E1) Datos del fichero		E2) Índice primario		E3) Índice sec. denso	
r	45000	Entrada por bloque de datos		Entrada por reg. de datos.	
В	1024				
R	120	Ri	15	Ri	15
fbl	8 (1)	fbli	68	fbli	68
b	5625 <i>(2)</i>	bi	83	bi	662

B. Lineal	3. Binaria	В.	Binaria	В.	B. Binaria	
2813	13 <i>(3)</i>	Índice	7	Índice	10	
		Datos	1	Datos	1	
		Total acc.	8	Total acc.	11	

- (1) Redondear al entero inferior ya que tenemos que meter registros enteros en cada bloque.
- (2) Redondear al entero superior ya que la parte decimal se corresponde al resto de registros que van al último bloque.
- (3) Redondear al entero superior ya que la parte decimal nos indica que hay que seguir buscando un bloque más.