

Contents

Día 1.	7
Backup incremental.	7
Full Backup.	7
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;	7
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;	7
SELECT count(*) FROM PACIENTE;.....	8
Día 2.	8
Backup Incremental.	8
Full Backup.	8
SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;.....	8
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;	8
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;.....	9
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;	9
SELECT count(*) FROM HABITACION;.....	9
SELECT count(*) FROM PACIENTE;.....	10
Día 3.	10
Backup incremental.	10
Full Backup.	10
SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;.....	10
SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;.....	10
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;	11
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;	11
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;.....	11
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;.....	12
SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;.....	12
SELECT count(*) FROM HABITACION;.....	12
SELECT count(*) FROM PACIENTE;.....	12
Día 4.	12
Backup incremental.	12
Full Backup.	12
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20;.....	13
SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;.....	13
SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;.....	14
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;	14

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 20;.....	15
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;	15
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;	15
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;	16
SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;.....	16
SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;	16
SELECT count(*) FROM HABITACION;	16
SELECT count(*) FROM PACIENTE;.....	16
Dia 5.	17
Backup incremental.	17
Full Backup.	17
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20;.....	17
SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;	17
SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;.....	18
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;	18
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 20;.....	19
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;	19
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;	19
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;	20
SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;.....	20
SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;	20
SELECT count(*) FROM HABITACION;	20
SELECT count(*) FROM PACIENTE;.....	20
Full Backup.....	20
Tiempos.....	20
Dia1	21
Log_Actividad PK.....	21
Log_Actividad.....	21
Count Log_Actividad	21
Log_Habitacion PK	22
Log_Habitacion	22
Count Log_Habitacion.....	22
.....	22
Habitacion PK.....	22
Habitacion	23
Count Habitacion	23

.....	23
Paciente PK	24
Paciente.....	25
Count Paciente	25
Dia2	25
Log_Actividad PK.....	25
Log_Actividad.....	26
Count Log_Actividad	26
Log_Habitacion PK	26
Log_Habitacion	26
Count Log_Habitacion.....	27
Habitacion PK	27
Habitacion	28
Count Habitacion	28
Paciente PK	29
Paciente.....	30
Count Paciente	30
Dia3	31
Log_Actividad PK.....	31
Log_Actividad.....	31
Count Log_Actividad	31
Log_Habitacion PK	32
Log_Habitacion	33
Count Log_Habitacion.....	33
Habitacion PK	34
Habitacion	34
Count Habitacion	35
Paciente PK	35
Paciente.....	36
Count Paciente	36
Dia4	37
Log_Actividad PK.....	37
Log_Actividad.....	37
Count Log_Actividad	37
Log_Habitacion PK	38
Log_Habitacion	39

Count Log_Habitacion.....	39
Habitacion PK	40
Habitacion	40
Count Habitacion	41
Paciente PK	41
Paciente.....	42
Count Paciente.....	42
Dia5	43
Log_Actividad PK.....	43
Log_Actividad.....	43
Count Log_Actividad	43
Log_Habitacion PK	44
Log_Habitacion	45
Count Log_Habitacion.....	45
Habitacion PK.....	46
Habitacion	46
Count Habitacion	47
Paciente PK	47
Paciente.....	48
Count Paciente.....	48
Backup Incremental	48
Tiempos.....	48
Dia1	49
Log_Actividad PK.....	49
Log_Actividad.....	49
Count Log_Actividad	49
Log_Habitacion PK	49
Log_Habitacion	50
Count Log_Habitacion.....	50
.....	50
Habitacion PK	50
Habitacion	50
Count Habitacion	51
.....	51
Paciente PK	51
Paciente.....	52

Count Paciente	52
Dia2	52
Log_Actividad PK.....	52
Log_Actividad.....	53
Count Log_Actividad	53
Log_Habitacion PK	53
Log_Habitacion	53
Count Log_Habitacion.....	54
Habitacion PK.....	54
Habitacion	55
Count Habitacion	55
Paciente PK	56
Paciente.....	57
Count Paciente	57
Dia3	58
Log_Actividad PK.....	58
Log_Actividad.....	58
Count Log_Actividad	58
Log_Habitacion PK	59
Log_Habitacion	60
Count Log_Habitacion.....	60
Habitacion PK.....	61
Habitacion	61
Count Habitacion	62
Paciente PK	62
Paciente.....	63
Count Paciente.....	63
Dia4	64
Log_Actividad PK.....	64
Log_Actividad.....	64
Count Log_Actividad	64
Log_Habitacion PK	65
Log_Habitacion	66
Count Log_Habitacion.....	66
Habitacion PK.....	67
Habitacion	67

Count Habitacion	68
Paciente PK	68
Paciente.....	69
Count Paciente	69
Dia5	70
Log_Actividad PK.....	70
Log_Actividad.....	70
Count Log_Actividad	70
Log_Habitacion PK	71
Log_Habitacion	72
Count Log_Habitacion.....	72
Habitacion PK	73
Habitacion	73
Count Habitacion	74
Paciente PK	74
Paciente.....	75
Count Paciente	75
ANÁLISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS	76
CONCLUSIÓN	77

Dia 1.

Backup incremental.

```
mysql> flush logs;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

mysql>
```

```
$ sudo docker exec -it f93b mysqlbinlog "/var/lib/mysql/binlog.000002" > "BackUpIncrementalDia1.sql"
```

Full Backup.

```
g2070692040116@bases2:~$ sudo docker exec -it f93b mysqldump -uroot -p Proyecto2Bases > fullBackupDia1.sql
```

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;

Result Grid			
Filter Rows:			
	idPaciente	edad	genero
▶	100000	95	Otro
	100001	40	Femenino
	100002	42	Masculino
	100003	8	Femenino
	100004	88	Masculino
	100005	23	Masculino
	100006	60	Femenino
	100007	49	Femenino
	100008	44	Femenino
	100009	55	Femenino
	100010	28	Femenino
	100011	13	Femenino
	100012	62	Masculino
	100013	32	Masculino
	100014	11	Masculino
	100015	50	Femenino
	100016	39	Masculino
	100017	55	Femenino
	100018	61	Masculino
	100019	58	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;

Result Grid			
Filter Rows:			
	idPaciente	edad	genero
▶	254183	13	Masculino
	254182	38	Femenino
	254181	14	Masculino
	254180	43	Femenino
	254179	56	Masculino
	254178	5	Masculino
	254177	41	Femenino
	254176	80	Femenino
	254175	13	Masculino
	254174	10	Masculino
	254173	37	Masculino
	254172	51	Femenino
	254171	18	Masculino
	254170	7	Masculino
	254169	57	Femenino
	254168	61	Masculino
	254167	28	Femenino
	254166	56	Femenino
	254165	83	Masculino
	254164	59	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)
▶	154184

Día 2.

Backup Incremental.

```
$ sudo docker exec -it f93b mysqlbinlog "/var/lib/mysql/binlog.000004" > "BackUpIncrementalDia2.sql"
```

Full Backup.

```
$ sudo docker exec -it f93b mysqldump -u root -p Proyecto2Bases > fullBackupDia2.sql
```

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	1	Sala de exámenes 1
	2	Sala de exámenes 2
	3	Sala de exámenes 3
	4	Sala de exámenes 4
	5	Sala de imagenes 1
	6	Sala de procedimientos 1
	7	Sala de procedimientos 2
	8	Sala de procedimientos 3
	9	Sala de procedimientos 4
	10	Recepcion
	11	Laboratorio
	12	Estación de revisión 1
	13	Estación de revisión 2
	14	Estación de revisión 3
	15	Estación de revisión 4
*	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	100000	95	Otro
	100001	40	Femenino
	100002	42	Masculino
	100003	8	Femenino
	100004	88	Masculino
	100005	23	Masculino
	100006	60	Femenino
	100007	49	Femenino
	100008	44	Femenino
	100009	55	Femenino
	100010	28	Femenino
	100011	13	Femenino
	100012	62	Masculino
	100013	32	Masculino
	100014	11	Masculino
	100015	50	Femenino
	100016	39	Masculino
	100017	55	Femenino
	100018	61	Masculino
	100019	58	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	15	Estación de revisión 4
	14	Estación de revisión 3
	13	Estación de revisión 2
	12	Estación de revisión 1
	11	Laboratorio
	10	Recepcion
	9	Sala de procedimientos 4
	8	Sala de procedimientos 3
	7	Sala de procedimientos 2
	6	Sala de procedimientos 1
	5	Sala de imagenes 1
	4	Sala de exámenes 4
	3	Sala de exámenes 3
	2	Sala de exámenes 2
	1	Sala de exámenes 1
*	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	254183	13	Masculino
	254182	38	Femenino
	254181	14	Masculino
	254180	43	Femenino
	254179	56	Masculino
	254178	5	Masculino
	254177	41	Femenino
	254176	80	Femenino
	254175	13	Masculino
	254174	10	Masculino
	254173	37	Masculino
	254172	51	Femenino
	254171	18	Masculino
	254170	7	Masculino
	254169	57	Femenino
	254168	61	Masculino
	254167	28	Femenino
	254166	56	Femenino
	254165	83	Masculino
	254164	59	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT count(*) FROM HABITACION;

	count(*)
▶	15

SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)
▶	154184

Dia 3.

Backup incremental.

```
sudo docker exec -it f93b mysqlbinlog "/var/lib/mysql/binlog.000006" > "BackUpIncrementalDia3.sql"
```

Full Backup.

```
sudo docker exec -it f93b mysqldump -u root -p Proyecto2Bases > fullBackupDia3.sql
```

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;

idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6
NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	1	Sala de examenes 1
	2	Sala de examenes 2
	3	Sala de examenes 3
	4	Sala de examenes 4
	5	Sala de imagenes 1
	6	Sala de procedimientos 1
	7	Sala de procedimientos 2
	8	Sala de procedimientos 3
	9	Sala de procedimientos 4
	10	Recepcion
	11	Laboratorio
	12	Estación de revisión 1
	13	Estación de revisión 2
	14	Estación de revisión 3
	15	Estación de revisión 4
*	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	100000	95	Otro
	100001	40	Femenino
	100002	42	Masculino
	100003	8	Femenino
	100004	88	Masculino
	100005	23	Masculino
	100006	60	Femenino
	100007	49	Femenino
	100008	44	Femenino
	100009	55	Femenino
	100010	28	Femenino
	100011	13	Femenino
	100012	62	Masculino
	100013	32	Masculino
	100014	11	Masculino
	100015	50	Femenino
	100016	39	Masculino
	100017	55	Femenino
	100018	61	Masculino
	100019	58	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
▶	34617	7/25/2022	Sala disponible.	2
	34616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
	34615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
	34614	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
	34612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
	34611	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34608	7/25/2022	Sala disponible.	13
	34607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
	34606	7/25/2022	Sala disponible.	7
	34605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
	34604	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
	34600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
	34599	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
*	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	15	Estación de revisión 4
	14	Estación de revisión 3
	13	Estación de revisión 2
	12	Estación de revisión 1
	11	Laboratorio
	10	Recepcion
	9	Sala de procedimientos 4
	8	Sala de procedimientos 3
	7	Sala de procedimientos 2
	6	Sala de procedimientos 1
	5	Sala de imagenes 1
	4	Sala de exámenes 4
	3	Sala de exámenes 3
	2	Sala de exámenes 2
	1	Sala de exámenes 1
*	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	254183	13	Masculino
	254182	38	Femenino
	254181	14	Masculino
	254180	43	Femenino
	254179	56	Masculino
	254178	5	Masculino
	254177	41	Femenino
	254176	80	Femenino
	254175	13	Masculino
	254174	10	Masculino
	254173	37	Masculino
	254172	51	Femenino
	254171	18	Masculino
	254170	7	Masculino
	254169	57	Femenino
	254168	61	Masculino
	254167	28	Femenino
	254166	56	Femenino
	254165	83	Masculino
	254164	59	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;

	count(*)
▶	34617

SELECT count(*) FROM HABITACION;

	count(*)
▶	15

SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)
▶	154184

Dia 4.

Backup incremental.

```
sudo docker exec -it f93b mysqlbinlog "/var/lib/mysql/binlog.000007" > "BackUpIncrementalDia4.sql"
```

Full Backup.

```
sudo docker exec -it f93b mysqldump -u root -p Proyecto2Bases > fullBackupDia4.sql
```

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20;

20 • SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20;

id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134247	10
2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134247	10
3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134247	10
4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacient...	134247	10
5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134247	10
6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	134247	10
7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134247	10
8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135641	10
9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135641	10
10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180487	10
11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135641	12
12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacien...	135641	12
13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180487	5
14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135641	5
15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180487	7
16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	135641	7
17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacient...	180487	7
18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135641	7
19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180487	10
20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y s...	180487	10
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;

idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6
NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	1	Sala de exámenes 1
	2	Sala de exámenes 2
	3	Sala de exámenes 3
	4	Sala de exámenes 4
	5	Sala de imagenes 1
	6	Sala de procedimientos 1
	7	Sala de procedimientos 2
	8	Sala de procedimientos 3
	9	Sala de procedimientos 4
	10	Recepcion
	11	Laboratorio
	12	Estación de revisión 1
	13	Estación de revisión 2
	14	Estación de revisión 3
	15	Estación de revisión 4
•	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	100000	95	Otro
	100001	40	Femenino
	100002	42	Masculino
	100003	8	Femenino
	100004	88	Masculino
	100005	23	Masculino
	100006	60	Femenino
	100007	49	Femenino
	100008	44	Femenino
	100009	55	Femenino
	100010	28	Femenino
	100011	13	Femenino
	100012	62	Masculino
	100013	32	Masculino
	100014	11	Masculino
	100015	50	Femenino
	100016	39	Masculino
	100017	55	Femenino
	100018	61	Masculino
	100019	58	Masculino
•	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 20;

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
▶	67684	7/25/2022	Paciente completa su registro.	160508	10
	67683	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	160508	10
	67682	7/25/2022	Muestra entregada al laboratorio.	160508	7
	67681	7/25/2022	Tecnico de laboratorio comienza la toma de mue...	160508	7
	67680	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento. Se solicita to...	160508	13
	67679	7/25/2022	Paciente completa su registro.	156310	13
	67678	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	156310	10
	67677	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento.	156310	10
	67676	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160508	10
	67675	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	160508	10
	67674	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	160508	13
	67673	7/25/2022	Recepcionista establece la condicion del pacient...	160508	13
	67672	7/25/2022	Paciente entrega papeleria.	160508	10
	67671	7/25/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160508	10
	67670	7/25/2022	Paciente inicia el registro.	160508	10
	67669	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156310	10
	67668	7/25/2022	Paciente completa su registro.	161628	10
	67667	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 1 y s...	156310	10
	67666	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	156310	6
	67665	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 8 y ...	148028	6
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
▶	34617	7/25/2022	Sala disponible.	2
	34616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
	34615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
	34614	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
	34612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
	34611	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34608	7/25/2022	Sala disponible.	13
	34607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
	34606	7/25/2022	Sala disponible.	7
	34605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
	34604	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
	34600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
	34599	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
*	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	15	Estación de revisión 4
	14	Estación de revisión 3
	13	Estación de revisión 2
	12	Estación de revisión 1
	11	Laboratorio
	10	Recepcion
	9	Sala de procedimientos 4
	8	Sala de procedimientos 3
	7	Sala de procedimientos 2
	6	Sala de procedimientos 1
	5	Sala de imagenes 1
	4	Sala de examenes 4
	3	Sala de examenes 3
	2	Sala de examenes 2
	1	Sala de examenes 1
*	NULL	NULL

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;
```

	idPaciente	edad	genero
▶	254183	13	Masculino
	254182	38	Femenino
	254181	14	Masculino
	254180	43	Femenino
	254179	56	Masculino
	254178	5	Masculino
	254177	41	Femenino
	254176	80	Femenino
	254175	13	Masculino
	254174	10	Masculino
	254173	37	Masculino
	254172	51	Femenino
	254171	18	Masculino
	254170	7	Masculino
	254169	57	Femenino
	254168	61	Masculino
	254167	28	Femenino
	254166	56	Femenino
	254165	83	Masculino
	254164	59	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

```
SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
```

	count(*)
▶	67684

```
SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;
```

	count(*)
▶	34617

```
SELECT count(*) FROM HABITACION;
```

	count(*)
▶	15

```
SELECT count(*) FROM PACIENTE;
```

	count(*)
▶	154184

Dia 5.

Backup incremental.

```
sudo docker exec -it f93b mysqlbinlog "/var/lib/mysql/binlog.000008" > "BackUpIncrementalDia5.sql"
```

Full Backup.

```
sudo docker exec -it f93b mysqldump -u root -p Proyecto2Bases > fullBackupDia5.sql
```

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20;

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
▶	1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134247	10
	2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134247	10
	3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134247	10
	4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacient...	134247	10
	5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134247	10
	6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	134247	10
	7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134247	10
	8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135641	10
	9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135641	10
	10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180487	10
	11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135641	12
	12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacien...	135641	12
	13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180487	5
	14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135641	5
	15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180487	7
	16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	135641	7
	17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del pacient...	180487	7
	18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135641	7
	19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180487	10
	20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y s...	180487	10

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20;

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6
	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	1	Sala de exámenes 1
	2	Sala de exámenes 2
	3	Sala de exámenes 3
	4	Sala de exámenes 4
	5	Sala de imagenes 1
	6	Sala de procedimientos 1
	7	Sala de procedimientos 2
	8	Sala de procedimientos 3
	9	Sala de procedimientos 4
	10	Recepcion
	11	Laboratorio
	12	Estación de revisión 1
	13	Estación de revisión 2
	14	Estación de revisión 3
	15	Estación de revisión 4
•	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	100000	95	Otro
	100001	40	Femenino
	100002	42	Masculino
	100003	8	Femenino
	100004	88	Masculino
	100005	23	Masculino
	100006	60	Femenino
	100007	49	Femenino
	100008	44	Femenino
	100009	55	Femenino
	100010	28	Femenino
	100011	13	Femenino
	100012	62	Masculino
	100013	32	Masculino
	100014	11	Masculino
	100015	50	Femenino
	100016	39	Masculino
	100017	55	Femenino
	100018	61	Masculino
	100019	58	Masculino
•	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 20;

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
▶	164913	7/25/2021 9:24:03 PM	Paciente completa su registro.	160508	10
	164912	7/25/2021 9:20:13 PM	Paciente inicia su egreso.	160508	10
	164911	7/25/2021 9:19:19 PM	Muestra entregada al laboratorio.	160508	7
	164910	7/25/2021 9:16:11 PM	Tecnico de laboratorio comienza la toma de mue...	160508	7
	164909	7/25/2021 9:15:54 PM	Paciente completa su tratamiento. Se solicita to...	160508	13
	164908	7/25/2021 9:02:55 PM	Paciente completa su registro.	156310	13
	164907	7/25/2021 8:58:32 PM	Paciente inicia su egreso.	156310	10
	164906	7/25/2021 8:57:06 PM	Paciente completa su tratamiento.	156310	10
	164905	7/25/2021 8:55:50 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160508	10
	164904	7/25/2021 8:55:01 PM	Revision determino que el paciente es tipo 2 y s...	160508	10
	164903	7/25/2021 8:53:10 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	160508	13
	164902	7/25/2021 8:52:20 PM	Recepcionista establece la condicion del patient...	160508	13
	164901	7/25/2021 8:51:51 PM	Paciente entrega papeleria.	160508	10
	164900	7/25/2021 8:49:56 PM	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160508	10
	164899	7/25/2021 8:48:56 PM	Paciente inicia el registro.	160508	10
	164898	7/25/2021 8:43:10 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156310	10
	164897	7/25/2021 8:42:35 PM	Paciente completa su registro.	161628	10
	164896	7/25/2021 8:41:49 PM	Revision determino que el paciente es tipo 1 y s...	156310	10
	164895	7/25/2021 8:40:08 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	156310	6
	164894	7/25/2021 8:39:47 PM	Revision determino que el paciente es tipo 8 y ...	148028	6
✱	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20;

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
▶	34617	7/25/2022	Sala disponible.	2
	34616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
	34615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
	34614	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
	34612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
	34611	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34608	7/25/2022	Sala disponible.	13
	34607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
	34606	7/25/2022	Sala disponible.	7
	34605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
	34604	7/25/2022	Sala disponible.	12
	34603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
	34602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	34601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
	34600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
	34599	7/25/2022	Sala disponible.	1
	34598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
✱	NULL	NULL	NULL	NULL

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

	idHabitacion	habitacion
▶	15	Estación de revisión 4
	14	Estación de revisión 3
	13	Estación de revisión 2
	12	Estación de revisión 1
	11	Laboratorio
	10	Recepcion
	9	Sala de procedimientos 4
	8	Sala de procedimientos 3
	7	Sala de procedimientos 2
	6	Sala de procedimientos 1
	5	Sala de imagenes 1
	4	Sala de exámenes 4
	3	Sala de exámenes 3
	2	Sala de exámenes 2
	1	Sala de exámenes 1
✱	NULL	NULL

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;

	idPaciente	edad	genero
▶	254183	13	Masculino
	254182	38	Femenino
	254181	14	Masculino
	254180	43	Femenino
	254179	56	Masculino
	254178	5	Masculino
	254177	41	Femenino
	254176	80	Femenino
	254175	13	Masculino
	254174	10	Masculino
	254173	37	Masculino
	254172	51	Femenino
	254171	18	Masculino
	254170	7	Masculino
	254169	57	Femenino
	254168	61	Masculino
	254167	28	Femenino
	254166	56	Femenino
	254165	83	Masculino
	254164	59	Masculino
*	NULL	NULL	NULL

SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

	count(*)
▶	101527

SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;

	count(*)
▶	34617

SELECT count(*) FROM HABITACION;

	count(*)
▶	15

SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)
▶	154184

Full Backup

Tiempos

Dia	Tiempo Promedio(s)
-----	--------------------

1	2.50
2	2.62
3	3.71
4	7.13
5	7.44

Dia1

Log_Actividad PK

LOG_ACTIVIDAD 1 x

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 10 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x

SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion

Count Log_Actividad

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD

LOG_ACTIVIDAD
0

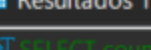
Log_Habitacion PK

[illegible]

Log_Habitacion

[illegible]

Count Log_Habitacion



Resultados 1

```
SELECT count(*) LOG_HABITACION
```

	LOG_HABITACION
1	0

Habitacion PK

Habitacion

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 | ↵ Ent

	idHabitacion	habitacion

Count Habitacion

Resultados 1 ×

SELECT count(*) HABITACION

	HABITACION
1	0

Paciente PK

PACIENTE 1 ×			
ot SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC			
ord	Grilla	idPaciente	edad genero
	1	254.183	13 Masculino
	2	254.182	38 Femenino
	3	254.181	14 Masculino
	4	254.180	43 Femenino
	5	254.179	56 Masculino
	6	254.178	5 Masculino
	7	254.177	41 Femenino
	8	254.176	80 Femenino
	9	254.175	13 Masculino
	10	254.174	10 Masculino
	11	254.173	37 Masculino
	12	254.172	51 Femenino
	13	254.171	18 Masculino
	14	254.170	7 Masculino
	15	254.169	57 Femenino
	16	254.168	61 Masculino
	17	254.167	28 Femenino
	18	254.166	56 Femenino
	19	254.165	83 Masculino
	20	254.164	59 Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×			
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20			
	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1

```
SELECT count(*) PACIENTE
```

	123 PACIENTE
1	154.184

Grilla

Texto

Dia2

Log_Actividad PK

[illegible]

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20` Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
Grilla					
Texto					

Count Log_Actividad

Resultados 1 x

SQL: `SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD`

	LOG_ACTIVIDAD
Grilla	0
Texto	

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC`

	timestampx	statusx	idHabitacion
Grilla			
Texto			

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20` Enter a SQL exp

	timestampx	statusx	idHabitacion
Grilla			
Texto			

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

```
SELECT count(*) LOG_HABITACION
```

Grilla	LOG_HABITACION
1	0

Habitacion PK

HABITACION 1 x

```
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion
```

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) HABITACION

Grilla	HABITACION
1	15

Texto

Paciente PK

PACIENTE 1 ×			
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY IdPaciente DESC			
	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL exp

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

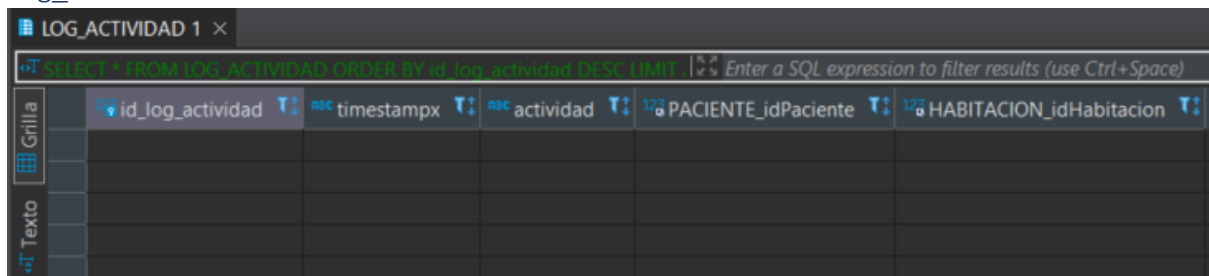
Resultados 1 ×

SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia3

Log_Actividad PK

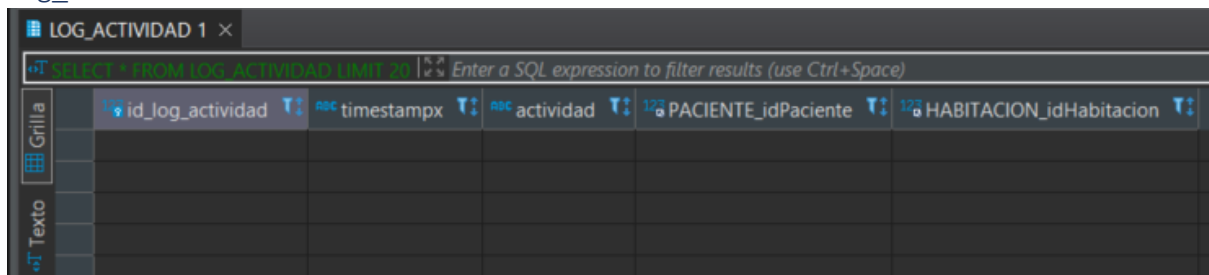


LOG_ACTIVIDAD 1 x

SQL: SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 10 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
Grilla					
Texto					

Log_Actividad

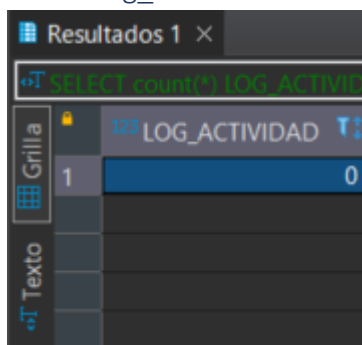


LOG_ACTIVIDAD 1 x

SQL: SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
Grilla					
Texto					

Count Log_Actividad



Resultados 1 x

SQL: SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD

	LOG_ACTIVIDAD
Grilla	
1	0
Texto	

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x				
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL expression				
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 | Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl-)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SQL SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de examenes 4
13	3	Sala de examenes 3
14	2	Sala de examenes 2
15	1	Sala de examenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SQL SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de examenes 1
2	2	Sala de examenes 2
3	3	Sala de examenes 3
4	4	Sala de examenes 4
5	5	Sala de imagenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitation

Resultados 1 x

```
SELECT count(*) HABITACION
```

Grilla	HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 x

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC
```

Grilla	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia4

Log_Actividad PK

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	67.684	7/25/2022	Paciente completa su registro.	160.508	10
2	67.683	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	160.508	10
3	67.682	7/25/2022	Muestra entregada al laboratorio.	160.508	7
4	67.681	7/25/2022	Tecnico de laboratorio comienza la toma de muestras.	160.508	7
5	67.680	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento. Se solicita tomar muestras del laboratorio.	160.508	13
6	67.679	7/25/2022	Paciente completa su registro.	156.310	13
7	67.678	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	156.310	10
8	67.677	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento.	156.310	10
9	67.676	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160.508	10
10	67.675	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	160.508	10
11	67.674	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	160.508	13
12	67.673	7/25/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	160.508	13
13	67.672	7/25/2022	Paciente entrega papeleria.	160.508	10
14	67.671	7/25/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160.508	10
15	67.670	7/25/2022	Paciente inicia el registro.	160.508	10
16	67.669	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156.310	10
17	67.668	7/25/2022	Paciente completa su registro.	161.628	10
18	67.667	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 1 y su condicion es 'Estable'.	156.310	10
19	67.666	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	156.310	6
20	67.665	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 8 y su condicion es 'Urgente'. Transfiriendo al paciente al area de emergencias.	148.028	6

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134.247	10
2	2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134.247	10
3	3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134.247	10
4	4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	134.247	10
5	5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134.247	10
6	6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	134.247	10
7	7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134.247	10
8	8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135.641	10
9	9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135.641	10
10	10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180.487	10
11	11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135.641	12
12	12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Estable'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	135.641	12
13	13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180.487	5
14	14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135.641	5
15	15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180.487	7
16	16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	135.641	7
17	17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	180.487	7
18	18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135.641	7
19	19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180.487	10
20	20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y su condicion es 'Urgente'.	180.487	10

Count Log_Actividad

Resultados 1 x	
SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD	
1	67.684

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x					
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL exp					
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion	
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2	
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2	
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2	
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1	
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1	
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1	
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12	
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12	
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12	
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13	
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13	
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7	
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13	
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12	
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12	
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12	
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7	
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7	
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1	
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1	

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imagenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitación

Resultados 1 x

SELECT count(*) HABITACION

Grilla	HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 x

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC

Grilla	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SQL SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 | Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SQL SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia5

Log_Actividad PK

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 100 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	164.913	7/25/2021 9:24:03 PM	Paciente completa su registro.	160.508	10
2	164.912	7/25/2021 9:20:13 PM	Paciente inicia su egreso.	160.508	10
3	164.911	7/25/2021 9:19:19 PM	Muestra entregada al laboratorio.	160.508	7
4	164.910	7/25/2021 9:16:11 PM	Tecnico de laboratorio comienza la toma de muestras.	160.508	7
5	164.909	7/25/2021 9:15:54 PM	Paciente completa su tratamiento. Se solicita tomar muestras del laboratorio.	160.508	13
6	164.908	7/25/2021 9:02:55 PM	Paciente completa su registro.	156.310	13
7	164.907	7/25/2021 8:58:32 PM	Paciente inicia su egreso.	156.310	10
8	164.906	7/25/2021 8:57:06 PM	Paciente completa su tratamiento.	156.310	10
9	164.905	7/25/2021 8:55:50 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160.508	10
10	164.904	7/25/2021 8:55:01 PM	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	160.508	10
11	164.903	7/25/2021 8:53:10 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	160.508	13
12	164.902	7/25/2021 8:52:20 PM	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	160.508	13
13	164.901	7/25/2021 8:51:51 PM	Paciente entrega papeleria.	160.508	10
14	164.900	7/25/2021 8:49:56 PM	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160.508	10
15	164.899	7/25/2021 8:48:56 PM	Paciente inicia el registro.	160.508	10
16	164.898	7/25/2021 8:43:10 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156.310	10
17	164.897	7/25/2021 8:42:35 PM	Paciente completa su registro.	161.628	10
18	164.896	7/25/2021 8:41:49 PM	Revision determino que el paciente es tipo 1 y su condicion es 'Estable'.	156.310	10
19	164.895	7/25/2021 8:40:08 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	156.310	6
20	164.894	7/25/2021 8:39:47 PM	Revision determino que el paciente es tipo 8 y su condicion es 'Urgente'. Transfiriendo al paciente al area de emergencias.	148.028	6

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134.247	10
2	2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134.247	10
3	3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134.247	10
4	4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	134.247	10
5	5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134.247	10
6	6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	134.247	10
7	7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134.247	10
8	8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135.641	10
9	9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135.641	10
10	10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180.487	10
11	11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135.641	12
12	12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Estable'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	135.641	12
13	13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180.487	5
14	14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135.641	5
15	15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180.487	7
16	16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	135.641	7
17	17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	180.487	7
18	18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135.641	7
19	19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180.487	10
20	20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y su condicion es 'Urgente'.	180.487	10

Count Log_Actividad

Resultados 1 x		
SELECT COUNT(*) LOG_ACTIVIDAD		
	LOG_ACTIVIDAD	
1	101.527	

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x				
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL exp				
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Enter)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imágenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitación

Resultados 1 ×

```
SELECT count(*) HABITACION
```

Grilla	123 HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 ×

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC
```

Grilla	idPaciente	123 edad	sexo genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Backup Incremental

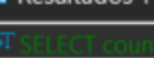
Tiempos

Dia	Tiempo Promedio(s)
1	2.90
2	3.67
3	2.77

Log_Habitacion

The screenshot shows a SQL editor window titled 'LOG_HABITACION 1'. The query entered is 'SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20'. Below the query, the table structure is displayed with three columns: 'timestampx' (type: timestamp), 'statusx' (type: varchar), and 'idHabitacion' (type: int). The table has a header row and several data rows, some of which are highlighted in blue.

Count Log_Habitacion



Resultados 1

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	0

Habitacion PK

Habitacion

Count Habitación

Resultados 1 ×

```
SELECT count(*) HABITACION
```

Grilla	HABITACION
1	0

Paciente PK

PACIENTE 1 ×

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC
```

Grilla	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×			
SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL ex			
	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1

```
SELECT count(*) PACIENTE
```

	123 PACIENTE
1	154.184

Grilla

Texto

Dia2

Log_Actividad PK

[illegible]

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20` Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
Grilla					
Texto					

Count Log_Actividad

Resultados 1 x

SQL: `SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD`

	LOG_ACTIVIDAD
Grilla	0
Texto	

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idHabitacion DEF`

	timestampx	statusx	idHabitacion
Grilla			
Texto			

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SQL: `SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20` Enter a SQL exp

	timestampx	statusx	idHabitacion
Grilla			
Texto			

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

```
SELECT count(*) LOG_HABITACION
```

	LOG_HABITACION
1	0

Habitacion PK

HABITACION 1 x

```
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion
```

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) HABITACION

Grilla	HABITACION
1	15

Texto

Paciente PK

PACIENTE 1 ×			
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY IdPaciente DESC			
	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL exp

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia3

Log_Actividad PK

[illegible]

Log_Actividad

Count Log_Actividad

Resultados 1 x

```
SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD
```

	LOG_ACTIVIDAD
1	0

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x				
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL expression				
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 | Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl-)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SQL SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de examenes 4
13	3	Sala de examenes 3
14	2	Sala de examenes 2
15	1	Sala de examenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SQL SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de examenes 1
2	2	Sala de examenes 2
3	3	Sala de examenes 3
4	4	Sala de examenes 4
5	5	Sala de imagenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitation

Resultados 1 x

```
SELECT count(*) HABITACION
```

Grilla	HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 x

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC
```

Grilla	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia4

Log_Actividad PK

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	67.684	7/25/2022	Paciente completa su registro.	160.508	10
2	67.683	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	160.508	10
3	67.682	7/25/2022	Muestra entregada al laboratorio.	160.508	7
4	67.681	7/25/2022	Tecnico de laboratorio comienza la toma de muestras.	160.508	7
5	67.680	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento. Se solicita tomar muestras del laboratorio.	160.508	13
6	67.679	7/25/2022	Paciente completa su registro.	156.310	13
7	67.678	7/25/2022	Paciente inicia su egreso.	156.310	10
8	67.677	7/25/2022	Paciente completa su tratamiento.	156.310	10
9	67.676	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160.508	10
10	67.675	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	160.508	10
11	67.674	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	160.508	13
12	67.673	7/25/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	160.508	13
13	67.672	7/25/2022	Paciente entrega papeleria.	160.508	10
14	67.671	7/25/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160.508	10
15	67.670	7/25/2022	Paciente inicia el registro.	160.508	10
16	67.669	7/25/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156.310	10
17	67.668	7/25/2022	Paciente completa su registro.	161.628	10
18	67.667	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 1 y su condicion es 'Estable'.	156.310	10
19	67.666	7/25/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	156.310	6
20	67.665	7/25/2022	Revision determino que el paciente es tipo 8 y su condicion es 'Urgente'. Transfiriendo al paciente al area de emergencias.	148.028	6

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134.247	10
2	2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134.247	10
3	3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134.247	10
4	4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	134.247	10
5	5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134.247	10
6	6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	134.247	10
7	7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134.247	10
8	8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135.641	10
9	9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135.641	10
10	10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180.487	10
11	11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135.641	12
12	12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Estable'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	135.641	12
13	13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180.487	5
14	14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135.641	5
15	15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180.487	7
16	16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	135.641	7
17	17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	180.487	7
18	18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135.641	7
19	19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180.487	10
20	20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y su condicion es 'Urgente'.	180.487	10

Count Log_Actividad

Resultados 1 x	
SELECT count(*) LOG_ACTIVIDAD	
1	67.684

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x					
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL exp					
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion	
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2	
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2	
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2	
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1	
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1	
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1	
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12	
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12	
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12	
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13	
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13	
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7	
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13	
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12	
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12	
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12	
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7	
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7	
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1	
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1	

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imagenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imagenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitación

Resultados 1 x

SELECT count(*) HABITACION

Grilla	HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 x

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC

Grilla	idPaciente	edad	genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SQL SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20 | Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SQL SELECT count(*) PACIENTE

	PACIENTE
1	154.184

Dia5

Log_Actividad PK

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD ORDER BY id_log_actividad DESC LIMIT 100 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	164.913	7/25/2021 9:24:03 PM	Paciente completa su registro.	160.508	10
2	164.912	7/25/2021 9:20:13 PM	Paciente inicia su egreso.	160.508	10
3	164.911	7/25/2021 9:19:19 PM	Muestra entregada al laboratorio.	160.508	7
4	164.910	7/25/2021 9:16:11 PM	Tecnico de laboratorio comienza la toma de muestras.	160.508	7
5	164.909	7/25/2021 9:15:54 PM	Paciente completa su tratamiento. Se solicita tomar muestras del laboratorio.	160.508	13
6	164.908	7/25/2021 9:02:55 PM	Paciente completa su registro.	156.310	13
7	164.907	7/25/2021 8:58:32 PM	Paciente inicia su egreso.	156.310	10
8	164.906	7/25/2021 8:57:06 PM	Paciente completa su tratamiento.	156.310	10
9	164.905	7/25/2021 8:55:50 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	160.508	10
10	164.904	7/25/2021 8:55:01 PM	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	160.508	10
11	164.903	7/25/2021 8:53:10 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	160.508	13
12	164.902	7/25/2021 8:52:20 PM	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	160.508	13
13	164.901	7/25/2021 8:51:51 PM	Paciente entrega papeleria.	160.508	10
14	164.900	7/25/2021 8:49:56 PM	Paciente recibe papeleria en recepcion.	160.508	10
15	164.899	7/25/2021 8:48:56 PM	Paciente inicia el registro.	160.508	10
16	164.898	7/25/2021 8:43:10 PM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	156.310	10
17	164.897	7/25/2021 8:42:35 PM	Paciente completa su registro.	161.628	10
18	164.896	7/25/2021 8:41:49 PM	Revision determino que el paciente es tipo 1 y su condicion es 'Estable'.	156.310	10
19	164.895	7/25/2021 8:40:08 PM	Enfermera comienza la revision del paciente.	156.310	6
20	164.894	7/25/2021 8:39:47 PM	Revision determino que el paciente es tipo 8 y su condicion es 'Urgente'. Transfiriendo al paciente al area de emergencias.	148.028	6

Log_Actividad

LOG_ACTIVIDAD 1 x					
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)					
	id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	1	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	134.247	10
2	2	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	134.247	10
3	3	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	134.247	10
4	4	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	134.247	10
5	5	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	134.247	10
6	6	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	134.247	10
7	7	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134.247	10
8	8	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	135.641	10
9	9	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	135.641	10
10	10	5/31/2022	Paciente inicia el registro.	180.487	10
11	11	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	135.641	12
12	12	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Estable'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	135.641	12
13	13	5/31/2022	Paciente recibe papeleria en recepcion.	180.487	5
14	14	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	135.641	5
15	15	5/31/2022	Paciente entrega papeleria.	180.487	7
16	16	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 2 y su condicion es 'Urgente'.	135.641	7
17	17	5/31/2022	Recepcionista establece la condicion del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado a la sala de espera para esperar revision.	180.487	7
18	18	5/31/2022	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135.641	7
19	19	5/31/2022	Enfermera comienza la revision del paciente.	180.487	10
20	20	5/31/2022	Revision determino que el paciente es tipo 5 y su condicion es 'Urgente'.	180.487	10

Count Log_Actividad

Resultados 1 x		
SELECT COUNT(*) LOG_ACTIVIDAD		
	LOG_ACTIVIDAD	
1	101.527	

Log_Habitacion PK

LOG_HABITACION 1 x				
SELECT * FROM LOG_HABITACION ORDER BY idLogHabitacion DESC LIMIT 20 Enter a SQL exp				
	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2
3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2
4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1
7	34.611	7/25/2022	Sala disponible.	12
8	34.610	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
9	34.609	7/25/2022	Sala no disponible.	12
10	34.608	7/25/2022	Sala disponible.	13
11	34.607	7/25/2022	Inicia limpieza.	13
12	34.606	7/25/2022	Sala disponible.	7
13	34.605	7/25/2022	Sala no disponible.	13
14	34.604	7/25/2022	Sala disponible.	12
15	34.603	7/25/2022	Inicia limpieza.	12
16	34.602	7/25/2022	Sala no disponible.	12
17	34.601	7/25/2022	Inicia limpieza.	7
18	34.600	7/25/2022	Sala no disponible.	7
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	1
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	1

Log_Habitacion

LOG_HABITACION 1 x

SELECT * FROM LOG_HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Enter)

	idLogHabitacion	timestampx	statusx	idHabitacion
1	1	5/31/2022	Sala no disponible.	12
2	2	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
3	3	5/31/2022	Sala disponible.	12
4	4	5/31/2022	Sala no disponible.	12
5	5	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
6	6	5/31/2022	Sala disponible.	12
7	7	5/31/2022	Sala no disponible.	13
8	8	5/31/2022	Inicia limpieza.	13
9	9	5/31/2022	Sala disponible.	13
10	10	5/31/2022	Sala no disponible.	1
11	11	5/31/2022	Inicia limpieza.	1
12	12	5/31/2022	Sala disponible.	1
13	13	5/31/2022	Sala no disponible.	2
14	14	5/31/2022	Inicia limpieza.	2
15	15	5/31/2022	Sala no disponible.	12
16	16	5/31/2022	Inicia limpieza.	12
17	17	5/31/2022	Sala disponible.	12
18	18	5/31/2022	Sala disponible.	2
19	19	5/31/2022	Sala no disponible.	6
20	20	5/31/2022	Inicia limpieza.	6

Count Log_Habitacion

Resultados 1 x

SELECT count(*) LOG_HABITACION

	LOG_HABITACION
1	34.617

Habitacion PK

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion

	idHabitacion	habitacion
1	15	Estación de revisión 4
2	14	Estación de revisión 3
3	13	Estación de revisión 2
4	12	Estación de revisión 1
5	11	Laboratorio
6	10	Recepcion
7	9	Sala de procedimientos 4
8	8	Sala de procedimientos 3
9	7	Sala de procedimientos 2
10	6	Sala de procedimientos 1
11	5	Sala de imágenes 1
12	4	Sala de exámenes 4
13	3	Sala de exámenes 3
14	2	Sala de exámenes 2
15	1	Sala de exámenes 1

Habitacion

HABITACION 1 ×

SELECT * FROM HABITACION LIMIT 20 Enter a SQL

	idHabitacion	habitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepcion
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Count Habitación

Resultados 1 ×

```
SELECT count(*) HABITACION
```

Grilla	123 HABITACION
1	15

Paciente PK

PACIENTE 1 ×

```
SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC
```

Grilla	idPaciente	123 edad	sexo genero
1	254.183	13	Masculino
2	254.182	38	Femenino
3	254.181	14	Masculino
4	254.180	43	Femenino
5	254.179	56	Masculino
6	254.178	5	Masculino
7	254.177	41	Femenino
8	254.176	80	Femenino
9	254.175	13	Masculino
10	254.174	10	Masculino
11	254.173	37	Masculino
12	254.172	51	Femenino
13	254.171	18	Masculino
14	254.170	7	Masculino
15	254.169	57	Femenino
16	254.168	61	Masculino
17	254.167	28	Femenino
18	254.166	56	Femenino
19	254.165	83	Masculino
20	254.164	59	Masculino

Paciente

PACIENTE 1 ×

SQL: `SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20` Enter a SQL ex

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino

Count Paciente

Resultados 1 ×

SQL: `SELECT count(*) PACIENTE`

	PACIENTE
1	154.184

ANÁLISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS

El full backup demuestra ser mal lento al momento de cargar los datos almacenados, pero éste presenta una característica que en todo momento se dispone de la totalidad de datos en el sistema, por lo que si llegara a ocurrir algún error en algún archivo se dispondría de una copia sobre sus datos.

Por otro lado, el backup incremental presenta una gran disminución en el tiempo de carga de los datos almacenados, pero este no presenta la cualidad de guardar todos los datos, ya que este solamente almacena los datos de la última operación realizada. Por lo que, si llegara a perderse datos, solamente se dispondría de los más recientes descartando los antiguos.

CONCLUSIÓN

En base a los datos obtenidos realizando los backups se puede determinar que el backup incremental es más rápido para al realizar la carga y recuperación de los datos, esto se ve reflejado al comparar la tabla de resumen de tiempos de carga que se hizo por día y según cada backup. Por ejemplo, si comparamos los tiempos del día 5, el full backup tarda 7.44 segundos mientras que el incremental dura solamente 2.10.