



Funciones de Inteligencia de Tiempo

Solución Tarea



DATEADD y Metas

Año	Devoluciones del Mes Anterior	Ordenes del Mes Anterior	Meta de Ordenes	Utilidad Bruta del Mes Anterior	Meta de Utilidad Bruta
2024	73	2304	2419	\$2,614,671	\$2,745,404
Trim. 1	8	349	366	\$495,462	\$520,235
febrero	5	184	193	\$260,764	\$273,803
marzo	3	165	173	\$234,697	\$246,432
Trim. 2	34	608	638	\$871,800	\$915,390
abril	10	198	208	\$286,501	\$300,826
mayo	14	204	214	\$290,867	\$305,410
junio	10	206	216	\$294,432	\$309,154
Trim. 3	14	737	774	\$757,508	\$795,383
julio	5	212	223	\$298,638	\$313,570
agosto	2	247	259	\$217,470	\$228,344
septiembre	7	278	292	\$241,399	\$253,469
Trim. 4	17	610	641	\$489,901	\$514,396
octubre	2	196	206	\$155,333	\$163,099
noviembre	9	223	234	\$186,266	\$195,579
diciembre	6	191	201	\$148,303	\$155,718
2025	628	8965	9413	\$3,881,018	\$4,075,069
Trim. 1	28	835	877	\$683,692	\$717,877
enero	12	326	342	\$261,628	\$274,709
febrero	9	242	254	\$201,096	\$211,150
marzo	7	267	280	\$220,968	\$232,017
Trim. 2	23	885	929	\$709,208	\$744,669
abril	9	266	279	\$220,477	\$231,501
mayo	7	290	305	\$231,419	\$242,990
junio	7	329	345	\$257,312	\$270,178
Trim. 3	183	2361	2479	\$1,014,290	\$1,065,005
julio	12	312	328	\$251,502	\$264,077
Total	1655	23018	24169	\$10,700,781	\$11,235,821

```

1 Utilidad Bruta del Mes Anterior =
2 CALCULATE(
3     [Total Utilidad Bruta],
4     DATEADD(
5         Calendario[Fecha],
6         -1,
7         MONTH
8     )
9 )

```

```

1 Meta de Utilidad Bruta =
2 1.05* [Utilidad Bruta del Mes Anterior]

```



DATESINPERIOD

Utilidad Bruta de los Últimos 90 Días =

```
CALCULATE(  
    [Total Utilidad Bruta],  
    DATESINPERIOD(  
        Calendario[Fecha],  
        MAX(  
            Calendario[Fecha]  
        ),  
        -90,  
        DAY  
    )  
)
```

Año	Total Utilidad Bruta	Utilidad Bruta de los Últimos 90 Días
13	\$10,000	\$823,330
14	\$9,487	\$824,911
15	\$9,657	\$825,227
16	\$13,549	\$835,261
17	\$14,255	\$843,289
18	\$12,539	\$852,715
19	\$7,018	\$851,949
20	\$9,426	\$854,831
21	\$9,414	\$862,688
22	\$7,857	\$854,819
23	\$11,044	\$858,079
24	\$10,302	\$855,611
25	\$12,929	\$864,478
26	\$7,784	\$856,305
27	\$6,616	\$858,251
28	\$6,616	\$857,010
29	\$1,557	\$858,567
30	\$9,730	\$860,124
31	\$3,503	\$853,885
junio	\$298,638	\$878,635
1	\$6,227	\$850,066
2	\$17,526	\$856,305
3	\$3,503	\$855,137
4	\$8,185	\$850,467
5	\$8,185	\$845,638
6	\$11,056	\$850,321
7	\$11,457	\$853,678
8	\$12,527	\$863,092
Total	\$11,553,055	\$2,366,667

