Despues de D1:

hacía referencia al estrés que iban a sufrir las infraestructuras físicas y humanas de la informática debido al imparable tsunami de datos que ya se oteaba en el horizonte, inmanejable con los instrumentos de gestión al uso. Desde luego no se equivocaba. Hoy, recién iniciado el siglo XXI, se generan, según la Unión Europea, 1.700 nuevos billones de bytes por minuto. Equivale, dicen, a unos 360.000 DVD, lo que de media vienen a ser seis megabytes por persona y día

Despues de D2:

Ya que superan la capacidad y los límites de las herramientas de software utilizadas para el tratamiento procesamiento y análisis de datos. Cuando se habla de grandes volúmenes se hace referencia a tratamientos de terabytes y petabytes

Despues de D3:

Cabe mencionar, que el asociar grandes volúmenes de datos con Big Data no es nuevo. La gran mayoría de las empresas llevan ya llevan mucho tiempo manejando grandes volúmenes de datos y han desarrollado potentes herramientas analíticas para tratar de gorma adecuada esos grandes volúmenes.

\*Como DataWarehouses que es un almacen de datos

Valor. Que datos se deben analizar

Vaeracidad. Confianza de los datos, que los datos sean de calidad

A grandes rasgos es, lo que las empresas quieren saber de ti, gracias a tu actividad en internet

El objetivo es convertir estos datos en infromacion que puede ser utilizada para toma de deciciones en corto plazo, largo plazo y medi

Es un concepto acuñado para referirse a la manipulación de gran cantidad de datos, su relevancia descansa en el volumen masivo, variedad y velocidad que ahora toma la información, lo que hace imprescindible capturarla, almacenarla y analizarla para comprender la información, clasificarl, categorizarla y manipularla a discreion de empresas organizaciones sin fines de lucro y hasta gobiernos