

7. Precauciones en el traslado de sistemas microinformáticos

No existe una normativa que regule las precauciones en el traslado equipos, aunque conviene seguir estas recomendaciones:

Componentes internos	Circuitería	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si se desmontan los circuitos, guardarlos en bolsas antiestáticas. ■ Protegerlos lo máximo posible porque son componentes muy frágiles. ■ Si es posible, dejar el microprocesador fijado a la placa. ■ Guardar toda la circuitería en una caja, protegiéndola con espumas protectoras o elementos similares ■ Añadir una bolsita de gel de sílice a la caja para evitar la humedad.
	Unidades internas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si se desmontan, guardarlas en bolsas o láminas acolchadas. ■ En las unidades ópticas y disqueteras, comprobar que no hay un disco dentro. ■ Guardar todas las unidades en una caja, protegiéndolas con espumas protectoras o elementos similares ■ Añadir una bolsita de gel de sílice a la caja para evitar la humedad.
	Cableado interno y externo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Guardar cada cable con el componente al que va conectado, o agrupar todos los cables en un mismo sitio ■ Enrollar el cable sin dañarlo y guardarlo en una bolsa. ■ Añadir una bolsita de gel de sílice a la bolsa para evitar la humedad.
	Caja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Procurar que no haya ningún elemento suelto en el interior de la caja. ■ Es conveniente envolverla en film, foam o similar para que no sufra arañazos, ■ Protegerla con poliespán o similar para evitar golpes. ■ Introducirlo en una caja y verificar que no tiene demasiada holgura. ■ Añadir una bolsita de gel de sílice para evitar la humedad.
	Monitor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Si está compuesto por varias piezas, desmontarlas y embalarlas por separado. ■ Verificar que la pantalla está limpia para que el polvo y la suciedad no produzcan arañazos en el traslado ■ Envolver la pantalla con foam o plástico acolchado, reforzando la parte delantera. ■ Envolver las otras partes en film, foam o similar para que no sufran arañazos. ■ Proteger la pantalla con poliespán o similar para evitar golpes. ■ Introducirlo en una caja y si queda holgada, rellenar el espacio con bolsas hinchables o similar. ■ Añadir una bolsita de gel de sílice para evitar la humedad.
Componentes externos	Teclado y ratón	<ul style="list-style-type: none"> ■ Envolverlos en plástico acolchado para protegerlos de golpes. ■ Introducirlos en una caja y rellenar el espacio con bolsas hinchables o similar, ■ Añadir una bolsita de gel de sílice para evitar la humedad.
	Impresora	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desmontar los cartuchos y vaciar las bandejas de alimentación. ■ Envolverla en film, foam o similar para que no sufra arañazos. ■ Precintar las salidas de los cartuchos (si son de tinta) y guardar cada cartucho por separado en una bolsa protectora, a ser posible opaca. ■ Fijar las partes móviles con cinta de precinto. ■ Protegerla con poliespán o similar para evitar golpes. ■ Introducirlo en una caja y verificar que no tenga demasiada holgura. Si la tuviera, rellenar el espacio con bolsas hinchables, Instapak® o similar, ■ Añadir una bolsita de gel de sílice para evitar la humedad,
	Escáner	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bloquear el movimiento del carro. ■ Fijar las partes móviles con cinta de precinto. ■ Envolver en film, foam o similar para que no sufra arañazos. ■ Protegerlo con poliespán o similar para evitar golpes. ■ Introducirlo en una caja y verificar que no tenga demasiada holgura. Si la tuviera, rellenar el espacio con bolsas hinchables, Instapak® o similar, ■ Añadir una bolsita de gel de sílice para evitar la humedad,