












## IPLOCA REGIONAL MEETING LATIN AMERICA 2018 Programa General


		LUNES 8 DE OCTUBRE	MARTES 9 DE OCTUBRE		
		Hacienda Mamacona	Salón San Martín A, B, C - Lima, Hotel J.W. Marriot		
<b>AM</b>	8:30 a 9:30		Registro de Participantes		
	09:30		IPLOCA Recepción y Apertura		
	9:40 - 10:00		<b>Presentación IPLOCA</b> Juan Arzuaga <i>Secretario Ejecutivo</i> <b>IPLOCA</b>		
	10:10 - 10:30		<b>"Perforación Horizontal Dirigida, Auger Boring &amp; Zanjado"</b> Rodolfo Sepúlveda <i>Territory Manager Latin America</i> <b>American Augers</b>		
	10:40 - 11:00		<b>"Camisea, 14 años después: balance y perspectivas."</b> Jose Miguel Dorival <i>Gerencia de Producción - Camisea</i> <b>Pluspetrol Perú</b>		
	11:10 a 11:30		COFFEE BREAK		
	11:30 - 11:50		<b>"Elevación por vacío de Vacuworx"</b> Christian Sellan <i>Area Manager for South America</i> <b>Vacuworx</b>		
	11:45 - 12:00	Recojo del hotel a participantes para Actividad Turística	<b>"Tecnología CAT: las máquinas inteligentes en la siguiente era de la construcción"</b> Jahir A. Echevers <i>Regional technology marketing specialist</i> <b>Caterpillar Inc. Global Construction and Infrastructure</b>		
<b>PM</b>	12:00 - 12:20		Almuerzo		
	12:45 a 14:45		Almuerzo		
	14:50 - 15:10	<b>Actividad Turística "Hacienda Mamacona"</b>	<b>"Apantallamiento en tuberías de acero"</b> Ana Cervantes <i>Chemical and Electronic Engineer</i> <b>Polyguard Products</b>		
	15:20 - 15:40		<b>"Soluciones Ambientales sostenibles en la construcción de ductos"</b> Jorge Taborga <i>Gerente General</i> <b>Serpentbol Perú</b>		
	15:50 - 16:10		<b>"Sistemas de iniciación de voladura para voladura de zanja"</b> Edward Gallagher <i>GM of Pipeline &amp; Construction</i> <b>Dyno Nobel</b>		
	16:20 - 16:40		<b>"Laurini Laying System - Apollo"</b> Paolo Garbi <i>Director de Ventas</i> <b>Laurini Officine Meccaniche Srl</b>		
	16:50			Clausura	
	17:00		Traslado al JW Marriott Hotel		
20:00	<b>Cena</b> Restaurante Amoramar				


\*Por confirmar


### Auspiciadores





## EXPOSITORES


	<b>Nombre / Name:</b>	Juan Arzuaga
	<b>Cargo / Position :</b>	Secretario Ejecutivo
	<b>Empresa / Company :</b>	IPLOCA
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Presentación IPLOCA	IPLOCA presentation
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
<p>Antes de unirse a IPLOCA en septiembre de 2008, Juan ya era conocido en el mundo de los oleoductos como antiguo director de IPLOCA para las Américas. Anteriormente, fue presidente de Techint E &amp; C Inc. en Canadá y trabajó en Techint en Sudamérica, México y Canadá en funciones progresivamente senior desde 1982. Juan es de origen argentino y habla inglés, francés, italiano, portugués y español.</p>	<p><i>Before joining IPLOCA in September 2008, Juan was already well known in the pipeline world as a former IPLOCA director for the Americas. He was previously President of Techint E &amp; C Inc. in Canada and had worked with Techint in South America, Mexico and Canada in progressively senior roles since 1982. Juan is of Argentinian origin and speaks English, French, Italian, Portuguese and Spanish.</i></p>	


	<b>Nombre / Name:</b>	Rodolfo Sepúlveda
	<b>Cargo / Position :</b>	Territory Manager Latin America
	<b>Empresa / Company :</b>	American Augers
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Perforación Horizontal Dirigida, Auger Boring & Zanjado	Directed Horizontal Drilling, Auger Boring & Trenching
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	

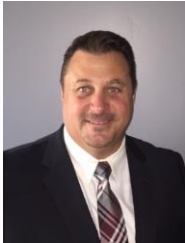
	<b>Nombre / Name:</b>	Jose Miguel Dorival
	<b>Cargo / Position :</b>	Gerencia de Producción - Camisea
	<b>Empresa / Company :</b>	Pluspetrol Perú
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Camisea, 14 años después: balance y perspectivas	Camisea, 14 years later: balance and perspectives.
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	


	<b>Nombre / Name:</b>	Christian Sellan Bascur
	<b>Cargo / Position :</b>	Area Manager for South America
	<b>Empresa / Company :</b>	VACUWORX
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Elevación por Vacío de Vacuworx	Vacuworx Vacuum Lifting
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
<p>Ingeniero industrial, graduado en la Universidad Católica Andrés Bello, en Caracas, Venezuela. Actualmente Area Manager para Sur América de Vacuworx. Formación académica y extra académica en Marketing, válvulas de alivio de presión, actuadores y discos de ruptura.</p>	<p><i>Industrial engineer, graduated from Andrés Bello Catholic University, in Caracas, Venezuela. Currently Area Manager for South America of Vacuworx. Academic and extra academic training in Marketing, pressure relief valves, actuators and rupture discs.</i></p>	

	<b>Nombre / Name:</b>	Jahir A. Echevers
	<b>Cargo / Position :</b>	Regional technology marketing specialist
	<b>Empresa / Company :</b>	Caterpillar
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Tecnología CAT: las máquinas inteligentes en la siguiente era de la construcción.	CAT technology: intelligent machines in the next era of construction.
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
<p>Más de 13 años de experiencia en marketing, manejo de proyectos, desarrollo organizacional, maquinaria, capacitación e implementación de líneas de productos tecnológicos para la industria de la construcción en Latino América.</p>	<p>More than 13 years of experience in Marketing, project management, organizational development, machinery, training and implementation of technology product lines for the construction industry in Latin America.</p>	

	<b>Nombre / Name:</b>	Ana Cervantes
	<b>Cargo / Position :</b>	Chemical and Electronic Engineer
	<b>Empresa / Company :</b>	Polyguard Products
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Apantallamiento en tuberías de acero	Shielding in steel pipes
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
Ana obtuvo un Master Black Belt en Six Sigma Quality Management y recibió un Operativo. Premio a la excelencia en 2009, tiene dos grados de Ingeniería Química y Eléctrica de la Universidad de Guadalajara, México.	Ana haved a Master Black Belt in Six Sigma Quality Management and received an Operational Excellence award in 2009. She has dual Chemical and Electrical Engineering degrees from the University of Guadalajara, Mexico.	

	<b>Nombre / Name:</b>	Jorge Taborga
	<b>Cargo / Position :</b>	Gerente General
	<b>Empresa / Company :</b>	Serpetbol
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Soluciones Ambientales sostenibles en la construcción de ductos	Sustainable Environmental Solutions in the construction of pipelines
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	

	<b>Nombre / Name:</b>	Ed Gallagher
	<b>Cargo / Position :</b>	GM of Pipeline & Construction
	<b>Empresa / Company :</b>	Dyno Nobel Inc
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Lanzamiento de ductos y detonación electrónica	Pipeline Blasting & Electronic Detonator Initiation
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
Gerente General / Ventas Industriales, Ductos y Construcción	General Manager/ Industry Sales, Pipeline & Construction	

	<b>Nombre / Name:</b>	Paolo Garbi
	<b>Cargo / Position :</b>	Sales Director
	<b>Empresa / Company :</b>	Laurini Officine Meccaniche SRL
	<b>TEMA DE PRESENTACION / TOPIC OF SUBMISSION</b>	
	Sistema de tendido Laurini - Apollo	Laurini Laying System - Apollo
	<b>PERFIL / PROFILE</b>	
Ingeniero, con más de 20 años de experiencia en la construcción y el comercio de maquinaria de Petróleo y Gas (en tierra) con énfasis en la protección de tuberías mediante acolchado.	Engineer, with over 20 years of experience in the Oil&Gas (Onshore) machinery construction and trade with focus on pipe protection by Padding .	