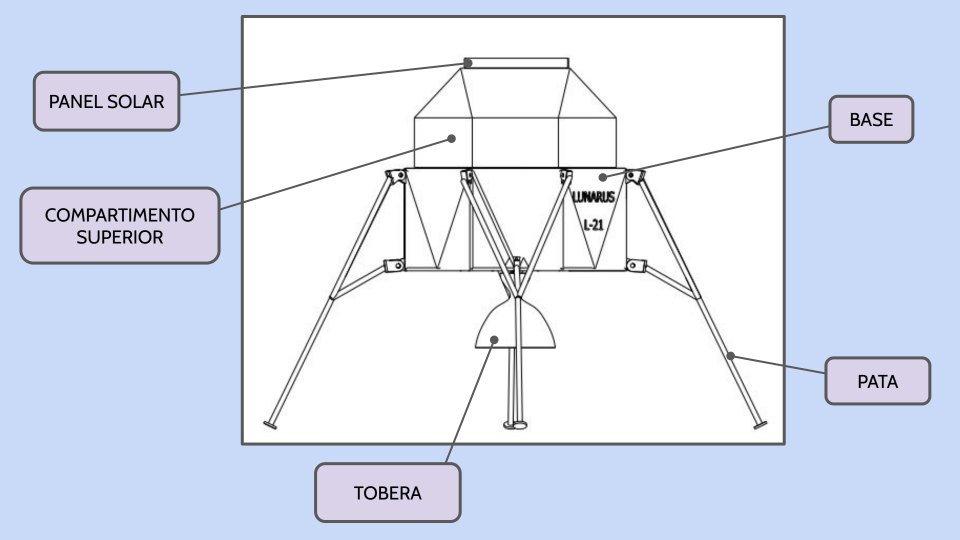
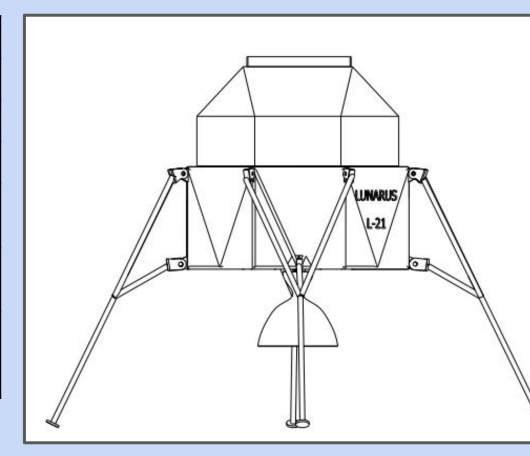


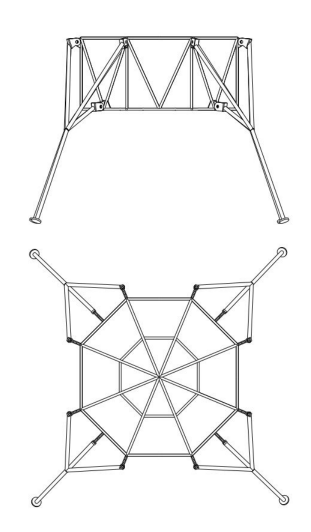
GRUPO DE INTEGRACIÓN Y DISEÑO



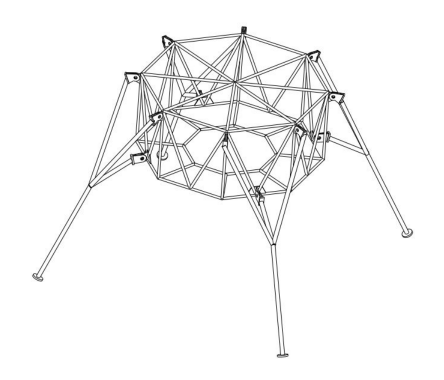
DATOS TÉCNICOS	
MASA	5881 kg
ALTURA	6,7 m
DIÁMETRO	4,5 m
MOMENTO DE INERCIA (Mz)	25 319 kg/m^2
MOMENTO DE INERCIA (Mx, My)	19 157 y 19 525 kg/m^2
MATERIALES	ALUMINIO, TITANIO, MATERIALES COMPUESTOS







DATOS TÉCNICOS	
MASA	800 kg
ALTURA	5 m
DIÁMETRO	4,5 m
MOMENTO DE INERCIA (Mz)	6179,6 kg/m^2
MATERIALES	Titanio



ESTRUCTURA

