

Tomares 14 de Noviembre de 2018

Organizadores : ASA Andalucía y Válvulas MISTRAL ROSS Colaborador: ALJARAFESA



Horario	Programa
10:00-11:00	<p><b>Presentación de la empresa.</b></p> <p><b>Problemas en el dimensionamiento de ventosas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Funciones básicas de las ventosas</li><li>- Caudales de expulsión y admisión de aire</li><li>- Dimensionamiento por rotura franca</li><li>- Caudales de purga de aire</li><li>- Dimensionamiento del agujero de purga</li><li>- Ventosas anti vacío</li></ul>
11:00-11:30	<p><b>Productos especiales para aguas residuales, canales y tanques de tormenta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Válvulas de retención en línea : Clapetas de goma ( Rubber Flapper) y bola</li><li>- Válvulas de retención de final de línea: Clapetas de polietileno y de pinza o manga</li><li>- Ventosas</li><li>- Válvulas de alivio</li><li>- Tajaderas</li><li>- Regulación del caudal de salida de tanques de tormenta</li></ul>
11:30-11:45	<b>Descanso</b>
11:45-12:45	<p><b>Golpe de ariete, soluciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos</li><li>- Válvulas de retención</li><li>- Válvulas de alivio</li><li>- Calderines</li></ul>
12:45-13:45	<p><b>Válvulas hidráulicas reductoras de presión.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diferencia de diseños y su consecuencia en la seguridad y capacidades de caudal</li><li>- Sistema noche y día</li><li>- Gestión dinámica de presiones (Sistema Rocket)</li><li>- Sistema de alimentación autónoma (Turbina TR)</li></ul>

Ruegos y preguntas