**EJERCICIOS DE MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO.**

**TABLA DE CONVERSION:**



**Como utilizar la tabla:**

1. Las columnas están enumeradas de 1 a 5.
2. Las filas están enumeradas de la A hasta E.
3. En la columna A1 señalada de color rojo aparecen las medidas de almacenamiento que te han dado.
4. En la fila A1 señalada de color verde aparecerá las medidas de almacenamiento a convertir asi:



Ejemplo:

1. Si quiero convertir 3 Gb a b, elijo fila D y columna A1, ya que la medida que me han dado esta en Gb y luego elijo columna 1 fila D, que es la medida a la que voy a convertir, asi:



El numero por el cual se multiplica es la intersección entre fila y columna, señalado en amarillo, que en este caso corresponde al numero 1.073.741.824.00:

Entonces el ejercicio quedaría asi:

3 Gb x 1.073.741.824.00 b = 3.221.225.472,00 b donde Gb se cancela de acuerdo a la siguiente formula:

 $\frac{1024 b}{1 Kb}=\frac{1024Kb}{1Mb}=\frac{1024Mb}{1Gb}=\frac{1024Gb}{1Tb}$

**NOTA:** siempre se **multiplica** por el factor resultante de la intersección entre filas y columnas

$$ $$