

**DGM Energy Services LLC****Postal & Courier:**

2029 B, Airport Boulevard,
Mobile, AL 36606, USA

Cargo Receiving:

1926 Rankin Road, Suite 110
Houston, TX 7032, USA

Phone:

24Hr: +1 251 4061017

Office: +1 251 6946966

Fax: +1 800 4038843

Page 1 of 2

US Nuclear Regulatory Commission
11545 Rockville Pike
Rockville, MD 20852-2738
NSIR, DNS, NTWS, M-S T-4 D-8
Attn: Ms. Adelaide Giantelli
Senior Program Manager (301-415-3521)

Export License Attached

In accordance with the Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and the NRC final rule of March 26, 1987, DGM Energy Services LLC hereby makes the following notification of upcoming shipment:

Shipper:

Comision Nacional De Energia Atomica
Centro Atomico Constituyentes
Buenos Aires, Argentina

Receiver:

BWXT Y-12 Facility
National Nuclear Security Center
Oakridge, TN 37831

Carrier (Airfreight):

Cielos Del Peru
P.O. Box 520398
Miami, FL 33152

Carrier (Inland):

Tri-State Motor Transport
8141 E 7th Street
Joplin MO 64802

Physical Description:

Proper Shipping Name:	Radioactive Material, Type B(U) Package, Fissile – Class 7 – UN3328
Qty and type of packages:	9 x Type TNBGC-01 packages containing HEU Metal.
Total weight of U:	3715.55g
Total weight of U235:	3341.82g

Transfer Points: CNEA facility in Buenos Aires to Buenos Aires Airport (BUE) for Cielos del Peru cargo aircraft loading and non-stop flight to Miami Airport (MIA) for unloading aircraft and loading FedEx Customs Critical truck and delivery direct to Oakridge, TN

Routes to be Used: U.S. Inland Routing will be in accordance with 49 CFR 397.101

Shipment Details: Pickup in Buenos Aires the week of July 16, 2006 for direct delivery to Buenos Aires Airport for loading on board a Cielos del Peru flight to Miami, USA and direct truck delivery upon landing

SUNSI Review Complete
RIDS: NMSS04 Public

SPECIALIZED LOGISTICS SOLUTIONS

Nuclear
Oil & Gas
Explosives & Defense

Template: NMSS008

A DGM Intercontinental group company

Aerospace
Project Cargo
Aircraft & Ship Charter



Page 2 of 2

DGM Energy Services LLC

Postal & Courier:

2029 B, Airport Boulevard,
Mobile, AL 36606, USA

Cargo Receiving:

1926 Rankin Road, Suite 110
Houston, TX 7032, USA

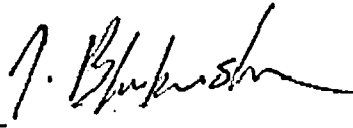
Phone:

24Hr: +1 251 4061017

Office: +1 251 6946966

Fax: +1 800 4038843

The shipper certifies that the necessary arrangements have been made for pick-up and delivery of the above material and that the receiver has agreed to receive it. Both receiver and shipper have also agreed to the shipment dates as specified above.

Per 
Jonathan S. Blankenship – July 6, 2006

SPECIALIZED LOGISTICS SOLUTIONS

**Nuclear
Oil & Gas
Explosives & Defense**

A DGM Intercontinental group company

**Aerospace
Project Cargo
Aircraft & Ship Charter**



Comisión Nacional de
Control de Exportaciones
Sensitivas y Material Bélico

CONCESYMB

Nº M. S.

410

Fecha

11/10/06

LICENCIA PREVIA DE EXPORTACION

DECRETO Nº 603 DEL 9 DE ABRIL DE 1992

La Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico, creada por el artículo 2º del Decreto Nº 603/92, e integrada de conformidad a lo dispuesto por la Resolución Conjunta MD Nº 885 - MRE y C Nº 868 y MEyOySP Nº 666 de fecha 5 de junio de 1992, en uso de las atribuciones conferidas por el artículo 3º del citado Decreto, resuelve otorgar la presente LICENCIA PREVIA DE EXPORTACION, de acuerdo a los datos que a continuación se consignan:

FIRMA: COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	
DOMICILIO: AV. DEL LIBERTADOR 8250	
LOCALIDAD: CAPITAL FEDERAL	T.E.: 4704-1226
	FAX.: 4704-1161
Nº EXPORTADOR: 19574-3/5	C.U.I.T. Nº: 30-54666021-0
PAIS DE DESTINO: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA -----	
ADUANA DE SALIDA: EZEIZA -----	
PUERTO DE DESEMBARQUE: AEROPUERTO INTERNACIONAL DE MIAMI -ESTADOS UNIDOS DE AMERICA -----	
VIA: AEREA	TRANSPORTE: A DETERMINAR
NOMBRE DEL COMPRADOR EN DESTINO: DEPARTAMENTO DE ENERGIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA -----	
CERTIFICADO DESTINO FINAL-DECLARACION JURADA- SALVAGUARDIAS: NOTA DE LA EMBAJADA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA Nº 634 DEL 05-01-06 Y NOTAS DEL DEPARTAMENTO DE ESTADO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA DE FECHAS 02-12-05 Y 14-04-06 -----	
OBSERVACIONES: -----	

POSICION N.C.M.: 28.44.20.00

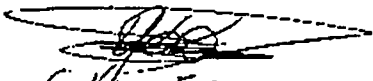
PRODUCTO: URANIO ENRIQUECIDO AL 90% EN ISOTOPO U-235 -----

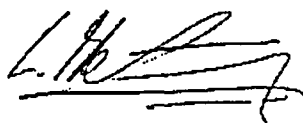
DESCRIPCION DEL PRODUCTO: URANIO DE ENRIQUECIMIENTO NOMINAL 90% EN ISOTOPO URANIO 235, EN FORMA DE PLACAS DE COMBUSTIBLES DE MATERIAL NUCLEAR, ALEACION DE URANIO-ALUMINIO, ENVAINADO EN ALUMINIO

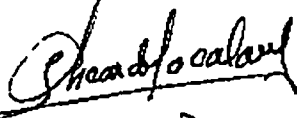
CANTIDAD	UNID.MED.	PRECIO UNITARIO (U\$S)	VALOR TOTAL (U\$S)
----------	-----------	------------------------	--------------------

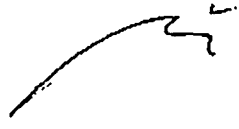
438	Placas combustibles		
-----	---------------------	--	--

(Masa de uranio total 3715,55 g: masa de U-235: 3341,82 g.)


Gadfer E. Teng
Autoridad Reguladora Nuclear


Dr. LEONARDO PABLO HEKIMIAN
DIRECTOR GENERAL DE POLITICA


Ricardo Luis Boccalandro
Direccion de Seguridad Internacional
Asuntos Nucleares y Especiales
Ministerio de Relaciones Exteriores


Lic. ADRIAN MAKUC
Director Nacional de Politica
Comercial Externa
MINISTERIO ECONOMIA
Y PRODUCCION

COMISION NACIONAL DE CONTROL
DE EXPORTACIONES SENSIBLES
Y MATERIAL E. I. I. O.

EN BUENOS AIRES, A LOS 11 DIAS DEL MES DE JULIO DE 2006



Autoridad Regulatoria Nuclear

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Certificado N°

001368

Hoja N°

1/1

SOLICITUD DE AUTORIZACION DE EXPORTACIÓN (*)

A LA AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR (ARN)

Por la presente solicito autorización para la exportación de mercaderías, descriptas en la normativa aduanera vigente, de acuerdo al siguiente detalle:

1. Exportador: COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
2. Domicilio: Av. del Libertador 8250 - Cat. de B.A.A.
3. Licencia de Operación o equivalente: Vencimiento: 1/1/1998
4. País de destino: ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
5. Destinatario: Y-12 NATIONAL SECURITY COMPLEX
6. Si es exportación temporaria, fecha estimada de importación: 4/1/06
7. Si fue importado temporariamente
Certificado de Autorización de Importación de la ARN: N°
8. Documentos de transporte (Guisa aérea, Carta de Porte, Conocimiento de Embarque-OMI, Declaración del Expedidor-IATA, etc.):

8.1 Ruta de transporte (Indicando países, puertos o aeropuertos de tránsito):

AEREO - SUIZA (ARG) - MARI (EEUU) - EN ESCALA INTERMEDIAS

8.2 Cantidad total de bultos, sobreenvases y/o contenedores: 3 (ONCE)

9. Descripción de las mercancías a exportar

9.1 Detalle de materiales radiactivos a exportar (si son materiales nucleares, completar ítem 9.3):

Equipo (Marca, Modelo y N° de Serie)	Isótopo	Fuente (Marca, Modelo, N° de serie, N° de Certificado de Aprobación)	Forma Física	Fecha Estimada de Salida del País	Actividad Real al Momento de Salida del País (Bq o múltiplo de Bq)
—	<u>U235</u>	—	<u>Sólido</u>	<u>32/7/06</u>	<u>8 GBq</u>

9.2 Número y tipo de bultos, y número de sobreenvases y contenedores de transporte (En caso de bultos con blindajes de uranio empobrecido, incluir sus características en el punto 9.3):

Industrial Tipo 1 ☐
Exemptando 2
Tipo B(U) ☐
Tipo C ☐

Industrial Tipo 2 ☐
Arreglo especial ☐
Tipo B(M) ☐
Tipo CF ☐

Industrial Tipo 3 ☐
Tipo A ☐
Tipo B(U)F 9
Sobreenvase ☐

Industrial Tipo IF ☐
Tipo AF ☐
Tipo H(M)F ☐
Contenedor ☐

Certificado(s) de Aprobación	Modelo(s)	Fecha(s) de Expiración	N°(s) de serie
<u>RA13555 (B(U)F-8) Rev. 2</u>	<u>TU-06-1</u>	<u>30/4/08</u>	<u>041 - 063</u>
			<u>024 - 043</u>
			<u>053 - 057</u>
			<u>095 - 120</u>
			<u>326</u>

De ser necesario, incluir datos detallados de bultos, sobreenvases y contenedores en hojas adjuntas a la presente solicitud.

(*) Presentar la Solicitud por duplicado con una anticipación respecto de la fecha estimada para la exportación, dentro de:

2 días hábiles para (NCM de Aduana) 2844 40 "Elementos o materiales y compuestos radiactivos" y 7 días hábiles en otros casos, salvo excepciones debidamente justificadas.

9.3 Materiales nucleares, materiales de interés nuclear, y "otros"

Uso previsto: TRANSFORMACIÓN DEL MATERIAL A PAO ENRIQUECIMIENTO EN ISOTOPO U-235 PARA SU UTILIZACIÓN EN LA FISIOTERAPIA DE COMBUSTIBLES PARA EL REACTOR RA-6

Materiales nucleares	Forma química	Forma física	Peso total del elemento	Peso total del isótopo
Concentrado de uranio				
Uranio empobrecido				
Uranio natural				
Uranio enriquecido	U-235	Sólido - PASTA	3715,55 g	3341,82 g
Torio				
Plutonio				

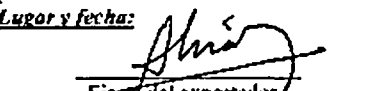
Materiales de interés nuclear	Forma química	Forma física	Peso total del elemento
Agua pesada			
Zircaloy o derivados del Circonio			
Grafito grado nuclear			
Otros			


Otros (Equipos, etc.)	Descripción

Fecha estimada de exportación: 12.07.06.

El suscripto manifiesta que esta solicitud ha sido preparada con conocimiento de las normas regulatorias y de la legislación en vigencia, y certifica que la información suministrada en este documento es verdadera y correcta. Asimismo, en el caso que las mercaderías arriba descriptas no sean exportadas dentro de la vigencia especificada en esta Autorización de Exportación, el suscripto se compromete a devolver el presente documento a la AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR dentro de los cinco (5) días posteriores a su vencimiento.

Lugar y fecha:


Firma del exportador
Jose Abriata
Aclaración


Firma del Responsable ante la ARN
Aldo Pérez
Jefe Unidad Seguridad
Aclaración


AUTORIZACIÓN DE EXPORTACIÓN

A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ADUANAS:

En lo que concierne a las atribuciones conferidas por la Ley N° 24.804, esta AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR certifica que el Exportador declarado en la presente está autorizado a exportar las mercaderías arriba descriptas, y que en la medida que se cumplan los demás recaudos legales que correspondan y que no competen a esta AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR, se autoriza su exportación.

Esta autorización tiene una VIGENCIA de TREINTA (30) días hábiles desde su fecha de emisión, en tanto no se modifiquen las condiciones que avalan la presente.

BUENOS AIRES 1.1.07.2006.


Firma autorizada
Subjente Control de Instalaciones
Radiactivas Clase II y III
Aclaración o sello