Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

CAN	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS			QUINCENAL	FORMATO 1
-EAA	CODIGO	PE-GMI-ER-04	CEILOMETRO			QUINCENAL	Página 1 de 4
Nombre del Técnico							
Fecha	cha VALORES 09/04/2021						
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

	ESTACION RADAR		FORMATO	DE CAPTURA DE PA	T	FORMATO 1	
EAAJ	CODIGO	PE-GMI-ER-04		CEILOMETRO	QUINCENAL	Página 2 de 4	
Nombre del Té	cnico					1	
Fecha		09/04/2021					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Calor Interno							
Internal heater	ON/OFF/ MANUAL/AUTO						
Blower	ON/OFF/ MANUAL/AUTO						
Blower heater	ON/OFF					1	
Batt Use	No especifico						
Status							
System Status	OK/Warning Alarm/fail						
Suspect Module	Diagnóstico						
			<pre>#> get fai</pre>	lure history		•	
Alarmas							
Tmit shut	No especifico						
Tmit fail	No especifico					1	
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		#> got foi	lung status			
Alarmas			#> get Tal	lure status			
Tmit Shutoff	0=OK/A=Alarm			1		1	
Transmitter	0=OK/A=Alarm			1		1	
Receiver	0=OK/A=Alarm			1		1	
Voltages	0=OK/A=Alarm			1		1	
Ext Memory	0=OK/A=Alarm					1	
EXC IVICITION Y	J-ON/A-Aldrill						

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO	DE CAPTURA DE PA	T	FORMATO 1	
EAA	CODIGO	PE-GMI-ER-04		CEILOMETRO		QUINCENAL	Página 3 de 4
Nombre del Té	cnico						
Fecha		09/04/2021					
Cabecera		10	28	10	28	10	28
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							1
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						
			#> get par	ams message			
Angle Corr	ON			<u> </u>		<u> </u>	
Sky Cond	No especifico						
Profile						_	
Scale	0 - 10000						
Noise	ON/OFF					<u> </u>	
VV Limit	T			T		T	
Ceiling	2000 m						
Reporting	<50 %					<u> </u>	
			#> get p	arams port			
Timeout	2 - 5 min						
	I		#> get	sensors		 	I
Window Cnd	No especifico						
Outlaser	No especifico						
Backg Rad #	No especifico			 			
Backg Rad %	No especifico			 			
Tilt Angle	12			 		ļ	
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			QOINCENAL	Página 4 de 4
Nombre del Técnico							
Fecha		09/04/2021					
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.