		—	
PWD	— RVR10/ON RVR28	—		—		—	
+12V Out	ON/OFF						
PW option	ENABLE RVR28/ RVR10						

[illegible]

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