1. Con Multihilos claramente a SQL no llegan request del segundo Thread hasta que no termina el primero
2. Con MultiProcesos hay concurrencia de request contra el SQL
3. Cuando genero un lock exclusivo en una tabla el proceso que escribira en esa tabla deja de ejecutarse (lanzará excepción y no la atrapo?)
4. Con mas procesos hay mas locks y batches por segundo.
5. Casi no hubieron attentions, solo uno.
6. Al ejecutar Query pesada sobre archivo\_t1

SELECT [linea]

FROM [MultiThread].[dbo].[archivo\_t1] with(tablock)

Texto alternativo generado por el equipo:
SQL • Satcrco,mp letea 
aprevi0. 
Ml crosort 
RPC :compl 
Pyt hon 
Att ention 
hon 

Texto alternativo generado por el equipo:
declare apl int 
set apl= 
(api); ',N' 
select apl 
exec sp_prepexec apl nvarchar(46) ' ,N'INSERT INTO 
VAL UE s 
ES 31123263. 2633352: 