

## Parte RMA 2022000665



DATOS CLIENTE cod. 6496

Dr Informatica, CB C/ M?dico G?mez n? 49, bajo 30550 Abar?n CIF/NIF: E73427775 **FECHA DE SOLICITUD** 

2022-03-09

REFERENCIA DESCRIPCIÓN FALLO DETECTADO

6910FEP7201GA Ordenador Fujitsu Esprimo P720 Torre GRADO A (Intel Core i5 4570

3.20Ghz/8GB/240SSD/DVD/W7P) Preinstalado

Memoria RAM - (Solo pieza) (Enviar directamente) El cliente vino porque el equipo al encender, se apagaba a los segundos sin mostrar nada en pantalla; sólo se encendía la fuente y cooler de la CPU. Después de varias pruebas, al quitar los 4 modulos de RAM entonces emitía pitido con código POST; hemos ido probando los modulos de RAM uno a uno, hasta que con 1 no arrancaba; con los otros 3 solos si y con los 3 simultáneos tambien. A estos 3 modulos le hemos pasado varias pasadas del MemTest y los da buenos. Así que de los 4 modulos hay uno de 2Gb que está defectuoso. Tengo fotos por si queréis que os la adjunte a algún correo. Un saludo.

## Condiciones Generales de RMA

1º LAS SOLICITUDES SE DEBEN REALIZAR UNICAMENTE A TRAVÉS DE NUESTRA PÁGINA WEB, INDICANDO CLARAMENTE EL PROBLEMA QUE PRESENTA EL ARTÍCULO.

2º LAS DESCRIPCIÓNES TALES COMO ?NO FUNCIONA?, ?NO VA?, NO SERÁN ADMITIDAS NI PROCESADAS. POR FAVOR, SEA LO MÁS EXPLÍCITO POSIBLE EN LA DESCRIPCIÓN DEL ERROR.

3º LAS SOLICITUDES DE RMA TIENEN UNA VALIDEZ DE 10 DÍAS. NO SE ACEPTARÁN MERCANCÍAS FUERA DE ESTE PLAZO.

- 4º. TODOS LOS ARTÍCULOS ENVIADOS PARA ABONO, DEVOLUCIÓN O RMA, HAN DE SER ENVIADOS A PORTES PAGADOS, POR SU PROPIA AGENCIA. CUALQUIER MERCANCÍA QUE LLEGUE A PORTES DEBIDOS SIN SU CORRESPONDIENTE AUTORIZACIÓN POR PARTE DE NUESTRO DPTO. DE RMA PODRÁ SER DEVUELTA A ORIGEN, SIN PERJUICIO A NUESTRA EMPRESA DE LOS COSTES QUE ESTO PUEDA OCASIONAR
  - 5º. NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE ABONAR UNA MERCANCÍA SI ÉSTA NO TIENE POSIBILIDAD DE REEMPLAZO.
- 6º LOS PRODUCTOS DEBERÁN INCLUIR UNA ETIQUETA ADHESIVA INDICATIVA DEL NÚMERO DE ORDEN QUE OCUPAN EN LA SOLICITUD DE RMA, CON EL OBJETO DE FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.