## Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

CAAL	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 1
EAN	CODIGO	PE-GMI-ER-04	CEILOMETRO			QUINCENAL	Página 1 de 4
Nombre del Técnico							
Fecha	VALORES					09/04/202	21
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28

Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28
			#> s	tatus			
Alarmas							
Tmit Shutoff	ok						OK
Transmitter	ok						OK
Receiver	ok						
Voltages	ok						
Ext Memory	ok						
Light Pth obs	ok						
Rec Saturat	ok						
Coaxial Cable	ok						
Engine	ok						
Modo de oper	ación						
Oper Mode	Normal						
Autoadj	ON/OFF						
Meas Mode	Estandar						
Interval	2.0 s						
Power Save	Disabled						
Sleep Int	60s						
Transmisión -	Recepción						
Pulse len	Long/Short						
Gain	High/Low						
Inlaser	0-4095						
Bandwidth	Narrow						
Pulse Cnt	16384						
Smpl Rate	15 Mhz						
Pulse Frq	10 Khz						
Contaminació	n						
Window Cnd	90%-100%						
Outlaser	No especifico						
% Outlaser	95% a 105%						
Backg Rad	No especifico						
Tilt Angle	12						
Humidity	N/A						
Temperatures							
Internal	de -50 a +60°C						
External	de -50 a +60°C						
DC Power	de -50 a +60°C						
Inclinom	de -50 a +60°C						
Laser	Laser Tem<85°						
Blower	de -50 a +60°C						

## Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

(1)	ESTACIO	N RADAR	FORMATO I	DE CAPTURA DE	QUINCENAL	FORMATO 1 Página 2 de 4	
EAAI	CODIGO	PE-GMI-ER-04		CEILOMETR			
Nombre del Té	cnico		<u>.</u>				
Fecha						09/04/20	 21
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Calor Interno							
	ON/OFF/			Τ		T	I
Internal heater	MANUAL/AUTO						
Blower	ON/OFF/ MANUAL/AUTO						
Blower heater	ON/OFF						
Batt Use	No especifico						
Status			•	•	•	•	
System Status	OK/Warning Alarm/fail						
Suspect Module	Diagnóstico						
			<pre>#&gt; get fai</pre>	lure histor	'n		
Alarmas							
Tmit shut	No especifico						
Tmit fail	No especifico						
Receiver	No especifico						
Voltage	No especifico						
Mem fail	No especifico						
Light Obst	No especifico						
Receiv Sat	No especifico						
Coax Fail	No especifico						
Engine	No especifico						
Warnings	-		-	-	-		
Win Contam	No especifico						
Batt Low	No especifico						
Transm Exp	No especifico						
Humid High	No especifico						
Blower	No especifico						
Humid Sensor	No especifico						
Inheater	No especifico						
High Rad	No especifico						
Engine	No especifico						
Batt Fail	No especifico						
Laser Mon	No especifico						
Rec Fail	No especifico						
Tilt Angle	No especifico						
Alarmas			#> get fai	ture status			
Tmit Shutoff	0=OK/A=Alarm						
Transmitter	0=OK/A=Alarm						
Receiver	0=OK/A=Alarm						
Voltages	0=OK/A=Alarm						
Ext Memory	0=OK/A=Alarm						

## Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

	ESTACIO	ESTACION RADAR		DE CAPTURA DE PA		FORMATO 1	
CODIGO		PE-GMI-ER-04		CEILOMETRO		QUINCENAL	Página 3 de 4
Nombre del Té							
Fecha						09/04/202	21
Cabecera		10	28	10	28	10	28
							I.
Light Pth Obs	0=OK/A=Alarm						
Rec Saturat	0=OK/A=Alarm						
Coaxial Cable	0=OK/A=Alarm						
Engine	0=OK/A=Alarm						
Warnings							
Window Contam	0=OK/W=Warning						
Battery Low	0=OK/W=Warning						
Transm Expire	0=OK/W=Warning						
Humid High	si HH<85%= ok						
Blower	ON=ok						
Humid Sensor	0=OK/W=Warning						
Int Heater	0=OK/W=Warning						
Engine	0=OK/W=Warning						
Battery	0=OK/W=Warning						
Laser Monitor	0=OK/W=Warning						
Receiver	0=OK/W=Warning						
Tilt Angle	TA<45°=ok						
System Status	OK/Warning Alarm/fail						
Suspect Module	Diagnóstico						
			<pre>#&gt; get par</pre>	ams message			
Angle Corr	ON						
Sky Cond	No especifico						
Profile							
Scale	0 - 10000						
Noise	ON/OFF						
VV Limit							
Ceiling	2000 m						
Reporting	<50 %						
			#> get pa	arams port			
Timeout	2 - 5 min						
			#> get	sensors			
Window Cnd	No especifico						
Outlaser	No especifico						
Backg Rad #	No especifico						
Backg Rad %	No especifico						
Tilt Angle	12						
Humidity	No especifico						
Angle A	No especifico						
Angle B	No especifico						

# Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

EAA	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 1
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	CEILOMETRO			QUINCENAL	Página 4 de 4
Nombre del Técnico							
Fecha						09/04/202	21
Cabecera		10	28	10	28	10	28

		#> get	voltages		
+12V	±1				
VIN	No especifico				
+13VR	±1				
+5VR	±1				
BAT	No especifico				
+90V	±1				
+5VA	±1				
+5V	±1				
-5VR	±1				
-13VR	±1				
+2.5V	±1				
+3.3V	±1				
RHVD	No especifico				
PFB	No especifico				
-10V	±1				
+12VO	±1				
+12VF	±1				
+3.3A	±1				
+3.3C	±1				
5V Isolat	No especifico				
Charger	No especifico				
Over Curr	No especifico				
Crg Pwr	No especifico				

Fecha	OBSERVACIONES	Técnico

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