EAAT	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		ER,EE					
Fecha VALORES		2021-04-0	7				
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							

111	ESTACION RADAR		FORMATO	DE CAPTURA DE P	T	FORMATO 1	
EAA	CODIGO	PE-GMI-ER-04	TOMMATO	CEILOMETRO	QUINCENAL	Página 2 de 4	
Nombre del Té		ER,EE		CEILOWILTRO			1 484 2 40 1
Fecha		2021-04-0	7				
Cabecera		10	28	10	28	10	28
Calor Interno							
Internal heater	ON/OFF/						
internal neater	MANUAL/AUTO	- ОК					
Blower	ON/OFF/ MANUAL/AUTO	OK					
Blower heater	ON/OFF						
Batt Use	No especifico						
Status							
System Status	OK/Warning Alarm/fail						
Suspect Module	Diagnóstico						
			#> get fai	lure history			
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						
			#> get fai	ilure status			
Alarmas	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	T	T	T
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						

	ESTACION RADAR		FORMATO	DE CAPTURA DE PA	T	FORMATO 1	
EAA	CODIGO	PE-GMI-ER-04	1	CEILOMETRO	QUINCENAL	Página 3 de 4	
Nombre del Té	cnico	ER,EE	1			1	
Fecha		2021-04-0	07			1	
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	OK					
Engine	0=OK/A=Alarm	OK					
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						
			#> get par	rams message			
Angle Corr	ON						
Sky Cond	No especifico						
Profile							
Scale	0 - 10000						
Noise	ON/OFF						
VV Limit			•				
Ceiling	2000 m						
Reporting	<50 %		ļ				ļ
			#> get p	arams port		T	
Timeout	2 - 5 min			<u> </u>			
			#> get	sensors			
Window Cnd	No especifico						
Outlaser	No especifico			 			
Backg Rad #	No especifico			<u> </u>			
Backg Rad %	No especifico			 			
Tilt Angle	12			<u> </u>			
Humidity	No especifico			1			
Angle A	No especifico			<u> </u>		1	
Angle B	No especifico						

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		ER,EE					
Fecha		2021-04-0)7				
Cabecera		10	28	10	28	10	28

	#> get voltages								
. 4 2 1 /	1 14 1		#/ get	Voitages	1	1	Г		
+12V	±1	OK							
VIN	No especifico	OK OK							
+13VR	±1	OR							
+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