

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
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	BRA	Casañas Haasis Villavicencio, Anna Lucia	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), Sao Paulo	villavic@ipen.br	55 21 339827
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	COS	Carazo, Elizabeth	CICA, Universidad de Costa Rica	carazo.elizabeth@gmail.com	00506 2511-8200
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	CUB	Moreno, Damaris Lourdes	Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear	damaris@ceaden.edu.cu	5 372 021 518
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	DOM	Segura Nova, Cesar Emilio	Instituto de Innovación en Biotecnología E Industria	seguranovick@hotmail.com	(809)566-8121 EXT. 2260
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	GUA	Castillo, María del Carmen	Laboratorio Nacional de Salud	madelcastillo@hotmail.com	(502) 66440599
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	HON	Meléndez, Victor Manuel	Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO)	victormanumel@gmail.com	(504) 22311006
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	HAI				

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
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	MEX	Hernández Fuentes, Alma Delia	Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Instituto de Ciencias Agropecuarias Univ Autónoma del Estado de Hidalgo	almadhf@yahoo.com.mx	0052 55 017717172000 ext. 4641
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	NIC	Vallejos, Carlos	Instituto de Ciencias Agropecuar	carlosv@ns.uca.edu.ni	00505 22783923 EXT. 1155, 1148
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	PAN	Checa, Brenda	Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)	bchecha@mida.gob.pa	Tel 00507 6780-4199
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	PAR	Silvia CABALLERO DE COLOMBO	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - Dpto. de Bioquímica de Alimentos	nutric@qui.una.py sicaball@ips.gov.py	595 21 585 563
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	URU	Silvera Almirán, Carlos David	Universidad Católica del Uruguay, Facultad de Ingeniería y Tecnología	csilvera@ucu.edu.uy	(+598) 24872717
RLA2010038	Armonización y validación de métodos analíticos y entrenamiento para el monitoreo de residuos químicos de riesgo para la salud humana en alimentos de origen animal y vegetal Irradiados o no	ARCAL	RK	TCLA1	BRA	24	A	VEN	Nilyan Rodriguez	Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"	nrodriguez@inhrr.gob.ve	Oficina: 00 58 212 2191665 Movil: 00 58 412 9912413