#### **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

<b>Galacec</b> . a	ESPERADUS							
#> status								
FS11 SYSTEM	No especifico	OK	T		T	I		
MEASUREMENT UNIT								
Measurement unit	No especifico	OK	Τ	I	I	I		
Receiver				1				
Window cont	No especifico	5						
backscatter	No especifico	2						
DC saturation	No especifico	11			1			
offset	No especifico	-0.54			1			
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 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	T					_		
Interface unit	No especifico							
•	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	PE-GMI-ER-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	<sup>2</sup> 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		<del>-</del>	_		_		_	
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			_			
	√112	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			RVR			QUINCENAL	
7	CODIGO	ODIGO PE-GMI-ER-04					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.