

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
A.H. Marks & Co. Ltd. Reino Unido	Análisis Químicos , Química Analítica INSPECCION 2007
ABC Laboratories Europe, 38 Castleroe Road Coloraine BT51 3RL Irlanda del Norte	Ensayos físico químicos, ensayos de química clínica y química analítica, estudios de toxicidad ambiental, estudios de comportamiento en agua, suelo y aire y estudios sobre el mesocosmos y ecosistemas naturales PARA ESTUDIOS REALIZADOS HATA EL AÑO 1999 INCLUSIVE
ABC Laboratories, Inc Missouri EE.UU	Toxicología, Ecotoxicología, Química Ambiental, Residuos FECHA DE INSPECCION 2003
ABC Laboratorie, Inc. Columbia, MO EE.UU.	1-Ensayos físicoquímicos, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos. La EPA manifiesta que los estudios de 5 lotes están incluidos dentro del área de competencia 1- ensayos físicoquímicos. INSPECCIONES COMPLETAS JUNIO 2006, MAYO 2009 Y JUNIO 2013. ANTERIORMENTE ABC LABORATORIE RECIBIO INSPECCIONES EN LAS AREAS DE COMPETENCIA PARA LAS CUALES SE ESPECIALIZO SEGUN EL SIGUIENTE DETALLE: 2006 AREAS 1 Y 5; 2009 AREA 9. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACUTIALIZADO POR LA UNITED STATES ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOEREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE LOS EE.UU. EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA 27 DE JUNIO DE 2014.
Absolute Science (Pty) Ltd. Sud Africa	Química Analítica, Residuos VENCIMIENTO DEL CERTIFICADO 2013
Abteilung Analytik der Degussa AG Alemania	Propiedades Físico Químicas FECHA DE INSPECCION 2006
Achiever Biochem Co. Ltd. Building 9, Lane 67, Li Bing Road, Zhangjiang High-Tech Park Shanghai China	1- ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica HA RECIBIDO ANUALMENTE INSPECCIONES COMPLETAS EN SETIEMBRE DE 2011 Y AGOSTO DE 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE HOLANDA, EN SU INFORME DEL 18 DE FEBRERO DE 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. ASIMISMO, SEGUN EL ACUERDO MULTILATERAL DE DATOS DE LA OCDE PARA LAS ENTIDADES QUE, COMO LA DE REFERENCIA, SE ENCUENTRAN EN UN PAIS QUE NO POSEE UN PROGRAMA DE MONITOREO RECONOCIDO POR LA OCDE; Y QUE PERTENECE AL PROGRAMA DE MONITOREO DE UN PAIS CON RECONOCIMIENTO, CADA AUTORIDAD REGULATORIA SE RESERVA EL DERECHO DE SOLICITAR A SU AUTORIDAD DE MONITOREO LA REALIZACIÓN DE UNA INSPECCION/AUDITORIA DE ESTUDIOS A FIN DE DECIDIR SOBRE SU ACEPTACIÓN. BPL OCDE, INFORME OAA 10/10/14.
Adama Agan Ldt-Qc Laboratory, Ha'Ashlag st., P.O.Box 262, Ashdod, Israel	1- Ensayos físico-químicos. 9- Otros: Química Analítica. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Israel ISRAEL, desde 2008, realizándose inspecciones periódicas y encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en enero de 2016. La información precedente fue reportada por la autoridad de Monitoreo de Israel en su informe del 15 de febrero de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 14/02/2018.
Advinus Therapeutics Pvt Ltd., Plot N° 21 & 22, Phase-II, Post Box N° 5813, Peenya Industrial Area, Bangalore 560 058, Karnataka, India	1- ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- bioanalítica y toxicocinética, metabolismo de drogas y farmacocinética, distribución de tejidos y seguridad farmacológica. Ha recibido inspecciones por parte del Departamento de Ciencia y Tecnología de India, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de dicho país en 2011, 2012, 2013 y 2014, encontrándose en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio, OCDE, en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la autoridad de monitoreo de India en su informe del 22 de junio de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 11/05/2016
Ag – Quest, Inc. Manitoba Canadá	Estudio de efectos en ecosistemas, Estudio de metabolismo, Comportamiento en agua, suelo, aire y bioacumulación, Residuos VENCIMIENTO 18/08/2006
Agan Chemical Manufacturers Ltd. Israel	Propiedades Físico Químicas, Química analítica. Vencimiento 2/5/2006
AgraQuest Inc. EE. UU.	Análisis químicos y físicos de productos biológicos
Agria S.A. Bulgaria	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Determinación de contenido de ETU en ZINEB y MANCOZEB
Agricola Nacional S.A.C.I.e.I. (ANASAC) Chile	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2009
Agricultural Advisors Inc. California EE. UU	Residuos INSPECCION 05/12/2000
Agricultural Research Centre Department de Phitopharmacie du Centre de Recherches Agronomiques de L'etat Bruselas Bélgica	Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2004
Agrifor Scientific PTY Ltd. Australia	Propiedades Físico Químicas, Composición, Impurezas FECHA DEL CERTIFICADO 08/03/2005
Agrifor Scientific Unit 1 22-30 Delhi Rd NORTH RYDE NSW 2113 Facility No:15134 Site no:15669 Australia	1-Ensayos físico químicos, la Autoridad de Monitoreo de Australia manifiesta que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1- Ensayos físicoquímicos) ULTIMA AUDITORIA DICIEMBRE DE 2013, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO -OCDE-, LA NATIONAL ASSOCIATION OF TESTING AUTHORITIES (NATA), AUTORIDAD DE MONITOREO DE AUSTRALIA EN SU INFORME DEL 13 DE ENERO DE 2014. BPL -OCDE INFORME OAA 16/06/14.
Agriphar S.A.(Ex Chimac-Agriphar S.A. Department of Analytical Chemistry Bélgica	Propiedades Físico Químicas fecha del certificado 2007
Agriquem America S.A. Huechuraba, Santiago, Chile	Química Analítica, Residuos. VENCIMIENTO 2012
AgriSearch Analytical, Level 1, 48 Victoria Road, ROZELLE NSW 2039, Facility N°15028 Site N° 15091 Australia	Año 2001, 2003, 2004, 2005, 2006, 2008, 2010 y 2011 8) Ensayos de química clínica y química analítica. Año 2005, 2006, 2008, 2010 1)Ensayos físico-químicos, 8) Ensayos de química clínica y química analítica. BPL-OCDE.
Agrochemex Environmental, Aldhams Farm Research Station, Lawford, Manningtree, Essex CO11 2NF, UK	1)Ensayo físico-químicos(incluido ensayos de 5 lote) 4)Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos ó terrestres 7) Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales 8) Ensayo de química clínica y química analítica. INFORME OAA 15/10/2019,
AgriSearch UK Ltd. Derbyshire Reino Unido	Ecotoxicología, Química Ambiental INSPECCION 2003
Agrochemical Evaluation Unit, School of Biological Sciences, University of Southampton, Biomedical Sciences Building, Basset Crescent East, Sothampton SO16 7PX Reino Unido	estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales
Agrofresh Inc. Ex Biotecnologies for Horticultura EE.UU.	Toxicología PARA TRABAJOS REALIZADOS HASTA FINES DE 2001

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
AGROFRESH, 400 ARCOLA ROAD, PO BOX 7000, COLLEGEVILLE PA 19426, USA	1- ensayos físico químicos, 6- estudios de residuos. La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, Ensayos físico químicos. Ha sido inspeccionado por la United Status Environmental Protection Agency (EPA) Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, el 11 de junio de 2012, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 15 de julio de 2015 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. La entidad de referencia cambió su dirección en febrero de 2014. INFORME OAA 14/09/15).
Agrolinz Melamin GmbH Linz Austria	Estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, bioacumulación, Estudios de Residuos, estudios sobre efectos en mesocosmos y ecosistemas, Propiedades Físico Químicas FECHA DE INSPECCION 2002
Agvise Laboratorios, Inc. North Dakota EE. UU.	Residuos, Química Analítica INSPECCION 12/05/2003
AIMCO Pesticides Ltd. India	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 31/03/04
Allessa GmbH Analytik Alt-Fechenheim 34 60389, Frankfurt/Main, Alemania	1-ensayos físico químicos, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA, que los estudios de 5 lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1-ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones completas desde 1991 por parte del GLP Fedral Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en octubre de 2014. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 25/07/16.
Alta Analytical Laboratory, Inc. El Dorado Hills CA EE. UU	Química ambiental INSPECCION 2002
Aminolab Ltd. Israel	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 31/01/2005
ANA Laboratories, 15-16-17, M.K. Bros. Indu. Estate, Jari-Mari, Kurla Andheri Road, Mumbai, India	Propiedades Físico Químicas, Ensayos de identificación por IR y UV en productos químicos LABORATORIO BAJO NORMA ISO/IEC 17025/2005, INFORME OAA 04/04/2013
Anadiag SAS 16, rue Ampere 67500 HAGUENAU, Francia	1-Ensayos físico químicos, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 9-transformación de pesticidas, procesamiento de alimentos y alimentación animal. La Autoridad de Monitoreo de Francia ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones desde 1992, encontrándose la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La entidad de referencia incorporó dentro del área 9 la transformación de pesticidas en el año 2011 y el procesamiento de alimentos y alimentación animal en 2012. Este mismo año incorporó el área 5, estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Francia, en su informe del 2 de mayo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 03/02/2015
Analab Chile S.A. Chile	Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2007
Analyst Research Laboratories Ltd. Israel	Propiedades Físico Químicas, Química analítica VENCIMIENTO 2/05/2004
Analytical Biochemistry Laboratories, Inc (ABC Laboratories Inc.) Columbia EE. UU.	Toxicología, Ecotoxicología, Química Ambiental, Residuos, Química Analítica INSPECCION 2006
Analytical & Regulatory Chemistry, 2395 Cains Mill road, Sumter, South Carolina 29154 EE.UU.	1-Ensayos físico-químicos. LA AUTORIDAD DE MONITOREO ESTADOUNIDENSE MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE 5 LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDAS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1- ENSAYOS FISICOQUIMICOS. INSPECCIONES AGOSTO 2010, FEBRERO 2012, JUNIO 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA UNITED STATES ENVIRONMENTAL AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE LOS ESTADOS UNIDOS, EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE INFORME DEL OAA 23/05/14.
Andermatt Biocontrol AG Alemania	Propiedades Físico Químicas
Andes Control S.A. Santiago Chile	Residuos de Pesticidas VENCIMIENTO 2016
Anhui Guangxin Agrochemical Group. Co Ltd. Anhui China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 05/2006
APIS (Applied Insect Science) Knaresborough Technology Park Manse Lane Knaresborough, North Yorkshire HG5 8LF, UK	1- Ensayos físico-químicos. 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. 9- Otros: Microbiología. Ha recibido inspecciones por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency (MHRA), autoridad de Monitoreo de Reino Unido en materia de Pesticidas en 2013, 2015 y 2016, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. En la inspección de abril de 2013 el estudio BUBA002 fue declarado en no conformidad. Asimismo, en la inspección de junio de 2015 el estudio APIS-HAR-002 fue declarado también en no conformidad. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en su informe del 27 de febrero de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 21/08/2017
Arbeitsgemeinschaft GAB/Biotechnologie und IFU Umweltanalytik GmbH Alemania	Verificación de elementos residuales, Propiedades Físico Químicas, Determinación de contenido, Ecotoxicología, Determinaciones de suelo, agua y aire, Verificación de bioacumulación y metabolización. FECHA DEL CERTIFICADO 2002
ARC Seibersdorf Research GmbH Austria	Físico Químico, Toxicología, Ecotoxicología FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Arch Chemicals Cheshire CT, 350 KNOTTER DRIVE, USA	1-Ensayos físico-químicos. Ha sido inspeccionada por parte de la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en junio de 2008 encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 8 de junio de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 13/06/2017.
Argus Research Laboratories, Inc. EE.UU.	Toxicología INSPECCION 2002
Arkema (Ex Atofina) Francia	Química Analítica

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Arysta LifeScience Canada Inc, 400 Michener Road, Unit 2 Guelph, ON N1K 1E4, Canada	1- Ensayos fisico-químicos. 2- Ensayos de química clínica y química analítica. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Canadá desde 1999, realizándose inspecciones periódicas y encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en noviembre de 2016, la misma se encuentra pendiente de resolución. La entidad ha cambiado de nombre en varias oportunidades siendo los anteriores nombres Uniroyal Chemical Co.; Crompton Co./ Cie; Chemtura Canada Co./Cie y Mac Dermid Agriculture Solutions Canada. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Canadá en su informe del 24 de marzo de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 26/10/2017
ASG Analytik-Service Gesellschaft mbH Alemania	Estudios Físico Químicos, Concentraciones INSPECCION 2002
Astec Lifesciences Ltd. Dombivli Dist. Thane India	Química Analítica VENCIMIENTO 2008
AstraZeneca Laboratorio Ambiental de Brixham Reino Unido	Toxicidad Ambiental, Riesgo Ambiental, Química Analítica, Evaluación Química/Física.
Atlantic Agritech, Inc. Agricultural/Environmental Research New Glasgow Canadá	Residuos, Comportamiento en agua, suelo, aire y bioacumulación. VENCIMIENTO 31/01/2007
Austrian Reseach Centres (ARC) Environmental & Life Sciences Austria	Toxicología
Basf Agro Research Gosport Inglaterra	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Ecotoxicología INSPECCION 03/07/2000
BASF SE (BASF AG) Agricultural Center Limburgerhof, Crop Protection Division, Ecology and Environmental Analytics, P.O. Box 12067114 Limburgerhof, Alemania	Inspección 1990: 1-Ensayos fisicoquímicos, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos. Inspección 1993, 1998, 2002, 2006 y 2010: 1-Ensayos fisicoquímicos, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos, 7-Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, 8-Ensayos de química clínica y química analítica. LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA 27/08/2010. EN DICIEMBRE DE ESTE AÑO BASF SE FUE REMOVIDA DEL PROGRAMA. LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE ALEMANIA MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE 5 LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL CRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR GLP FEDERAL BUREAU, AUTORIDAD DE MONITOREO DE ALEMANIA, EN SU INFORME DEL 14/03/2014. BPL OCDE INFORME OAA 18/06/14.
BASF SE (BASF AG) Experimental Toxicology and Ecotoxicology 67056 Ludwigshafen, Alemania	1-Ensayos físicoquímicos, 2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de Mutagenicidad, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 8-Ensayos de química clínica y química analítica, 9-Exámenes bioquímicos y patológicos relacionados al modo de acción. INSPECCIONADO DESDE 1997. LA ULTIMA INSPECCION 05/09/2013. LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE ALEMANIA MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE 5 LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1.ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR GLP FEDERAL BUREAU, AUTORIDAD DE MONITOREO DE ALEMANIA, EN SU INFORME DEL 14 DE MARZO DE 2014. BPL OCDE INFORME OAA 18/06/2014.
Basf Agricultural Products Puerto Rico	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Basf American Cyanamid Co. USA	Toxicología, Ecotoxicología FECHA DE INSPECCION 1999
Basf Brasileira S.A. Brasil	Propiedades físico químicas (para trabajos realizados de 1993 a 1998)
Basf Corporation Research Triagle Park EE.UU.	Efectos ecologicos, destino ambiental, residuos químicos, Estudios fisicoquímicos, química analítica INSPECCION 12/07/2001
Basf Corporation, Basf Agro Research, 1499 Lower Ferry Road Ewing, EE.UU.	Ensayos físico químicos PARA ESTUDIOS REALIZADOS HASTA 1999 INCLUSIVE
Basf Española S.A. España	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 02/03/2007
BASF S.A. -Laboratorio Global de Medio Ambiente y Seguridad Alimentaria-GENCS, Avda. Brasil 791 Eng. Neiva, Guaratingueta SP, CEP 12521-000, Brasil	1-Ensayos fisicoquímicos, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos, 9-Estudios GMO. INSPECCIONES DESDE EL AÑO 2001. LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA FUE EN MARZO DE 2013. CGCRE DE INMETRO MANIFIESTA QUE LOS ANÁLISIS CUANTITATIVOS-CUALITATIVOS DE LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1 ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR CGCRE DE INMETRO, EN SU INFORME DEL 20/03/2014. BPL OCDE, INFORME OAA 18/06/14
Basf S.A. Laral Laboratorio Residuos de América Latina Brasil	Residuos VENCIMIENTO 2005
Bate AgriFood Ltd. Langstone Technology Park Reino Unido	Química Analítica, Estudios Físico Químicos. INSPECCION 2004
Battelle Memorial Institute USA	Toxicología, Ecotoxicología INSPECCION 2001
Battelle AgriFood Ltd. Battelle House Fyfield Business & Research Park Reino Unido	Química Analítica, Ecosistemas, destino Ambiental. INSPECCION 2004
Battelle Agrochemical Product Development Geneve Suiza	Físico Químicos, Química Analítica, Residuos, Ecotoxicología (comportamiento en el medio ambiente y bioacumulación) FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Battelle Institute e.V. Europa Frankfurt Alemania	Propiedades Físico Químicas y determinación de contenido, Toxicología, Ecotoxicología, Comportamiento en agua y suelo, Residuos PARA TRABAJOS REALIZADOS ANTES DE JUNIO DE 1993.
Battelle UK Limited, 29 Springfield Lyons Approach Springfield Chelmsford, Essex CM2 5LB, UK	1- Ensayos fisico-químicos. 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. 6- Estudios de residuos. 7- Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales. 8- Ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones por parte de Medicines and HealthcareProduct Regulatory Agency (MHRA), autoridad de Monitoreo de Reino Unido en materia de Pesticidas en 2006, 2008, 2010, 2012, 2013, 2014 y 2016, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La información oredcedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en su informe del 27 de febrero de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 21/08/2017
Battelle, Geneva Suiza	Propiedades Físico Químicas
Bayer AG WD-SI VA 1 Laboratorien fur Sicherheistechnische Kenndaten und Messungen Alemania	Estudios Físico Químicos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer AG Zentrale Technik-Technische Entwicklung ZT-TE 5.3 (physik. Chem. Stoffdaten) Alemania	Estudios físico químicos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer AG, Bayer Industry Services BIS SUA Analytics Alemania	Estudios físico químicos, Estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación FECHA CERTIFICADO 2005
Bayer Corporation Agricultura División Research and Developement EE.UU.	Estudios Químicos INSPECCION 2001

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Bayer CropScience AG Development- Metabolism/Environmental Fate (BCS-D-MEF) Alemania	Estudios físico químicos, estudios de residuos, Estudios sobre química clínica y analítica, estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience AG Development- Ecotoxicology (BCS-D-EXT) Alemania	Estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, Estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación, estudios de los efectos en el mesocosmos y ecosistemas naturales FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience AG Development -Formulation Technology- Analysis and Services (BCS-D-FT A&S) Gebaude 6820, Alfred Nobel Strabe 50 40789 Monheim, Alemania	Química Analítica
Bayer CropScience AG Development, Residues Operator and Consumer Safety (BCS-D-ROCS) Alemania	Estudios físico químicos, estudios de residuos, Estudios sobre química clínica y analítica, estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience AG Devepment- Formulation technology análisis and Services (BCS-D-FTAS) Alemania	Estudios físico químicos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience AG Research -Research Technologies- Analytics Monheim (BCS-R-RT-AM) Alfred-Nobel-Strabe 50 40789 Monheim, Alemania	1-Ensayos físico químicos. La autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1-Ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones completas desde 1991 por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en enero de 2016. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 08/08/2016.
Bayer CropScience AG Research Technologies-Analytics Frankfurt, Industriepark Höchst 65926 Frankfurt/Main, Alemania	1-Ensayos físico químicos. La autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1-Ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones completas desde 1990 por parte del GPL Fedral Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en junio de 2013. Informe OAA 08/08/16.
Bayer CropScience Francia	Estudios de Toxicidad, Mutagenicidad, Estudios Toxicológicos acuáticos y terrestres, Metabolismo animal, Química Analítica y Clínica FECHA DEL CERTIFICADO 2004
Bayer CropScience GmbH Ecotoxicology Alemania	Estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer Cropsience GmbH Formulation technology Alemania	Estudios físico químicos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience GmbH Product Technology Analytics Frankfurt Alemania	Estudios físico químicos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer CropScience Research and Development Department Ecotoxicology EE.UU.	Comportamiento Ambiental, Toxicidad Acuática, Química de los Residuos INSPECCION 2002
Bayer CropScience, LP EE.UU.	Toxicología FECHA INSPECCION 2000
Bayer HealthCare AG Animal Center Monheim (AH-R &-CRD-AC)C Alemania	Cuidado, crianza de animales, muestreo, autopsia FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Bayer HealthCare AG Toxicologie (PH-OP-QA) Alemania	Estudios Toxicológicos, Estudios Mutagénicos, Toxicidad bioquímica, agudos corto plazos, inmunotoxicidad, seguridad farmacológica
Bayer Industry Services GmbH & Co OHG SUA-VA1 51368 Leverkusen Gebaude B 407 EX Bayer AG WD-SI CA 1 Laboratorien für Sicherheitstechnische Kenndaten und Messungen Alemania	Estudios físico químicos
Bayer SA Pesquisa de Residuos e BPL Laboratorio de Segunranca Alimentar, Rua Domingos Jorge 1100, predio 9606, 1o andar Socorro/SP, CEP: 04779-900, Brasil	6- estudios de residuos. Ha recibido inspecciones completas desde el año 2008 por parte de la Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Brasil, Cgcre de INMETRO, encontrándose la entidad en Conformidad las Buenas Prácticas de Laboratorio en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en marzo de 2014. La información precedente fue reportada por Cgcre de INMETRO, en su informe del 30 de marzo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 14 de setiembre de 2015.
Beijing Yinxintaikang Technology Co. Ltd China	Propiedades Físico Químicas, Química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Bhagiradha Chemicals and Industries Ltd. (BCIL) Hyderabad India	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Bilag Industries Pvt. Ltd. Gujarat India	Química Analítica VENCIMIENTO 2008
Bio Life Associates Ltd. Wisconsin EE.UU.	Estudios de efectos ambientales, Estudios de residuos FECHA DEL CERTIFICADO MARZO 2006
Bio Research Fresno EE. UU.	Ecotoxicología INSPECCION 2001
Bioagri Laboratorios Ltda. Brasilia Brasil	Toxicología, Propiedades físico químicas, ecotoxicología. VENCIMIENTO 10/10/2006
Bioagri Laboratorios Ltda. Rodovia SP, 127, km 24 CX Postal 573, Guamium, Piracicaba/SP CEP 13412-000, Brasil	1-Estudios físicoquímicos, 2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios de toxicidad mediambiental en organismos acuáticos y terrestres, 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos. HA RECIBIDO ANUALMENTE INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 1999. LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA EN NOVIEMBRE DE 2013. HASTA EL AÑO 2006 LA ENTIDAD FUE INSPECCIONADA EN LAS AREAS DE COMPETENCIA 1 A 5 Y A PARTIR DEL AÑO 2007 SE INCORPORO EL AREA 6. ESTUDIOS DE RESIDUOS. Cgcre de INMETRO MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1-ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR Cgcre de INMETRO, EN SU INFORME DEL 30 DE MARZO DE 2015. BPL OCDE, INFORME OAA 14 DE SETIEMBRE DE 2015.
Biossay Labor für biologische Analytik GmbH, Im Neuemheimer Feld 515-519 69120 Heidelberg, Alemania	2-Estudios de toxicidad. Ha recibido inspecciones completas desde 2008 por parte del GLP Fedral Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en diciembre de 2013. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que form parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 25/07/16
Biochem Agrar Labor für biologische und chemische Analytik GmbH, Kupferstrabe 6 04827 Machern/OT Gerichshain Alemania	4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos. Ha recibido inspecciones por parte de GLP, Autoridad de Monitoreo de Alemania desde el año 1991, la entidad adquiere la actual denominación y dirección a partir del año 1998. La última inspección de recibida por la entidad de referencia, fue el 4 de abril de 2012. En todas las oportunidades Biochem Agrar Labor für und chemische Analytik GmbH, fue declarada en conformidad con los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio OCDE. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 14 de marzo de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 23/10/14.
Biochem GMBH Alemania	Toxicología
Biochem Laboratory Alemania	Propiedades Físico Químicas, Toxicología, determinación de contenidos, estudios de impurezas.
BioDynamics Research Ltd. Northamptonshire Reino Unido	Química Analítica, Toxicología Ambiental, Metabolismo INSPECCION 2007
Bioensaios Analices e Consultoria Ambiental s/c Ltda., Brasil	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Residuos, Toxicología, Ecotoxicología, Química Ambiental. INSPECCION 14/5/2005

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Bioensaios Analices e Consultoria Ambiental S/C Ltda. Viamao Brasil	Propiedades Físico Químicas – Toxicología, Ecotoxicología FECHA DE INSPECCION 2002
Biolab S.R.L. Italia	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
BIONEEDS Devarahoshally, Sompura Hobali, Nelamangala Taluk, Bangalore Rural District-562111, Karnataka, India	1-ensayo físico-químico 2-estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad,4) estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 6) estudio de residuos, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9) Otros estudios: estudios de toxicocinética, estudios de biocompatibilidad HA RECIBIDO INSPECCIONES EN 2011 Y 2013, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO OCDE, ELEVADO POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE INDIA, EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA19/09/19
BioReliance EE.UU.	Toxicología INSPECCION 2007
Biosafety Research Center, Foods, Drugs and Pesticides 582-2, Arahama, Shiohinden, Iwata-shi, Shizuoka 437-1213, Japón	Estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres BPL-OCDE
Biosearch, Inc. USA	Toxicología FECHA DE INSPECCION 10/12/1991
Bioscience Research Foundation Sengadu Village and Post Kendamangalam 602302 Sriperumpudur Taluk Kanchipuram District, (Tamil Nadu,) India	1-estudios físico químicos, 2-estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido una inspección completa por parte de la autoridad de Monitoreo de India en noviembre de 2015, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la autoridad de monitoreo de India. Informe OAA 08/11/16.
Biotecnologie-Bt, Perugia Italia	Propiedades Físico Químicas, Ecotoxicología FECHA DEL CERTIFICADO 2008
BioToxtech CO; LTD, 53, YEONGUDANJI-RO, Ochang-eup, CHEONGWON-GUN, CHUNGCHONGBUKDO, 363-883, KOREA	2) Estudios de toxicidad, 3) estudios de mutagenicidad, 4) estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. Ha recibido inspecciones completas por parte de la Autoridad de Monitoreo de Korea desde 2006, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en septiembre de 2014. En el año 2007 la entidad incorpora el área de competencia 4-estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Korea, en su informe del 28 de marzo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 5/1/2016
Bozo Research Center Inc. 1-3-11 Hanegi Setagaya-Ku, Tokio Japón	Período 2007-2010 Estudios de toxicidad, Estudios de mutagenicidad, Período 2010- actual Estudios de toxicidad
BSL Bioservice Scientific Laboratories Munich GMBH, Behringstrabe 6-8 82152 Planegg, Alemania	2- Estudios de toxicidad, 9) ensayos de bioactividad (Ha recibido inspecciones completas por parte del GPL Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania desde 1991, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. En marzo de 2015 la entidad cambia su nombre separándose en dos unidades de negocio, a) BSL SERVICE Scientific Laboratories Munich y b) Eurofins Biopharma Product Testing Munich GmbH. Hasta diciembre de 2014 el nombre de la entidad fue BSL Bioservice Scientific Laboratories GmbH. En marzo la entidad de referencia recibió una inspección que se encuadró dentro de las áreas detalladas al comienzo. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 18/05/16).
Case Consulting Laboratories, Inc. Whippany, NJ USA	1- ensayos físico químico, La Autoridad de Monitoreo estadounidense manifiesta que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidas en el área de competencia 1- ensayos físico químicos. Ha sido inspeccionada por parte de la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agrquímicos, en 2009 y 2013, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 15 de julio de 2015 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 8/08/16 .
CAMBIUM, S.L. Polígono Industrial Constanti, Calle Irlanda, Nave 9 43120 Constanti, Tarragona, España	Propiedades físico químicas de productos Fitosanitarios y Biocidas, incluye el perfil analítico de lotes, INSPECCIONES Y AUDITORIA DE ESTUDIO 2009, 2010 y 2012, BPL OCDE INFORME 16 JULIO DE 2013
Calvert Preclinical Services, Olyphant Pa EE.UU.	2- Estudios de toxicidad, BPL-OCDE ULTIMA INSPECCION 7/04/2008, SEGÚN INFORME EPA 31/07/2013 Y SEGÚN INFORME OAA 09/09/2013
CEMAS (CEM Analytical Services Limited) Berkshire Reino Unido	Ecotoxicología, Química Ambiental INSPECCION 2002
Center Of Analysis And Measurement Zhejiang University ó Analysis & Testing Center of Zhejiang University China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2009
Central Lab of Nankai University China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2011
Central Scientific Research Laboratory Geochimia Sofia Bulgaria	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 30/06/2004
Centre Wallon de Recherches Agronomiques (C.R.A.-W), Unité Physico-chimie et Residus Produits phytopharmaceutiques et des Biocides, Rue du Bordia, 11, 5030 Gembloux, Bélgica	1-Ensayos físico químicos, 6-estudios de residuos, 8-ensayos de química clínica y analítica, 9-ensayos de campo y estudios de estabilidad. HA RECIBIDO INSPECCIONES DESDE 1994. LA ULTIMA INSPECCION FUE RECIBIDA EN ENERO DE 2014. ESTA ENTIDAD HA CAMBIADO DE NOMBRE SIENDO SU DENOMINACION HASTA OCTUBRE DE 2011 CENTRE WALLON DE RECHERCHES AGRONOMIQUES (C.R.A.W) PESTICIDE RESEARCH DEPARTMENT. ASIMISMO, LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE BELGICA HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LOS ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN ENMARCADOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 8, ENSAYOS DE QUIMICA CLINICA Y ANALITICA. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE BELGICA EN SU INFORME DEL 11 DE FEBRERO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. INFORME OAA 11/02/15 .
Centro de Investigación y Desarrollo Aplicado SAL España	Toxicología de corta y larga duración, Mutagenesis, Carcinogénesis, farmacología, Farmacocinética, Farmacodinamia, Microbiología, Análisis de Productos Químicos. INSPECCION 2003
Centro de Saneamiento del Instituto de Ciencia Médica de Zhejiang China	Toxicología VENCIMIENTO 31/10/ 2009
Centro Esperienze e Ricerche Vicencio di Galliera (BO) Italia	Residuos, Análisis Físico Químicos
Centro di Ricerche Biospheres della Ditta Biotecnologie BT, Via Vittorio Veneto, 81 26857, Salerano sul Lambro (LO), Italia	1- ensayos físico químicos, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-estudios de residuos. La autoridad de Monitoreo de Italia ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1-ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones desde 1996, por parte de la Autoridad de Monitoreo de Italia, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La entidad cambió de nombre en 2012, siendo el anterior Centro Ricerche Emilio Gagliardini società S.p.A. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Italia, en su informe del 27 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que form parte del registro que se actualiza anualmente. Informe Oaa 11/02/15.

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
CEREXAGRI BV , Tankhoofd 10 PO Box 6030 NL- 3196 XE Vondelingenplaaat/Rotterdam, Holanda	1- ensayos fisicoquímicos. HA RECIBIDO ANUALMENTE INSPECCIONES COMPLETAS DESDE JUNIO DE 2003. ANTERIORMENTE ESTA ENTIDAD FUE INSPECCIONADA EN 1997 Y 2000 BAJO EL NOMBRE ELF AGROCHEM AGRI BV, DICHA DENOMINACION CAMBIA EN FEBRERO DE 2001. LA ULTIMA INSPECCION FUE RECIBIDA EN ABRIL DE 2012. LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE HOLANDA MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1- ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE HOLANDA, EN SU INFORME DEL 18 DE FEBRERO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE INFORME OAA 23/09/14.
CESMEC Chile	Propiedades Físico Químicas VIGENCIA 2003
Charles River Laboratories Elphinstone Research Centre Reino Unido (Ex Inveresk Research International Ltd. Elphinstone Research Centre)	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, residuos, Toxicología, Ecotoxicología, Química Ambiental, Ecosistema, Mutagenicidad INSPECCION 2004
Charles River Laboratories (Ex Springborn Laboratories Inc.) Spencerville Ohio EE.UU.	Toxicología FECHA DEL CERTIFICADO 2008
Charles River Laboratories Preclinical Services (Ex Inveresk Research International Limited) Escocia Reino Unido	Ensayos físico químicos, Estudios de Toxicidad, Estudios de mutagenicidad, Estudios acerca del comportamiento en el agua suelo y aire, bioacumulación, Estudios de residuos, Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, Ensayos de química clínica y química analítica, otros estudios (Virología) FECHA DE INSPECCION 2006
Chemicals Evalatuion and Research Institute, Kurume Laboratory, 3-2-7- Miyanojin, Kurume, Fukuoka 839-80801, Japón	1-ensayos físico químicos, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-estudios de residuos (fase analítica). Ha recibido inspecciones desde 2006 por parte de la Estación de Inspección de Químicos Agrícolas, Auditoria Nacional de Monitoreo BPL de Japón en materia de Agroquímicos, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. Cabe mencionar que el área de competencia número 6 fue incorporada por la entidad en la última inspección recibida en diciembre de 2012. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón anteriormente mencionada, en su informe del 28 de febrero de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 06/03/15.
Cheminova A/S Thyboronvel 76 -78 DK-7620 Lemvig, Dinamarca Former name Cheminova Agro A/S	1- ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte The Danish Accreditation and Metrology Fund, DANAK, autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Dinamarca desde 1991, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio OCDE en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Dinamarca, en su informe del 21 de febrero de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que form parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 17/04/15.
Chemservice S.R.L.-Controlli e Ricerche Via F.lli Beltrami, 15 i-20026 Novate Milanese MI Italia	1-Estudios fisicoquímicos, 4-Estudios de toxicidad medioambiental en organismos acuáticos y terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos, 9) estudios de farmacocinética y toxicocinética. INSPECCIONES COMPLETAS EN NOVIEMBRE DE 1994 Y JULIO DE 1996 EN LAS AREAS DE COMPETENCIA 1 Y 6; EN ABRIL DE 1999 Y JUNIO DE 2002, MOMENTO EN QUE INCORPORAN EL AREA 5 Y POSTERIORMENTE EN SETIEMBRE DE 2009 Y FEBRERO DE 2012 INCORPORANDO LAS AREAS 1 Y 9. ULTIMA INSPECCION FEBRERO DE 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE ITALIA, EN SU INFORME DEL 27 DE MARZO DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA 8 DE JULIO DE 2014.
CHEMTEC SAE Paraguay	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2014
Chemtura Canada Co./Cie 120 Huron St., P.O. Box 1120 Guelph, ON N1H 6N3 Canada	Ensayos fisicoquímicos, estudios de química clínica y química analítica. INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 1999 HASTA 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL INFORME ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR EL STANDARS COUNCIL OF CANADA, EN SU INFORME DEL 30 DE ENERO DE 2013. BPL OCDE, INFORME OAA 6 DE MAYO DE 2013.
Chemtura Canadá Co-Cie Research Laboratories (Ex Crompton Co/Cie Research Laboratories Ontario Canadá)	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2006
Chemtura Europe BV Amsterdam Holanda (Ex Crompton Europe B.V. Amsterdam Holanda)	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2008
Chemtura Europe Ltd Reino Unido (Ex Crompton Europe Ltd. Brooklands Farm Worcestershire Reino Unido)	Química Analítica, Propiedades físico químicas, ecosistemas INSPECCION 2004
Chemtura GmbH Alemania (ExCrompton GmbH Alemania)	Propiedades Físico Químicas
Chemtura Europe Limited Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire WR11 2LS Reino Unido	Ensayos físico químicos incluye estudios 5 lotes, estudios de residuos, estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales INSPECCION 2006, 2011 Y 2013 BPL OCDE, INFORME OAA 9/09/13.
Chilworth Technology Limited Beta House, Southampton Science Park, Southampton, Hampshire SO16 7NS Reino Unido	Ensayos Físico químicos. HA RECIBIDO INSPECCIONES COMPLETAS DESDE 2005. LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA FUE EN MARZO DE 2013. LA AUTORIDAD DE MONITOREO DEL REINO UNIDO HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LA ENTIDAD CHILWORTH TECHNOLOGY LIMITED NO REALIZA ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DEL REINO UNIDO, EN SU INFORME DEL 25 DE MARZO DE 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO OCDE, PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. INFORME OAA 05/12/14
China Agriculture University Lab of Pesticide Analysis and Environmental Toxicology (PAET) Beijing China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Residuos, Degradación ambiental, Evaluaciones de seguridad toxicológica de pesticidas VENCIMIENTO 07/2007
China National Pesticide Quality Supervision and Testing Center, Beijing China	Propiedades Físico Químicas, Química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
China National Pesticide Quality Supervision and Testing Center, Shenyang China	Propiedades Físico Químicas, Química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
CIP Chemisches Institut Pforzheim GmbH, Schulberg 17 75175 Pforzheim, Alemania	1-Ensayos fisicoquímicos, 6- Estudios de residuos, 8- Ensayos de química clínica y química analítica. INSPECCIONES SEPTIEMBRE 2007, OCTUBRE 2009 Y JUNIO 2013. LA AUTORIDAD DE ALEMANIA MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE 5 LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL ÁREA DE COMPETENCIA. ENSAYOS FISICOQUIMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR GLP FEDERAL BUREAU, AUTORIDAD DE MONITOREO DE ALEMANIA, EN SU INFORME DEL 14 DE MARZO DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA 23/05/14.
CIT Centre International de Toxicologie Cedex Francia	Toxicología, Ecotoxicología, Propiedades Físico Químicas, Residuos. VENCIMIENTO 21/07/01

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
CIToxLAB Hungary Ltd.(a partir del 01/09/11) H-8200 Veszprém, Szabadságpuszta Hungria (EX TOXICOLOGICAL RESEARCH CENTRE LTD., EX LAB. INTERNATIONAL HUNGARY LTD., EX LAB RESEARCH LTD.)	2012 1- Ensayos físico-químicos, 2-estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4-estudios de toxicidad mediambiental en organismos acuáticos y terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- otros (ensayos de seguridad farmacológica, reproducción toxicológica, toxicidad inhalatoria y contratación de archivos BPL). INSPECCIONES DESDE EL AÑO 1991 POR PARTE DE LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE HUNGRIA, Y HA REALIZADO CAMBIOS DE DENOMINACION EN VARIAS OPORTUNIDADES, TOMANDO SU NOMBRE ACTUAL SE ENCUENTRA EN VIGENCIA DESDE EL 1/09/11. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL FUE ACTUALIZADO POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE HUNGRIA, EN SU INFORME DEL 24 DE ENERO DE 2014. BPL OCDE INFORME OAA 21/09/14.
Clariant (Acetyl Building Blocks) GmbH & Co. KG Alemania	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica INSPECCION 05/2003
Comprehensive Technology Center of Zhangjiangang Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Jiangsu China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2008
Corporación CIDEIM (Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas, Valle del Cauca Colombia)	Estudios Toxicológicos y mutagénicos VENCIMIENTO 2008
Covance Laboratories Madison, WI EE.UU.	1- ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1- ensayos físico químicos. Ha recibido inspección completa por parte de EPA, Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en noviembre de 2012, encontrándose a la entidad en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 20/01/15.
Covance Laboratories (Ex-Hazleton Wisconsin Inc.) EE. UU.	Toxicología, Residuos, ecotoxicología, química ambiental FECHA DE INSPECCION 18/05/2000
Covance Laboratories Limited, Otley Road Harrogate, North Yorkshire, HG3 1PY, Reino Unido	1-ensayos físico químicos, 2-estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de efectos sobre el mesocosmos y ecosistemas naturales, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- virología. Ha recibido inspecciones completas por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014; encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (ocde) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en su informe del 23 de diciembre de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 06/03/15.
Covance CRS Research Limited, Shardlow Business Park-London Road-Shardlow-Derbyshire DE72 2GD (formerly Harlan Laboratories Limited) Reino Unido	1-Ensayo físico-químicos 2) Estudio de toxicidad 3) Estudio de mutagenicidad 4) Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres 5) Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación 8) Ensayos de química clínica y química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 19/09/2019
Critical Path Services 3070 McCann Farm Drive Suite 112 Garnet Valley PA 19060, USA Crompton GmbH Alemania	8-ensayos de química clínica y química analítica. Ha sido inspeccionada en 2010 por United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, encontrándose a la entidad en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 13/07/2015.
Currenta GmbH & Co OHG Services Analytik Chempark Gebaude Q 18 51368 Leverkusen, Alemania	Propiedades físico químicas FECHA DEL CERTIFICADO 2003
Cyanamid Agrar GmbH Co. KG Alemania (Ex- Shell Agrar GmbH Co. KG)	Ensayos físico químicos, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, estudios de residuos, ensayos de química clínica y química analítica
Cyanamid Fiorschung GmbH Alemania (Ex Shell Fiorschung GmbH)	Residuos, Ecotoxicología (para todos los estudios realizados en el período 1993/1997 inclusive)
Cytec Canada Inc. Canada	Residuos, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Ecotoxicología (para todos los estudios realizados en el período 1983/1996 inclusive.)
David Norris Analytical Laboratories Ltd. Unit 13-15 Swan Business Park Sandpit Road, Dartford, Kent DA1 5ED, Reino Unido	Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2001
DEFITRACES Z.A. des Andres 150 rue Pré-Magne 69126 Brindas Francia Department de Phytopharmacie du Centre de Recherches Agroquimiques De L'etat Bruselas Bélgica Dongbu Fine Chemicals Technology Laboratory Kyungki Korea Dongbu Hannong Chemicals Tecnology Laboratory Korea	1- ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica. HA RECIBIDO INSPECCIONES COMPLETAS EN ENERO DE 2006, MARZO DE 2007, AGOSTO DE 2009, OCTUBRE DE 2011 Y ENERO DE 2014. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DEL REINO UNIDO, EN SU INFORME DEL 25 DE MARZO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE, INFORME OAA 14/01/15.
Dow Agrosciences (NZ) Ltd. New Plymouth 4620 Nueva Zelanda	Propiedades Físico Químicas
Dow AgroSciences B.V. Stabilimento Di Mozzanica Italia	Estudios de residuos y de campo, Ensayos químicos/físicos, Química Analítica
Dow AgroSciences de Colombia S.A. Colombia	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Bioensayos, Residuos, Toxicología, Eficacia, Fitotoxicidad FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Dow AgroSciences European Supply R&D King's Lynn Laboratory Reino Unido	Toxicidad Aguda oral y dérmica
Dow AgroSciences Laboratorio de Formulaciones Rodovia Presidente Tancredo Neves Km 38, Horto Florestal, Franco da Rocha San Pablo Brasil	Ensayos físico químicos de caracterización, ensayos físico químicos de estudios de estabilidad, ensayos de residuos químicos analíticos y clínicos. INSPECCION 2006
Dow AgroSciences Industrial Ltda.- Mogi Mirim Regulatory Laboratory, Rodovia SP, 147, Km 71,5, Pederneiras, Mogi Mirim /SP, CEP:13800-970, Brasil	Propiedades Físico Químicas – Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 03/2002
Dow AgroSciences European Supply R&D King's Lynn Laboratory Reino Unido	Propiedades Físicas y Químicas, química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2004
Dow AgroSciences Laboratorio de Formulaciones Rodovia Presidente Tancredo Neves Km 38, Horto Florestal, Franco da Rocha San Pablo Brasil	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica INSPECCION 15/05/2002
Dow AgroSciences Industrial Ltda.- Mogi Mirim Regulatory Laboratory, Rodovia SP, 147, Km 71,5, Pederneiras, Mogi Mirim /SP, CEP:13800-970, Brasil	1- Propiedades Físico Químicas. Cgcre de INMETRO manifiesta que los estudios de cinco lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1- ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones completas desde el año 1999 por parte de la Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Brasil, Cgcre de INMETRO, encontrándose la entidad en Conformidad las Buenas Prácticas de Laboratorio en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en abril de 2013. La información precedente fue reportada por Cgcre de INMETRO, en su informe del 30 de marzo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OCDE 04/05/15.
Dow AgroSciences Industrial Ltda.- Mogi Mirim Regulatory Laboratory, Rodovia SP, 147, Km 71,5, Pederneiras, Mogi Mirim /SP, CEP:13800-970, Brasil	6- estudios de residuos, 9- estudios GMO. Ha recibido inspecciones desde 2004 por parte de esta Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Brasil, Cgcre de INMETRO, encontrándose la entidad en Conformidad las Buenas Prácticas de Laboratorio en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en diciembre de 2014. En el año 2008 la entidad incorpora el área de competencia 9- estudios GMO. La información precedente fue reportada por Cgcre de INMETRO, en su informe del 30 de marzo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 14/09/15.

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Dow AgroSciences LLC Global Environmental Chemistry Laboratory EE.UU.	AÑO 2008 1- ensayos físico químicos, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo, aire; bioacumulación. AÑO 2011 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad. Según lo indicado en el reporte de la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al grupo de trabajo de la OCDE, la entidad a la que pertenece el sitio de ensayo aquí referenciado ha recibido inspecciones en el año 2008 y 2011. El solicitante de la presente constancia, presentó una nota en la que constata que la entidad de ensayo a la que pertenece el sitio se encuentra Declarada en Conformidad para áreas de competencia a las indicadas en el mencionado reporte elevado por la EPA; y que además de entidad recibió una inspección en el mes de marzo de 2014. Al respecto de lo indicado en el párrafo anterior, el OAA consultó a la autoridad de monitoreo estadounidense quien manifiesta que las áreas de competencia son las que se detallan abajo, pero no confirmo sobre nuevas inspecciones recibidas. 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La información precedente fue recopilada entre la información reportada por la EPA al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE y las consultas realizadas a la propia autoridad de monitoreo estadounidense. INFORME OAA 25/07/15.
Dow AgroSciences, LLC, 9330 Zionsville Road, Indianápolis, USA	Año 2011 1-ensayos físico químicos, 5-estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación, 9-rodenticidas/eficacia en insecticidas. Año 2013 1- ensayos físico químicos, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación, 6-estudios de residuos. Ha sido inspeccionada por parte de la United Status Enviromental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en 2011 y 2013, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en ambas oportunidades. La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1- Ensayos físico químicos. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 15 de julio de 2015 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente). INFORME OAA 14/09/15.
The Dow Chemical Company, Toxicology & Environmental Research and Consulting 1803 Building, Midland, Michigan 48674, USA.	AÑO 2008 1- ensayos físico químicos, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo, aire; bioacumulación. AÑO 2011 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad. Según lo indicado en el reporte de la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al grupo de trabajo de la OCDE, la entidad a la que pertenece el sitio de ensayo aquí referenciado ha recibido inspecciones en el año 2008 y 2011. El solicitante de la presente constancia, presentó una nota en la que constata que la entidad de ensayo a la que pertenece el sitio se encuentra Declarada en Conformidad para áreas de competencia a las indicadas en el mencionado reporte elevado por la EPA; y que además de entidad recibió una inspección en el mes de marzo de 2014. Al respecto de lo indicado en el párrafo anterior, el OAA consultó a la autoridad de monitoreo estadounidense quien manifiesta que las áreas de competencia son las que se detallan abajo, pero no confirmo sobre nuevas inspecciones recibidas. 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La información precedente fue recopilada entre la información reportada por la EPA al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE y las consultas realizadas a la propia autoridad de monitoreo estadounidense. INFORME OAA 25/07/15.
Dow Corning Corporation Health and Environmental Sciences in Midland, MI EE.UU.	Toxicología, Maedioambiente, Química Analítica, Propiedades Físico Químicas en Coadyuvantes siliconados
Dr. U. Noack-Laboratorien Alemania	Estudios mutagénicos, Estudios de toxicidad ambiental sobre organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación, estudios de los efectos en el mesocosmos y ecosistemas naturales, estudios físico químicos, estudios de residuos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Dr. Specht & Partner Chemische Laboratorien GmbH Grossmoorbogen 25 21079 Hamburg- Germany, Ex Eurofins Analytik GmbH	Estudios de residuos
Drexel Chemical Company, Memphis, Tennessee, EE.UU.	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica INSPECCION 2007
DuPont Haskell Laboratory, Newark, DE, USA	1-Ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. LA EPA HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LOS ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN ENMARCADOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS FISICO QUIMICOS. HA SIDO INSPECCIONADO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS, EL 19 DE AGOSTO DE 2013 ENCONTRANDOSE EN CONFORMIDAD CON LAS BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO (OCDE). LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA EPA EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. INFORME OAA 05/12/14.
EAG Laboratories (anteriormente Wildlife International), 8598 Commerce Drive – Easton, MD 21601 USA	1- Ensayos físico-químicos. 2- Estudios de toxicidad. 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. El Organismo Argentino de Acreditación ha recibido la solicitud de constancia de Conformidad de la Entidad EAG Laboratories, radicada en Estados Unidos. Este Organismo, al no encontrar información al respecto en la base de datos de la OCDE conformada por la información remitida por las diferentes Autoridades de Monitoreo BPL, entre ellas la United States Enviromental Portection Agency (EPA), se consultó directamente a la responsable del área BPL de la EPA, Francisca Liem quien respondió por medio de correo electrónico al Organismo Argentino de Acreditación – OAA. La Autoridad de monitoreo EPA, manifestó que los estudios de five bach se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1- Ensayos físico-químicos. Ha sido inspeccionada por parte de la EPA, la última inspección recibida fue el 11 de febrero de 2014, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). FECHA DEL CERTIFICADO 21/07/2017.
Ekotoxikologie GmbH Böttgerstraße 2.14 65439 Flörsheim, Alemania	4-estudios de ecotoxicología sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 7- estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales. Ha recibido inspeccione completas por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania desde 1994, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades a excepción de la inspección recibida en octubre de 2002, en la que incorporaba el área de competencia 7, y un estudio dentro de este ámbito fue declarado No conforme. La última inspección recibida fue en abril de 2011. En el año 2004 la entidad incorpora el área de competencia 7- estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales. La información precedente fue reportada por la autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 25 de mayo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Monitoreo de Alemania, en su informe del 25 de mayo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 5/1/2016.
E.I. du Pont de Nemours and Company Stine Haskell Research Centre - DuPont Crop Protection Global Technology Division Newark, Delaware EE.UU (Ex haskell for Health and Environmental Sciences) (Ex E.I. du Pont - Exeipmental Station)	Química Analítica, Residuos, Toxicología en agua, Toxicología, Mutagenicidad, Ecotoxicología. INSPECCION 2006
E.I. Dupont de Nomors y Co. Agricultural Products Department, Experimental Station USA	Propiedades Físico Químicas, Toxicología, Residuos, Ecotoxicología FECHA DE INSPECCION 21/03/2000
E.I. Institut Fresenius, Chemische und Biologische Laboratorien GMBH Herten Alemania	Química Ambiental

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
E.I.D. Parry Ltd. India	Propiedades físico químicas.
Ecochem a.s. Praga República Checa	Química Analítica VENCIMIENTO 2007
Ecotox Devon Reino Unido	Ecotoxicología INSPECCION 2002
Edinburgh Pharmaceutical Processes Ltd. Glencorse Building, Pentlands Science Park, Bush Loan, Penicuik Midlothian EH26 OPZ, UK	1-Ensayos físico-químicos, 8-Ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas desde el año 2009. La última inspección fue recibida en agosto de 2012. En todas las oportunidades fue hallada en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del reino Unido, en su informe del 25 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 19/02/15.
COVANCE CRS Research Limited, Shardlow Business Park-London Road-Shardlow-Derbyshire DE72 2GD (formerly Harlan Laboratories Limited) Reino Unido	1- ensayos físico-químicos, 2-estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 8-ensayos de química clínica y química analítica. El laboratorio fue declarado en conformidad con las BPL en 1983 por parte de la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido y ha sido inspeccionado por esta autoridad de monitoreo en varias oportunidades, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La última inspección recibida fue en junio de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en su informe del 1 de marzo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 19/09/19.
Envigo CRS Limited Eye Research Centre Occold, Eye Suffolk IP23 7PX, UK (formerly Huntingdon Life (Sciences))	1-ensayos físico-químicos, 2-estudios de toxicidad, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-estudios de residuos, 7-estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, 8-ensayos de química clínica y química analítica. Fue declarado en conformidad con las BPL en 1986 por parte de la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido y ha sido inspeccionada por esta autoridad de monitoreo en varias oportunidades encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La última inspección recibida fue en diciembre de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en su informe del 1 de marzo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 30/11/16
Enviro Test Laboratories Alberta Canada	Residuos VENCIMIENTO 06/07/2007
Enviro-Bio-Tech Ltd. Bernville EE.UU.	Destino del Medio Ambiente, Química residual INSPECCION 2002
EPL Bio Analytical Services EE. UU.	Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2005
Eurofins Agrosience Services-EcoChem GmbH Eutinger Strabe 24 75223, Niefern Öschelbronn Alemania	1-Ensayos físico químicos, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-estudios de residuos, 7- estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, 8-ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania en noviembre de 2006, abril de 2010 y octubre de 2013, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La entidad tomó su nombre actual en el año 2011, habiendo realizado cambios de denominación en varias oportunidades. Hasta diciembre de 2005 la denominación fue GAB Biotechnologie/GAB Analytik GmbH, hasta junio de 2010 Eurofins-GAB y hasta agosto de 2011 Eurifins Agrosience Service GmbH. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 14 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 20/01/15.
Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH, Behringstrabe 6-8, 82152 Planegg, Alemania	Hasta 2014 la entidad bajo el nombre BSL Bioservice Scientific Laboratories GmbH tenía bajo reconocimiento las áreas de competencia: 2estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 9-otros: estudios de seguridad microbiológica, estudios de eficacia con cultivos de células. Apartir de marzo de 2015 la entidad Eurofins BioPharma Product Testing Munich GmbH tiene bajo reconocimiento las siguientes áreas de competencia: 2-estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9-otros: evaluación de la seguridad biológica y microbiológica en dispositivos médicos y productos farmacéuticos; contrato de archivo. Esta Autoridad de Monitoreo ha informado que la entidad conduce estudios toxicológicos in vitro. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 30/11/16.
Eurofins do Brasil-Análises de Alimentos Ltda. Rodovia Eng. Ermenio Oliveira Penteado, Km 57,7, Tombadouro, Indaiatuba/SP CEP 13337-300 Brasil	6) Estudios de residuos. 9) Estudios GMO. ULTIMA INSPECCION NOVIEMBRE DE 2012, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR Cgcre de INMETRO, EN SU INFORME DEL 20 DE MARZO DE 2014. BPL OCDE INFORME OAA 03/07/14.
Eurofins- Product Safety Laboratories (anteriormente ProductSafety Lab) Dayton, NJ USA	1-ensayos físico químicos, 2-estudios de toxicidad. La Autoridad de Monitoreo estadounidense manifiesta que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidas en el área de competencia 1-ensayos físico químicos. Ha sido inspeccionada por parte de la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en 2007, 2011 y 2014, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. En el año 2011 la entidad incorpora el área de competencia 1- ensayos físico químicos. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe de 15 de julio de 2015 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 02/11/16.
EVIC FRANCE-DIVISION TOX 48, RUE JEAN DUVERT 33295 BLANQUEFORT FRANCIA	Estudios Toxicológicos
Evonik Degussa GmbH Essen Alemania	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2010
Excel Parabules Louisiana EE.UU.	Química Analítica VENCIMIENTO 2006
Excel Research Services Inc. Fresno CA EE.UU.	Residuos INSPECCION 2003
Experimental Pathology Laboratories, Inc. EE.UU.	Toxicología INSPECCION 2005
FMC Corporation Princeton EE. UU.	Propiedades Físico Químicas, Toxicología, residuos, ecotoxicología, Química Ambiental. FECHA INSPECCION 2002
FMC FORET S.A. España	Química Analítica VENCIMIENTO 4/11/2006
FMC Química do Brasil Ltda. Brasil	Propiedades Físico Químicas, Determinaciones Analíticas VENCIMIENTO 12/2006
FMC, China Chemical Technology Consulting Co. Ltd. N° 8 Lane 67 Li Bing Road Zhangjiang Hi-tech Park Pudong, Shanghai 201203, China	Química analítica

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
FMC Chemical Technology Co., Ltd. N°3 Building, 4560 Jin Ke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, China	8-ensayos de química clínica y química analítica, 9-ensayos de estabilidad. Ha sido inspeccionado por parte del Scientific Institute of Public Health, Autoridad de Monitoreo de Bélgica, en 2014, encontrándose en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Bélgica en su informe del 11 de junio de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo según el acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que la misma ha sido inspeccionada por otro país, cuyo Programa de Monitoreo cuenta con reconocimiento de la mencionada organización OCDE, la Autoridad Regulatoria receptora, se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. Informe OAA 05/01/16.
FREY-TOX GmbH Osteroda 38 04916 Herzberg/Elster, Alemania	2-estudios de toxicidad, 9- irritación dérmica in vitro/test de corrosión, evaluación biológica de dispositivos médicos. Ha recibido inspecciones completas desde 1992 por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. En 2006 la entidad cambia su dirección, siendo la anterior 04916 Osteroda, Dorfstrabe 38. Hasta abril de 1999 el nombre de la entidad fue Scantox Germany GmbH. La última inspección recibida fue en abril de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 25/07/16.
G.C. Laboratories Ltd. Reino Unido Analytical Chemistry Centre 6 Fen End, Astwick Road, Stotfold, United Kingdom	1- ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en 2006, 2009, 2011 y 2013; encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en su informe del 23 de diciembre de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 17/04/15.
GAB Analisi S.r.l. Poggio Renatico (FE) Italia	Estudios Físico Químicos, Residuos FECHA DEL CERTIFICADO 2007
GAB Biotechnologie GmbH Alemania	Propiedades físico químicas, química analítica, toxicología, residuos, , ecotoxicología, química ambiental.
GAB Biotechnologie GmbH/gab Analytik GmbH Alemania	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2012
GAT Formulation GmbH Austria	Análisis Físico Químicos, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2005
GAT Microencapsulation AG, Gewerbezone 1 A-2490 Ebenfurth, Austria	1- ensayos físico-químicos, 9- ensayos en química analítica. RECIBIO INSPECCIONES COMPLETAS EN MAYO DE 2009, OCTUBRE DE 2011 Y AGOSTO DE 2013. LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE AUTRIA HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LOS ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN ENMARCADOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS FISICO QUIMICOS; ASIMISMO IDENTIFICA A LOS ENSAYOS DE QUÍMICA ANALÍTICA DENTRO DEL ÁREA DE COMPETENCIA 9. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE AUSTRIA, EN SU INFORME DEL 6 DE MARZO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE, INFORME OAA 23/10/14.
Genesis Laboratories Colorado EE. UU.	Ecotoxicología, Residuos INSPECCION 2002
Genesis Midwest Laboratories , Neilsville EE.UU.	Residuos, Estudios de Ecotoxicidad
Genetric Limited BioHub at Alderley Park Mereside, Alderley Park Macclesfield Cheshire SK 10 4TF.	3) Estudios de mutagenicidad. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Reino Unido, desde 2014, realizándose inspecciones periódicas y encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en abril de 2016. La información precedente fue reportada por la autoridad de Monitoreo de Reino Unido en su informe del 13 de junio de 2018 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 19/07/2018.
Gharda Chemicals Limited B-27/29,MIDC Phase I, Dombivli (East) -421203, Distric Thane, Maharashtra, India	Ensayos físico químicos incluye estudios de 5 lotes BPL-OCDE INFORME DEL 5/03/2013
Hall Analytical Laboratories Ltd. Unit A, Millbrook Business Centre, Floats Road Manchester M23 9YJ, Reino Unido	Ensayos de química clínica y química analítica. ULTIMA INSPECCION DICIEMBRE DE 2012, BPL-OCDE, FECHA DEL INFORME DEL OAA 21/08/13
Harlan Biotech Israel Ltd. Israel	Estudios de Toxicidad VENCIMIENTO 2006
Harlan Laboratories Ltd. Zelgiiweg 1 4452 Itingen Suiza	Estudios de toxicidad, estudios de toxicidad ambiental en organismos acuáticos y terrestres, estudios sobre comportamiento en cuanto a bioacumulación en agua, suelo y aire, estudio de residuos, estudios sobre el efecto sobre mesocosmos y ecosistemas naturales, pruebas físico químicas, pruebas de química analítica y clínica, otros estudios (farmacología de seguridad, metabolismo animal BPL OCDE FECHA DEL INFORME 2013
Harlan Laboratories Ltd.Shardlow Business Park, London Road Shardlow Derbyshire DE272GD Reino Unido	1- Ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 y 2014; encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en su informe del 23 de diciembre de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 22/05/15.
Hazleton Europe Reino Unido	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Toxicología, Ecotoxicología. PARA TRABAJOS EFECTUADOS ANTES DE JULIO DE 1996
Health and Environmental Sciences-Texas Dow Chemical U.S.A, Lake Jackson Research Center, Freeport, Texas, 77541, USA	Area de Competencia: Toxicología FECHA DEL CERTIFICADO 14/05/2019
Hikal Ltd. Panoli, Dist. Bharuch India	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2007
Hunan Chemical Research Institute China	Propiedades Físico Químicas, Química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Hunan Provincial Institute of Labor Health and Occupational Diseases China	Toxicología
Huntingdon Life Sciences - Eye Research Centre Occold, Eye Suffolk IP23 7PX Reino Unido	1- ensayos físicoquímicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de efectos sobre el mesocosmos y ecosistemas naturales, 8-estudios de química clínica y química analítica. HA RECIBIDO INSPECCIONES EN FEBRERO DE 2006, ENERO DE 2008, FEBRERO DE 2009, ENERO DE 2010, JUNIO DE 2011 Y MAYO DE 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DEL REINO UNIDO, EN SU INFORME DEL 25 DE MARZO DEL 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE INFORME OAA 23/10/14.

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Huntingdon Life Sciences, Woolley Road, Alconbury Huntingdon, Cambridgeshire PE28 4HS, Reino Unido	1-ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 7- estudios de efectos sobre el mesocosmos y ecosistemas naturales, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- virología. Ha recibido inspecciones completas por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del reino Unido, en 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 y 2014; encontrándose a la entidad en Conformidad con los principios de Buenas prácticas de Laboratorio (ocde) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del reino Unido, en su informe del 23 de diciembre de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 06/03/15.
Huntingdon Life Sciences P.A. Boox 2360, Mettlers Road, east Millstone, New Jersey, EE.UU.	Residuos químicos, Toxicología, Comportamiento medioambiental
I2L RESEARCH INSECT INVESTIGATIONS LIMITED, Capital Business Parck, Wentloog, Cardiff, Wales, CF3 2PX, United Kingdom	Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres.
IBACON GmbH Alemania	Propiedades Físico Químicas, Ecotoxicología INSPECCION 2005
IBACON Institut für Biologische Analytik und Consulting GmbH, Arheiliger Weg 17 64380 Rossdorf, Alemania	1- ensayos físico químicos, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos. Ha recibido inspecciones completas por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania desde 1995, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en junio de 2013. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 14 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 20/03/15.
ICI Central Toxicology Laboratory Cheshire Reino Unido	Toxicología, Residuos
Indian Institute of Chemical Technology Hyderabad, Andhra Pradesh India	Química Analítica FECHA CERTIFICADO 27/07/2006
Indian Institute of Toxicology 301, 401 "Ushah-Shree" 90/124C, Erandwane, Gangote Street, Near Kamla Nehru Park, Pune-411004 Maharashtra, India	2- estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad. (Ha recibido anualmente inspecciones desde el año 2010 por parte del Departamento de Ciencia y Tecnología de India, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de dicho país, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas, OCDE, en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en abril de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de India. Informe OAA 22/09/15).
Ihara Chemical Industry Co. Ltd. Research Institute 2256 Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306 Japón	1-ensayos físico-químicos. La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones por parte de Food and Agricultural Materials Inspection Center (FAMIC), autoridad de Monitoreo de Japón en materia de Pesticidas en 2005, 2008, 2001 y 2014, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La última inspección recibida fue en septiembre de 2014. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 9 de febrero de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 15/03/2017.
INDOLFIL Industries Limited, Research & Development Centre, Swami Viveknand Road, Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Thane-400 607 Maharashtra, India	1- ensayos físico químicos. La Autoridad de Monitoreo de India ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1, ensayos físico químicos. Ha recibido anualmente desde el año 2011, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio OCDE, en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en enero de 2013. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de India, en su informe del 21 de abril de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 19/02/15.
Ingeniería Industrial S.A. De C.V. México	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Inhausen Research Institute Fort Collins, CO 80525-2247, USA (EPA LAB ID N° 958689)	Estudios de toxicidad INSPECCION EPA 7/09/99, INFORME OAA 30/07/13 BPL-OCDE
Innovative Environmental Services (IES) Ltd. Benkenstrasse 260, 4108 Witterswil, Suiza	1-Ensayos físico químicos, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-Estudios de residuos, 8-Ensayos de química clínica y química analítica, 9-otros: 9OHT (Metabolismo in vitro/penetración dérmica). Ha recibido inspecciones completas desde 2008 por parte de la Autoridad de Monitoreo de Suiza, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en agosto de 2015. En 2008 incorpora las áreas 4 y 6 y en el año 2015 el área 9. La información precedente fue reportada por la autoridad de India en su informe de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 05/2016.
Institute of Applied Toxicology, Nanjing Medical University Nanjing China	Estudios toxicológicos y mutagénicos VENCIMIENTO 2012
Institute of Elemento-Organic Chemistry Nankai University China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Institute of Industrial Organic Chemistry, 6 Annpol St 03-236 Warsaw, Poland	1- Ensayos físico-químicos, 5- Estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- Estudios de residuos (fase analítica), 9- Otros: estudios de eficacia en biocidas. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Polonia, Bureau for Chemical Substances, desde 2007, realizándose inspecciones periódicas y encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en 2015. La información precedente fue reportada por la autoridad de Monitoreo de Polonia en su informe del 28 de febrero de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 03/01/2018
Institute of Industrial Organic Chemistry Branch Psczynna, Department of Toxicology 27 Doswiadczalna St. 43-200 Psczynna, Polonia	Inspecciones realizadas en mayo 2007, mayo 2009 y mayo 2010 2) Estudios Toxicológicos. Inspecciones realizadas en mayo de 2012 2) Estudios Toxicológicos, 8) Estudios de química clínica y química analítica. Años 2006 y 2008 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos (fase analítica) (el área 6 se incorpora a partir de la inspección de 2009) LA INFORMACION PRECEDENTE FUE APORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE POLONIA, EN SU INFORME DEL 26 DE MARZO DE 2012, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE, INFORME OAA 3/10/14.
Institute of Pesticide and Environmental Toxicology, Zhejiang University, Zhejiang China	Ecotoxicología FECHA DEL CERTIFICADO 2008
Institute of Plant Protection of Chinese Academy of Agricultural Sciences China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2007
Institute of Safety and Security Basilea Suiza	Propiedades físico químicas, química analítica, Toxicología, residuos INSPECCION 2001
Instituto de Investigación de Academia de Ciencia Médica de la Provincia de Zhejiang / Institute of Higiene, Zhejiang Academy of Medical Sciences China	Estudios Toxicológicos VENCIMIENTO 2008

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Instituto Guido Donegani Italia	Propiedades Físico químicas, química analítica INSPECCION 2001
Integrated Pesticide Analysis Lab of Applied Chemistry, Collage of physics, China Agricultural University China	Propiedades Físico Químicas, Química analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
International Institute of Bio-Technology and Toxicology (IIBAT) Padappai 601-301, Kancheepuram District, Tamil Nadu India	1- ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 5-estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 6-estudios de residuos, 7-estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9-otros: estudios sobre predadores. Ha recibido inspecciones completas por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania desde enero de 2003 a abril de 2011. Este año la entidad es removida del programa de Monitoreo de Alemania para pasar a ser Monitoreada por la autoridad de su país, el Departamento de Ciencia y Tecnología de India. La autoridad de Monitoreo de India realizó inspecciones en 2011, 2013 y 2014, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. En el año 2004 la entidad incorpora las áreas de competencia 5.6.7 y 9. La información precedente fue reportada por la autoridad de monitoreo de India en su informe del 22 de junio de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 17/02/2016.
International Research and Development Corporation – MPI Research USA	Toxicología INSPECCION 2000
Intertek Pharmaceutical Services Manchester, Hexagon Tower, P:O: Box 42, Blackley, Manchester M9 8ZS, United Kingdom (Formerly Intertek ASG)	1-ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en 2006, 2008, 2010 y 2013; encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en su informe del 23 de diciembre de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 22/06/15.
INTOX Institute for Toxicological Studies Pune India	Toxicología
INTOX PVT. LTD. 375 Urawadw, Pirangut Urawade Road, Tal. Mulshi, Distric Pune 412042, India	Ensayos físicoquímicos, estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, ensayos de química clínica y química analítica, ULTIMA INSPECCION RECIBIDA FEBRERO DE 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACION Y DESARROLLO ECONOMICO –OCDE, ELEVADO POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE HOLANDA EN SU INFORME DEL 18 DE FEBRERO DE 2014 Y POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO DE INDIA EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE INFORME OAA 08/07/14.
INTOX PVT. LTD. 375 Urawadw, Tal. Mulshi, District Pune 412115, India	1- Ensayos físicoquímicos, 2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 8-Ensayos de química clínica y química analítica. INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 2007 PARA LAS AREAS 2,3,4 Y 8, EN 2010 INCORPORA EN EL ALCANCE EL AREA 1. ADICIONALMENTE, CABE MENCIONAR QUE DESDE EL AÑO 2005 LA ENTIDAD HA SIDO INSPECCIONADA POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL, DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE INDIA, LA CUAL ALCANZÓ CONDICION DE ADHERENTE PLENO AL MAD EN MARZO DE 2011. DESDE 2011 INTOX PVT LTD. HA SIDO INSPECCIONADA SOLAMENTE POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE INDIA PARA TODAS LAS AREAS DE COMPETENCIA DESCRIPTAS. LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA FUE EN FEBRERO DE 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE HOLANDA EN SU INFORME DEL 18 DE FEBRERO DE 2014 Y POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE INDIA EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE INFORME OAA 8 DE JULIO DE 2014.
ISAGRO RICERCA SRL Via Fauser 4 28100 Novara Italia	Ensayos físico químicos, Estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, Estudios de residuos, Ensayos de química clínica y química analítica, otros estudios (metabolismo, farmacocinética, determinaciones analíticas, uniformidad, ensayos de estabilidad de varios compuestos) INSPECCION 2007
Ishihara Sangyo Kaiska Ltd. Yokkaichi Plant Japón	Propiedades Físico Químicas
Ishihara Sangyo Kaiska Ltd. 3-1 Nishishibukawa 2 chome, Kasatsu-shi, Shiga 525-0025, Japón	1- Ensayos físico químicos, 6- Estudios de residuos (fase analítica).LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE JAPON HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LOS ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN ENMARCADOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS FISICO QUIMICOS. EL LABORATORIO HA RECIBIDO INSPECCIONES EN FEBRERO Y DICIEMBRE DE 2011 POR PARTE DE LA ESTACION DE INSPECCION DE QUIMICOS AGRICOLAS, AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE JAPON EN MATERIA DE AGROQUIMICOS, ENCONTRANDOSE A LA ENTIDAD EN CONFORMIDAD CON LOS PRINCIPIOS DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO (OCDE) EN TODAS LAS OPORTUNIDADES. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE JAPON, EN SU INFORME DEL 28 DE FEBRERO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA SU INFORME DEL 28 DE FEBRERO DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. INFORME OAA 14/01/2015.
ISP Columbus EE.UU.	Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2003
IIT Research Institute, 10 West 35th Street, Chicago IL, USA	2- estudios de toxicidad. Ha sido inspeccionada por parte de la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en material de agroquímicos, en agosto de 2008 y mayo de 2011, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en ambas oportunidades. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 22/06/15).
J. Muller Laboratories (Pty) Ltd. Sudáfrica	
Jai Research Foundation P.O. Box N° 30, GIDC, Vapi-396195, District Valsad, Gujarat India	1- Ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- toxicocinética y bioanalítica, seguridad farmacológica, metabolismo de fármacos, farmacocinética, distribución de tejido, perfil de impurezas y análisis de concho lotes. HA RECIBIDO INSPECCIONES DESDE EL AÑO 2004, EN LAS AREAS DE COMPETENCIA 1,2,3,4,5,6 Y 8. EN EL AÑO 2008 EL LABORATORIO INCORPORA LOS ENSAYOS DE TOXICOLOGÍA Y BIOANALÍTICA NUCLEADOS DENTRO DEL ÁREA DE COMPETENCIA 9. EN LO QUE RESPECTA A LA ULTIMA INSPECCION RECIBIDA EN 2013, ADICIONA A DICHA AREA DE COMPETENCIA, LOS ENSAYOS DE SEGURIDAD FARMACOLÓGICA, METABOLISMO DE FÁRMACOS, FARMACOCINÉTICA, DISTRIBUCIÓN DE TEJIDO, PERFIL DE IMPUREZAS Y ANALISIS DE CINCO LOTES. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE INDIA, EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014, AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE, INFORME OAA 03/10/14

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica	Estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, ensayos de química clínica y química analítica, otros estudios de seguridad farmacológica, mecanismos de seguridad no clínicos, farmacocinética pre-clínica y toxicidad y bioanálisis EXCEPTO PARA LOS ESTUDIOS REALIZADOS EN EL PERIODO DEL 25/04/08 AL 02/06/08
Japan Analytical Chemistry Consultants CO, LTD 1-7-3 Funado, Itabashi, Tokio, Japón	Período 206-2010 Ensayos físico químicos, Período 2010- actual estudios de residuos (fase analítica)
Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd. N 98 Minjiang Road, Xinbei Zone, Changzhou City P.R. China 213022	1- ensayos físico químicos. La Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Holanda manifiesta que los estudios de cinco lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1- ensayos físico químicos. Ha recibido una inspección completa en 2014 por parte de la Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Holanda, the Health Care Inspectorate, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Holanda, en su informe del 22 de enero de 2015 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, según el Acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que pertenece al Programa de Monitoreo de un país con reconocimiento, cada Autoridad Regulatoria se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. Informe OAA 22/06/15.
Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Nanjing P.R. China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2010
Jiangsu Provincial Center for Disease Prevention and Control China	Ecotoxicología, química ambiental, toxicología. VENCIMIENTO 30/12/2007
Jiangsu Rotam Chemistry Co. Ltd. China	Propiedades físico químicas, química analítica VENCIMIENTO 2007
Jiangsu Sinography Testing Co., Ltd. (JSST) 6F Rencai Building, 10# Xinghuo Road Pukou High-Tech Zone Nanjing., Jiangsu Province P.C. 210061 P. R. China	1) ensayos físico-químicos, 8) ensayos de química clínica y química analítica. Ha sido inspeccionado por GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania en agosto de 2014, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 15 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, según el Acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que la misma ha sido inspeccionada por otro país, cuyo Programa de Monitoreo cuenta con reconocimiento de la mencionada organización OCDE, la Autoridad Regulatoria receptora, se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. INFORME OAA 11/05/2016
Jiangsun Changlong Chemicals Co. Ltd. China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 11/2005
Jiangyin Ligang Fine Chemical Plant Jiangsu China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2005
Jiangsu BioGuide Laboratory Co., Ltd., China No. 9, Changyang Road, Wujin Economic Development Zone Changzhou, Jiangsu CP 213145 China.	1)Ensayo físico químicos, 6) Estudio de residuos (fase analítica), 9) otros estudios: análisis químicos INFORME OAA 20/02/19
Jixi Agrosino Biotech Co. Ltd. Provincia de Anhui, China	Propiedades físico químicas VENCIMIENTO 2010
Knoll Bioproducts Co. Inc. USA	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Toxicología
Koei Techno Company Limited 2-12-13 Hnaten-nishi, Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 536-0011 Japón	1-ensayos físico-químicos, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. Ha recibido inspecciones completas en 2005, 2008 y 2011 cumpliendo BPL OCDE. Cabe mencionar que el área de competencia número 5 fue incorporada por I
Korea Institute of Toxicology 100, Jang-dog, Yuseong-gu Daejeon, Korea	Ensayos toxicológicos, Estudios de mutagenicidad, Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres.
Krish Biotech Research Private Limited, Pvt. Ltd., T-1, Qk-17 (PART) WBIIDC, Kalyani, Phase III, NADIA, West Bengal-741235, India	1-ensayos físico-químicos, 2-estudio de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4-estudios ecotológicos acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación, 8-ensayos de química clínica y química analítica. Ha obtenido el reconocimiento en Buenas Prácticas de Laboratorio, OCDE, en junio de 2015 por parte del Departamento de Ciencia y Tecnología de India, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de dicho país. La Inspección completa y auditoría de estudios fue realizada en marzo de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de India. INFORME OAA 22/09/15
LAB International Research Centre Hungary Ltd. (H-8201 Veszprem Szabadságpuszta) Budapest Hungría	Estudios Toxicológicos, Estudios Ecotoxicológicos, Estudios Mutagénicos, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Residuos VENCIMIENTO 2008
LAB Research A/S (Ex Scantox A/S) Hestehavevej 36A, Ejby DK 4623 Lille Skensved Dinamarca	Estudios toxicológicos y mutagénicos
LAB Research Kft. Bae facility: H-8201 Veszprém, Szabadságpuszta, Hungary	Físico químicas, Química analítica, Toxicología y Ecotoxicología INSPECCION 2010
Lab Service Chile	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Laboratorio de Trazas orgánicas de la Universidad de Politécnica de Cracovia st. Varsovia 24 31-155 Cracovia Polonia	Determinación de Dibenzodioxinas policlorinadas y Dibenzofuranos policlorinados en material vegetal y dentro del alcance del Art. 5° de la Resolución N° 230/00.
Laboratorios Munuera S.L. España	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Laboratory of Pesticide Environmental Assessment, Department of Applied Chemistry, China Agricultural University, China	Estudios Ecotoxicológicos.
Labs & technological service AGQ, S.L. Ctra. A-433, Km 24,3 41220 Burguillos, Sevilla España	Ensayo Físico-Químicos, Estudio de residuos (fase analítica) y Ensayos de química clínica y química analítica.
Landis International Inc. 185 Madison Highway Po Box 5126 Valdosta Georgia, EE.UU.	Estudios de eficacia (rodenticidas)
Laprade (Zhejiang) Analysis Co., Ltd. 4.F., Building 6, No. 503 Xingguo Road Yuhang District., Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Ha sido inspeccionado por parte del Scientific Institute of Public Health, Autoridad de Monitoreo de Bélgica, en 2011, 2013, 2015 y 2016. Debido a la declaración de no conformidad de varios estudios y a la gravedad de los desvíos de los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) detectados en las inspecciones realizadas por dicha Autoridad de Monitoreo, se solicitó a la Autoridad de Monitoreo de Bélgica una Auditoría de Estudio al estudio 2014DE001 titulado Five Batches Analysis of Boscalid TC. El Responsable de las inspecciones BPL del Scientific Institute of Public Health, informó al OAA que la auditoría realizada resultó satisfactoria y no se detectó ningún conflicto con los principios de BPL sobre el estudio mencionado. En consecuencia, la Autoridad de Monitoreo de Bélgica informa que se puede aceptar la declaración del director del estudio 2014DE001 Five Batches Analysis of Boscalid TC, respecto de que este estudio se realiza en conformidad con los principios de BPL. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Bélgica en su informe del 21 de febrero de 2017, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, se mantuvieron comunicaciones por escrito directamente con los inspectores pertenecientes a esta Autoridad de Monitoreo. Asimismo, según el Acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que la misma ha sido inspeccionada por otro país, cuyo Programa de Monitoreo cuenta con reconocimiento de la mencionada organización OCDE, la Autoridad de Regulatoria receptora, se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. FECHA DEL CERTIFICADO 11/12/2017

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
LAUS GmbH, Auf der Schafweide 20 D-67498 Kirrweiler, Alemania	1- Ensayos físico-químicos. 3- Estudios de mutagenicidad. 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. 6- Estudios de residuos. 8- Ensayos de química clínica y química analítica. 9- Otros: estudios de toxicología in vitro en células mamíferas y bacterias. Ha recibido inspecciones por parte de la Autoridad de Monitoreo de Alemania en materia de Pesticidas desde el año 1999, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La última inspección recibida fue en octubre de 2014. La entidad de referencia cambió de dirección en junio de 2006, siendo su dirección anterior Mandelring 47, 67433 Neustadt a. d. Weinstrasse. La Autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran embarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 2 de mayo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 13/06/2017
Life Sciences Facility, Plot No 5. MN Park, Genome Valley, Turkapally, Shameerpet, Hyderabad-500101 (Telangana), India.	1-Ensayo físico-químicos 2)Estudio de toxicidad 3)Estudio de mutagenicidad 6)Estudio de residuos 8)Ensayos de química clínica y química analítica 9) Otros estudios: Estudio de seguridad farmacológica, bioanalítica, ADME (absorción metabolismo distribución y eliminación), estudios de biocompatibilidad. OAA 15/10/2019
Life Scientific Ltd. Ex – Generis Registration Services Irlanda	Química analítica INSPECCION 2002
LIPHATECH S.A.S Pont du Casse Francia	Ensayos Físico Químicos, Química Analítica INSPECCION 2007
Lisec Bruselas Bélgica	Propiedades Físico Químicas, Toxicología inspeccion 2004
Litton Bionectics Kensington EE. UU.	Ensayos Toxicológicos, Estudios de mutagenicidad PARA ESTUDIOS HASTA 1990
LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology GmbH & Co. KG Redderweg 8, 21147 Hamburg, Alemania	2-estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 9-otros: seguridad farmacológica, contrato de archivo. Esta autoridad de Monitoreo ha informado que la entidad conduce estudios toxicológicos in vitro. Ha recibido inspecciones desde 1991 por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades con excepción de dos inspecciones realizadas en noviembre de 2002 y septiembre de 2006 declaradas en No Conformidad. En ambas oportunidades se inspeccionaron estudios del área 2-estudios de toxicidad. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 29 de marzo de 2016, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 30/11/16.
Luxembourg Industries Ltd. Arad Israel	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2006
Makhteshim Chemical Works Ltd. Israel	Propiedades físico químicas VENCIMIENTO 9/5/2006
Mambo Tox Limited, 2 Venture Road Chilworth Science Park, Chilworth Southampton, Hampshire S016 7NP, UK.	4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 7-estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales. Ha recibido inspecciones completas desde el año 1992 por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency, Autoridad de Monitoreo del Reino Unido. La última inspección fue recibida en enero de 2012. En todas las oportunidades la entidad fue hallada en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido, en su informe del 25 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OCDE 03/01/15.
MB Research Laboratories Spinnerstown EE.UU.	Estudios Toxicológicos
McKenzie Wright Laboratories Texas EE. UU.	Propiedades Físico Químicas FECHA DE INSPECCION 2005
Medved's Institute of Ecohygiene and Toxicology, Centre of Preventive and Regulatory toxicology, Heroiv oboron 6, 03023 Kiev, Ucrania	1) Ensayos físico químicos, 2) Estudios de Toxicidad, 3) Estudios de Mutagenicidad ULTIMA INSPECCION 2012 BPL-OCDE, INFORME OAA 01/10/13
Meghmani Organics Ltd., Plot No. 402 to 404 &452 Village: Chharodi, Taluka: Sanand, Distt: Ahmedabad, Gujarat, INDIA.	1- Ensayos Físico-Químicos. Ha recibido una inspección completa por parte de la Autoridad de Monitoreo de India en el mes de julio de 2017, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la autoridad de monitoreo de India en su informe del 22 de junio de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. En dicho informe, la Autoridad de Monitoreo competente indica que los ensayos físico-químicos incluyen los ensayos de Five Batch. FECHA DEL CERTIFICADO 08/08/2018.
Merck Institute for Therapeutic Research Pennsylvania EE. UU.	Toxicología INSPECCION 2001
MRI (Ex Midwest Research Institute) 425 Volker Boulevard, Kansas City Missouri usa.	Año 2008 1-Ensayos físico químicos, 6- estudios de residuos, Año 2010 1-ensayos físico-químicos . LA EPA HA MANIFESTADO OPORTUNAMENTE AL OAA QUE LOS ENSAYOS DE VALORACION DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN ENMARCADOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 1-ENSAYOS FISICO QUIMICOS.LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA EPA EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE, PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE, INFORME OAA 03/02/15.
MAXXAM ANALYTICS, 4606 Canada Way Burnaby, BC V5G 1K5, Includes: 8577 Commerce Court, Burnaby, BC Canada	1- ensayos físico químicos, 3- estudios de mutagenicidad, 4-estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento del agua, suelo y aire; bioacumulación, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9- otros: toxicocinética, Bioanalítica y nutraceútico. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Canadá desde 2001, encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la autoridad de Monitoreo de Canadá en su informe del 29 de marzo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 08/11/2016.
Milenia Agro Ciencias S.A. Brasil	Propiedades Físico Químicas, Química ambiental. VENCIMIENTO 1/6/2007
Mitox Consultants Kruislaan 320, PO Box 92260 nl 1090 sn Amsterdam, Holanda	Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres (artrópodos)

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
	<p>En 2006 y 2009, 1- Ensayos físico-químicos, 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación, 9- metabolismo (plantas y animales).</p> <p>En el año 2012, 1- Ensayos físico-químicos, 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación.</p> <p>En el año 2015, 1- Ensayos físico-químicos.</p> <p>La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones por parte de Food and Agricultural Materials Inspection Center (FAMIC), autoridad de Monitoreo de Japón en materia de Pesticidas en 2006, 2009, 2015 y 2015, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La entidad de referencia cambió de nombre en tres oportunidades, siendo su nombre hasta abril de 2003 Sankyo Company, Ltd. Hasta abril de 2008 Sankyo Agro Co., Ltd., Agrosience Research Laboratories y hasta abril de 2010 Mitsui Chemicals, Inc., Safety & Environment Div., Product Safety Department (Yasu). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 9 de febrero de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 19/05/2017</p>
Mitsui Chemicals Agro, Inc. Agrochemicals Research Center, 1358 Ichimiyake, Yasu-shi, Shiga 520-2362, Japón	
Monsanto Agricultural Co. 800 North Lindbergh Blvd St. Louis MO 63167 EE.UU.	(1) propiedades físico químicas y 5 lotes (6) estudios de residuos ULTIMA INSPECCION 2008, BPL OCDE, INFORME DEL OAA 30/09/13
Monsanto Company EE.UU.	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Ecotoxicología INSPECCION 2001
Monsanto Do Brasil -División Agrícola San Pablo Brasil	Concentración de Activos 5 batch FECHA DEL CERTIFICADO 2006
MPI Research Inc. 3050 Research Drive State College, PA 16801 EE.UU.	Ensayos Físico Químicos, Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos y terrestres, Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación INSPECCION OCTUBRE DE 2007
MPI Research Inc. Mattawan, MI EE.UU.	2-Estudios de toxicidad. HA RECIBIDO INSPECCIONES COMPLETAS EL 19 DE JUNIO DE 2008 Y 6 DE DICIEMBRE DE 2010. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE LOS EE.UU., EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA 03 DE JUNIO DE 2014.
Nagarjuna Agrichem Ltd. Arinama, Akkivalassa, Srikalum India	Química Analítica VENCIMIENTO 31/03/2007
Nantong Jiangshan Agrochemical & Chemical Co. Ltd. China	Propiedades Físico Químicas FECHA CERTIFICADO 10/2006
Natec Institute Hamburgo Alemania	Propiedades físico químicas, química analítica, toxicología, ecotoxicología, ensayos de comportamiento en suelo, agua, bioacumulación y metabolismo, estudios analíticos en matrices biológicas FECHA DEL CERTIFICADO 2002
National Centre of Higiene, Medical Ecology and Nutrition Sofia Bulgaria	Toxicología VENCIMIENTO 2007
National Centre on Higiene, Medical Ecology and Feeding Sofia Bulgaria	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 31/07/2007
National Institute of Occupational Health and Poison Control Chinese Center for Disease Control and Prevention China	Toxicología VENCIMIENTO 2008
National Toxicology Centre Vadgaon Khurd, India	Toxicología
NEXTAR CHEMPHARMA SOLUTIONS LTD. ISRAEL	Química Analítica
Nihon Nohyaku Co LTD Research Center 345 Oyamada-cho Kawachinagano-shi Osaka, Japón	(Inspecciones realizadas en junio de 2006 y julio de 2009, Ensayos físico químicos incluyendo análisis de 5 lotes, Estudios de toxicidad, Estudios de mutagenicidad, Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, Otros (metabolismo animal y vegetal, Inspección realizada en diciembre de 2009 Estudios de residuos (fase de campo), Inspección realizada en julio de 2012: Ensayos físico químicos incluyendo análisis de 5 lotes, Estudios de toxicidad, Estudios de mutagenicidad, Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres) BPL OCDE.
Nihon Nohyaku Co LTD Research Division 345 Oyamada.Cho Kawachi-Nagano Osaka 586-0094 Japón	Agosto 2006 y julio 2009 ensayos físico químicos, estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire, bioacumulación, otro metabolismo en plantas y animales, diciembre de 2009 estudios de residuos (fase de campo)
Ningbo Gaoke Institute of Pharm-chem Science Zhejiang China	Estudios Toxicológicos, estudios Ecotoxicológicos, Química Ambiental, propiedades Físico Químicas - Química Analítica, Residuos.
Nippon Chemical Industrial Co. Ltd. Chemical Division Japón	Propiedades físico químicas
Nippon Soda Co., Ltd., Takaoka Plant, Takaoka Laboratory 300 Mukainohonmachi, Takaoka.shi, Toyama 933-8507, Japón	1- ensayos físicoquímicos. Ha recibido inspecciones en 2006, 2009 y 2012 por parte de la estación de Inspección de Químicos Agrícolas, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Japón en materia de Agroquímicos. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón, en su informe del 28 de febrero de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al oaa que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físicoquímicos. BPL OCDE, Informe OAA 16/10/14.
Nissan Chemical Industries Ltd. Chiba Japón	Propiedades Físico Químicas FECHA DEL CERTIFICADO 2008
Nofer Institute of Occupational Medicine, Department of Toxicology and Carcinogenesis, 8Sw. Teresy St. 91-348 tódz Polonia	Inspección realizada en enero de 2009 3) Estudios de mutagenicidad. Inspección realizada en diciembre de 2010 3) Estudios de mutagenicidad, 9) Otros (ensayos in vitro en el área de citotoxicidad basal y genotoxicidad/mutagenicidad. Ensayos de histología en el área de toxicidad y efectos cancerígenos en la evaluación de las sustancias y preparados químicos) BPL OCDE INFORME MARZO 2013
Notox Safety & Environmental Research B.V. Holanda	Ensayos químicos/físicos, ensayos de química analítica, residuos, estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, estudios de comportamiento en agua suelo y aire, bioacumulación, otros estudios: toxicocinética, metabolismo in-vitro. FECHA DE INSPECCION 2007
Notox Safety and Environment Research, NL Holanda (Ex RCC Notox)	Residuos, Toxicología, Ecotoxicología, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica (para todos los estudios realizados en el periodo 1987/1996 inclusive.)
Nufarm GMBH Co. KG Austria	Propiedades Físico Químicas – Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2003

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Nutrichem Laboratory Co., Ltd, No 27 Life Science Park Road, Changping District, Beijing, China	1- Ensayos físico-químicos, 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- Estudios de residuos, 8- Ensayos de química clínica y química analítica, 9- Otros estudios: estudios de estabilidad). Ha sido inspeccionado por parte del Scientific Institute of Public Health, Autoridad de Monitoreo de Bélgica, en 2008, 2010, 2012, 2015 y 2017, encontrándose en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en mayo de 2017. La entidad ha cambiado de dirección en dos oportunidades, siendo la dirección actual desde febrero de 2017 la que figura en esta constancia. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Bélgica en su informe del 21 de febrero de 2017, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, según el Acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que la misma ha sido inspeccionada por otro país, cuyo Programa de Monitoreo cuenta con reconocimiento de la mencionada organización OCDE, la Autoridad Regulatoria receptora, se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. FECHA DEL CERTIFICADO 15/09/2017.
Organización de Industrias Unidas Limitada Orius Biotecnología Colombia	Recuento de U.F.C/ml de Lactobacillus acidophiles Azobacter chroococcum, Azospirillum Brasilense, Saccharomyces cerevisiae, Determinación de la viabilidad por el método de germinación de esporas en medio de cultivo para los hongos Beauveria bassiana, Metarhizium anisopliae, Paecylomyces lilacinus y Trichoderma harzianum. Evaluación de pureza microbiológica por el método de recuento estándar en placa de bacterias aerobias mesófilas, hongos y levaduras, Cuantificación de esporas por el método de conteo directo de esporas en cámara de Neubauer de los hongos Beauveria bassiana, metarhizium anisopliae, Paecylomyces lilacinus y Trichoderma harzianum, Evaluación del antagonismo ejercido por Trichoderma harzianum contra Rhizoctonia sp y Esclerotinia sp, Método antagonismo in Vitro, Actividad biológica de un inoculante biológico en semillas de arroz, Método: Bioensayo. VENCIMIENTO 2007
Oxford Agricultural Trials Ltd. West Farm Barns, Stratton Audley Bicester, Oxfordshire, Reino Unido	Estudios de Residuos, Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales.
Oxford Analytical Ltd. Reino Unido A3 telford Road, Bicester, Oxon, OX26 4LD, UK Pace Analytical Services, Inc. Minneapolis EE. UU.	1- Ensayos físico-químicos. 8- Ensayos de química Clínica y química Analítica. Ha recibido inspecciones por parte de Medicines and Healthcare Product Regulatory Agency (MHRA), autoridad de Monitoreo de Reino Unido en materia de Pesticidas en 2006, 2008, 2010, 2012 y 2015, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo del Reino Unido en su informe del 27 de febrero de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 29/06/2017.
Palamur Biosciences Private Limited Technology Research Park, SVS Medical College Campus Yenugonda, Mahabubnagar-509002 (Telangana), India	Química Analítica, Determinación de Dioxinas (PCDDs) (PCDFs) VENCIMIENTO 2008 2-estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 8-estudios de química clínica y química analítica, 9 otros: estudios de farmacocinética en perros. Ha recibido inspecciones completas por parte de la autoridad de Monitoreo de India en 2014 y 2015, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la autoridad de monitoreo de India en su informe del 5 de abril de 2016, al Grupo de trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 25/07/16.
Pathology Associates International Micropathology EE.UU.	Toxicología (Patología) INSPECCION 2003
Pesticide Testing Laboratory at Agraria S.A. Plovdiv Bulgaria	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 31/10/2004
Petro-Canada Lubricants Canadá	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2008
Phycher Bio Developpment 14 allée Jacques Latrille, F-33650, Martillac, Francia	2-Estudios de toxicidad, 3- mutagenicidad (Ha recibido inspecciones desde 1998 por parte de la Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Francia en materia de agroquímicos, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en abril de 2015. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Francia, en su informe del 15 de junio de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 1/08/16).
Phyfosate S.A.R.L. Francia	Análisis Químicos, Ecotoxicología INSPECCION 2007
Phytosafe 2, Rue Marx Doromy 64000 Pau, Francia	1-Ensayo físico-químicos, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación 6- Estudios de residuos,7-Estudios de efectos sobre los mesocosmos y ecosistemas naturales, 8-Ensayos de química clínica y química analítica. INFORME OAA 02/11/2016
Pilarcise (EX-PILARQUIM) 1500 Calle Hang-Tang Road, JinHui Town Feng Xian District, Shanghai P.R China	1. Ensayos físico químicos, 8- ensayos de química clínica y química analítica, 9-otros: análisis de 5 lotes. Ha sido inspeccionado por parte del Scientific Institute of Public Health, Autoridad de Monitoreo de Bélgica, en 2011, 2013 Y 2015 encontrándose en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Bélgica en su informe del 21 de febrero de 2017, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, según el acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que la misma ha sido inspeccionada por otro país, cuyo Programa de Monitoreo cuenta con reconocimiento de la mencionada organización OCDE, la Autoridad Regulatoria receptora, se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre su aceptación. Informe OAA 21/07/17
Plantec-Planejamento e Tecnologia Agrícola Ltda. Rodovia SP, 147, km 128, Iracemópolis/SP CEP:13495-000, Brasil	1-Estudios físico químicos, 2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios de toxicidad medioambiental en organismos acuáticos t terrestres, 6- Estudios de residuos, 9-Estudios de eficacia agronómica, equivalencia farmacéutica. HA RECIBIDO ANUALMENTE INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 2006. LA ÚLTIMA INSPECCION RECIBIDA FUE EN ABRIL DE 2012. ANTERIORMENTE PLANTEC FUE INSPECCIONADA EN LAS AREAS DE COMPETENCIA EN LAS QUE SE ESPECIALIZA SEGÚN DETALLE, EN 2006 Y 2007 FUE INSPECCIONADA EN LAS AREAS 1 Y 6, DESDE 2008 A 2011 EN LAS AREAS 1,6 Y 9. Cgcre de INMETRO MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE CINCO LOTES SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL AREA DE COMPETENCIA 1- ENSAYOS FÍSICO QUÍMICOS. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR Cgcre de INMETRO, EN SU INFORME DEL 20 DE MARZO DE 2014. BPL OCDE, INFORME OAA 03 DE JULIO DE 2014.

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
	1- Ensayos físico-químicos, 2- Estudios de Residuos (fase de campo y analítica), 3- Ensayos de química Clínica y química Analítica. Ha recibido inspecciones por parte de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), Autoridad de Monitoreo BPL en materia de Pesticidas y Aditivos Alimentarios desde 2002, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos a excepción de las inspecciones realizadas en 2002 y 2003, declaradas en No Conformidad. La última inspección recibida fue en Octubre de 2016. La información precedente fue reportada por la ENAC en su informe del 14 de marzo de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. La Dirección de la entidad de referencia que figura en la presente constancia fue proporcionada por la ENAC. FECHA DEL CERTIFICADO 05/06/2017
PROBELTE S.A. C/Antonio Belmonte Abellán, 3-7 30100 - Murcia, España	Toxicología, Química de Productos INSPECCION 2001
Product Safety Laboratories Dayton NJ EE. UU. (Ex Eurofins Product Safety Labs, Inc Nueva Jersey EE.UU.)	Propiedades Físico Químicas – Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2003
PROFICOL S.A. Colombia	Química Analítica FECHA DE VENCIMIENTO 2010
PT Universal Laboratory Batam Indonesia	Residuos, Toxicología, Ecotoxicología FEHA DE INSPECCION 2000
PTRL East Kentucky EE. UU.	Propiedades físico Químicas, análisis del contenido, residuos, estudios ecotoxicológicos (agua, aire, suelo) INSPECCION 2007
PTRL Europe GmbH Ulm, Alemania	Inspección 2008: 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, Inspección 2010: 6- estudios de residuos, Inspección 2012: 1- Ensayos físico químicos. La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico químicos. HA RECIBIDO INSPECCIONES COMPLETAS POR PARTE (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUÍMICOS, EN 2008, 2010 Y 2012, ENCONTRÁNDOSE A LA ENTIDAD EN CONFORMIDAD CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIOS (OCDE) EN TODAS LAS OPORTUNIDADES. LA INFORMACIÓN PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA EPA EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE. INFORME OOA 20/03/15.
PTRL West Inc, 625 Alfred Nobel Drive, Hercules, CA 94547, USA	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Quality Supervision and Inspection Station for Pesticida Products of Jiangsu Province China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Quality Supervision and Inspection Station for Pesticida Products of the Ministry of Agricultura Nanking China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2006
Química Sintética S.A. España	Toxicología
R.B.M. Italia	Toxicología, Ecotoxicología, Química Analítica
Rallis India Limited - Rallis Research Centre Bangalore India	Química Analítica, Análisis Físico Químicos, Análisis de Residuos, Toxicidad, Mutagenesis, Ecotoxicología organismos acuáticos y terrestres, Estudios de comportamiento en agua, tierra, aire, bioacumulación. INSPECCION 2003
Rallis India Limited - Rallis Research Centre Gujarat, India	Residuos, Toxicología INSPECCION 2001
RCC Cytotest Cell Research GmbH Robdorf Alemania	1-Ensayos físicoquímicos, 2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 6-Estudios de residuos, 8-Ensayos de química clínica y química analítica. La Autoridad de Monitoreo de India manifiesta que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1- ensayos físicoquímicos. INSPECCIONES MARZO 2012, ABRIL 2013 Y DICIEMBRE 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE MONITOREO BPL DE INDIA, EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014. BPL-OCDE, INFORME OAA 18/06/14.
RCC Laboratories India Private Limited, Genome Valley, Turkapally, Shameerpet (Mandal), Ranga Reddy District, Hyderabad-500 078, Andhra Pradesh India	1-ensayos físicoquímicos. 2-estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 4-estudios de toxicidad medioambiental en organismos acuáticos y terrestres, 8- ensayos analíticos y de química clínica, INSPECCIONES MARZO 2012, ABRIL DE 2013 Y DICIEMBRE DE 2013. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL MONITOREO DE INDIA, EN SU INFORME DEL 21 DE ABRIL DE 2014. LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE INDIA MANIFIESTA QUE LOS ENSAYOS DE 5 BATCH SE ENCUENTRAN INCLUIDOS EN EL ARA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS DE 5 LOTES. BPL-OCDE, INFORME OAA 23/05/14.
RCC Laboratories India Private Limited, Genome Valley, Turkapally, Shameerpet (Mandal), Ranga Reddy District, Hyderabad-500 078, India	Toxicología, Ecotoxicología, Toxicidad medioambiental en organismos acuáticos y terrestres, Comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación, Estudios de efectos en el mesocosmos y ecosistemas naturales, Mutagenicidad, Propiedades Físico Químicos, Química Analítica, Residuos. FECHA DEL CERTIFICADO 2005
RCC LTD. Itingen Suiza	Residuos, Ecotoxicología, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica (para todos los estudios realizados en el periodo 1990/1996 inclusive.)
RCC Umweltchemie GmbH & Co. KG Alemania	Comportamiento en agua, suelo, aire y bioacumulación, Residuos VENCIMIENTO 01/03/2007
Recherche Trifolium Inc. Québec Canadá	1) Ensayos físico químicos, 8) Ensayos de química clínica y química analítica. INSPECCIONES OCTUBRE 2004, JUNIO 2007 Y FEBRERO 2010, BPL-OCDE, FECHA INFORME OAA 27 DE AGOSTO 2013.
Redox S.c.n. Viale Stucchi, 62/26 I-20052 Monza (MI), Italia	1-ensayos físico químicos, 6-estudios de residuos, 9-empaque y estudios de migración (incluye estudios como estabilidad y compatibilidad con otros productos y/o materiales de empaque; transferencia de materiales en contacto con alimentos y medicamentos; estudios de idoneidad y compatibilidad: empaque de productos de protección vegetal. La autoridad de Monitoreo de Italia ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1-ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones desde 2004 cumpliendo con BPL OCDE. La entidad cambió su dirección postal en mayo de 2013, siendo la anterior Via Altiero Spinelli, 12 i44028 Poggio Renatico (FE). La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Italia, en su informe del 27 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente.
Renolab S.R.L. (Ex. S.P.F. IFU ITALIA S.R.L.- Gab Analisi S.R.L.) Via XXV Aprile, 19 I-40016 San Giergio di Piano (BO), Italia	residuos
Research For Hire Inc, 1696 South Leggett Stret Porterville, California EE.UU.	Toxicología, Residuos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Research Toxicology Centre S.p.A Pomezia (RM) Italia	Propiedades Físico Químicas
Research Triangle Institute (RTI) International EE.UU.	Toxicología, Química residual INSPECCION 2000
Rhom and Haas Co. EE.UU.	Estudios de toxicidad, estudios de mutagenicidad, estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, ensayos de química clínica y química analítica, otros (estudios de exposición del operador, estudios de penetración dermal)
Rhone-Pulenc Agro Centre de Recherche 355, rue Dostoievski BP 153 F-06903 Sophia Antipolis Cedex Francia	Ensayos físico químicos y ejecución de pruebas de five batch BPL-OCDE, INFORME OAA 27/03/13
Ricerca Bioscience Inc. Concord OH, USA	Ensayo Físico -Químicos y Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos ó terrestres INFORME OAA 28/08/19
Ross Lifescience Private Limited, Plot N° 96, Sector N° 10, PCNTDA, Bhosari, Pune-411026, Maharashtra, India	Química de producto, Química de Residuos, Toxicología, Destino ambiental, química analítica, propiedades físico químicas. INSPECCION 06/06/2002
Ricerca, LLC Painesville OH. EE.UU.	

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Rotam Research Laboratory N° 90 Xingang West Road Chengxian Town, Taicang Jiangsu 215 414 China	1) Ensayos Físico Químicos, estudios de 5 lotes, 4) Estudios Ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres (incorporado en la inspección del 24/07/2012) BPL OCDE, INSPECCIONES 17/09/2007, 09/06/2009 Y 24/07/2012, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR PARTE DE LA AUTORIDAD DE MONITOREO ALEMAN, BURO FEDERAL DE GLP, EN SU INFORME DEL 20/02/2014, SEGUN INFORME OAA DEL 08/04/14. Ensayos de Mutagenicidad (in vitro) BPL INFORME OAA 08/11/16
S.P.F.IFU ITALIA S.R.L. Italia	Análisis Físico Químicos, Química Analítica, Residuos FECHA DEL CERTIFICADO 2005
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Italia	Propiedades físico químicas INSPECCION 2001
SA FORD, PLOT N° V-10, MIDC INDUSTRIAL AREA, TALOJA DISTT. RAIGAD, MAHARASHTRA-410 208, INDIA	Estudios de toxicidad, pruebas de química analítica y clínica BPL-OCDE.
Sabero Organic Gujarat Limited Mumbai India	Propiedades Físico Químicas, Residuos INSPECCION 2002
SABS Testing and Conformity Services (PTY) Ltd. Food and Health cluster 1 Dr. Lategan Road Groenkloof Pretoria 001Sud Africa	Propiedades Físico Químicas, Residuos, ensayos química clínica y analítica
SafePharm Laboratories Ltd. Reino Unido	Química Analítica, destino ambiental, toxicidad ambiental, mutagenesis, Pruebas físicas y químicas, toxicología. INSPECCION 2000
SafePharm Limited Shardlow Business Park Reino Unido	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, toxicología, Mutagenicidad, toxicidad medio ambiente, destino ambiental, ecotoxicología INSPECCION 2005
SALIMAX LTDA. IDIEF Santiago, Chile	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Ensayos Toxicológicos y Ecotoxicológicos. INSPECCION 23/01/19
Sandoz Agro Ltd. Basilea Suiza	Propiedades Físico Químicas – Química Ambiental, residuos, Toxicología, Ecotoxicología
Scentry Biologicals Inc. EE. UU.	Propiedades Físico Químicas
Schrim AG, Alemania	Química Analítica VENCIMIENTO 2005
Selcia Limited Fyfield Business & Research Park UK	Química Analítica, Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2006
Selvita S.A. 14 Bobrzynskiego St 30-348 Krakow Poland	1- Ensayos físico-químicos; 3- Estudios de mutagenicidad; 8- Ensayos de química clínica y química analítica; 9- Otros: ensayos in vitro en el área de la citotoxicidad de sustancias químicas. /Bioanálisis y estudios de farmacocinética. Respecto a los ensayos de 5 lotes, la Autoridad de Monitoreo informó que el laboratorio Selvita S.A. tiene cubierto estos ensayos dentro del Área de Competencia n° 8, Ensayos de química clínica y química analítica. Ha sido inspeccionada de manera periódica por la Autoridad de Monitoreo de Polonia, Bureau for Chemical Substances. En todas las oportunidades la entidad se encontró en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección se llevó a cabo en abril de 2016. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Polonia en su informe del 01 de marzo de 2018 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 05/09/2018.
Servatis S.A. Resende, Brasil (ex Solucia S.A., Ex Basf S.A. Resende, Brasil)	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2007
Shandong Provincial Institute of Labor Health and Occupational Diseases Jinan , Shandong China	Estudios de Toxicología Aguda y Crónica VENCIMIENTO 08/02/2007
Shandong Pesticida Research Institute China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2006
Shanghai Pesticide Research Institute Testing Center China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2005
Shell Research Ltd. Sittingbourne Kent Inglaterra	Ecotoxicología, Residuos (para todos los estudios realizados en el período 1986/1998 inclusive)
Shenyang Research Institute of Chemical Industry, Pesticides Test Laboratory, N° 8 Shenlio East Road, Tiexi District ShenYang 110021 P.R.China	Ensayos físicoquímicos, ensayos de 5 lotes. INSPECCION 12/ 2011, BPL-OCDE, INFORME OAA 7/03/14
Shenyang Research Institute of Chemical, Industry Ltd, Safety Evaluation Center, 1101141, 600 Shenliao road, Tiexi District Shenyang, Liaoning Province, China	2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4- estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 8- ensayos de química clínica y química analítica. Ha recibido inspecciones completas por parte de la Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Holanda, the Health Care Inspectorate, en 2011 y 2014, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. Las áreas 3,4, y 5 fueron incorporadas en la última inspección recibida en marzo de 2014. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Holanda, en su informe del 18 de febrero de 2014 al grupo de Trabajo de Buenas prácticas de laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Asimismo, según Acuerdo Multilateral de Datos de la OCDE para las entidades que, como la de referencia, se encuentran en un país que no posee un programa de monitoreo reconocido por la OCDE; y que pertenece al Programa de Monitoreo de un país con reconocimiento, cada Autoridad Regulatoria se reserva el derecho de solicitar a su Autoridad de Monitoreo la realización de una inspección/auditoría de estudios a fin de decidir sobre la aceptación. Informe OAA 10/03/15.
Shenyang Sciencreat Chemicals Co. Ltd. N° 8 de Shenliaodong, distrito Tiexi, Shenyang, China (Ex Shenyang Research Institute of Chemical Industry Test Laboratory for Pesticides)	Química Analítica VENCIMIENTO 2009
Shijiazhuang Baofeng Chemical Co. Ltd. China	Composición, Análisis VENCIMIENTO 2007
Shin Etsu Chemical Co. Ltd. Naetsu Plant Japón, 28-1 Nishifukusima, Kubiki-ku, Joetsu-shi, Niigata 942-8601, Japon	1-Ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones por parte de Food and Agricultural Materials Inspection Center (FAMIC), autoridad de Monitoreo de Japón en materia de Pesticidas en 2005, 2008, 2011 y 2014, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 9 de marzo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 29/06/2017.
Shriram Institute for Industrial Research, Pune India	Toxicología VENCIMIENTO 2010
Siemens AG Frankfurt Alemania Industriepark Hochst, C 487, D-65926 Frankfurt am Main, Germany	1- Ensayos físico-químicos, 2- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La Autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones por parte de la Autoridad de Monitoreo de Alemania en materia de Pesticidas desde el año 1990 recibiendo inspecciones cada tres años encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La entidad de referencia cambió de nombre en el año 2014. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 2 de mayo de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 05/06/2017
SINON Central Laboratory Taiwan China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2004
SINON CHEMICAL, TESTING CENTER (SHANGHAI) Co., Ltd. N° 2, Xinshen Road Xinsi, Fengxian District Shanghai, China	Estudios físico químicos
Sipcam S.p.A. Centro Ricerche "E. Gagliardini" Italia	Análisis Físico Químicos, Análisis de Residuos FECHA DEL CERTIFICADO 2002
SITEK Research Laboratories 15235 shady grove Road, Suite 303 Rockeville, Maryland EE.UU.	Ensayos de caracterización Física y Química, Estudios de Toxicología, Estudios de mutagenicidad

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Smithers Viscient Laboratories (ex Springborn Smithers Labs, Inc.) Wareham MA EE.UU.	1-Ensayos Físico Químicos, 2-Estudios de toxicidad, La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico químicos. Ha recibido inspecciones por parte de EPA Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en los años 2008 y 2010 bajo la denominación de Springborn Smithers Labs. En el año 2013 fue inspeccionado bajo su nombre actual Viscient Laboratories. En todas las oportunidades la entidad fue hallada en conformidad con los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA, su informe del 17 de abril de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OCDE 20/01/15.
Solvias AG Basilea Suiza	Propiedades físico químicas, Ecotoxicología INSPECCION 2003
Southwest Research Institute, Department of Analytical & Environmental Chemistry 6220 Culebra Road San Antonio EE.UU.	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica INSPECCION 2007
Southwest Bio-Labs, Inc. Las Cruces, NM EE.UU.	6)Estudios de residuos INSPECCIONES 15 DE MARZO DE 2010 Y 19 DE AGOSTO DE 2013, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA UNITED ENVIROMENTAL PROTECCION AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE EE.UU., EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014. BPL OCDE- INFORME OAA 25/06/14.
South West Research Institute, 6220 Culebra Road, San Antonio, TX, USA	1- Ensayos físico-químicos. La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, Ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones completas por parte de la United States Enviromental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en 2007 y 2012 encontrándose a la entidad en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en ambas oportunidades. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 8 de junio de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 03/01/2018.
Spectral Services AG Emil-Hoffmann-Strabe 33, D-50996 Kbln Alemania	Propiedades Físico Químicas, ensayos de perfil analítico en productos de grado técnico (BPL-OCDE)
Springborn Laboratories Massachussets EE.UU	Ecotoxicología INSPECCION 2000
Springborn Laboratories, Inc. Environmental Science División USA	Ecotoxicología INSPECCION 26/09/2000
Springborn Laboratories, Inc. Ohio EE.UU.	Toxicología FECHA DE INSPECCION 31/07/2001
Springborn Smithers Laboratories (Europe) AG EX - Springborn Laboratories (Europe) AG Horn Suiza	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Estudio de toxicidad mediambiental en organismo acuáticos y terrestres, Estudios de comportamiento en agua, suelo y aire, bioacumulación, estudios de efectos en el mesocosmos y ecosistemas naturales, Ecotoxicología, Química Ambiental. ESTUDIOS VALIDOS HASTA FEBRERO DE 2012, EL SITIO SE HA CERRADO EL 28 DE FEBRERO DE 2012 SEGUN NOTA 005/12 DEL 13 /03/12 DEL ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION (OAA), PARA MEJOR PROVEER ENTRAR EN LA PAGINA WEB www.oaa.org.ar
Springborn Smithers Labs (ex Ecotoxicology and Biosystems Associates) North Carolina EE. UU.	Ecotoxicología, Residuos FECHA INSPECCION 2002
Stahler International GmbH & Co. KG, Stader elbstrabe 26-28 21683 Stade, Alemania	1-ensayos físico químicos, 5- estudios a cerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos. Ha recibido inspecciones desde 1992, por parte del GLP Federal Bureau, Autoridad de Monitoreo de Alemania, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La entidad cambió su nombre en noviembre de 2004, siendo la denominación anterior Sähler Agrochemie GmbH & Co.KG. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania, en su informe del 14 de marzo de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 09/03/15.
Stillmeadow, Inc., 12852 Park One Drive, Sugar Land, Texas, USA	1- Ensayos físico-químicos. 2- Estudios de toxicidad. (2010), 2- Estudios de toxicidad. (2012). La EPA ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1- Ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones completas por parte de la United States Enviromental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en 2010 y 2012, encontrándose a la entidad en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 8 de junio de 2016 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 21/08/2017
Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., Osaka Laboratory Technical Solution Headquarters, 3-1-135 Kasugadenaka, Konohana-ku, Osaka-shi, Osaka 554-0022, Japón	1- Ensayos físico-químicos. La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. Ha recibido inspecciones por parte de Food and Agricultural Materials Inspection Center (FAMIC), autoridad de Monitoreo de Japón en materia de Pesticidas en 2006, 2009, 2014 y 2015, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todos los casos. La entidad de referencia ha cambiado de nombre en dos oportunidades, siendo Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., Osaka Laboratory hasta enero de 2014, Sumika Chemical Analysis Service, Ltd. Hasta septiembre de 2015 y a partir de esa fecha conserva el nombre actual Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., Osaka Laboratory Technical Solution Headquarters. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón en su informe del 29 de junio de 2017 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. La última inspección recibida fue en julio de 2015. FECHA DEL CERTIFICADO 21/08/2017.
Sun Agro Biotech Research Centre India	Propiedades Físico Químicas – Química Analítica, Estudios de Residuos, Almacenamiento, Persistencia en suelo, agua y plantas. Vencimiento 31/03/2006
Supervision and Test Center for Pesticide Safety Evaluation and Quality Control (forma parte del laboratorio Shenyang Research Institute of Chemical Industry) Liaoning, China	Toxicología FECHA DEL CERTIFICADO 2009
Suterra LLC, 20950 Northeast Talus Place Bend, Oregon 97701, EE. UU.	Propiedades Físico Químicas FECHA DE INSPECCION 2006
Symbiotic Research 350 Clark Drive, Mount Olive, NJ 07828 EE.UU.	1-Ensayos físico químicos. LA EPA MANIFIESTA QUE LOS ESTUDIOS DE 5 LOTES ESTAN INCLUIDOS DENTRO DEL AREA DE COMPETENCIA 1, ENSAYOS FISICO QUIMICOS. INSPECCIONES 20/03/2011, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA UNITED STATES ENVIROMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE LOS EE.UU., EN SU INFORME DEL 17/04/2014. BPL OCDE INFORME OAA 03/07/14.

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Syngene International Limited, Bicon Park, Plot N° 2 & 3, Bommasandra, Ivth Phase, Jigani Link Road, Bangalore-560 099 Karnataka, India	1- ensayos físico-químicos, 2- estudios de toxicidad, 3-estudios de mutagenicidad, 9- bio analítica (análisis Tk) para estudios pre clínicos.La Autoridad de Monitoreo de India ha manifestado oportunamente al OAA que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1, ensayos físico químicos. Ha recibido anualmente inspecciones desde el año 2009 por parte del Departamento de Ciencia y Tecnología de India, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de dicho país, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio, OCDE, en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en septiembre de 2013. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de India, en su informe del 21 de abril de 2014, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. INFORME OAA 22/06/2015.
Syngenta Analytical Sciences Jealott's Hill Research Centre Reino Unido	Propiedades físico químicas, química analítica FECHA DE INSPECCION 2000
Syngenta AstraZeneca Brixham Environmental Laboratory Reino Unido	Propiedades físico químicas, Ecotoxicología, Química ambiental. VENCIMIENTO 23/8/2010
Syngenta Biosciences Private Limited, Sabta Mónica Wirks, Corlim Iilhas, Goa 403110, India	Ensayos Físico Químicos, Estudios de Química Analítica, BPL OCDE, INSPECCIONES NOVIEMBRE 2011 Y MARZO 2012, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE LA INDIA, EN SU INFORME DEL 05/03/2013. INFORME OAA 04/10/13.
Syngenta Central Toxicology Laboratory Reino Unido	Toxicología, Residuos, Ecotoxicología – Química Ambiental, Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2002
Syngenta Crop Protection AG GLP Testing Facility Eza Munchwilen, Basel Suiza	Propiedades físico químicas, química analítica, residuos, toxicología. FECHA DE INSPECCION 2002
Syngenta Crop Protection AG GLP Testing Facility WMU Breitenlch 5 4333 Münchwilen Suiza	1)Ensayos físico químicos, 8) Estudios de química clínica y química analítica BPL OCDE, INSPECCIONES MARZO 2009 Y OCTUBRE 2011, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA OFICINA FEDERAL DE SALUD PUBLICA, AUTORIDAD DE MONITOREO DE SUIZA, EN SU INFORME DEL 21 DE FEBRERO DE 2014. INFORME OAA 25 /04/14
Syngenta Crop Protection Greensboro NC EE. UU.	1) Ensayos físico químicos, estudios de 5 lotes, BPL OCDE, ULTIMA INSPECCION 21/05/12 LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR LA STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA) AUTORIDAD DE MONITOREO EN MATERIA DE AGROQUIMICOS DE LOS ESTADO UNIDOS, EN SU INFORME DEL 17 DE ABRIL DE 2014. INFORME OAA 25 /04/14
Syngenta Health Assessment Environmental Safety Jealott's Hill International Research Centre Reino Unido	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Ecotoxicología, Química Ambiental FECHA DE INSPECCION 2001
Syngenta India Limited Crop Protection Division Santa Mónica Works Corlim Iilhas, Goa India	Propiedades físico químicas
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda.. Brasil	Propiedades físico químicas, química analítica
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda.. Departamento de Estudios Químicos y Ambientales. Av. José María Whitaker, 1260 Planalto Paulista,/SP CEP04057-000 Brasil	Estudios de residuos (fase campo y fase analítica) BPL OCDE, INSPECCIONES EN OCTUBRE 2002, JULIO 2003, ABRIL 2005, NOVIEMBRE 2005, OCTUBRE 2007, NOVIEMBRE 2009 Y NOVIEMBRE 2011, LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REPORTE ANUAL DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA OCDE, EL CUAL ES ACTUALIZADO POR Cgcre do INMETRO, AUTORIDAD DE MONITOREO DE BRASIL, EN SU INFORME DEL 11 DE ENERO DE 2013 Y DE LA RESPUESTA DIRECTA DEL REPRESENTANTE ANTE LA OCDE DE LA AUTORIDAD DE MONITOREO MENCIONADA, INFORME OAA 13 DE JUNIO DE 2013
Syngenta S.A. Laboratorio de Control de Calidad Plaguicidas Químicos de uso Agrícola Colombia	Propiedades Físico Químicas FECHA DEL CERTIFICADO 2004
Syngenta Technology & Projects Process Hazards Section Huddersfield Manufacturing Centre Reino Unido	Propiedades físico químicas INSPECCION 2003
Syntech Research Laboratory Services, LLC, 17745 S. Metcalf Ave., Stilwell, KS 66085, USA	Se encuentra en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) para realizar ensayos bajo el área de competencia 6-Residuos (fase analítica). Ante la falta de información en el registro anual de inspecciones que la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, eleva al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, se consultó de forma directa a esta autoridad de monitoreo por el estado de conformidad de la entidad Syntech Research Laboratory Services, LLC. La EPA confirmó que la mencionada entidad se encuentra en conformidad para realizar estudios de residuos (fase analítica) en conformidad con las BPL, en adición a la conformidad para realizar estudios dentro del área 4- Estudios de ecotoxicidad en organismos acuáticos y terrestres. Por tal motivo se emite la presente adenda a la constancia realizada oportunamente bajo el número 027/16. Informe OAA 15/03/16
T&E Analítica Campinas SP Brasil	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2008
T.R. Wilbury Laboratorios, Inc. Massachussets EE.UU.	Ecotoxicología INSPECCION 2003
Tagros Chemicals India Limited India	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2009
Taicang City Pesticide Factory Co. Ltd. Jiangsu, China	Química Analítica VENCIMIENTO 2010
Takaoka Laboratory, Takaoka Plant, Nipón Soda Co. Ltd. Japón	Propiedades Físico Químicas INSPECCION 2003
Taminco N.V. Bélgica	Química Analítica VENCIMIENTO 2006
TASQA Servicios Analíticos Ltda.-Laboratório de Estudo BPL Praca 28 de fevereiro, 55, Nova Paulina, Paulina/SP Brasil	1-estudios físico químicos, 6-estudios de residuos. Cgcre de INMETRO manifiesta que los estudios de cinco lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1-ensayos físico químicos. Fue removida del programa de monitoreo de Cgcre de INMETRO el 22 de enero de 2015 a solicitud de la misma entidad. Desde el año 1998 fue inspeccionada por parte de esta Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Brasil, encontrándose la entidad en Conformidad las Buenas Prácticas de Laboratorio en todas las oportunidades. La última inspección recibida fue en junio de 2011. En el año 2006 la entidad incorpora el área de competencia 6- estudios de residuos. La informa precedente fue reportada por Cgcre de INMETRO, en su informe del 30 de marzo de 2015, al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 26/05/15.
TECAM Tecnología Ambiental Ltda. Rua Fábria, 59, Vila Romana, Sao, Paulo/SP CEP:05051-030, Brasil	1-Estudios físicoquímicos, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios de toxicidad medioambiental en organismos acuáticos y terrestres, 5-Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. Cgcre de INMETRO manifiesta que los estudios de 5 lotes se encuentran incluidos en el área de competencia 1. ensayos físico-químicos. INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 1998. LA ULTIMA INSPECCION AGOSTO DE 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR CGCRE DE INMETRO, EN SU INFORME DEL 20 DE MARZO DE 2014. BPL-OCDE INFORME OAA 03/10/2014.
TECAM Tecnología Ambiental Sao Roque Ltda. Estrada do Carmo, 371, CX Postal 312, Sorocamirim San Pablo CEP:18130-970, Brasil	2-Estudios de toxicidad, 3-Estudios de mutagenicidad, 4-Estudios de toxicidad medioambiental en organismos acuáticos y terrestres, . INSPECCIONES COMPLETAS DESDE EL AÑO 2002. LA ULTIMA INSPECCION AGOSTO DE 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FORMA PARTE DEL REGISTRO, QUE SE ACTUALIZA ANUALMENTE, DE LA ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE, ELEVADO POR CGCRE DE INMETRO, EN SU INFORME DEL 20 DE MARZO DE 2014. BPL-OCDE INFORME OAA 03 DE JULIO DE 2014.
Technical Center Testing Institute of CAC Shanghai (Group) Co. Ltd. China	Química Analítica, Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 2001
Tecnomy S.A. (Ex - Tecnomy) S.R.L.) Villeta Paraguay	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA CERTIFICADO 2007

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Test Center for Chemical Products of Zhejiang Chemical Industry Research Institute (ZCTC) No.387, Tianmushan Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310023, P.R: China	1-Ensayos Físico-químicos FECHA CERTIFICADO 20/05/2019
Test Laboratory for Pesticides, Shenyang Research Institute of Chemical Industry China	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica VENCIMIENTO 2009
The Hazardous Products Central Laboratory Aqsis of China	Estudios Toxicológicos VENCIMIENTO 2008
The Institute of Environmental Toxicology, 4321 Utimoriya-machi, Joso-shi, Ibarai 303-0043, Japón	1- ensayos físico químicos, 2- estudios de toxicidad, 3- estudios de mutagenicidad, 4 estudios de ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5- estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6- estudios de residuos, 9- metabolismo (animal y vegetal).La Autoridad de Monitoreo de Japón ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia ¹ , ensayos físico químicos.Ha recibido inspecciones completas desde 2006 por parte de la estación de Inspección de Químicos Agrícolas, Autoridad Nacional de Monitoreo BPL de Japón en materia de Agroquímicos, encontrándose a la entidad en Conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en todas las oportunidades. Cabe mencionar que el área de competencia n° 4 fue incorporada por la entidad en la última inspección recibida en agosto de 2012. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Japón anteriormente mencionada, en su informe del 28 de febrero de 2014, al grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 29/08/16.
TNO Nutrición and Food Research Institute Países Bajos	Residuos, Química Analítica, Toxicología, Mutagenesis FECHA INSPECCION 2003
Toxicological Research Center Ltd. Budapest Hungría	Estudios de toxicidad, Estudios de mutagenesis, Estudios de toxicidad ambiental en organismos acuáticos y organismos terrestres, Estudios en el comportamiento en agua, suelo y aire, Bioacumulación, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica
Toxicology Centre, Shiram Institute for Industrial Research 19, University Road Delhi, India	Ecotoxicología, Toxicología, Propiedades Físico Químicas, Química Analítica, Mutagenicidad, Comportamiento en agua, tierra y aire ESTUDIOS VALIDOS HASTA EL 24/07/11 SEGÚN NOTA 00273/12 DEL 22/02/12 DEL ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACION (OAA), PARA MEJOR PROVEER ENTRAR EN LA PAGINA WEB www.oaa.org.ar
Toxicology Institute Environmental, Toxicology Laboratory Odawara Research Center Nipon Soda Co. Ltda. Japón	Toxicología INSPECCION 2001
Toxicon Corporation 106 Coastal Way, Jupiter Florida 33477, USA (EPA LAB ID N° 958190)	Estudios Ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos ó terrestres Inspecciones EPA 16/04/91, 23/02/93, 26/01/99, FECHA DEL INFORME OAA 30/07/13. BPL-OCDE
Trece Inc. CA EE.UU.	Química Analítica, Propiedades Físico Químicas
TRIALCAMP S.L.L. Pol. Ind. Les Valletes, c/Artes Gráficas 44, Nave 1° 46192 Monserrat, Valencia, España	4) estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, 5)estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación, 6) estudios de residuos, 7) estudios de efectos sobre los mesocosmos y acosistemas ULTIMA INSPECCION 2012 BPL-OCDE INFORME OAA 16 DE JULIO DE 2013
Trifolio-M GmbH Alemania	Propiedades Físico Químicas, estudios de impurezas, estudios analíticos en materiales biológicos.
Tsukuba Laboratory, Toxicology & Environmental Science Department, Biological Research Laboratories Ibaraki Japón	Propiedades Físico Químicas FECHA DEL CERTIFICADO 2008
UCL Umwelt Control Labor GMBH Alemania	Estudios para determinar las características físicoquímicas y los contenidos, Estudios para determinación de residuos, Estudios de comportamiento en el suelo, agua y aire, Estudios de bioacumulación y metabolización, Pruebas analíticas en materias biológicas INSPECCION 2001
UIS UMWELTINSTITUT SYNLAB GmbH, INSTITUT FÜR INDUSTRIE- UND UMWELTANALYTIK st.PETER STRADE 25 A-4021 LINZ AUSTRIA	Química Analítica
Uniqema Wilton Redcar Reino Unido	Propiedades Físico Químicas, Química Analítica FECHA DEL CERTIFICADO 2003
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA CENTRO DE PESQUISA E PROCESSAMENTO DE ALIMENTO CURITIVA BRASIL	Propiedades Físico Químicas
Valent Biosciences Corporation EE. UU.	Propiedades Físico Químicas
Vizon SciTec Inc. De Canadá	650 Westbrook Mall, Vancouver, BC V6S 2L2, Canadá OAA 06/02/19
Výzkumný ústav organických syntéz a.s. Rybitví c.p. 296, 533 54 Rybitví República Checa	1-ensayos físico-químicos, 6-estudios de residuos, 8-ensayos de química clínica y química analítica. HA RECIBIDO INSPECCIONES DESDE 1994. LA ULTIMA INSPECCION FUE RECIBIDA EN NOVIEMBRE DE 2012. LA INFORMACION PRECEDENTE FUE REPORTADA POR LA AUTORIDAD DE MONITOREO DE LA REPUBLICA CHECA EN SU INFORME DEL 5 DE MARZO DE 2014 AL GRUPO DE TRABAJO DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO DE LA OCDE PARA QUE FORME PARTE DEL REGISTRO QUE SE ACYUALIZA ANUALMENTE. BPL OCDE INFORME OAA 12/11/14.
Weifang Institute of Supervision & Inspection on Product Qulity China	Química Analítica VENCIMIENTO 2007
Weylchem Imnotec GmbH Business Unit Analytics Alt-Fechenheim 34, 60386 - Frankfurt, Germany	1- Ensayos Físico-Químicos, 5- Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación. La Autoridad de Monitoreo de Alemania ha manifestado oportunamente al OAA que los ensayos de valoración de cinco lotes se encuentran enmarcados dentro del área de competencia 1, ensayos físico-químicos. Ha sido inspeccionada por parte de la Autoridad de Monitoreo de Alemania, desde 1991, realizándose inspecciones periódicas y encontrándose en todas las oportunidades en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La última inspección recibida fue en noviembre de 2017. La entidad ha tomado el nombre de referencia desde febrero de 2017, siendo el nombre anterior Allesa GmbH Analytik. La información precedente fue reportada por la Autoridad de Monitoreo de Alemania en su informe del 26 de febrero de 2018 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. FECHA DEL CERTIFICADO 11/04/2018
White Tagle Toxicology Laboratorios 2003 Lower State Road Doylestown, Pennsylvania 18901 USA	ensayos toxicológicos ULTIMA INSPECCION 2002, EL LABORATORIO SE RETIRO DEL NEGOCIO CESANDO SUS ACTIVIDADES DE REALIZACIÓN DE ESTUDIOS BPL.
WIL Research 1407 George Road Ashland Ohio EE.UU.	Estudios de toxicidad. Ha sido inspeccionada por parte de la United States Environmental Protection Agency (EPA), Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, en abril de 2009 y diciembre de 2013, encontrándose en Conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE) en ambas oportunidades. La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 17/04/15
Wildlife International Easton MD EE. UU	4- estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres. Ha sido inspeccionado por EPA Autoridad de Monitoreo en materia de agroquímicos, el 9 de junio de 2008, encontrándose a la entidad en conformidad con los Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE). La información precedente fue reportada por la EPA en su informe del 17 de abril de 2014 al Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE, para que forme parte del registro que se actualiza anualmente. Informe OAA 09/12/14.
Xenobiotic Laboratories Inc. (XLB) 107 Morgan Lane, Plainsboro Nueva Jersey, EE. UU.	Caracterización Física y química, Residuos químicos, Toxicología, Comportamiento mediambiental INSPECCION 2002
Yalding Technology Centre Maidstone Kent Reino Unido	Propiedades físico químicas, Toxicología, Ecotoxicología Química ambiental INSPECCION 2001
Yokohama Laboratory Mitsubishi Chemical Safety Institute Ltd. Kamoshida Yokohama Japón	Ecotoxicología (estudios organismos acuáticos) INSPECCION 2001
Zeneca Ag Products Western Research Center Tichmond, CA EE. UU.	Propiedad físico químicas, química ambiental, residuos. INSPECCION 2001
Zeneca Agrochemicals Jealott's Hill Research Station Reino Unido	Propiedades físico químicas, Química analítica, ecotoxicología FECHA DE INSPECCION 2000

RED NACIONAL DE LABORATORIOS / LABORATORIOS EXTRANJEROS	ALCANCE
Zeneca Brixham Environmental Laboratory Devon Reino Unido	Riesgo ambiental, Toxicidad ambiental, Química analítica, Evaluación Química física PARA TRABAJOS ANTERIORES AL 2003
Zhejiang Chemical Industry Research Institute China	Análisis Químicos, Toxicología VENCIMIENTO 2008
Zhejiang Shenghua Biok Biology Co. Ltd. China	Propiedades Físico Químicas VENCIMIENTO 09/2007

PRIMER LISTADO DE LABORATORIOS EXTRANJEROS, RECONOCIDOS POR LA DIRECCION DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO PARA LA REALIZACION DE ENSAYOS QUE AVALEN LA PRESENTACION DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS ANTE LA COORDINACION DE REGISTROS DE AGROQUIMICOS Y BIOLOGICOS

INSTRUCTIVO:

Se deberá verificar la fecha de los estudios a ser presentados con fines de registro de productos fitosanitarios, a fin de que los mismos hallan sido realizados dentro del período de la inspección efectuada por el Organismo de Acreditación correspondiente.