


**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


<b>#&gt; status</b>								
FS11 SYSTEM STATUS	<b>No especifico</b>		OK					
<b>MEASUREMENT UNIT</b>								
Measurement unit	<b>No especifico</b>		OK					
<b>Receiver</b>								
Window cont	<b>No especifico</b>							
backscatter	<b>No especifico</b>							
DC saturation	<b>No especifico</b>							
offset	<b>No especifico</b>							
<b>Transmitter</b>								
window cont	<b>No especifico</b>							
backscatter	<b>No especifico</b>							
intensity	<b>No especifico</b>							
Contaminat compensa	<b>No especifico</b>							
<b>Temperatures (unit C)</b>								
surface	<b>No especifico</b>							
CPU	<b>No especifico</b>							
Rx	<b>No especifico</b>							
Tx	<b>No especifico</b>							
Hood Rx	<b>No especifico</b>							
Hood Tx	<b>No especifico</b>							
<b>Voltages (<math>\pm 1</math> del valor nominal)</b>								
+12V	<b><math>\pm 1</math></b>							
-12V	<b><math>\pm 1</math></b>							
VB	<b>+12V</b>							
VR	<b><math>\pm 5</math></b>							
<b>Heater status</b>								
Hood Tx	<b>ON</b>							
Hood Rx	<b>ON</b>							
Dew	<b>ON</b>							
<b>INTERFACE UNIT</b>								
Interface unit	<b>No especifico</b>							
<b>Temperatures (unit C)</b>								
CPU	<b>No especifico</b>							
external	<b>No especifico</b>	/////	/////	/////	/////	/////	/////	/////
Humidity	<b>No especifico</b>	/////	/////	/////	/////	/////	/////	/////

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		er							
Fecha		10/04/2021							
Cabecera		10	28	10	28	10	28		

<b>Voltages</b>								
+12V	$\pm 1$		OK					
+12Vout:	$\pm 1$							
Pvin	$\sim 24VDC$		OK					
V5I	<b>ON/OFF</b>							
<b>BACKGROUND LUMINANCE SENSOR</b>								
Background luminance sensor	<b>No especifico</b>							
window cont	<b>No especifico</b>							
contamin compensation	<b>ON</b>							
backscatter	<b>No especifico</b>							
CPU	<b>No especifico</b>							
hood	<b>No especifico</b>							
<b>heater status</b>								
hood	<b>ON/OFF</b>							
dew	<b>ON/OFF</b>							
V5iso	<b>ON/OFF</b>							
<b>PWD STATUS</b>								
VAISALA	<b>PWD32</b>	—		—		—		
V	<b>No especifico</b>	—		—		—		
FECHA	<b>No especifico</b>	—		—		—		
SN	<b>No especifico</b>	—		—		—		
ID STRING	<b>No especifico</b>	—		—		—		
SIGNAL	<b>0Hz/10000Hz</b>	—		—		—		
OFFSET	<b>80Hz/170Hz</b>	—		—		—		
DRIFT	<b>No especifico</b>	—		—		—		
REC. BACKSCATTER	<b>No especifico</b>	—		—		—		
CHANGE	<b>No especifico</b>	—		—		—		
TR. BACKSCATTER	<b>No especifico</b>	—		—		—		
CHANGE	<b>No especifico</b>	—		—		—		
LEDI	<b>Min -8V / Max 7Volt</b>	—		—		—		
AMBL	<b>No especifico</b>	—		—		—		
VBB	<b>de 12V/15V</b>	—		—		—		
P12	<b>de 10V/14V</b>	—		—		—		
M12	<b>de -14V/-10V</b>	—		—		—		
TS	<b>Min -75°C/Max 98°C</b>	—		—		—		
FS TS	<b>No especifico</b>	—		—		—		

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

