

Comisiones de Trabajo

COMISIÓN

C1 - Operaciones y Mantenimiento

TEMA

C1.1 Consumos y Torretas

FECHA DE ACTUALIZACIÓN

27/09/2025

RESPONSABLE

Comisión Técnica

PALABRAS CLAVE

Torretas, Consumos, Mantenimiento, Infraestructura, Averías, Facturación, Sostenibilidad, Ectorretas

PATROCINADOR

Marconn - Eco Smart Pedestals



<https://marconn.com/>

C1.1 Consumos y Torretas

FICHA DE RESUMEN

CONTEXTO Y PROPUESTA DE VALOR

Los responsables técnicos de instalaciones náutico-deportivas enfrentan desafíos recurrentes en la gestión de torretas de servicios que impactan directamente tanto en la operatividad diaria como en los resultados económicos. La experiencia acumulada por profesionales del sector en la resolución de estas problemáticas representa un valor tangible que, compartida de manera estructurada, puede reducir significativamente los tiempos de resolución de incidencias, optimizar decisiones de compra y minimizar errores costosos en implementaciones.

PROBLEMÁTICAS CRÍTICAS IDENTIFICADAS

Gestión de averías y continuidad del servicio: Fallos eléctricos durante temporada alta, interrupciones de suministro de agua, problemas de humedad recurrentes
Control y facturación de consumos: Gestión de consumos energéticos e hídricos, conflictos con clientes por facturaciones, pérdidas por fugas no detectadas
Planificación de inversiones: Renovación de infraestructuras, selección de proveedores, integración de criterios de sostenibilidad

VALOR ESPECÍFICO PARA RESPONSABLES TÉCNICOS

Acceso a experiencia contrastada de profesionales en contextos similares. Referencias sectoriales para evaluación de proveedores basadas en experiencias reales. Red de contactos especializados para resolución colaborativa de problemas técnicos urgentes. Optimización de procesos de decisión mediante información validada sobre rendimiento real de equipos y condiciones comerciales.

LÍNEAS DE TRABAJO PRIORITARIAS

Protocolos de gestión: Respuesta ante averías críticas, mantenimiento predictivo, detección temprana de anomalías
Evaluación de tecnologías: Criterios de selección de proveedores, sistemas de medición y telemedida, soluciones sostenibles
Documentación sectorial: Casos de éxito, mejores prácticas, metodologías de evaluación de infraestructuras