



NOC		
CLASE OTAN DE ABASTECIMIENTO:	CÓDIGO DE ONC:	NÚMERO SECUENCIAL DEL NIN:
1390	33	2041266

DATOS DE IDENTIFICACIÓN	
Código de Nombre de Artículo	31818
Nombre de Artículo	ESPOLETADE OPCIONES MULTIPLES
Tipo de Identificación	4 - Descriptiva parcial
Justificación del Método	4
Nº Secuencial de Mantenimiento de Archivo	004
Código de Estado	0 - Identificación activa (con uno o varios usuarios)
Código de Desmilitarización	A- No requiere desmilitarización.
Fecha de Asignación del NIN	04/04/2005
Fecha de Modificación	12/05/2013

DATOS DE REFERENCIAS DE EMPRESAS/ORGANISMOS										
Referencias Principales										
NCAGE	Nombre	Número de Referencia	CFNR	CCR	CVR	CVRA	CDD	RRR	CJR	
433BB	CONSULTORES DE SISTEMAS DE AERONAUTICASA	CSA-7662-000	4	3	2	A	1	AE		

NCAGE = Código de Empresa/Organismo
 CFNR = Código de Formato del Número de la Referencia
 CCR = Código de Categoría de la Referencia
 CVR = Código de Variación de la Referencia
 CVRA = Código de Valor de la Referencia para la Adquisición
 CJR = Código de Justificación de la Referencia
 CDD = Código de Disponibilidad de la Documentación
 RRR = Código de Organismo Responsable

DATOS DE ORGANISMOS USUARIOS	
Código de usuario de datos	Organismo
YBAE	Armada Española

DATOS DE CARACTERÍSTICAS		
MRC	Definición	Respuesta Decodificada
NAME	NOBRE DEL ARTÍCULO	ESPOLETADE OPCIONES MULTIPLES
ATFK	ESPOLETADETONADORA AUXILIAR	INCLUDED
ATFL	INDICADOR DE INCLUSION DE MULTIPLICADOR	INCLUDED
ATFM	CARACTERÍSTICA DE AUTO-DESTRUCCION	INCLUDED OR NOT INCLUDED
AWJN	PESO NETO DE LA UNIDAD SIN EMBALAR	870.0 GRAMS
CXCY	NOBRE DEL ARTÍCULO ASIGNADO POR EL ORGANISMO QUE CONTROLA EL DISEÑO	DESPIECE ESPOLETA CSAVT RF CAL 76/62MM
FEAT	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	EXPLOSIVE MULTIPLIER PBXN5 (MIL-STD-1316), CONFIGURABLE OPERATION (PERCUSSION) FOR PROPER SIGNAL FROM CANNON. OPERATING TEMPERATURE 10 TO 50 GRD C. STORAGE TEMPERATURE -20 TO 60 GRD C. TIME AUTODESTRUCTION CONFIGURABLE.

DATOS DE GESTIÓN DEL ARTÍCULO	
AE - Armada Española	
Fecha de Aplicación Logística	09/05/2013
Código Indicador de Metales Preciosos	A - No se conoce la existencia de Metales Preciosos.
Código de Identificación de Material Informático	0 - Representa artículos sin componentes TAD. Nota: Los códigos 1 a 6 se utilizan solamente cuando el artículo, en su totalidad, es Equipo de Tratamiento Automático de Datos (ETAD/ADPE) y responde a una sola de las definiciones dadas para los códigos 1 a 6 (véase código 9).
Código de Criterio de Adquisición	C - El suministro, transferencia o envío no están sujetos a controles especiales aparte de los impuestos por los procedimientos particulares que determina la política de abastecimiento de cada Servicio. 1. El artículo se gestiona, almacena y suministra de forma centralizada. 2. Los pedidos se realizarán conforme a los procedimientos del Ejército / Agencia (SIGLE/SIGMA DOS/SL2000).
Código de Fuente de Obtención	SRD - JEFATURA APOYO LOGÍSTICO (JAL), ARMADA AVENIDAPÍO XII, 83, 28016 MADRID.
Código de Unidad de Entrega	EA - Expresión numérica de un artículo de abastecimiento. No debe utilizarse si es aplicable un término más específico, tal como kit, juego, surtido, conjunto, grupo, hoja/lámina, plancha, tira/banda o largo.
Código Otan de Moneda	EUR - EURO
Precio Unitario	30



Datos de Control de Gestión	R CA9E Tipo de material R-Repuestos Grupo de material -Demora C -3 meses Control del número de serie A-Artículo no controlado por número de serie. Código de contenido de material especial 9-Artículo No Peligroso o No Sensible, no requiere manipulación especial o peligrosa, embalaje o precauciones Código de origen y validación del precio E-- Se permite la carga del Precio Estimado. - Este código será cambiado al código de P cuando se reciba la notificación del precio del contrato o este código será cambiado a un código actualizado una vez fijado el precio válido.
Código Servicio Usuario	M - AE-Armada Española