Ver logs en APY Gaeway

- Para poder ver los logs primero debemos saber los nombres de las columnas
- Para hacer eso podemos ejecutar en la consola de API Gateway lo siguiente
- Aclarar hay dos formas (AZURE Diagnostics) y (AZURE Metrics)

AZURE Metrics =

```
AzureMetrics
| where TimeGenerated > ago(7d)
| take 10
```

- en este caso use en los ultimos 7 dias (7d) pero se puede modificar
- por ejemplo
- 24h, 48h, 72h, etc.

AZURE Diagnostics =

```
AzureDiagnostics
| where ResourceType == "APPLICATIONGATEWAYS"
| where TimeGenerated > ago(7d)
| take 10 // Muestra 10 registros para inspección
```

Estas dos formas nos devolveran los nombres de las columnas,

Results Chart							٥		
5	clientIP_s		host_s	requestQuery_s	sslEnabled_s	clientPort_d	httpStatus_d	receivedBytes_d	sentBytes_d
	23.33.28.198		investranweb-livedev-us.fisciou		on	46314	200	575	161699
	10.33.52.105		pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisciou	server=vwmazinvtsql10.fisdev.l	on	57544	401	242	518
	10.33.52.105		pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisciou		on	57548	101	3236	343
	23.33.28.207		investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200	574	161699
	23.33.28.207		investranweb-livedev-us.fisciou		on	62529	200	574	161699
	23.33.28.207		investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200	574	161699
	23.33.28.207		investranweb-livedev-us.fisciou		on	62529	200	574	161699
	23.33.28.207		investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200	574	161699
	10.33.52.105		pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisciou	server=vwmazinvtsqi10.fisdev.l	on	51004	401	242	518
	10.33.52.105		pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisciou		on	51020	101	3236	341

clientIP_s	host_s	requestQuery_s	sslEnabled_s	clientPort_d	httpStatus_d
23.33.28.198	investranweb-livedev-us.fisclou		on	46314	200
10.33.52.105	pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisclou	server=vwmazinvtsql10.fisdev.l	on	57544	401
10.33.52.105	pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisclou		on	57548	101
23.33.28.207	investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200
23.33.28.207	investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200
23.33.28.207	investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200
23.33.28.207	investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200
23.33.28.207	investranweb-livedev-us.fisclou		on	62529	200
10.33.52.105	pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisclou	server=vwmazinvtsql10.fisdev.l	on	51004	401
10.33.52.105	pcs-dev-pvt.appgw.dev.fisclou		on	51020	101

- las cules podemos usar para hacer consultas mas especificas.
- Como la siguiente con AZURE Diagnostics =

```
AzureDiagnostics
| where ResourceType == "APPLICATIONGATEWAYS"
| where TimeGenerated > ago(48h)
| project TimeGenerated, httpStatus_d
| summarize Count = count() by httpStatus_d
| order by Count desc
```

• En este caso uso el valor httpStatus_d que es un nombre valido que existe dentro , gracias a verificar antes lso nombres con las formas antes mostradas .

```
AzureDiagnostics

| where ResourceType == "APPLICATIONGATEWAYS"
| where TimeGenerated > ago(48h)

| project TimeGenerated, httpStatus_d
| summarize Count = count() by httpStatus_d
| order by Count desc
```

Results Chart			
httpStatus_d	Count		
> 200	26328		
> 101	11515		
> 401	11490		
> 302	679		
> 304	118		
> 500	110		
> 404	59		
> 499	22		
> 400	17		
> 403	12		
> 202	11		
> 301	5		
> 502	5		
> 503	1		

httpStatus_d	
200	
401	
101	
200	
200	
200	
200	
200	
401	
101	

•	Con esta misma forma se puede seguir expandiendo la consulta ya sea para "Metrics" c "Diagnostics" .)