


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							
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28	


#> status							
FS11 SYSTEM STATUS	No especifico						
MEASUREMENT UNIT							
Measurement unit	No especifico						
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						
Fecha						
Cabecera		10	28	10	28	10
		28	10	28	10	28

Voltages							
+12V	±1						
+12Vout:	±1						
Pvin	~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.

