# REPORTE SNAKE

### Información general

START TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES
_ 0	36000	61	9	2

## Bloques no ejecutables

MOSTRADOR STORAGE M1,240,30,30 TCLIENTE TABLE ;TIEMPO TOTAL EN SISTEMA MOSTRADOR, 1, 2, 30 ; TIEMPO EN COLA EN MOSTRADOR TCOLAMOST QTABLE CANTMOST Q\$MOSTRADOR,5,10,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN EL MOSTRADOR POR CADA ARRIBO DE TABLE PERSONA CANTOFI TABLE Q\$OFICINA,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN LAS OFICINAS CANTOFI1 TABLE Q\$OFICINA1,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN OFICINA 1 CANTOFI2 TABLE Q\$OFICINA2,1,1,10 ; CANTIDAD DE GENTE EN OFICINA 2 INITIAL FUNCTION RN1, D4 TIPOCLI .36,1/.62,2/.84,3/1,4 TEMPCLI FUNCTION P\$TIPO, D4 1,60/2,75/3,90/4,120 DESTINO FUNCTION P\$TIPO, D4 1, IRMOST/2, IROFI/3, IROFI/4, IRMOST DESTOFI FUNCTION P\$TIPO,D2 2, IROFI1/3, IROFI2

STORAGE

OFICINA

10000

#### Bloques ejecutables

LINE	LOC	BLOCK TYPE		ENTRY COUNT	CURRENT COUNT	RETRY
25	1	GENERATE	120,60	294	_ 0	0
26	2	TRANSFER	, ASIGNAR	294	0	0
27	3	GENERATE	150,90	247	0	0
28	4	ADVANCE	180,90	247	1	0
29	ASIGNAR	ASSIGN	TIPO, FN\$TIPOCLI	540	0	0
30	6	ASSIGN	ROTULO, FN\$DESTINO	540	0	0
31	7	TRANSFER	, P\$ROTULO	540	0	0
32	IRMOST	TABULATE	CANTMOST	386	0	0
33	9	QUEUE	MOSTRADOR	386	0	0
34	10	ENTER	MOSTRADOR	386	0	0
35	11	DEPART	MOSTRADOR	386	0	0
36	12	ADVANCE	FN\$TEMPCLI,30	386	1	0
37	13	LEAVE	MOSTRADOR	385	0	0
38	14	TRANSFER	,FIN	385	0	0
39	IROFI	TABULATE	CANTOFI	256	0	0
40	16	QUEUE	OFICINA	256	0	0
41	17	ASSIGN	OFINUM, FN\$DESTOFI	256	0	0
42	18	TRANSFER	,P\$OFINUM	256	0	0
43	IROFI1	TABULATE	CANTOFI1	149	0	0
44	20	QUEUE	OFICINA1	149	0	0
45	21	SEIZE	OFICINA1	149	0	0
46	22	DEPART	OFICINA1	149	0	0
47	23	DEPART	OFICINA	149	0	0
48	24	ADVANCE	FN\$TEMPCLI,30	149	1	0
49	25	RELEASE	OFICINA1	148	0	0
50	26	TRANSFER	,FINOFIC	148	0	0
51	IROFI2	TABULATE	CANTOFI2	107	0	0
52	28	QUEUE	OFICINA2	107	0	0
53	29	SEIZE	OFICINA2	107	0	0
54	30	DEPART	OFICINA2	107	0	0
55	31	DEPART	OFICINA	107	0	0
56	32	ADVANCE	FN\$TEMPCLI,30	107	0	0
57	33	RELEASE	OFICINA2	107	0	0
58	34	TRANSFER	,FINOFIC	107	0	0
59	FINOFIC	TRANSFER	.60,IRMOST	255	0	0
60	FIN	TRANSFER	.05,CAJAS	538	0	0
61	37	TRANSFER	,SALIDA	28	0	0

62	CAJAS	TRANSFER	.02,COMUN	510	0	0
63	39	PRIORITY	1	3	0	0
64	COMUN	SELECT	NU CAJA,1,X1,,,NOHAY	510	0	0
65	41	TRANSFER	, PAGAR	490	0	0
66	NOHAY	SELECT	MIN CAJA,1,X1,,Q	20	0	0
67	PAGAR	QUEUE	P\$CAJA	510	0	0
68	44	SEIZE	P\$CAJA	510	0	0
69	45	DEPART	P\$CAJA	510	0	0
70	46	ADVANCE	180,90	510	4	0
71	47	RELEASE	P\$CAJA	506	0	0
72	48	TRANSFER	,SALIDA	506	0	0
73	SALIDA	TRANSFER	.30, PRINC	534	0	0
74	50	ADVANCE	180,90	162	0	0
75	PRINC	TABULATE	TCLIENTE	534	0	0
76	52	TERMINATE		534	0	0
78	53	GENERATE	10800,,,1	1	0	0
79	54	SAVEVALUE	1,8	1	0	0
80	55	ADVANCE	10800	1	0	0
81	56	SAVEVALUE	1,5	1	0	0
82	57	ADVANCE	10800	1	0	0
83	58	SAVEVALUE	1,7	1	0	0
84	59	TERMINATE		1	0	0
86	60	GENERATE	3600	10	0	0
87	61	TERMINATE	1	10	0	0

## **Facilities**

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE TIME	AVAILABLE	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
1	158	0,798	18 <del>1</del> ,772	1	14	0	0	0	0
2	141	0,705	180,078	1	13	0	0	0	0
3	111	0,569	184,486	1	12	0	0	0	0
4	78	0,394	181,821	1	7	0	0	0	0
5	18	0,088	175,389	1	0	0	0	0	0
6	2	0,010	177,500	1	0	0	0	0	0
7	2	0,011	205,500	1	0	0	0	0	0
OFICINA1	149	0,307	74,221	1	4	0	0	0	0
OFICINA2	107	0,267	89,860	1	0	0	0	0	0

# Queues

QUEUE	MAX	CONT.	ENTRIES	ENTRIES(0)	AVE.CONT.	AVE.TIME	AVE.(-0)	RETRY
1	1	0	158	142	0,050	11,373	112,313	0
2	1	0	141	138	0,005	1,199	56,333	0
3	1	0	111	110	0,001	0,477	53,000	0
4	1	0	78	78	0,000	0,000	0,000	0
5	1	0	18	18	0,000	0,000	0,000	0
6	1	0	2	2	0,000	0,000	0,000	0
7	1	0	2	2	0,000	0,000	0,000	0
MOSTRADOR	1	0	386	386	0,000	0,000	0,000	0
OFICINA	2	0	256	198	0,071	9,977	44,034	0
OFICINA1	2	0	149	108	0,050	12,034	43,732	0
OFICINA2	1	0	107	90	0.021	7.112	44.765	0

## Storages

STORAGE	CAP.	REMAIN.	MIN.	MAX.	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
MOSTRADOR	4	3	0	4	386	1	0,879	0,220	0	0
OFICINA	10000	10000	0	0	0	1	0,000	0,000	0	0

## Tables

CANTMOST TABLE Q\$MOSTRADOR,5,10,10

MEDIA : 0,000
DESVIACION ESTANDAR : 0,000
CANTIDAD EN RETRY : 0

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE
0 - 5 386 100,000 100,000 0,000
Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 386 VALOR MAXIMO TABULADO : 0,000

CANTOFI TABLE Q\$OFICINA,1,1,10

> 0,020 0,139 DESVIACION ESTANDAR :
> CANTIDAD EN RETRY : MEDIA

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE 0 - 1 256 100,000 100,000 0,000 Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 256 VALOR MAXIMO TABULADO : 1,000

CANTOFI1 TABLE Q\$OFICINA1,1,1,10

MEDIA 0,034 0,181 DESVIACION ESTANDAR : CANTIDAD EN RETRY

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE
0 - 1 149 100,000 100,000 0,000
Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 149
VALOR MAXIMO TABULADO : 1,000

TABLE Q\$OFICINA2,1,1,10 CANTOFI2

> 0,000 DESVIACION ESTANDAR : CANTIDAD EN RETRY MEDIA 0,000

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE 0 - 1 107 100,000 100,000 0,000

Las frecuencias restantes (9) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 107 VALOR MAXIMO TABULADO : 0,000

TCLIENTE TABLE M1,240,30,30

418,213 157,871 MEDIA : DESVIACION ESTANDAR CANTIDAD EN RETRY

I	NTE	RVALO	FRECUENCIA	용	%ACUMULADO	%REMANENTE
0	-	240	67	12 <b>,</b> 547	12,547	87,453
241	-	270	31	5 <b>,</b> 805	18,352	81,648
271	-	300	36	6 <b>,</b> 742	25,094	74,906
301	-	330	36	6 <b>,</b> 742	31,835	68,165
331	-	360	39	7,303	39,139	60,861
361	-	390	40	7,491	46,629	53,371
391	-	420	42	7 <b>,</b> 865	54,494	45,506
421	-	450	30	5,618	60,112	39,888
451	-	480	32	5 <b>,</b> 993	66,105	33,895
481	-	510	27	5,056	71,161	28,839
511	-	540	32	5 <b>,</b> 993	77,154	22,846
541	-	570	32	5 <b>,</b> 993	83,146	16,854
571	-	600	21	3,933	87 <b>,</b> 079	12,921
601	-	630	19	3 <b>,</b> 558	90,637	9,363
631	-	660	7	1,311	91,948	8,052
661	-	690	15	2,809	94 <b>,</b> 757	5,243
691	-	720	9	1,685	96,442	3,558
721	-	750	5	0,936	97 <b>,</b> 378	2,622
751	-	780	2	0,375	97,753	2,247
781	-	810	6	1,124	98,876	1,124
811	-	840	3	0,562	99,438	0,562
841	-	870	1	0,187	99 <b>,</b> 625	0,375

871	-	900	1	0,187	99,813	0,187
901	_	930	0	0,000	99,813	0,187
931	_	960	0	0,000	99,813	0,187
961	_	990	0	0,000	99,813	0,187
991	-	1020	1	0,187	100,000	0,000

Las frecuencias restantes (3) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 534 VALOR MAXIMO TABULADO : 993,000

#### **QTables**

TCOLAMOST TABLE MOSTRADOR, 1, 2, 30

MEDIA : 0,000
DESVIACION ESTANDAR : 0,000
CANTIDAD EN RETRY : 0

INTERVALO FRECUENCIA % %ACUMULADO %REMANENTE 0 - 1 386 100,000 100,000 0,000 Las frecuencias restantes (29) son todas cero.

CANTIDAD DE VALORES TABULADOS : 386 VALOR MAXIMO TABULADO : 0,000

#### Savevalues

SAVEVALUE VALUE RETRY 1 7 0

#### Cadena de eventos futuros (FEC)

FEC_XACT_NUMBER	PRI	BDT	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE
6	0	36030	12	13	TIPO	1
					ROTULO	8
4	0	36065	24	25	TIPO	2
					ROTULO	15
					OFINUM	19
2	0	36069	4	5		
12	0	36098	46	47	TIPO	1
					ROTULO	8 3
					CAJA	3
8	0	36113	0	3		
14	0	36115	46	47	TIPO	1
					ROTULO	8
					CAJA	1
13	0	36115	46	47	TIPO	2
					ROTULO	15
					OFINUM	19
					CAJA	2
9	0	36120	0	1		
7	0	36150	46	47	TIPO	3
					ROTULO	15
					OFINUM	27
					CAJA	4
3	0	39600	0	60	313011	-