



## SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL:

### Proveedores / Subcontratistas

### *ACTUACIÓN EN NUESTRAS INSTALACIONES*

C/ Mejía Lequerica 16-18  
08028 Barcelona  
Telf : 93.330.27.04  
Fax : 93.339.32.52  
www.infrisa.com

## GESTIÓN AMBIENTAL

**INFRISA** ha implantado un sistema de gestión en el que el medio ambiente es considerado como una parte más en la cotidianidad de nuestra actividad. De este modo y con el fin de realizar actuaciones que supongan una mejora ambiental o una disminución del impacto ambiental que causan nuestras actividades y las de nuestros proveedores, llevamos a cabo las siguientes actuaciones:

1. Identificación de aspectos ambientales
2. Evaluación de aspectos ambientales
3. Identificación de requisitos legales
4. Análisis de requisitos legales
5. Elaboración de objetivos
6. Control operacional
7. Seguimiento ambiental

Durante su estancia en nuestras instalaciones tendrá que observar y cumplir los mismos requisitos que aplican a nuestro personal, en relación a la:

### GESTIÓN DE RESIDUOS

### CONSUMOS (agua, energía)

## POLÍTICA DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE

### MISIÓN

Ofrecer un servicio a medida en el diseño, construcción y puesta en servicio de cámaras frigoríficas y edificios para la fabricación de alimentos, normalmente en la modalidad de "llaves en mano" de máxima calidad y respetuosos con la normativa y el medioambiente.

### VISIÓN

Empresa excelente en la gestión de proyectos de cámaras frigoríficas y edificios para la fabricación de alimentos, en mercados nacionales e internacionales, perdurable en el tiempo y a través de los valores y actitudes que históricamente han caracterizado su cultura y actividad.

### VALORES

- **GARANTÍA:** de cumplir los requisitos de nuestros clientes, de realizar proyectos seguros y aplicar la legislación vigente en todas nuestras actividades, así como otros requisitos suscritos relacionados con el sistema integrado de gestión. De este modo se asegura y mejora la Satisfacción de nuestros Clientes.
- **COMPROMISO:** de cumplimiento de plazos de entrega y presupuestos cerrados marcados en el inicio de todos nuestros proyectos.
- **CONFIANZA:** implantación de un sistema de gestión de calidad basado en la mejora continua que garantice un servicio de alto nivel y una imagen de marca innovadora.
- **SOSTENIBILIDAD:** garantía de proyectos con perdurabilidad en el tiempo.
- **SOLUCIONES:** flexibilidad y profesionalidad en todas nuestras actuaciones y propuestas a nuestros clientes.
- **EXPERIENCIA:** formación, sensibilización, motivación y experiencia de todo nuestro personal.
- **KNOW HOW:** incorporación constante de nuevas tecnologías para gestionar un sistema de información abierto a todos nuestros colaboradores y clientes.
- **COORDINACIÓN:** coordinación y supervisión de todas y cada una de las partidas de obra que intervienen en la ejecución mediante un Project Manager altamente cualificado.
- **PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** respeto al entorno, mejora continua y prevención de la contaminación de los residuos generados, optimización de los consumos de energías en nuestras instalaciones y oferta de proyectos con materiales y tecnologías más eficientes y con menor impacto ambiental.
- **SEGURIDAD LABORAL Y CUIDADO DE LAS PERSONAS:** utilizar la mejora continua en la prevención de los daños y deterioro de la salud como base de todas nuestras actividades laborales.
- **PRUDENCIA ECONÓMICO-FINANCIERA:** gestión prudente de los recursos de la empresa que permita mantener una posición de elevada solvencia, y evitar negocios de riesgo que afecten a cualquier partida del balance de la sociedad.
- **ÉTICA:** garantizar el comportamiento ético en todas nuestras actuaciones.
- **ACTITUDES Y COMPORTAMIENTO:** basados en la honradez, el respeto y consideración por las personas (clientes, proveedores y empleados), la humildad, la cultura del esfuerzo, el rigor y el trabajo bien hecho.

# GESTIÓN DE CONSUMOS

## CONSUMO DE AGUA

UN GRIFO QUE GOTEA PUEDE PERDER  
1000 LITROS DE AGUA CADA MES!

### BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:

- ✓ Asegurar que los grifos quedan correctamente cerrados.
- ✓ No utilizar el váter como papelera.

## CONSUMO ELÉCTRICO

CONSUMO ELÉCTRICO  
=  
CALENTAMIENTO GLOBAL

### BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:

- ✓ Asegurar que todas las luces se apagan al finalizar la actividad.
- ✓ Encender únicamente las luces necesarias.
- ✓ Apagar todos los equipos eléctricos al finalizar su utilización.

# GESTIÓN DE RESIDUOS

## JERARQUÍA DE GESTIÓN

### 1. MINIMIZACIÓN

“el mejor residuo es el que no se llega a generar”

### 2. VALORIZACIÓN

“un residuo no deja de ser un material al que se le puede dar un valor”

Las 3 R's - formas de valorizar:

**Reutilizar:** se utiliza el residuo para el mismo uso (escribir 2ª cara del papel)

**Recuperar:** se aprovecha total o parcialmente el residuo (componentes eléctricos recuperados de un monitor)

**Reciclar:** proceso de transformación del residuo para dar lugar a un nuevo producto (latas de aluminio transformadas a llanta de bicicleta)

### 3. TRATAMIENTO FINAL ADECUADO

“cuando un residuo no es valorizable debe gestionarse de forma que reciba un tratamiento adecuado para reducir sus efectos en el medio ambiente”

## 4. TRATAMIENTO RESIDUOS

**PAPEL Y CARTÓN:** Depositar en contenedores específicos.

**PLÁSTICO:** Depositar en contenedores específicos.

**FLUORESCENTES:** Depositar en contenedores específicos.

**TÓNERS:** Depositar en contenedores específicos.

**PILAS:** Depositar en contenedores específicos.

**RESIDUOS PEQUEÑAS CANTIDADES:** Depositar en contenedores específicos.

**ENVASES CONTAMINADOS:** Depositar en contenedores específicos.

**MEDICAMENTOS CADUCADOS:** Depositar en contenedores específicos.