### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAAI	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04		RVR		Pagina 1 de 3	
Nombre del Te	cnico						
Fecha	VALORES						
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28

Cabecera	ESPERADOS	10	20	10	20	10	20
			#\ c4	eatus			
#> status  FS11 SYSTEM No especifica							
CTATUC	No especifico		<u> </u>	<u> </u>			
MEASUREMEN			<u> </u>	Т	T	<u> </u>	T
Measurement unit	No especifico						
Receiver							
Window cont	No especifico						
backscatter	No especifico						
DC saturation	No especifico						
offset	No especifico		ļ				
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 de	l 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	/////	/////	/////	/////	/////	/////

### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

CODIGO  Nombro del Tecnico		PE-GMI-ER-04 FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETRO RVR		PARAMETROS	QUINCENAL	FORMATO 2	
				NVN			Pagina 2 de 3
Nombre del Tecnico							
Fecha Cabecera		10	28	10	28	10	28
Cabecera		10	20	10	26	10	28
Voltages							
+12V	±1						
+12Vout:	±1						
Pvin	~24VDC						
V5I	ON/OFF						
BACKGROUND LU	JMINANCE SENSO	)R					
Background luminance sensor	No especifico						
window cont	No especifico						
contamin compensation	ON						
backscatter	No especifico						
CPU	No especifico						
hood	No especifico						
heater status	<u> </u>		•				•
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	-		ı		-	
TR. BACKSCATTER	No especifico	ı		ı		-	
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	_		_		_	

### EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

CAR	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 2
-	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR				Pagina 3 de 3
Nombre del Tecnico							
Fecha							
Cabecera		10	28	10	28	10	28
ТВ	No especifico	_		<u> </u>	1	_	1
TDRD	No especifico			_			
DRD	64/ DRY	_		_		_	
DRY	700-900	_		_		_	
HOOD HEATERS	No especifico	ı		_		_	
HARDWARE	Estado	_		_		_	
			#> para	meters			
vis sensor	— RVR10/ON RVR28	_		_		_	
PWD	— RVR10/ON RVR28	_		_		_	
+12V Out	ON/OFF						
PW option	ENABLE RVR28/ - RVR10						

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

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