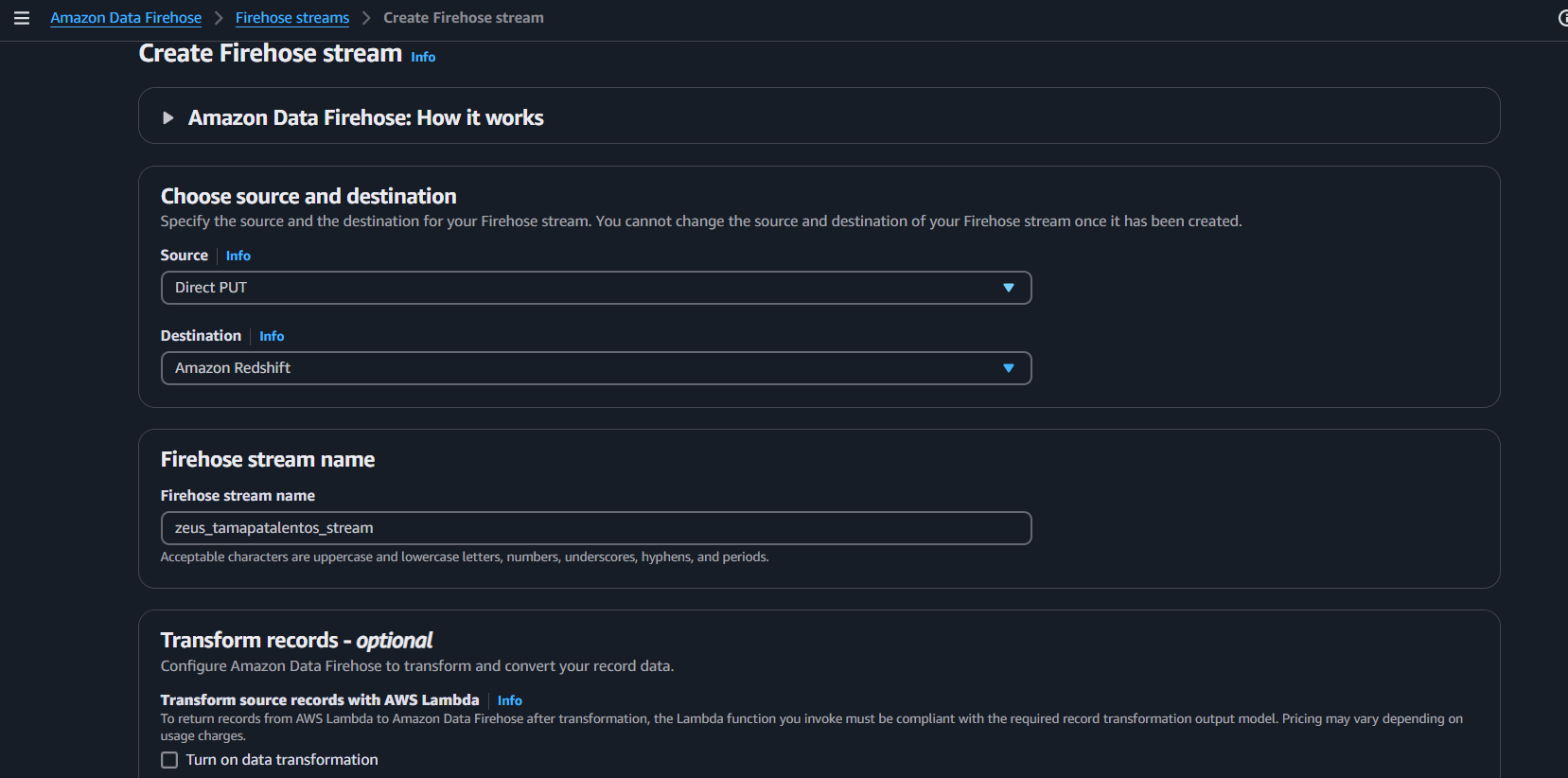
request:nuevo-zeus-qa

Solicito su apoyo para crear el siguiente Kinesis Firehose

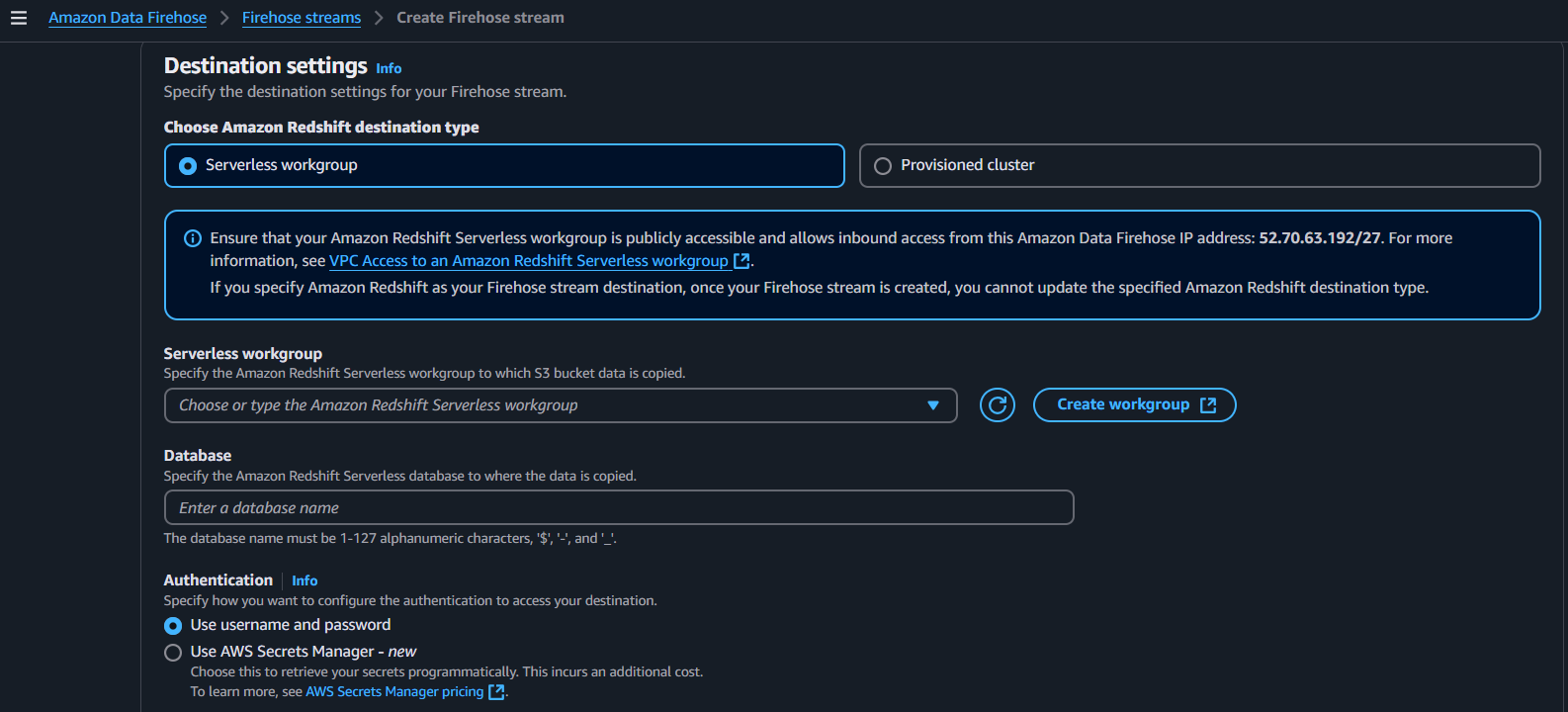
name: zeus\_tamapatalentos\_stream,

destination: redshift,

source: Direct PUT,



user: usrzeus pass : \*\*\*\*\*\*



Colocar los valores de la base de datos:

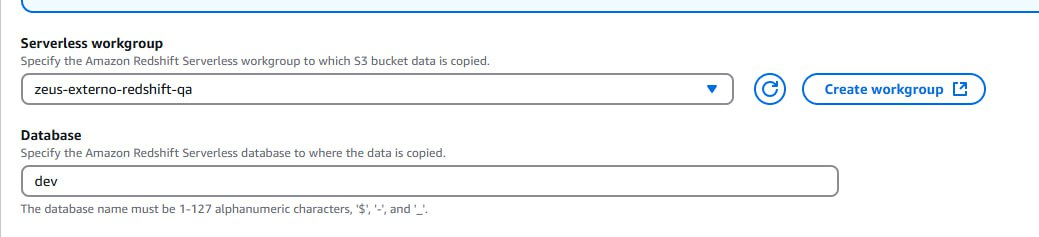


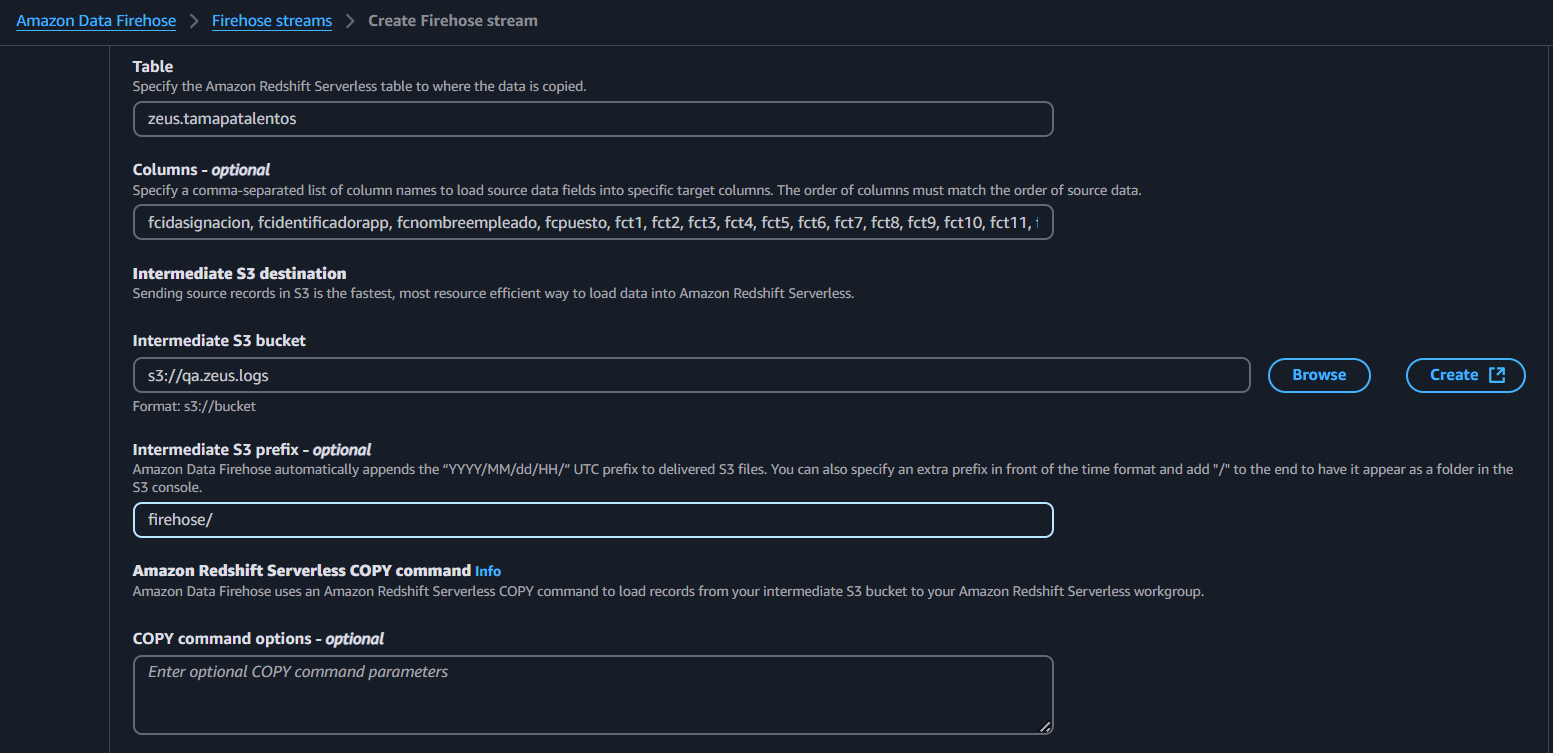
table: zeus.tamapatalentos

buffer interval : 60

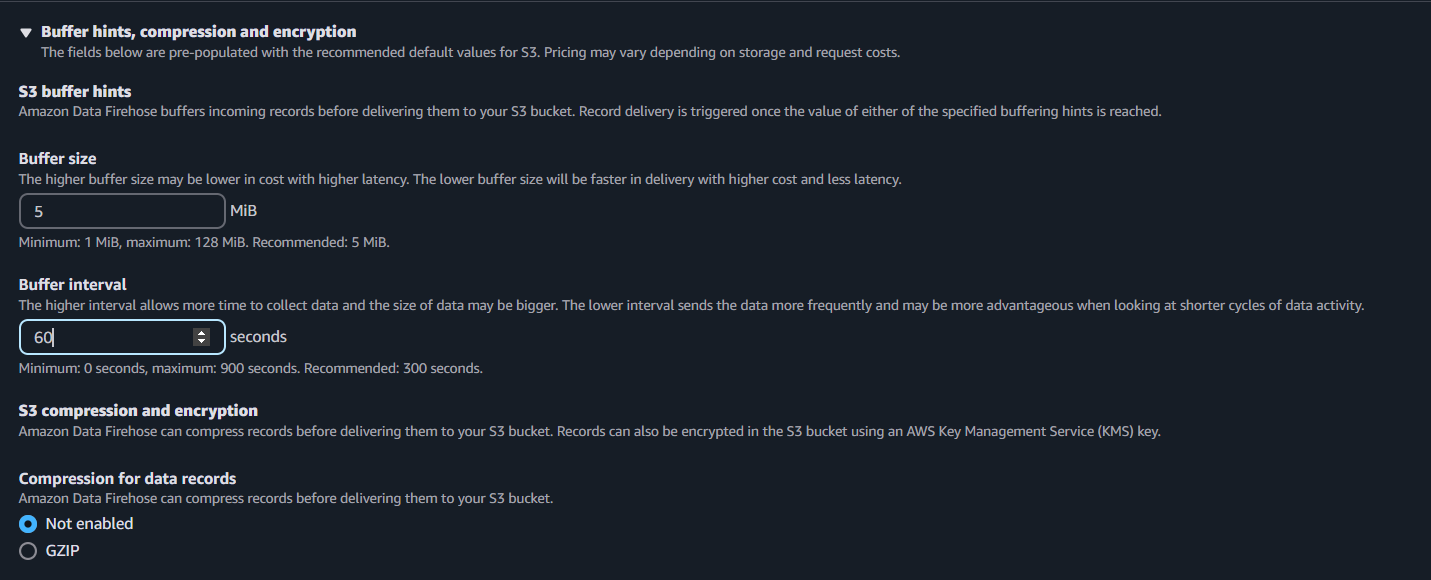
Bucket para almacenamiento de kinesis bucket: qa.zeus.logs

Key: firehose/

columns: fcidasignacion, fcidentificadorapp, fcnombreempleado, fcpuesto, fct1, fct2, fct3, fct4, fct5, fct6, fct7, fct8, fct9, fct10, fct11, fct12, fct13, fct14 ,fct15 ,fct16 ,fct17 ,fct18 ,fct19 ,fct20 ,fct21 ,fct22 ,fct23 ,fct24 ,fct25 ,fct26 ,fct27 ,fct28 ,fct29 , fct30, fct31, fct32, fct33, fct34, fct35, fdfechacreacion, fiestatus, usuario\_modifico, ultima\_modificacion, fcidcolaborador, fiidempresa



y finalmente en opciones de comando COPY agregar lo siguiente: FORMAT AS JSON 'auto'



Los datos que no se mencionan se dejan por default.

Y se crear firegose stream.

