|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://4.bp.blogspot.com/-qwuFwocc-xY/UFaa280XpKI/AAAAAAAAA7s/o3NPq68iRVE/s1600/logo+utn.JPGhttp://www.reduas.fcm.unc.edu.ar/wp-content/uploads/2012/09/unc.jpghttp://turnosimple.com.ar/unlam/archivos/logo_unlam.jpg** | **FS2017 Project**  **RECOMMENDATION FOR ACTION (RFA)** | | | | | **D:\Edgardo2010\Edgardo2006\EDGARDO\edu\francia2000\RIO\Transpar\LOGO1.GIF**  **RFA Nº: 09** |
| **REVIEW TITLE:**  **FS2017 PMSR** | | | | | | **REVIEW DATE:**  **December 20, 2016** |
| **SUBMITTED BY: Abigail Ganopol** | | | | | | **ORGANIZATION:**  **CONAE** |
| **TOPIC:**  **Fases de la misión.** | | | | | | |
| **STATEMENT OF CONCERN:**  **En la diapositiva 29 se mencionan las operaciones nominales y las adquisiciones como parte del commissioning.**  **Las operaciones nominales contemplan las adquisiciones y NO son parte del commissioning, sino que vienen a continuación del mismo.** | | | | | | |
| **AFFECTED DOCUMENTS/SECTION:**  **Section 11** | | | | | | |
| **RECOMMENDED ACTION:**  **=> Sugiero revisar las fases de la misión re evaluando qué tipo de actividades se realiza en cada una y encarar tempranamente la definición de escenarios operativos de la misión.**  **=> En caso de encarar en este tipo de misión el escenario de disposal, deberían tener en cuenta dos ramas: el disposal del satélite (deorbit and passivation) y las Operations end of life, que implica tratar todo el segmento terreno asociado a esta misión y qué se hace con el mismo. Igualmente, para este tipo de misión de carácter estudiantil, y considerando que el deorbit consiste en dejar que la órbita decaiga naturalmente ya que no hay subsistema de propulsión, sólo tendría sentido encarar la parte de fin de vida de las operaciones una vez que el satélite llegue a su final de vida solo.** | | | | | | |
| **FOR DISPOSITION OF RECOMMENDED ACTION ONLY. DO NOT WRITE BELOW THIS LINE.** | | | | | | |
| **RFA DISPOSITION:** | | | | | | |
| **ACCEPTED FOR ACTION ** | | **ACCEPTED FOR ADVISORY ** | | **REJECTED ** | | |
| **RATIONALE FOR DISPOSITION:** | | | | | | |
| **ACTION ITEM #:** | **ACTION ITEM TITLE:** | | | | | |
| **COGNIZENT MANAGER:** | | | **ACTION ASSIGNED TO:** | | **DUE DATE:** | |
| **CLOSURE APPROVAL SIGNATURES** | | | | | | |
| **RFA Assignee:** | | | ** Submitted** | | **DATE** | |
| **Initiator:** | | | ** Concurred** | | **DATE** | |
| **Project Manager:** | | | ** Approved** | | **DATE** | |
| **Review Board Chair:** | | | ** Approved for Closure** | | **CLOSURE DATE** | |
| **NOTES** | | | | | | |

RESPUESTA 2017 08 22:

La filmina es incorrecta y debe ser corregida. En el PDR se presentará el documento de operación (CONOPS) con el detalle de las actividades de cada etapa. Desde el punto de vista del sistema informático el disposal implica la baja lógica del satélite y con ella la incapacidad de operarlo.