

[CUBA] ASBU Air Navigation Reporting Form (ANRF)				
PIA	3	Block - Module	B0 - ASUR	Date July 31,2019
Module Description: To provide initial capability for lower cost ground surveillance supported by new technologies such as ADS-B OUT and wide area multilateration (MLAT) systems. This capability will be expressed in various ATM services, e.g. traffic information, search and rescue and separation provision.				
Element Implementation Status				
1	Element Description: ADS-B		Date Planned/Implemented Diciembre 2020	Status Desarrollo
	Status Details Pendiente a la conclusión de la modernización del Sistema de representación y procesamiento automático (Radcon-M)			
2	Element Description: MLAT		Date Planned/Implemented MUHA Diciembre 2019	Status Desarrollo
			MUVR Diciembre 2019	Desarrollo
Status Details Pendiente a la conclusión de la certificación por la Autoridad Aeronáutica y a la modernización del Sistema de representación y procesamiento automático (Radcon-M)				
Achieved Benefits				
Access and Equity				
Capacity				
Efficiency				
Environment				
Safety				
Implementation Challenges				
Ground system Implementation				
Avionics Implementation				
Procedures Availability				
Operational Approvals				
Notes				