



INTERSTEL  
DIVISION DE EXPLORADORES  
OFICINA DE CONTROL Y MANTENIMIENTO



# FICHA TECNICA

REF. JDIV/OFCM

Nº SERIE VEHICULO

30462-HG-1

TAMAÑO DEL CASCO	PCS	NOMBRE DE LA NAVE	NOMBRE DEL CAPITAN

PUNTOS DE ESTRUCTURA DEL CASCO		PUNTOS DE ESTRUCTURA DEL ESCUDO	
TOTALES:	ACTUALES:	TOTALES:	ACTUALES:

ARMAMENTO	DAÑO	RG	CdF	-PCs	PEs
					T: A:
					T: A:
					T: A:
					T: A:
					T: A:

SENSORES	ALC.	-PCs	PEs	COMUNICACIONES	ALC.	-PCs	PEs
Sensor primario			T: A:	Com. primaria 1			T: A:
Sensor secundario 1			T: A:	Com. secundaria 1			T: A:
Sensor secundario 2			T: A:	Com. secundaria 2			T: A:
Sensor secundario 3			T: A:	Com. secundaria 3			T: A:
Sensor secundario 4			T: A:	Com. secundaria 4			T: A:

SOPORTE VITAL	-PCs	PEs	MOTOR SUBLUZ	UAH	-PCs	PEs
Soporte vital primario		T: A:	Motor subluz primario			T: A:
Soporte vital secundario 1		T: A:	M. subluz secundario 1			T: A:
Soporte vital secundario 2		T: A:	M. subluz secundario 2			T: A:
Soporte vital secundario 3		T: A:	M. subluz secundario 3			T: A:
Soporte vital secundario 4		T: A:	M. subluz secundario 4			T: A:

MOTOR HIPERESPACIAL	DPS	CPS	-PCs	PEs	EQUIPAMIENTO
Motor hiperespacial primario				T: A:	
Motor hiperespacial secundario 1				T: A:	
Motor hiperespacial secundario 2				T: A:	
Motor hiperespacial secundario 3				T: A:	
Motor hiperespacial secundario 4				T: A:	

NOTAS

