Hola, si, parece que no me expliqué bien.

En el primer caso, la EMPRESA D tiene 3 artículos que vende:

EMPRESA	ART	V_ART	TOT_VENTAS (suma de todos los artículos)	FALTANTE
"D"	Α	20	50	2
"D"	В	8		
"D"	С	20		

Como vemos, la suma de los artículos no es igual al total de ventas. Lo que quiero como primer punto es identificar el numero de artículos por empresa sin necesidad de tomar caso por caso porque son muchas. Segundo, se deben sumar esos artículos y comparar con el total de ventas del mismo ID de Empresa. En este caso es diferente, faltan 2 dólares para que sea igual al total de ventas y aquí es lo tercero que se debe realizar, distribuir ese faltante de forma equitativa entre, en este caso, 3 artículos.... así mismo por artículo y por ID. Y se debe realizar así porque las ventas son cifras oficiales y ya presentadas.

En el segundo caso, presento unos casos:

ID Empr	e Merc	Imp Of	Exp Ofi	Imp Arreglar	Exp Arregla	r observación
Α	ab	6	0	4	2	sumar exp a impor
Α	cd	0	8	2	6	sumar import a export
В	ef	8	0	0	0	agregar valor a import
В	gh	0	68	68	0	mover a export
С	km	7	10	17	0	Diferenciar entre IMP y Exp

Tenemos el Identificador de empresa, la mercadería, las importaciones y exportaciones oficiales, y las importaciones y exportaciones a corregir para que coincidan con las cifras ya oficiales. Así mismo son varias mercancías por empresa. Lo primero que se hizo fue identificar los casos, lo segundo es realizar las acciones que se piden en la parte de observaciones lo complicado es, para mí, hacer la identificación de mercancías por ID sin tener que tomar caso por caso, porque como ya mencioné, son demasiados.

En mi opinión lo de las cifras erróneas, debería solucionarse con una fórmula SI, pero no consigo acomodar las cifras.

Espero haber sido más clara, les agradecería si tienen alguna fórmula o solución que pueda usar para ambos casos expuestos.