## 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	
#> status								
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	T	FORMATO 1	
EAAI	CODIGO PE-GMI-ER-04			CEILOMETR	QUINCENAL	Página 2 de 4	
Nombre del Té	cnico						
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

	ESTACION RADAR		FORMATO D	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.