





ACLARACIONES	
Estas aplicaciones permiten avanzar en otras tecnologías.	Estas aplicaciones son productos finales de esta tecnología.
8400 Proceso de separación del isótopo 8701 Moderador 8702 Reflector 8703 Estructura del núcleo 8704 Minerales raros utilizados 8971 Motor de propulsión nuclear 8942 Munición antiblindaje con uranio empobrecido (APDU)	8603 Planta de agua pesada 8802 Bomba nuclear sucia 8803 Bomba de semifisión 235 8902 Bomba de fisión 239 8941 Bomba de tritio 8972 Centrales nucleares industriales

Investigación nuclear (Parche 1.06)				
Nivel	ID	Coste	Tiempo	Nombre / Efectos
1	8000	40	180	Radiactividad Producida Artificialmente
2	8100	40	180	Prueba Experimental de la Equivalencia entre Masa y Energía
3	8200	30	240	Fisión Lograda en Laboratorio
4	8300	30	240	Descubrimiento del Proceso de Reacción en Cadena
5	8400	30	240	Proceso de Separación del Isótopo
	8401	25	120	Instalaciones para la separación del isótopo
	8402	20	90	Acelerador de partículas Betatrón
6	8500	30	240	Análisis de Combustible Nuclear y Material para Bombas
	8501	20	90	Combustible: Torio 232
	8502	20	90	Combustible: Uranio 238
	8503	20	90	Material: Uranio 233
	8504	20	90	Material: Plutonio 239
	8505	20	90	Material: Uranio 235
	8506	20	90	Catalizador: Tritio
7	8600	50	180	Diseño del Reactor Nuclear
	8601	25	120	Planta de difusión termal
	8602	25	120	Reactor experimental
	8603	25	120	Planta de agua pesada Duplica el ritmo de producción de la bomba atómica
8	8700	50	180	Operatividad del Reactor Nuclear
	8701	20	90	Moderador
	8702	20	90	Reflector
	8703	25	120	Estructura del núcleo
	8704	25	120	Minerales raros utilizados
9	8800	60	180	Desarrollo de la Bomba Atómica
	8801	25	120	Detonadores
	8802	25	120	Bomba nuclear sucia Permite construir Bomba A de tipo 1
	8803	30	150	Bomba de semifisión 235 Permite construir Bomba A de tipo 2 Desactiva la aplicación 8802
10	8900	60	180	Ensayos de la Bomba Atómica
	8901	30	150	Bomba de fisión 233 Permite construir Bomba A de tipo 3 Desactiva las aplicaciones: 8802 y 8803
	8902	30	150	Bomba de fisión 239 Permite construir Bomba A de tipo 4

	8903	25	120	Desactiva las aplicaciones: 8802, 8803 y 8901 Pruebas de tritio
11	8940	60	180	Investigación Nuclear Avanzada
	8941	30	150	Bomba de tritio Permite construir Bomba A de tipo 5 Desactiva las aplicaciones: 8802, 8803, 8901 y 8902
	8942	20	90	Munición antiblindaje con uranio empobrecido (AMDU) Blindado +2 ataque duro Brigada antitanque +2 ataque duro
12	8970	60	180	Producción de Energía Nuclear
	8971	30	150	Motor de propulsión nuclear
	8972	30	150	Centrales nucleares industriales Eficacia industrial +25%

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 Nuclear (1.06)					
	Bomba A		Brigada antitanque		Blindado
Permite construir	8802	Tipo 1			
	8803	Tipo 2			
	8901	Tipo 3			
	8902	Tipo 4			
	8941	Tipo 5			
Ataque duro			8942	+ 2	8942 + 2

Gracias State machine y Juan DBB.

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

Para cualquier comunicación: alteo@mixmail.com