





#### ACLARACIONES

Estas aplicaciones permiten avanzar en otras tecnologías.	Estas aplicaciones son productos finales de esta tecnología.
7001 Combustible sólido para cohete 7002 Pruebas de vuelo de cohetes pequeños 7003 Sistema filodirigido por palanca de mando (Joystick) 7202 Máquina de vapor en miniatura 7302 Motor cohete de combustible líquido 7303 Motor de estatorreacción 7401 Pruebas de lanzamiento terrestre 7402 Pruebas de vuelo de trayectoria 7403 Pruebas de lanzamiento en vuelo 7701 Motor a turborreacción 7703 Misil aire-tierra (ASM) 7704 Misil tierra-aire (SAM)	7702 Misil aire-aire (AAM) 7801 Bomba volante nuclear modificada 7901 Contenedor remolcado por submarino 7973 Misil balístico intercontinental

<b>Investigación en Cohetes</b> (Parche 1.06)				
<b>Nivel</b>	<b>ID</b>	<b>Coste</b>	<b>Tiempo</b>	<b>Nombre / Efectos</b>
<b>1</b>	<b>7000</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Diseño del cohete básico</b>
	7001	12	150	Combustible sólido para cohete
	7002	12	150	Pruebas de vuelo de cohetes pequeños
	7003	12	150	Sistema filodirigido por palanca de mando
<b>2</b>	<b>7100</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Instalaciones militares de pruebas e investigación</b>
	7101	12	150	Túneles aerodinámicos
	7102	12	150	Polígono de pruebas
	7103	12	150	Emisor telemétrico
<b>3</b>	<b>7200</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Diseño del cohete mejorado</b>
	7201	12	150	Combustible líquido para cohete
	7202	12	150	Máquina de vapor en miniatura
	7203	12	150	Autodirección giroscópica
<b>4</b>	<b>7300</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Diseño del motor a reacción</b>
	7301	12	150	Motor cohete de combustible sólido
	7302	12	150	Motor cohete de combustible líquido
	7303	12	150	Motor de estatorreacción
<b>5</b>	<b>7400</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Pruebas de bombas volantes y cohetes</b>
	7401	12	150	Pruebas de lanzamiento terrestre
	7402	12	150	Pruebas de vuelo de trayectoria <b>Bomba volante V 1</b> ataque de noche + 75% <b>Bomba volante V 1</b> ataque bajo la lluvia + 30% <b>Bomba volante V 1</b> ataque bajo la nieve + 50% <b>Cohete V2</b> ataque de noche + 75% <b>Cohete V2</b> ataque bajo la lluvia + 30% <b>Cohete V2</b> ataque bajo la nieve + 50%
	7403	12	150	Pruebas de lanzamiento en vuelo
	7404	12	150	Pruebas de lanzamiento desde el mar
<b>6</b>	<b>7500</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Desarrollo de la bomba volante</b>
	7501	12	150	Catapulta de lanzamiento
	7502	12	150	Aletas de dirección modificadas
	7503	12	150	Bomba volante Activa la unidad <b>Bomba volante V 1</b>
<b>7</b>	<b>7600</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Desarrollo del cohete volante</b>
	7601	12	150	Autodirección giroscópica avanzada
	7602	12	150	Costillas reforzadas
	7603	12	150	Cohete volante Activa la unidad <b>Cohete V2</b>
	7604	12	150	Pruebas de vuelo del cohete compuesto
	7605	12	150	Correcciones de la estabilización de barrena
	7606	12	150	Cohete compuesto

<b>8</b>	<b>7700</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Diseño del turborreactor y cohete avanzados</b>
	7701	12	150	Motor a turborreacción
	7702	12	150	Misil aire-aire <b>Caza +3</b> ataque aéreo
	7703	12	150	Misil aire-tierra (ASM) <b>Avión torpedero +2</b> ataque naval <b>Bombardero táctico +2</b> ataque naval
	7704	12	150	Misil tierra-aire (SAM) <b>Baterías antiaéreas</b> (provincia) +30% potencia de fuego
<b>9</b>	<b>7800</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Vehículos de lanzamiento de atómicas</b>
	7801	12	150	Bomba volante nuclear modificada Permite a <b>Bomba volante V 1</b> llevar una cabeza nuclear
<b>10</b>	<b>7900</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Centros móviles de lanzamiento</b>
<b>11</b>	<b>7940</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Desarrollo del misil balístico</b>
	7941	12	150	Computadora giroestabilizadora de lanzamiento
	7942	12	150	Misil balístico Permite construir <b>Cohete V2</b> de tipo 1
<b>12</b>	<b>7970</b>	<b>25</b>	<b>180</b>	<b>Desarrollo del ICBM</b>
	7971	12	150	Pruebas de vuelo del misil balístico compuesto
	7972	12	150	Computadora del sistema de dirección del ICBM
	7973	12	150	Misil balístico intercontinental Permite construir <b>Cohete V2</b> de tipo 2

#### Notas

**Nivel** es el nivel de tecnología.

**ID** es el código de la aplicación.

**Coste** es la cantidad de CI (capacidad industrial) necesaria para empezar a investigar esta aplicación.

**Tiempo** es la cantidad de días que se necesitan para investigar esta aplicación.

**Nombre** es el nombre tal y como aparece en la traducción original de los chicos de FRIENDWARE.

**Efectos** son las ventajas que esta aplicación proporciona al ser investigada.

Puedes encontrar mas información en el archivo [..\DB\Tech\nuclear\\_tech.txt](#)

Investigación en Cohetes (1.06)							
	Caza		Avión torpedero		Bombardero táctico		Baterías Antiaéreas*
Ataque naval	7702	+3	7703	+2	7703	+2	
Potencia de fuego							7704 +30%

\* de las provincias

<b>Investigación en Cohetes (1.06)</b>				
	<b>Bomba V1</b>		<b>Cohete V2</b>	
<b>Modelos</b>	<b>7503</b>	Activa la unidad	<b>7603</b>	Activa la unidad
	<b>7801</b>	Cabeza nuclear	<b>7942</b>	Tipo 1
			<b>7970</b>	Tipo 2
<b>Ataque de noche</b>	<b>7402</b>	+75%	<b>7402</b>	+75%
<b>Ataque bajo la lluvia</b>	<b>7402</b>	+30%	<b>7402</b>	+30%
<b>Ataque bajo la nieve</b>	<b>7402</b>	+50%	<b>7402</b>	+50%

Gracias State machine y Juan DBB.

Actualizado a 15 de Abril de 2004, Parche 1.06, OBV & ALTEO.

Para cualquier comunicación: [alteo@mixmail.com](mailto:alteo@mixmail.com)