

```
SEQNBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0
100 * -----
200 *
300 * GRTOBJAUT OBJ(SAB_JSON) OBJTYPE(*PGM) USER(QTMHHTP1)
400 *
500 * -----
600 * Programado por: José Alejandro Martínez Señoret
700 * -----
800 h/copy createopts
900 h decedit( '0.' )
1000
1100 /copy sabrunp
1200 /copy sabcasep
1300 /copy sabendcodep
1400 /copy sabwtroutp
1500 /copy sab_call
1600 /copy sabdb2p
1700 /copy sabiifp
1800
1900 // SABDB2 SQL information
2000 D SABSQlPkg s 10 import
2100 D SABSQlPkGLib s 10 import
2200 D SABSQlStament s 18 import
2300
2400 d sds
2500 d kpgm *proc
2600 d klib 81 90
2700
2800 d SAB_JSON pr
2900 d id 32
3000 d p 1002
3100
3200 d SAB_JSON pi
3300 d id 32
3400 d p 1002
3500
3600 /free
3700 // Run SQL Select and define CallBack procedures
3800
3900 SABRunRQS( Id : p :
4000 %paddr( cab ) :
4100 %paddr( fili ) :
4200 %paddr( col ) :
4300 %paddr( filf ) :
4400 %paddr( fin ) ) ;
4500
4600 *inlr = *on ;
4700
4800 // Define SQL Package
4900 begsr *inzsr;
5000
5100 SABSQlPkg = kpgm ;
5200 SABSQlPkGLib = klib ;
5300 SABSQlStament = Id ;
5400
5500 endsr;
5600 /end-free
5700
5800 // Start Column
5900 // Write '"colname": ' + ColData + '"'
6000
6100 p col b export
6200 d pi 10i 0
6300 d colName 30 Varying
6400 d colNum 5i 0 value
6500 d colLen 5i 0 value
6600 d coltype 5i 0 value
6700 d colData 32767 varying const options(*varsize)
6800
6900 /free
7000 wl ( '"' + Colname + ': ' + ColData + '", ' ) ;
7100 return 1 ;
7200 /end-free
7300 p e
7400 // Start File
7500 // Write
7600 // { "resultset":
7700
7800 p cab b
7900 d pi 10i 0
8000 d XSLT 64 value
8100
8200 /free
8300 wl ( Type_text_html + NewLine ) ;
8400 wl ( '{ "resultset":' ) ;
8500
8600 return 1 ;
8700 /end-free
8800 p e
8900
9000 // Start row
9100 // write <row>
9200
9300 p fili b
9400 d pi 10i 0
9500 /Free
```

ARCHIVO FUENTE . . . . . SABXMLSRC/QRPGLESRC  
MIEMBRO . . . . . SAB\_JSON

```

SEQNBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0
9600      wl ( '{' );
9700      return 1 ;
9800      /End-free
9900      p          e
10000
10100     // End row
10200     // write }
10300
10400     p filf      b
10500     d          pi          10i 0
10600     /Free
10700     wl ( '}' );
10800     return 1 ;
10900     /End-free
11000     p          e
11100
11200     // End file
11300     // write }
11400
11500     p fin        b
11600     d          pi          10i 0
11700     /Free
11800     wl ( '}' + NewLine );
11900     return 1 ;
12000     /End-free
12100     p          e

```

```

15/0
30/1
30/1
03/1
12/0
15/0
12/0
03/1
03/1
15/0
30/1
30/1
03/1
12/0
15/0
12/0
03/1
03/1
15/0
12/0
03/1
03/1
15/0
30/1
30/1
03/1

```

\* \* \* \* F I N D E F U E N T E \* \* \* \*