

LUNAR LANDER L-21

GRUPO DE INTEGRACIÓN Y DISEÑO

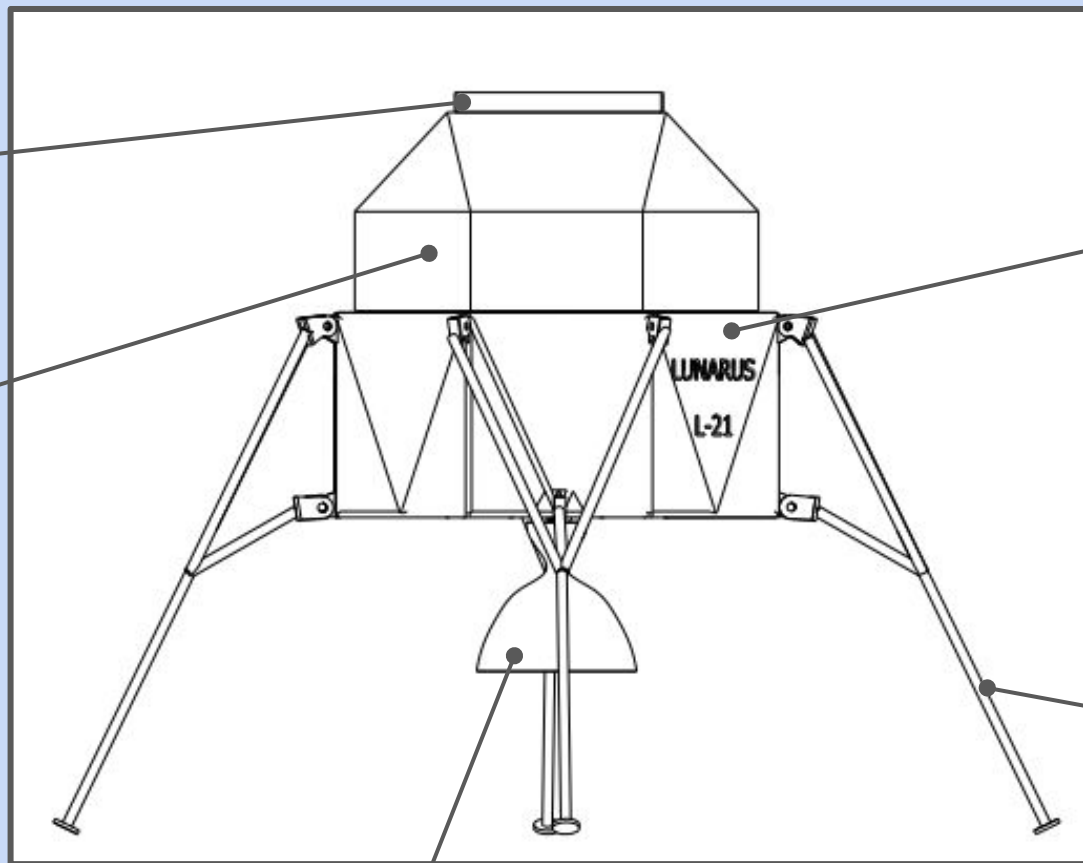
PANEL SOLAR

COMPARTIMENTO
SUPERIOR

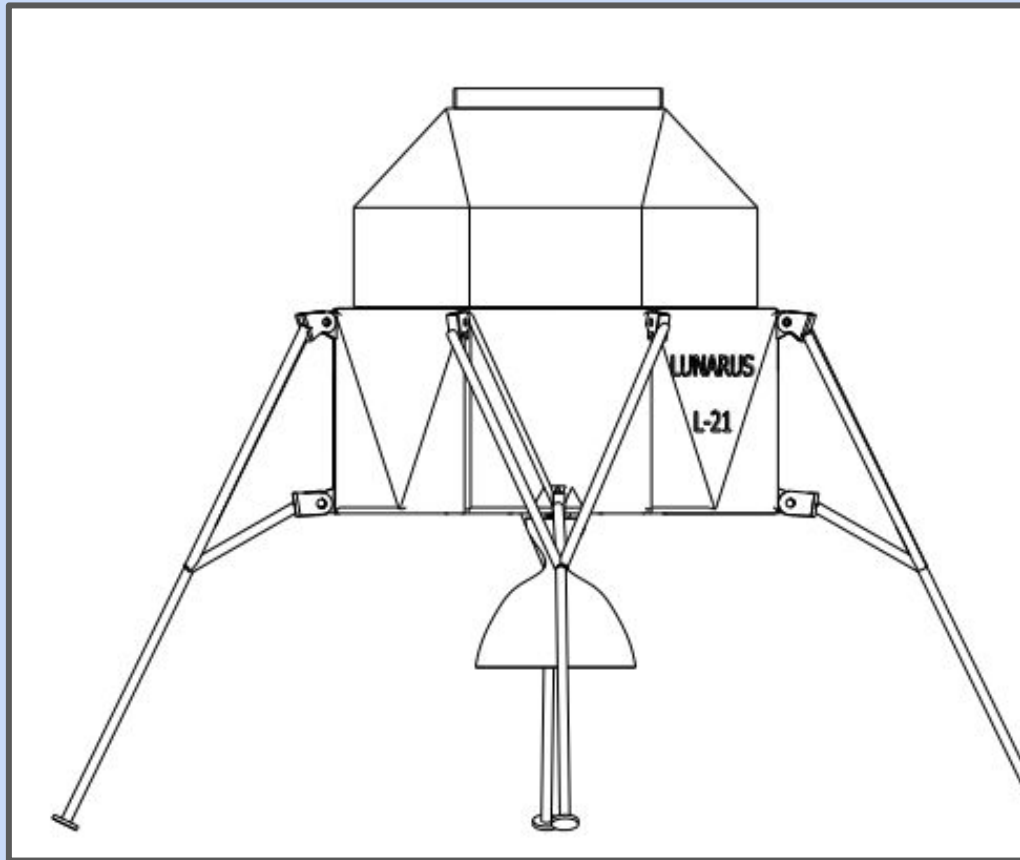
BASE

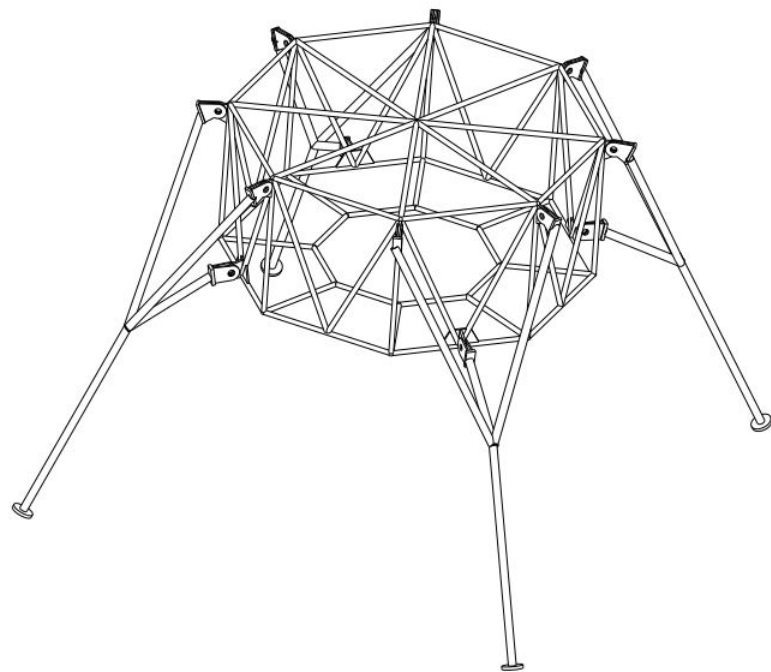
PATA

TOBERA

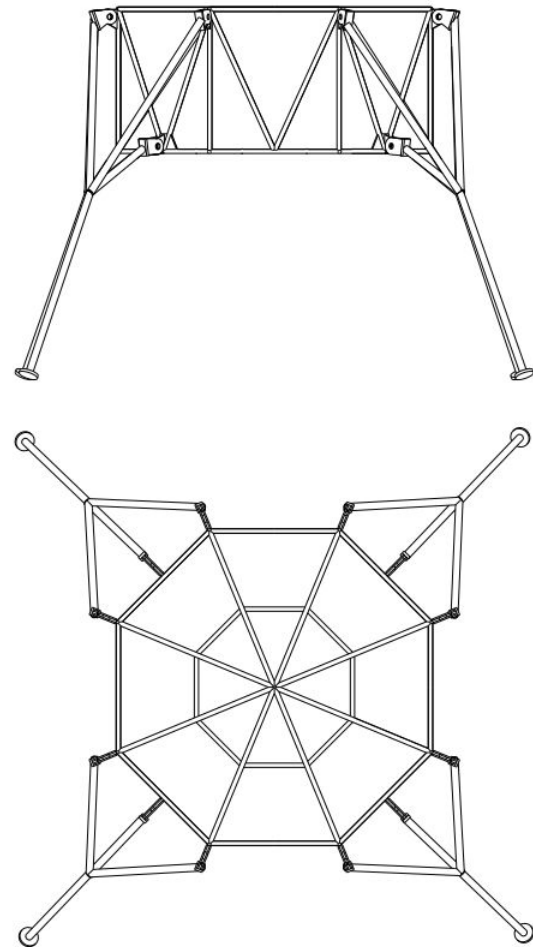


DATOS TÉCNICOS	
MASA	5881 kg
ALTURA	6,7 m
DIÁMETRO	4,5 m
MOMENTO DE INERCIA (M_z)	25 319 kg/m ²
MOMENTO DE INERCIA (M_x , M_y)	19 157 y 19 525 kg/m ²
MATERIALES	ALUMINIO, TITANIO, MATERIALES COMPUESTOS



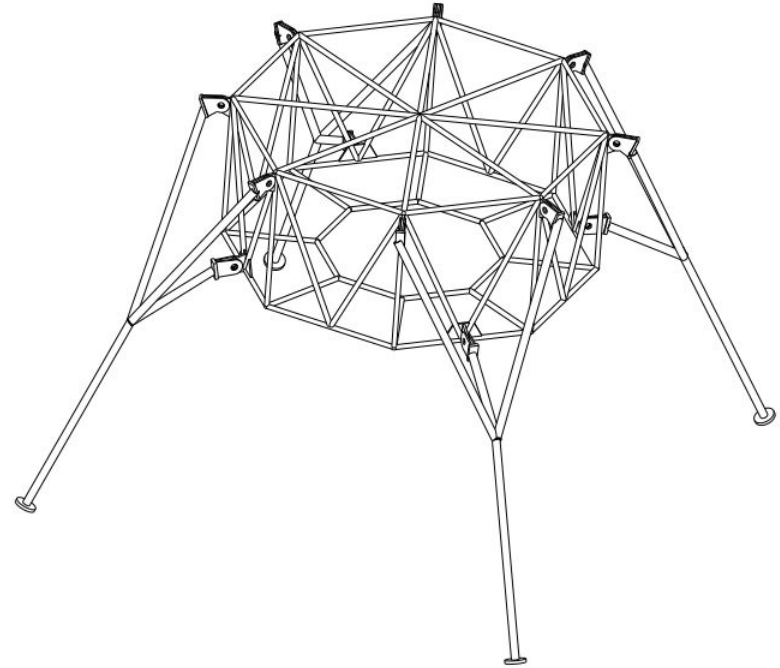


ESTRUCTURA



DATOS TÉCNICOS

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



ESTRUCTURA

