EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAA	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

G	ESPERADOS								
			#> st	atus					
FS11 SYSTEM	No especifico		ОК						
MEASUREMEN	· ·		I OK	ļ	Ļ		ļ		
Measurement unit	T I		ОК						
Receiver	no especimes								
Window cont	No especifico		5	T		I	T		
backscatter	No especifico		2						
DC saturation	No especifico		11						
offset	No especifico		-0.54						
Transmitter	nto especimen				ļ				
window cont	No especifico		4						
backscatter	No especifico		0						
intensity	No especifico		101						
Contaminat	No especifico		ON						
compensa	· ·								
Temperatures	•		<u> </u>						
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 de	l 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 UN	IT								
Interface unit	No especifico								
Temperatures	Temperatures (unit C)								
CPU	No especifico								
external	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////		
Humidity	No especifico	/////	/////	/////	/////	/////	/////		

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

DVD	FAAT	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
Nombre del Tecnico		CODIGO	PE-GMI-ER-04	FR-04 RVR		QOINCLIVAL	Pagina 2 de 3	
10 28 10 28 10	Nombre del Tec			•				
Voltages	echa		11/4/21					
#12V #1 #12VOUTE #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1	Cabecera		10	28	10	28	10	28
#12V #1 #12VOUTE #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1 #1								
#12Vout: #1 Pvin			1	ľ		,		
Pvin	+12V	±1						
VSI	-12Vout:							
BACKGROUND LUMINANCE SENSOR Background luminance easor No especifico	² vin	~24VDC						
Bockground luminance sensitive No especifico No especifi	/51	ON/OFF						
Sensor No especifico		MINANCE SENSO	OR					
window cont No especifico Image: Contamin contamin compensation Image: Contamin contami		No especifico						
contamin compensation ON backscatter No especifico CPU No especifico hood No especifico heater status hood ON/OFF dew ON/OFF VSiso ON/OFF VSiso ON/OFF VV No especifico V No especifico No especifico - SN No especifico SN No especifico No especifico - - - SIGNAL OHz/10000Hz - - OFFSET 30Hz/170Hz - - DRIFT No especifico - - CHANGE No		No especifico						
backscatter No especifico CPU No especifico hood No especifico hood ON/OFF dew ON/OFF V5iso ON/OFF PWD STATUS VAISALA PWD32 — — — — — P P PWD STATUS PWD STATUS No especifico — <th< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		-						
No especifico No especific	oackscatter	No especifico						
Neater status	CPU	No especifico						
hood	nood	No especifico						
dew ON/OFF V5iso ON/OFF PWD STATUS VAISALA PWD32 — — — V No especifico — — — — FECHA No especifico — </td <td>neater status</td> <td>-</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	neater status	-	•		•			•
dew ON/OFF V5iso ON/OFF PWD STATUS VAISALA PWD32 — — — V No especifico — — — — FECHA No especifico — </td <td>nood</td> <td>ON/OFF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	nood	ON/OFF						
PWD STATUS VAISALA PWD32 - <	dew							
VAISALA PWD32 - <td< td=""><td>/5iso</td><td>ON/OFF</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	/5iso	ON/OFF						
V No especifico — <	WD STATUS				•			•
FECHA	/AISALA	PWD32	_		_		_	
SN	/	No especifico	_		_		_	
SN	ECHA	No especifico	_		_		_	
ID STRING		-	_		_		_	
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 — — —			_		_		_	
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 — —					_		_	
AMBL No especifico — — — — VBB de 12V/15V — — — — P12 de 10V/14V — — — — M12 de -14V/-10V — — — — TS Min -75°C/Max — — — —		-						
VBB de 12V/15V — — — P12 de 10V/14V — — — M12 de -14V/-10V — — — TS Min -75°C/Max — — —	.EDI		_		_		_	
P12	AMBL	No especifico	_		_		_	
M12 de -14V/-10V — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	/BB	de 12V/15V	_		_			
Min -75°C/Max	'12	de 10V/14V			_			
	√12	de -14V/-10V	_		_			
	rs							
FS TS No especifico – – – –	S TS							

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

ESTACION RADAR

	FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS	QUINCENAL	FORMATO 2
ER-04	RVR		Pagina 3 de 3

EAAD			D) /D			QUINCENAL	
7	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR				Pagina 3 de 3
Nombre del Te	cnico						
Fecha		11/4/21					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No especifico	_		_		_	
TDRD	No especifico	_		_		_	
DRD	64/ DRY	_		_		_	
DRY	700-900	_		_		_	
HOOD HEATERS	No especifico	_		_		_	
HARDWARE	Estado	_		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	- RVR10/ON RVR28	_		_		_	
PWD	- RVR10/ON RVR28	_		_		_	
+12V Out	ON/OFF						
PW option	ENABLE RVR28/ -						

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

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