


EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS RVR				QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04						Pagina 1 de 3
Nombre del Tecnico		er						
Fecha	VALORES	10/04/2021						
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							
backscatter	No especifico							
DC saturation	No especifico							
offset	No especifico							
Transmitter								
window cont	No especifico							
backscatter	No especifico							
intensity	No especifico							
Contaminat compensa	No especifico							
Temperatures (unit C)								
surface	No especifico							
CPU	No especifico							
Rx	No especifico							
Tx	No especifico							
Hood Rx	No especifico							
Hood Tx	No especifico							
Voltages (± 1 del valor nominal)								
+12V	± 1							
-12V	± 1							
VB	+12V							
VR	± 5							
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 RVR				QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04						Pagina 2 de 3
Nombre del Tecnico		er						
Fecha		10/04/2021						
Cabecera		10	28	10	28	10	28	

Voltages								
+12V	± 1	OK						
+12Vout:	± 1							
Pvin	$\sim 24VDC$	OK						
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.

