


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	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 del valor nominal)							
+12V	± 1	11.4					
-12V	± 1	-11.4					
VB	+12V	12.7					
VR	± 5	6.7					
Heater status							
Hood Tx	ON						
Hood Rx	ON						
Dew	ON						
INTERFACE UNIT							
Interface unit	No especifico						
Temperatures (unit C)							
CPU	No especifico						
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							
+12Vout:	± 1							
Pvin	$\sim 24VDC$							
V5I	ON/OFF							
BACKGROUND LUMINANCE SENSOR								
Background luminance sensor	No especifico							
window cont	No especifico							
contamin compensation	ON							
backscatter	No especifico							
CPU	No especifico							
hood	No especifico							
heater status								
hood	ON/OFF							
dew	ON/OFF							
V5iso	ON/OFF							
PWD STATUS								
VAISALA	PWD32	—		—		—		
V	No especifico	—		—		—		
FECHA	No especifico	—		—		—		
SN	No especifico	—		—		—		
ID STRING	No especifico	—		—		—		
SIGNAL	0Hz/10000Hz	—		—		—		
OFFSET	80Hz/170Hz	—		—		—		
DRIFT	No especifico	—		—		—		
REC. BACKSCATTER	No especifico	—		—		—		
CHANGE	No especifico	—		—		—		
TR. BACKSCATTER	No especifico	—		—		—		
CHANGE	No especifico	—		—		—		
LEDI	Min -8V / Max 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	—		—		—		

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.