7. Precauciones en el traslado de sistemas microinformáticos

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

■ Si se desmontan los o	circuitos, guardarlos en bolsas antiestáticas.
■ Protegerlos lo máxim	o posible porque son componentes muy frágiles.
© Circuitería ■ Si es posible, dejar el	microprocesador fijado a la placa.
Circuitería Si es posible, dejar el microprocesador fijado a la placa. Guardar toda la circuitería en una caja, protegiéndola con espumas protectoras o elemento similares Añadir una bolsita de gel de sílice a la caja para evitar la humedad. Si se desmontan, guardarlas en bolsas o láminas acolchadas. Unidades internas Guardar todas las unidades en una caja, protegiéndolas con espumas protectoras o elemento similares Guardar todas las unidades en una caja, protegiéndolas con espumas protectoras o elemento similares	
Si se desmontan, gua	ırdarlas en bolsas o láminas acolchadas.
En las unidades óptic	as y disqueteras, comprobar que no hay un disco dentro.
Unidades Guardar todas las uni	dades en una caja, protegiéndolas con espumas protectoras o elementos
internas similares	
■ Añadir una bolsita de	gel de sílice a la caja para evitar la humedad.
Cableado ■ Guardar cada cable c	on el componente al que va conectado, o agrupar todos los cables en un
interno y mismo sitio mismo sitio Enrollar el cable sin d	
externo ■ Enrollar el cable sin d	añarlo y guardarlo en una bolsa.
	gel de sílice a la bolsa para evitar la humedad.
■ Procurar que no haya	ningún elemento suelto en el interior de la caja.
■ Es conveniente envol	verla en film, foam o similar para que no sufra arañazos,
Caja ■ Protegerla con polies	pán o similar para evitar golpes.
■ Introducirla en una ca	ja y verificar que no tiene demasiada holgura.
■ Añadir una bolsita de	gel de sílice para evitar la humedad.
Monitor ■ Si está compuesto po	r varias piezas, desmontarlas y embalarlas por separado.
■ Verificar que la panta	lla está limpia para que el polvo y la suciedad no produzcan arañazos en el
traslado	
■ Envolver la pantalla c	on foam o plástico acolchado, reforzando la parte delantera.
■ Envolver las otras par	rtes en film, foam o similar para que no sufran arañazos.
■ Proteger la pantalla c	on poliespán o similar para evitar golpes.
■ Introducirlo en una ca	ja y si queda holgada, rellenar el espacio con bolsas hinchables o similar.
Proteger la pantalla c Introducirlo en una ca Añadir una bolsita de Envolverlos en plástic Introducirlos en una ca Añadir una bolsita de Introducirlos en una ca Añadir una bolsita de Desmontar los cartuc	gel de sílice para evitar la humedad.
■ Envolverlos en plástic	co acolchado para protegerlos de golpes.
ratón Introducirlos en una c	aja y rellenar el espacio con bolsas hinchables o similar,
■ Añadir una bolsita de	gel de sílice para evitar la humedad.
	hos y vaciar las bandejas de alimentación.
	am o similar para que no sufra arañazos. le los cartuchos (si son de tinta) y guardar cada cartucho por separado en una
bolsa protectora, a ser po	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	es con cinta de precinto.
	pán o similar para evitar golpes.
	ja y verificar que no tenga demasiada holgura. Si la tuviera, rellenar el
	ables, Instapak® o similar, gel de sílice para evitar la humedad,
■ Bloquear el movimien	-
· ·	es con cinta de precinto.
	n o similar para que no sufra arañazos.
Гости	pán o similar para evitar golpes.
	ja y verificar que no tenga demasiada holgura. Si la tuviera, rellenar el
espacio con bolsas hinch	ables, Instapak® o similar, gel de sílice para evitar la humedad,