

## Comisiones de Trabajo

### COMISIÓN

Comisión Técnica

### TEMA

C1.6 TRAVEL LIFT Y GRÚAS

### FECHA DE ACTUALIZACIÓN

Septiembre 2025

### RESPONSABLE

Comisión Técnica

### PALABRAS CLAVE

Travel lift, grúas, varadero, mantenimiento, operación segura, equipos elevación

### PATROCINADOR

-

## C1.6 TRAVEL LIFT Y GRÚAS

# FICHA DE RESUMEN

## CONTEXTO Y PROPUESTA DE VALOR

Gestión de equipos de elevación constituye elemento central de operatividad de varaderos. Diversidad de equipos y condiciones operativas requiere expertise altamente especializado para optimización de protocolos operativos y gestión de mantenimientos complejos.

## PROBLEMÁTICAS CRÍTICAS IDENTIFICADAS

**Mantenimiento preventivo especializado:** Gestión de disponibilidad operativa

**Operación segura:** Con embarcaciones de alto valor en condiciones variables

**Optimización de capacidades:** Coordinación con actividades de varadero

**Cumplimiento normativo:** Certificaciones técnicas y gestión de inspecciones

## VALOR ESPECÍFICO PARA RESPONSABLES

Experiencias operativas contrastadas sobre técnicas de mantenimiento específicas. Optimización de decisiones sobre modernización de equipos. Red de contactos especializados para resolución de emergencias técnicas urgentes.

## LÍNEAS DE TRABAJO PRIORITARIAS

**Protocolos de mantenimiento preventivo:** Para diferentes marcas y modelos

**Procedimientos de operación segura:** Formación de operadores especializados

**Optimización de ciclos operativos:** Gestión de capacidad estacional

**Gestión de averías críticas:** Coordinación con servicios técnicos de emergencia

## Comisiones de Trabajo

### COMISIÓN

Comisión Técnica

### TEMA

C1.7 REVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

### FECHA DE ACTUALIZACIÓN

Septiembre 2025

### RESPONSABLE

Comisión Técnica

### PALABRAS CLAVE

Infraestructuras, inspecciones, mantenimiento preventivo, certificaciones, planificación

### PATROCINADOR

-

## C1.7 REVISIÓN DE INFRAESTRUCTURAS

# FICHA DE RESUMEN

### CONTEXTO Y PROPUESTA DE VALOR

Revisión sistemática de infraestructuras fundamenta gestión técnica preventiva y planificación de inversiones. Complejidad de instalaciones portuarias requiere metodologías específicas que equilibren rigurosidad técnica con eficiencia de recursos.

### PROBLEMÁTICAS CRÍTICAS IDENTIFICADAS

**Planificación y sistematización:** De inspecciones técnicas especializadas

**Evaluación objetiva:** Estado técnico y criterios de priorización de intervenciones

**Coordinación eficiente:** Con especialistas técnicos y optimización de costes

**Cumplimiento reglamentario:** Inspecciones reglamentarias y gestión de certificaciones

### VALOR ESPECÍFICO PARA RESPONSABLES

Metodologías de inspección validadas por pares en contextos similares. Criterios objetivos de evaluación y sistemas de priorización contrastados. Optimización de recursos mediante planificación técnica predictiva.

### LÍNEAS DE TRABAJO PRIORITARIAS

**Protocolos estándar de inspección:** Para diferentes tipologías de infraestructuras

**Sistemas de evaluación técnica:** Criterios de priorización basados en riesgo

**Coordinación con especialistas:** Evaluación de proveedores técnicos

**Integración con mantenimiento:** Preventivo y planificación presupuestaria