

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	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
RLA2010034	Studies on hydro-geological updating and non-point source contamination of groundwater resources in overdrawn aquifers.	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	ARG	Gerardo SALVIOLI	Centro Regional de Aguas Subterráneas	gsalvioli@ina.gov.ar	5.42644E+11
RLA2010034	Studies on hydro-geological updating and non-point source contamination of groundwater resources in overdrawn aquifers.	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	BOL	Cortes, Rafael	Dirección de Recursos Hídricos Ministerio de Medio Ambiente y Agua	rafocortes@yahoo.com	0591-732-59321
RLA2010034	Studies on hydro-geological updating and non-point source contamination of groundwater resources in overdrawn aquifers.	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	CHI	Muñoz , Luis	Comisión Chilena de Energía Nuclear	lmunoz@cchen.cl	56-2-3646126
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	COL	Villegas Yepes, Pedro Pablo Angel Robledo, Jorge Emilio	Corpouraba y Corantioquia	jnavarro@corporouba.gov.co omejia@corantioquia.gov.co	574 828 10 22 574 493 88
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	BRA	Franklin Ramalho, Mariza	Departamento de Proteção Radiológica Ambiental Instituto de Radioproteção e Dosimetria National Nuclear Energy Commission (CNEN) Caixa Postal 37750 22642-970 RIO DE JANEIRO, RJ BRAZIL	mariza@ird.gov.br	0055 21 21732788
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	COS	Madrigal Solís, Helga	Laboratorio de Hidrología, Universidad Nacional; Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica	helgamadrigal@yahoo.com	00506 2260-2715 - 00506 2511-5769
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	CUB	Alberro, Nancy	CEADEN	nancy@ceaden.edu.cu	Telephone: 0053 7 2066110 Fax: 0053 7 2066110 Telephone (private): 0053 7 9705320

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
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	ECU	Romero, Paola	ESPOL	plromero@espol.edu.ec	00593 4 2269438
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	DOM	Francisco Rodriguez	Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI)	direccion@indrhi.gov.do	(829) 830-9770
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	HON	Cardona, Fanny	Departamento Estudios de Recursos	fcardona@enee.hn	(504) 22352256
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	MEX	González Hita, Luis	Instituto Mexicano de la Tecnología del Agua (IMTA) Paseo Cuauhnáhuac, Col. Progreso, C.P. 62550, Jiutepec, Mor. México	lghita@tlaloc.imta.mx	52 (777) 3 29 36 00 ext. 805
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	NIC	Delgado Quezada, Valeria	Centro para la Investigacion de los Recursos Acuaticos CIRA UNAN-Managua	valeria.delgado@cira-unan.edu.ni	00505 22786767, 22786981
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	PAN	Salinas, Pedro	Universidad de Panama, Estafeta Universitaria, Panama	psalina@yahoo.com	Tel: 00507 523- 5560
RLA2010034	Estudios de actualizacion hidrogeologica y de contaminacion difusa de los recursos de agua subterranea de la cuenca Lerma-Santiago-Pacifico	ARCAL	JGA	TCLA1	MEX	15	M	URU	Odino Moure, María del Rosario	Departamento de Tecnogestión, Ministerio de Industria, Energía y Minería	rosario.odino@miem.gub.uy	(+598) 29001951 int. 164