

URUMAN



SOCIEDAD URUGUAYA DE MANTENIMIENTO,
GESTIÓN DE ACTIVOS Y CONFIABILIDAD



Ing. Omar Valiente

Ingeniero Mecánico de la Universidad de Buenos Aires. En la Actualidad se desempeña como Consultor de Servicio de Gestión de Activos dentro del Departamento de Ventas Industriales de SKF
Posee Actualmente Certificación Nivel II de Vibraciones en el BINDT Instituto Británico de Ensayos No Destructivos.-

Trabaja hace 17 años en la Compañía de SKF para el Departamento de Servicios en la Implementación, Administración, Gestión y Venta de Contratos de Servicios de Mantenimiento Proactivo, Soluciones Integrales de Mantenimiento, Servicios de Consultoría de Mantenimiento y Mantenimiento Centrado en Confiabilidad certificado por la Consultora ERIN (USA) en el método RCM® de SKF y Proyectos de Análisis de Causa Raíz de Falla.

Para el segmento de Pulpa y Papel ha trabajado en las Plantas de Zucamor, Papel Misionero, Celulosa Argentina, La Papelera del Plata y Fanapel e Ipusa en Uruguay implementando Proyectos de Mejora, dando Asistencia en paradas Anuales de Planta e Implementando Departamentos de Mantenimiento Predictivo. Participó del Proyecto de Comisionamiento de la Planta de UPM (Ex Botnia) en Uruguay y en la Implementación y revisión de la Estrategia de Monitoreo de Condición de las Plantas de Ledesma, Alto Paraná, Papel Prensa y Kimberly Clarck.

Desde el 2017 se encuentra liderando Proyectos de Ingeniería orientadas a la Digitalización de Parámetros de Monitoreo de Condición e Integración de la Información en Plataformas Tecnológicas de Diagnósticos alojadas en la Nube de SKF asesorando a clientes Industriales en Procesos de Migración hacia Industria 4.0