

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
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	ARG	Resnizky, Sara	Comisión Nacional de Energía Atómica	resnizky@cae.cnea.gov.ar	54 11 6779 8219
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	BOL	TORREZ ZAMORA, Marco Antonio	Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria "SENASAG" Dirección Oficina Nacional: Av. Jose Natush s/n entre Felix Satori y Horacio Rivero Eguez. TRINIDAD-BOLIVIA.	mtorrez@hotmail.com mtorrez@senasag.gob.bo	Movil: 591-77412697 Oficina +591-34623139 Fax: 591-34623776
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	BRA	Vargas Figueira, Antonio	Centro de Energía Nuclear na Agricultura (CENA/USP), Sao Paulo	diretoria@cena.usp.br	55-19-34294611
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	CHI	Enriquez, Pedro	Servicio Agrícola y Ganadero	pedro.enriquez@sag.gob.cl	56-2-3451840
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	COS	María Dolores Hermosin	Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) Ministerio de Agricultura y Ganadería Campus universitario presbitero nejamin nunez P.O. Box 36006 BARREAL DE HEREDIA COSTA RICA	mhermosin@senasa.go.cr	00506 2260-8300
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	CUB	Estévez Alvarez, Juan Reinaldo	Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear	jestevez@ceaden.edu.cu	5 372 066 110

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
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	DOM	Segura Nova, Cesar Emilio	Instituto de Innovación en Biotecnología E Industria	seguranovick@hotmail.com	(809)566-8121 EXT. 2260
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	ECU	Suarez, Omar	MEER	omar.suarez@meer.gob.ec	00593 2 2225166 Ext. 1612
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	GUA	Castillo, María del Carmen	Laboratorio Nacional de Salud	madelcastillo@hotmail.com	(502) 66440599
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	HON	Katina Sierra, Indina	Laboratorios de Contaminantes (CESCO)	ikatina@yahoo.com	(504) 22311006
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	NIC	Moncada de Umaña, Leila del Socorro	Ministerio Agropecuario Forestal MAG-FOR	umanaley2010@hotmail.com	50 522 670 212
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	PAN	Peralta, Carmen	Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Panamá, 5390 0816-01611 Tocumen	carmem27@yahoo.com	Tel 00507 6550-8485

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	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
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	PAR	Celia LOPEZ CABALLERO	SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SALUD ANIMAL (SENACSA) - Dirección de Patología y Control de alimentos	info@senacsa.gov.py celialopez@senacsa.gov.py celia.lopezcaballero@hotmail.com	595 21 584 496
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	URU	Rampoldi Sobrido, Osvaldo	Laboratorio DILAVE, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	orampoldi@gmail.com	(+598) 22221063
RLA2010024	Fortalecimiento de las capacidades analíticas de los laboratorios oficiales para certificación de inocuidad de productos de origen agropecuario mediante la aplicación de técnicas analíticas convencionales y nucleares	ARCAL	RK	TCLA1	CHI	24	A	VEN	Gutierrez, Carla	Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"	cgutierrez@inhrr.gob.ve	Oficina: 00 58 212 2191667 Movil: 00 58 416 6118861