

Motivo		NASA	Materiales
De poca o nula utilidad ya que no hay oxígeno		15	Caja de cerillas
Alimentación diaria necesaria		4	Comestible concentrado
Útil para arrastrar a los heridos e intentar la ascensión		6	20 m. de soga de nylon
Para protegerse del sol		8	Tela de seda de paracaídas
Necesario en la parte de la luna no iluminada por el sol		13	Calentador para alimentos
Con ellas se puede tomar impulso por reacción		11	Dos pistolas, calibre 45
Alimentación útil, mezclada con agua		12	Una caja de leche en polvo
Necesarios para la respiración		1	Dos botellas de oxígeno
Para orientarse en el espacio		3	Un mapa de la constelación de la luna

Ficha Historia de la Nasa

Protección o transporte	0	Un bote salvavidas
Motivo	NASA	Materiales
Por ausencia de campos magnéticos	14	Una brújula
De poca o nula utilidad ya que no hay oxígeno	15	Caja de cerillas
	2	25 litros de agua
Alimentación diaria necesaria	4	Comestible concentrado
Util para arastrar a los heridos e intentar la ascensión	10	Luces de Bengala
Para protegerse de los rayos	6	20 m. de soga de nylon
Para protegerse de los rayos	7	Botiquín de primeros auxilios
Para protegerse del sol	8	Tela de seda de paracaídas
Necesario en la parte de la luna no iluminada por el sol	13	Una radio, no solo receptora, sino también transmisora, de frecuencia modulada, que funciona
Para intentar contactar con la nave	5	Calentador para alimentos
Con ellas se puede tomar impulso por reacción	11	acumulando energía al exponerla a la luz del sol Dos pistolas, calibre 45

Tabla "soluciones"

Alimentación útil, mezclada con agua		12	Una caja de leche en polvo
Necesarios para la respiración		1	Dos botellas de oxígeno
Para orientarse en el espacio		3	Un mapa de la constelación de la luna
Protección o transporte		9	Un bote salvavidas
Inútil por ausencia de campos magnéticos		14	Una brújula
Necesarios		2	25 litros de agua
Útiles para hacer señales de socorro a la nave		10	Luces de Bengala
Para posibles accidentes		7	Botiquín de primeros auxilios
Para intentar contactar con la nave		5	Una radio, no sólo receptora, sino también transmisora, de frecuencia modulada, que funciona acumulando energía, al exponerla a la luz del sol