

STEP 1: This information to be filled out by IAEA staff when the Concept/Design number is known							STEP 2: This information to be provided by the National Liason Officers					
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Países participantes	Nombre CP (format to use: Smith, John)	Nombre Institucion CP (to be written in a consistent way)	email CP	Tel. CP ex. 001 809 123 4567
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	ARG	Hofer, Carlos Herman	Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)	hofer@cae.cnea.gov.ar	54 11 6779 8320
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	BRA	Soares, Milton	Instituto de Engenharia Nuclear (IEN/CNEN), Rio de Janeiro	milton@ien.gov.br	55 21 21733838
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	CHI	Reyes S., Jerson	Comisión Chilena de Energía Nuclear	jereyes@cchen.cl	0056 56-32-3646217
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	COL	Peña Uruña, Mary Luz	INGEOMINAS	mlpena@ingeominas.gov.co	5712203407
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	COS	Segura Salazar, Marvin	Centro de Investigaciones de Ciencias Atómicas Moleculares y Nucleares (CICANUM), Universidad de Costa Rica	marvin.segura@ucr.ac.cr	(506) 25113240
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	CUB	Mesa Pérez, Guillermo	Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear (CEADEN)	guille@ceaden.edu.cu	(537) 2093905

STEP 1: This information to be filled out by IAEA staff when the Concept/Design number is known								STEP 2: This information to be provided by the National Liasion Officers				
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Paises participantes	Nombre CP (format to use: Smith, John)	Nombre Institucion CP (to be written in a consistent way)	email CP	Tel. CP ex. 001 809 123 4567
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	DOM	Sbriz, Luciano	Comision Nacional Energia	emiliocontreras@gmail.com	809-994-5541
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	ECU	Bastidas, Jorge	MEER	jorge.bastidas@meer.gob.ec	00593 2 2545649
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	ELS	Portillo Trujillo, Luis Ramón	Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares, Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad de El Salvador (CIAN-FIA-UES)	lrportillo@gmail.com	50 322 359 035
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	GUA	Jorge Guillermo Chacón Arreaga	Ministerio de Energia y Minas	jorgegchacon@hotmail.com	00502 2 4196363
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	HON	De Jesús Manzanares, Manuel	Dirección General de Energia	redimanzanares@yahoo.com	(504) 22326227
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	HAI	Azad Belfort	Division des organisations internationales, Ministère des affaires étrangères et des cultes	azad59_2009@yahoo.fr	
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	MEX	Gaytán Gallardo, Elvira	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, ININ	elvira.gaytan@inin.gob.mx	
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	PAR	Florentin Cano, Richard Rosalino	Comision Nacional de Energia Atomica (CNEA-DGICT-UNA)	florentin_77@yahoo.com cnea@rec.una.py	595 21 585540 al 44 interno 179
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	PER	Valdivia Zeballos, Edgar Ernesto	IPEN	evaldivia@ipen.gob.pe	5 114 885 050

STEP 1: This information to be filled out by IAEA staff when the Concept/Design number is known								STEP 2: This information to be provided by the National Liaison Officers				
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Paises participantes	Nombre CP (format to use: Smith, John)	Nombre Institucion CP (to be written in a consistent way)	email CP	Tel. CP ex. 001 809 123 4567
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	URU	Pacheco Calcagno, Antonio Ben Hur	Direccion Nacional de Energia y Tecnologia Nuclear	unionpc@adinet.com.uy antonio.pacheco@miem.gub.uy	00598-2900 1951-int 143
RLA2010027	Automatizacion de sistemas o proceso en instalaciones nucleares	ARCAL	AC	TCLA2	MEX	1	E	VEN	Jimenez Montes de Oca, Carlos	Instituto Venezolano de Investigaciones Cientificas	cjimenez@ivic.gob.ve cjimenezvz@gmail.com	Celular: 0412 2361151 Oficina: 0212 5041857