



GUÍAS

Ident.: GUIA-AT-004

Rev.: 3

Pág. 1 de 5

TÍTULO: CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACIÓN DEL REACH EN CC.NN. ALMARAZ-TRILLO

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y ES PROPIEDAD DE
CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ – TRILLO A.IE
SU CONTENIDO NO PODRÁ SER TRANSMITIDO A OTROS NI UTILIZADO EN
OTROS USOS DISTINTOS A AQUELLOS PREVIAMENTE AUTORIZADOS, SIN
CONSENTIMIENTO ESCRITO DEL PROPIETARIO DE LA INFORMACIÓN.

DISTRIBUCIÓN: TJ, TR, IN, CO, SL, ID, OP, MN, PS, TI, ON, MT, RM, TT, CM, VL, AF, SG, PL, CL, GM, GT, SI, UC		
Realizado: MAD	Comprobado: FYA	Aprobado: FYA
Fecha:	Fecha:	Fecha:



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACIÓN DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

Página 2 de 5

ÍNDICE

1. OBJETIVO.....	3
2. ALCANCE.....	3
3. REFERENCIAS.....	3
4. PAUTAS DE ACTUACION	4
4.1. Petición de Ofertas.....	4
4.1.1. Materiales Codificados por Almacén	4
4.1.2. Materiales No Codificados por Almacén	4
4.2. Pedidos y Suministro	5
4.3. Importación directa de sustancias químicas.....	5
4.4. Venta de sustancias o subproductos.....	5
4.5. Uso de las sustancias	5
4.6. Auditorías	5

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACIÓN DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 3
		Página 3 de 5

1. OBJETIVO

Establecer los requisitos que con carácter general serán aplicables al uso y suministros de sustancias químicas a las centrales de Almaraz y Trillo, con el objeto de garantizar que éstos sean acordes a lo establecido en el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

La finalidad de incorporar los mencionados requisitos en el proceso de suministro y uso es permitir a las Centrales el cumplimiento de sus obligaciones como “usuarios intermedios” de las sustancias.

2. ALCANCE

Aplica al suministro y uso de sustancias químicas puras o formando parte de preparados en las Centrales de Almaraz o Trillo.

Las exigencias derivadas del REACH aplicables a los suministros a CNAT, se han trasladado a la especificación GE-ESP-034.

3. REFERENCIAS

- **Reglamento (CE) nº 1907/2006** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- **Reglamento (CE) Nº 1272/2008** del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.
- **GE-ESP-034** “Condiciones Generales de Medio Ambiente para el Suministro de Materiales”.
- Informe interno **SC-08/007** “Evaluación de aplicabilidad del Reglamento de la Unión Europea 1907/2006 (REACH)”.

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACIÓN DEL REACH EN CCNN ALMARAZ- TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 3
		Página 4 de 5

4. PAUTAS DE ACTUACION

4.1. Petición de Ofertas

4.1.1. Materiales Codificados por Almacén

En el proceso de compra de productos químicos, correspondientes a los Códigos de Almacén que recoge el Anexo I, se exigirá a los proveedores aportar:

a) con las correspondientes ofertas (Documentación Previa):

- Certificado Modelo de cumplimiento de las obligaciones derivadas del Reglamento de la Unión Europea nº 1907/2006 (REACH), correspondiente al formato del Anexo I debidamente cumplimentado en los siguientes casos:
 - ✓ Ausencia de obligatoriedad de registro REACH.
 - ✓ Inclusión de la sustancia/sustancias en el anexo XVII del REACH (sustancias sometidas a restricciones de uso).
 - ✓ Inclusión de la sustancia/sustancias en el anexo XIV del REACH (sustancias sometidas a autorización obligatoria de uso).

b) con los suministros (Documentación Final):

- En los **casos específicos** enumerados en el **apartado a)**, se enviará **Copia** del **Certificado Modelo** de cumplimiento de las obligaciones derivadas del Reglamento de la Unión Europea nº 1907/2006 (REACH) debidamente **complimentado**.

En el **caso general**, será suficiente con el envío de la Ficha de Datos de Seguridad que incluya el número de registro de la sustancia, no siendo necesario el envío del Certificado Modelo cumplimentado.

Estos requisitos serán incorporados a las correspondientes Fichas de Caracterización de Material, junto con el resto de requisitos aplicables al producto, y trasladados automáticamente a las Peticiones de Oferta y Pedidos asociados a cada una de las partidas del suministro.

4.1.2. Materiales No Codificados por Almacén

Para estas sustancias, la unidad demandante deberá incluir en la Nota de Encargo la aplicabilidad del envío por parte de los suministradores, de la documentación que recoge el apartado anterior, con idéntico carácter de requisito de calidad aplicable a la oferta y al correspondiente suministro.

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACIÓN DEL REACH EN CCNN ALMARAZ- TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 3
		Página 5 de 5

4.2. Pedidos y Suministro

La aceptación de la oferta y por consiguiente la emisión del correspondiente pedido vendrá condicionada a la recepción de la *Documentación Previa* recogida en el apartado anterior.

Se trasladará a los Pedidos el requisito de aportar la *Documentación Final* indicada en dicho apartado.

La Unidad de Validación e Inspección comprobará el envío por parte de los suministradores de dicha documentación, con las Ofertas.

Las dudas de interpretación que pueden surgir, en relación a la aceptabilidad de la documentación presentada serán resueltas por el Departamento de Gestión de Medio Ambiente, Integridad de Materiales y Residuos.

La documentación recibida se archivará en el Sistema de Control Documental de la Explotación (SIGE), junto con todo el conjunto de la oferta, siguiendo las pautas habituales.

Igualmente la documentación recibida con el suministro del producto, se archivará conforme a los procedimientos habituales.

4.3. Importación directa de sustancias químicas

En el caso de precisarse la importación directa de sustancias químicas por CC.NN. Almaraz-Trillo, desde países de fuera de la Unión Europea, la Unidad de Aprovisionamientos lo pondrá en conocimiento del Departamento de Gestión de Medio Ambiente, Integridad de Materiales y Residuos, a fin de determinar los trámites particulares aplicables, conforme al Reglamento REACH.

4.4. Venta de sustancias o subproductos

En el caso de que CC.NN. Almaraz-Trillo proceda a la venta o cesión a terceros de sustancias o subproductos, la unidad de Aprovisionamientos lo pondrá en conocimiento del Departamento de Gestión de Medio Ambiente, Integridad de Materiales y Residuos, a fin de proceder de forma análoga al apartado anterior.

4.5. Uso de las sustancias

Las Unidades usuarias de sustancias químicas deberán hacer uso de las mismas, conforme a lo indicado en las Fichas de Datos de Seguridad y en el marco de los usos identificados por el fabricante.

4.6. Auditorías

Garantía de Calidad verificará en el contexto de las Auditorías aplicables, el correcto funcionamiento del proceso descrito en la presente GUIA.

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 3
		ANEXO I

ANEXO I.
CODIGOS DE ALMACEN A LOS QUE SON DE APLICACIÓN LOS REQUISITOS DE LA PRESENTE GUÍA



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

I.1. CN ALMARAZ

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
579	ACEITES	01	ARIES
579	ACEITES	02	SAE
579	ACEITES	03	TAURO
579	ACEITES	04	HIDRAULICA
579	ACEITES	05	DE SILICONA
579	ACEITES	06	DE CORTE
579	ACEITES	07	OSCILOPERTURBOGRAFO
579	ACEITES	08	DE TRANSFORMADORES
579	ACEITES	09	VARIOS
579	ACEITES	10	DE QUIMICA
581	BARNICES	01	BARNICES
582	COMBUSTIBLES	01	GAS-OIL
584	GASES	01	ACETILENO
584	GASES	02	ARGON
584	GASES	03	BUTANO
584	GASES	04	ANHDRIDO CARBONICO
584	GASES	05	FREON
584	GASES	06	HIDROGENO
584	GASES	07	NITROGENO
584	GASES	08	OXIGENO
584	GASES	09	GAS "PR"
584	GASES	10	MEZCLAS
584	GASES	11	VARIOS



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
584	GASES	12	PROPANO
585	GRASAS	01	MOLIKOTE
585	GRASAS	02	MULTIPURPOSE
585	GRASAS	03	EXTREMA PRESION
585	GRASAS	04	VERKOL
585	GRASAS	05	FEL-PRO
585	GRASAS	06	DE SILICONA
585	GRASAS	07	VARIOS
586	LIQUIDOS	01	LIMPIADORES
586	LIQUIDOS	02	DESENGRASANTES Y DESOXIDANTES
586	LIQUIDOS	03	DISOLVENTES
586	LIQUIDOS	04	ARDROX
586	LIQUIDOS	05	PROTECTOR ANTIOXIDANTE
586	LIQUIDOS	06	AISLANTES
586	LIQUIDOS	07	LUBRICANTES
586	LIQUIDOS	08	ANTICONGELANTES Y REFRIGERANTES
586	LIQUIDOS	09	ELECTROLITICOS
586	LIQUIDOS	10	DETECTORES
586	LIQUIDOS	11	VARIOS
586	LIQUIDOS	12	DESINFECTANTE
586	LIQUIDOS	13	DESCONTAMINANTE
586	LIQUIDOS	14	ESPUMOGENO
586	LIQUIDOS	16	CENTELLEADOR
586	LIQUIDOS	17	ACTIVADORES
587	PASTAS	01	SELLADORAS



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
587	PASTAS	02	FIJADORAS
587	PASTAS	03	LIMPIADORAS
587	PASTAS	04	VARIAS
588	PEGAMENTOS	01	PEGAMENTOS
589	PINTURAS	01	AMERCOAT
589	PINTURAS	02	INTERNACIONAL
589	PINTURAS	03	GLASURIT
589	PINTURAS	04	SANTANA
589	PINTURAS	05	VARIOS
590	POLVOS	01	DE SOLDADURA
590	POLVOS	02	QUIMICO EXTINTORES
590	POLVOS	03	DESCONTAMINANTE
590	POLVOS	04	DE ABSORCION
590	POLVOS	05	ARENA PARA CHORREO
590	POLVOS	06	OTROS MECANICOS
590	POLVOS	07	TALCO
591	SILICONAS	01	TRASLUCIDAS
591	SILICONAS	02	DOW CORNING
591	SILICONAS	03	VARIAS
593	VASELINAS	01	VASELINA
596	ANODOS	01	MAGNESIO
596	ANODOS	02	ZINC
596	ANODOS	03	VARIOS.
600	DETERGENTES	01	EN POLVO
600	DETERGENTES	02	LIQUIDO



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
600	DETERGENTES	03	PARA LABORATORIO QUIMICO
600	DETERGENTES	04	PARA OSMOSIS
677	AMPOLLAS	01	PARA HIDRACINA
677	AMPOLLAS	02	PARA ANALISIS BACTEREOLOGICOS
677	AMPOLLAS	03	PARA OXIGENO
677	AMPOLLAS	04	PARA RECUENTO TOTAL
677	AMPOLLAS	05	PARA PEROXIDO DE HIDROGENO
677	AMPOLLAS	06	VARIAS
835	ADITIVOS	01	ACETONAS
835	ADITIVOS	02	ACIDOS
835	ADITIVOS	03	ALCOHOLES
835	ADITIVOS	04	ALUMINAS
835	ADITIVOS	05	AMONIACOS
835	ADITIVOS	06	ANTIESPUMANTES
835	ADITIVOS	07	BENCINAS
835	ADITIVOS	08	BISULFITOS
835	ADITIVOS	09	BORO
835	ADITIVOS	10	CARBONES
835	ADITIVOS	11	CEMENTOS
835	ADITIVOS	12	CLORUROS
835	ADITIVOS	13	CROMATOS
835	ADITIVOS	14	DECAPANTES
835	ADITIVOS	15	FERROCIANUROS
835	ADITIVOS	16	FOSFATOS
835	ADITIVOS	17	GLICERINA



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
835	ADITIVOS	18	HIDRACINA
835	ADITIVOS	19	HIDROXIDOS
835	ADITIVOS	20	INHIBIDORES
835	ADITIVOS	21	NALCO
835	ADITIVOS	22	NITRATOS
835	ADITIVOS	23	POTASIO
835	ADITIVOS	24	REAFOR
835	ADITIVOS	25	RESINAS
835	ADITIVOS	26	SILICAGEL
835	ADITIVOS	27	SILICATOS
835	ADITIVOS	28	SULFITOS
835	ADITIVOS	29	CATALIZADORES
835	ADITIVOS	30	CATIGENE
835	ADITIVOS	31	GALACTASOL
835	ADITIVOS	32	SULFATOS
835	ADITIVOS	33	KEMAZUR
835	ADITIVOS	34	HIPOCLORITO
835	ADITIVOS	35	COAGULANTE
835	ADITIVOS	36	MORFOLINA
835	ADITIVOS	37	MORTERO
835	ADITIVOS	38	OTROS
835	ADITIVOS	39	MOLIBDATO
836	REACTIVOS	01	ACETONAS
836	REACTIVOS	02	ACIDOS
836	REACTIVOS	03	ALCOHOLES



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
836	REACTIVOS	04	ALMIDONES
836	REACTIVOS	05	AMILOS
836	REACTIVOS	06	AMONIACOS
836	REACTIVOS	07	AMONIO
836	REACTIVOS	08	ANTIMONIO
836	REACTIVOS	09	BARIO
836	REACTIVOS	10	BENCENO
836	REACTIVOS	11	BENCINA
836	REACTIVOS	12	BERILIO
836	REACTIVOS	13	BIRIPRIDINA
836	REACTIVOS	14	BISMUTO
836	REACTIVOS	15	BRUCINA
836	REACTIVOS	16	BUTANOL
836	REACTIVOS	17	CALCIO
836	REACTIVOS	18	CARBONO
836	REACTIVOS	19	CICLOHEXANONA
836	REACTIVOS	20	CINC
836	REACTIVOS	21	CIRCONIOS
836	REACTIVOS	22	CLOROFORMOS
836	REACTIVOS	23	CLORURO
836	REACTIVOS	24	COBRES
836	REACTIVOS	25	COLORANTES
836	REACTIVOS	26	CULTIVOS
836	REACTIVOS	27	CUPFERRON
836	REACTIVOS	28	DIFENIL



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
836	REACTIVOS	29	DIMETILAMINO
836	REACTIVOS	30	DODECILIO
836	REACTIVOS	31	ERIOCROMOCIANINA
836	REACTIVOS	32	ESTAÑO
836	REACTIVOS	33	ESTRONCIO
836	REACTIVOS	34	ETER
836	REACTIVOS	35	ETILENGLIOL
836	REACTIVOS	36	ETILMETILCETONA
836	REACTIVOS	37	FENANTROLINA
836	REACTIVOS	38	FENOLTALEINA
836	REACTIVOS	39	FIJADORES
836	REACTIVOS	40	FLUORESCEINA
836	REACTIVOS	41	GLICERINA
836	REACTIVOS	42	HEXAMETILEN
836	REACTIVOS	43	HIDRACINA
836	REACTIVOS	44	HIDROXI
836	REACTIVOS	45	HIDROQUINONA
836	REACTIVOS	46	HIERROS
836	REACTIVOS	47	ISOTON
836	REACTIVOS	48	KIT
836	REACTIVOS	49	LANTANO
836	REACTIVOS	50	LATEX
836	REACTIVOS	51	LITIO
836	REACTIVOS	52	MAGNESIO
836	REACTIVOS	53	MANGENESO



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
836	REACTIVOS	54	MANITA
836	REACTIVOS	55	MERCURIO
836	REACTIVOS	56	METANOL
836	REACTIVOS	57	METILAMINOFENOL
836	REACTIVOS	58	METIL-ISO-BUTILCETONA
836	REACTIVOS	59	MUREXIDA
836	REACTIVOS	60	NAFTILAMINA
836	REACTIVOS	61	NAFTOLBENCEINA
836	REACTIVOS	62	NEOCUPROINA
836	REACTIVOS	63	NIQUEL
836	REACTIVOS	64	NITROFENOL
836	REACTIVOS	65	PENTANO
836	REACTIVOS	66	PEROXIDOS
836	REACTIVOS	67	PLATA
836	REACTIVOS	68	PLOMO
836	REACTIVOS	69	POTASIO
836	REACTIVOS	70	REACTIVO
836	REACTIVOS	71	RESINAS
836	REACTIVOS	72	RODAMINA
836	REACTIVOS	73	SILICAGEL
836	REACTIVOS	74	SILICIO
836	REACTIVOS	75	SODIO
836	REACTIVOS	76	SOLUCIONES
836	REACTIVOS	77	TABLETAS
836	REACTIVOS	78	TELURIO



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
836	REACTIVOS	79	TENOIL
836	REACTIVOS	80	TETRACLOROETILENO
836	REACTIVOS	81	TOLIDINA
836	REACTIVOS	82	TOLUENO
836	REACTIVOS	83	TORIO
836	REACTIVOS	84	TRJETANOLAMINA
836	REACTIVOS	85	TRI-M-BUTILO
836	REACTIVOS	86	TRIOCTILAMINA
836	REACTIVOS	87	TRI-PIRIDIL-TRIAZINA
836	REACTIVOS	88	TRITON
836	REACTIVOS	89	XIELNO
836	REACTIVOS	90	YODO
836	REACTIVOS	91	NAFTOQUINON
836	REACTIVOS	92	MORFOLINA
836	REACTIVOS	93	TETRABUTILAMONIO
836	REACTIVOS	94	TRICLOROTRIFLUOROETANO
836	REACTIVOS	95	ISOCTANO
836	REACTIVOS	96	HEXADECANO
836	REACTIVOS	97	GLUCOSA
836	REACTIVOS	98	GLICINA
836	REACTIVOS	99	N-ALIL-TIOUREA

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ- TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 3
		ANEXO I

I.2. CN TRILLO

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
6010	ACEITES	01	ACEITE VARIOS
6160	GASES	01	GASES SEGUN NATURALEZA DEL GAS
6170	GRASAS	01	GRASAS SEGUN MARCA
6170	GRASAS	02	GRASA MOLYKOTE
6170	GRASAS	03	GRASA DAG
6170	GRASAS	04	GRASAS VARIAS
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	01	PASTA Y PEGAMENTOS: LOCTITE
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	02	PASTA Y PEGAMENTOS: COLAS
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	03	PASTA Y PEGAMENTOS: SELLADORAS
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	04	
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	05	
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	06	SILICONA
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	07	ADHESIVOS BOSTIK
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	09	PASTA Y PEGAMENTOS VARIOS
6230	PASTAS Y PEGAMENTOS	10	
6240	BARNICES	01	
6250	PINTURAS	01	
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	01	PRODUCTOS QUIMICOS: ACIDOS
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	02	PRODUCTOS QUIMICOS: BASES
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	03	PRODUCTOS QUIMICOS SALES
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	04	PROD. QUIMICOS: REACTIVOS
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	05	



**CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA
APLICACION DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-
TRILLO**

GUIA-AT-004

Rev. 3

ANEXO I

FAMILIA	DESCRIPCION FAMILIA	SUBFAMILIA	DESCRIPCION SUBFAMILIA
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	06	RESINAS DE TRATAMIENTOS DE AGUA
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	07	SILICAGEL
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	08	CEMENTO
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	09	
6270	PRODUCTOS QUIMICOS	10	PRODUCTOS VARIOS DE OPERACION
6275	REACTIVOS LABORATORIO	01	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	04	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	07	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	09	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	10	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	11	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	13	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	15	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	16	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	51	REACTIVOS LABORATORIO
6275	REACTIVOS LABORATORIO	52	REACTIVOS LABORATORIO
8131	MATERIAL PROTECCION RADIOLOGICA	20	Ácidos limpieza TU-50
8131	MATERIAL PROTECCION RADIOLOGICA	30	Productos de limpieza PR
8771	MATERIALES DE MC	00	PRODUCTOS DE LIMPIEZA

	CNAT. CONDICIONES GENERALES PARA LA APLICACIÓN DEL REACH EN CCNN ALMARAZ-TRILLO	GUIA-AT-004
		Rev. 1
		ANEXO II

ANEXO II
CERTIFICADO MODELO DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS REACH

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS REACH PARA CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

Cumplimentar conforme a las instrucciones indicadas al dorso.

Rellenar una ficha para cada producto y sustancia constituyente

1	<p><i>Entidad Emisora del Certificado:</i></p> <p><i>Pedido:</i></p> <p><i>NIF/CIF:</i></p> <p><i>Persona de Contacto:</i> _____ <i>Teléfono:</i> _____</p>
2	<p><i>Nombre Comercial del Producto Suministrado:</i></p> <p><i>Fabricante:</i></p> <p><i>Aplica Ficha de datos de Seguridad:</i> <input type="checkbox"/> <i>(Marcar si aplica)</i></p> <p><i>Sustancia:</i></p>
3	<p>La sustancia constituyente del Producto mencionado en el Epígrafe 2 ha sido, ante la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, conforme al Reglamento (CE) 1907/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo:</p> <p><input type="checkbox"/> REGISTRADA Fecha: _____ Código: _____</p> <p><input type="checkbox"/> NO APLICA REGISTRO <i>causa de exención:</i> _____</p>
4	<p><i>Indicar los usos registrados:</i></p>
5	<p>La sustancia constituyente del Producto mencionada en el Epígrafe 2 se encuentra en relación al régimen de Autorización Obligatoria de uso (Anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006):</p> <p><input type="checkbox"/> INCLUIDA</p>
6	<p>La sustancia constituyente del Producto mencionada en el Epígrafe 2 se encuentra, en relación al régimen de Restricciones de uso (Anexo XVII) del Reglamento (CE) 1907/2006):</p> <p><input type="checkbox"/> INCLUIDA <i>indicar restricción:</i> _____</p>
7	<p>El que suscribe, certifica la veracidad del contenido de los epígrafes anteriores</p> <p><i>Nombre:</i> _____ <i>Cargo en la empresa:</i> _____</p> <p><i>Firma:</i> _____ <i>Fecha:</i> _____</p>

**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS REACH
PARA
CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO**

Dorso que se cita

Instrucciones para cumplimentar el Certificado

Se deberán cumplimentar todos los apartados, conforme se indica a continuación

1	<p><i>Se indicará obligatoriamente el nombre de la empresa emisora del certificado, el NIF o CIF y el número de pedido asignado por Centrales Nucleares Almaraz-Trillo al suministro.</i></p> <p><i>Es recomendable indicar también una persona de contacto y nº de teléfono, para la resolución de eventuales incidencias.</i></p>
2	<p><i>Se indicará el nombre comercial del producto suministrado, el fabricante de éste y la sustancia. En caso de productos formulados a base de varias sustancias, se rellenará una ficha por cada una de ellas.</i></p>
3	<p><i>Se indicará el estado de registro de las sustancias constituyentes del producto ante la Agencia Europea de Sustancias y preparados Químicos, conforme al Reglamento (CE) 1970/2006 del parlamento Europeo y del Consejo. Si no aplica registro, indicar la causa de exención.</i></p>
4	<p><i>Indicar los usos registrados, según registro formalizado.</i></p>
5	<p><i>Indicar si las sustancias constituyentes del Producto mencionado en el Epígrafe 2 se encuentran incluidas en el régimen de Autorización Obligatoria (Anexo XIV del Reglamento (CE) 1907/2006).</i></p>
6	<p><i>Indicar si las sustancias constituyentes del Producto mencionado en el Epígrafe 2 se encuentran reguladas en el Anexo XVII del Reglamento, en relación a las restricciones de uso. Indicar cuáles son esas restricciones.</i></p>
7	<p><i>Rellenar y firmar el apartado.</i></p>