Contents

Dia 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
Dia 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
Dia 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 * EROM DACIENTE LIMIT 20.	1/1

	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
Di	ia 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
Fι	ıll 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	62
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	69
Log_Habitacion	60
Count Log_Habitacion	66
Habitacion PK	
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.

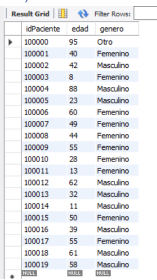
```
mysql> flush logs;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> [

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

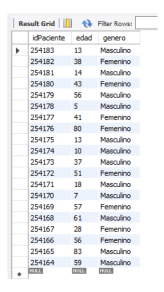
Full Backup.

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

SELECT * FROM PACIENTE LIMIT 20;



SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY idPaciente DESC LIMIT 20;



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 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 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	HULL

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	HULL

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 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_HABITACION;

	count(*)
•	34617

SELECT count(*) FROM HABITACION;

	count(*)
•	15

SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)
•	154184

Dia 4.

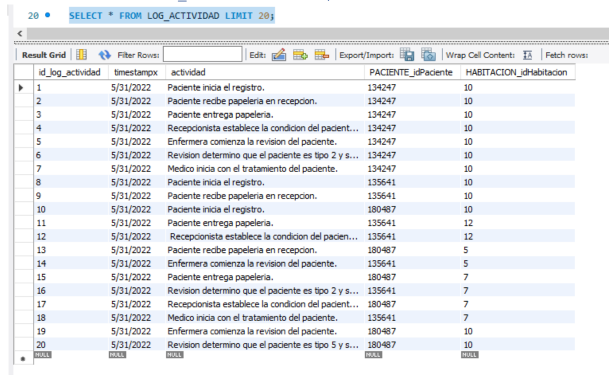
Backup incremental.

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;



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
	HULL	HULL

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
١	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

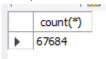
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

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

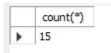
SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;



SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;



SELECT count(*) FROM HABITACION;



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
١	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_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 pacient	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
Þ	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

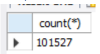
SELECT * FROM HABITACION ORDER BY idHabitacion DESC LIMIT 20;

	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	HULL	

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

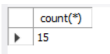
SELECT count(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;



SELECT count(*) FROM LOG_HABITACION;

	count(*)
•	34617

SELECT count(*) FROM HABITACION;



SELECT count(*) FROM PACIENTE;

	count(*)	
•	154184	

Full Backup

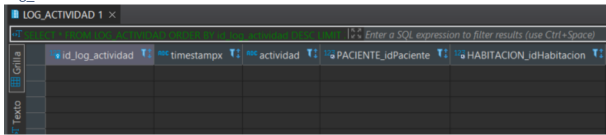
Tiempos

Dia	Tiempo Promedio(s)

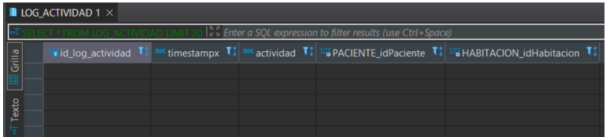
1	2.50
2	2.62
3	3.71
4	7.13
5	7.44

Dia1

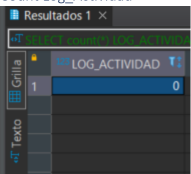
Log_Actividad PK



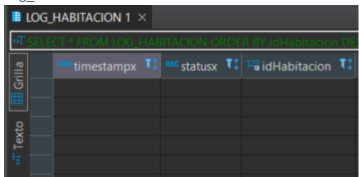
Log_Actividad



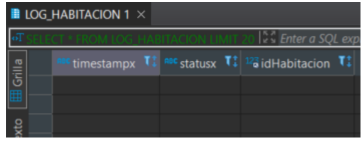
Count Log_Actividad



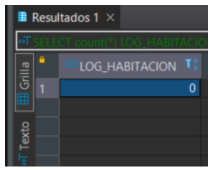
Log_Habitacion PK



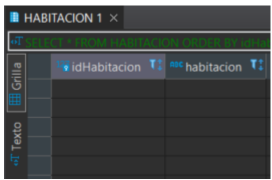
Log_Habitacion



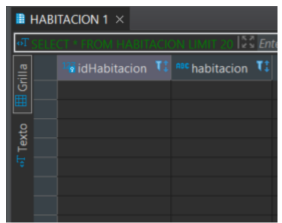
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



Habitacion



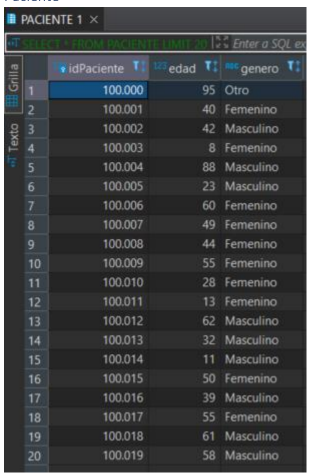
Count Habitacion



Paciente PK

SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY IdPaciente D					
	vidPaciente U	™edad T	noc genero		
	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

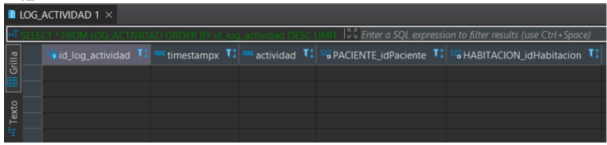


Count Paciente

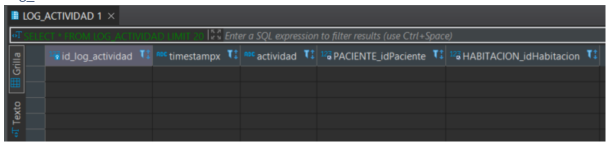


Dia2

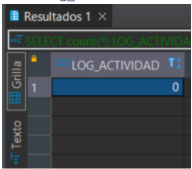
Log_Actividad PK



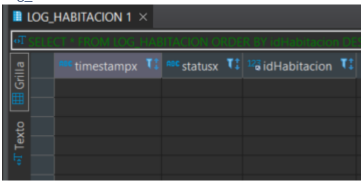
Log_Actividad



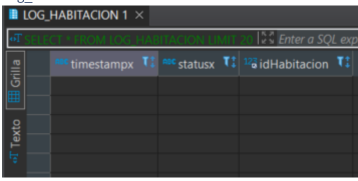
Count Log_Actividad



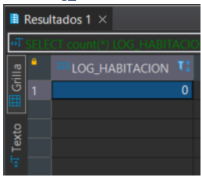
Log Habitacion PK



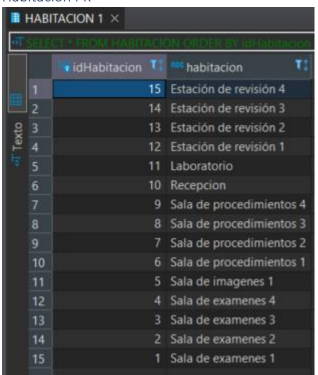
Log_Habitacion



Count Log_Habitacion



Habitacion PK



Habitacion



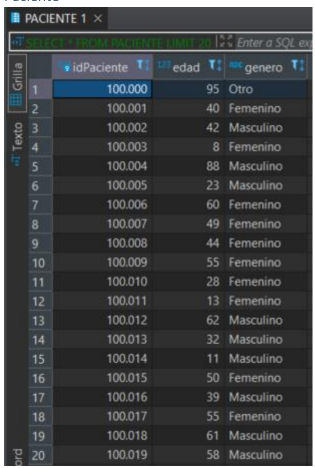
Count Habitacion



Paciente PK

	■ PACIENTE 1 ×							
#ESELECT : FROM PACIENTE ORDER BY Ideaciente DESC								
Grilla		▼idPaciente T	™edad TI	genero 🚻				
ত	1	254.183	13	Masculino				
	2	254.182	38	Femenino				
g.		254.181	14	Masculino				
of Texto	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				
pio	20	254.164	59	Masculino				

Paciente

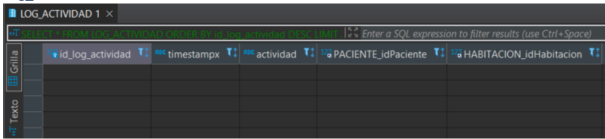


Count Paciente

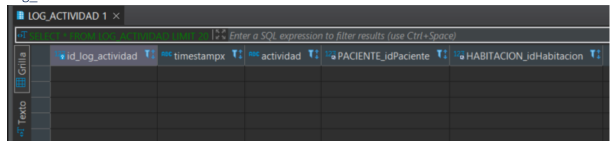


Dia3

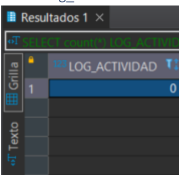
Log_Actividad PK



Log_Actividad



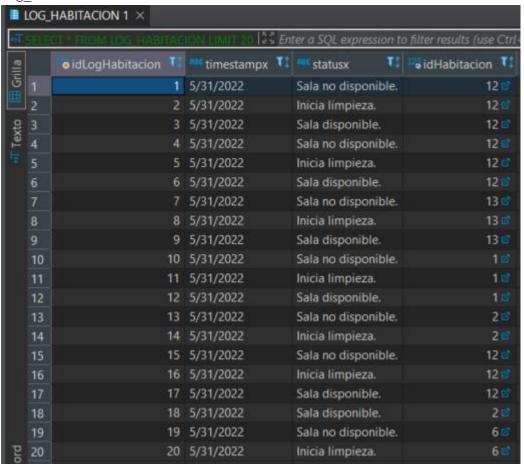
Count Log_Actividad



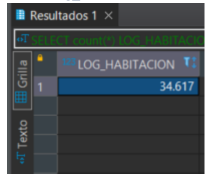
Log_Habitacion PK

100	_HABITACION 1 ×						
● SPLECT FROM LOGI HARMACION ORDER BY IdeopHabitudian DESCLIMI C Fitter a SQL exp							
1	oidLogHabitacion T	timestampx 🔀	statusx T	idHabitacion 🚺			
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2 🛭			
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2 🛭			
3 3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2 🗹			
3 4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	167			
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1 💇			
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	18			
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.	10			
2 20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	18			

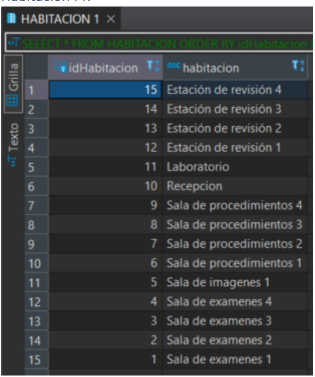
Log_Habitacion



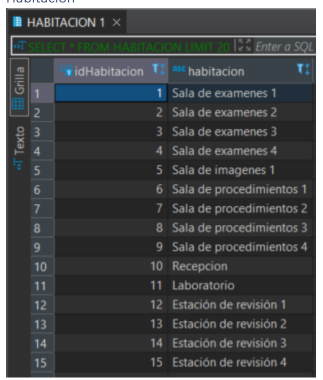
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



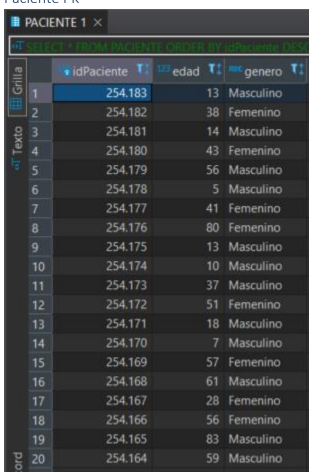
Habitacion



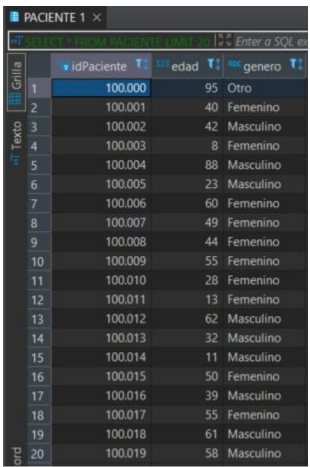
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente

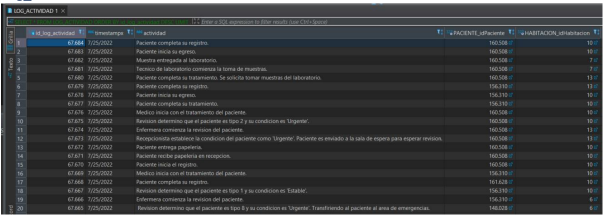


Count Paciente

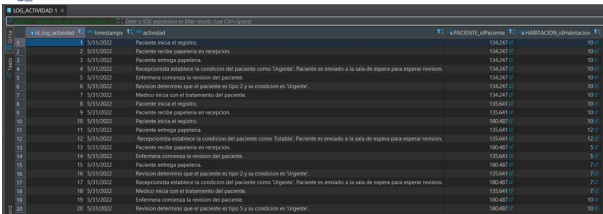


Dia4

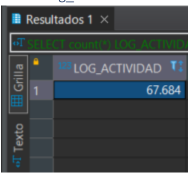
Log_Actividad PK



Log_Actividad



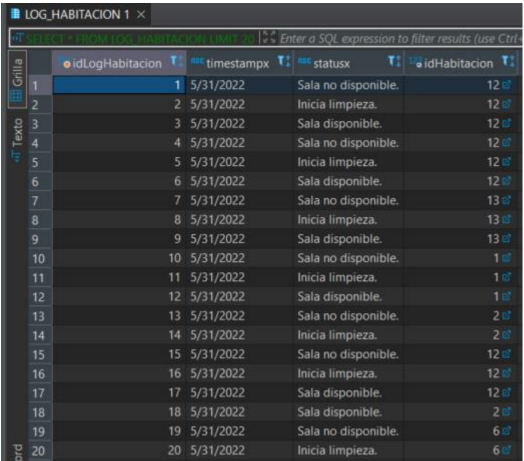
Count Log_Actividad



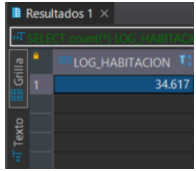
Log_Habitacion PK

	LOG_	HABITACION 1 ×			
σŧ	SELE	CT > FROM LOG HABITAC	ION ORDER BY Idlo	gHabitación DESC UN	/ 00 Enter a SQL exp
Grilla		idLogHabitacion 🚺	timestampx 🚻	statusx T:	idHabitacion 耽
ঠ		34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2 2
	2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	218
9		34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2 ₪
Texto	4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	10
青	5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1 📽
	6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	12
	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@
ord	20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	18

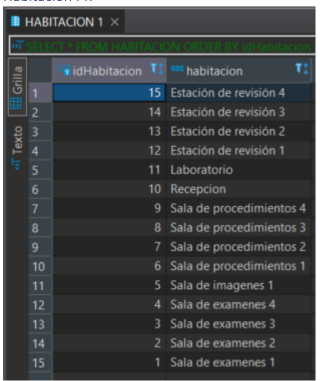
Log_Habitacion



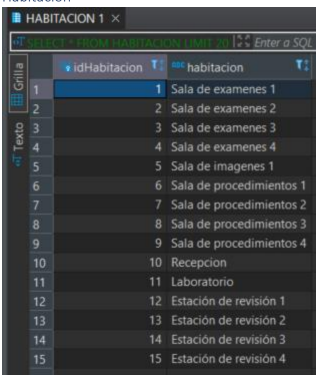
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



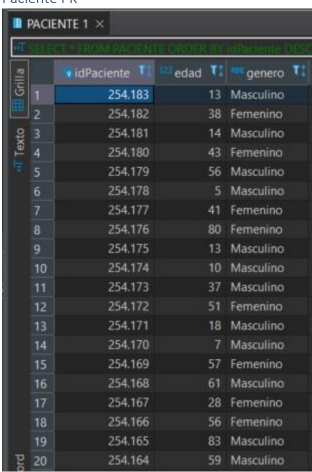
Habitacion



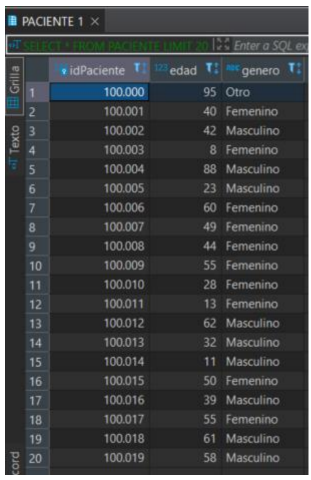
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente

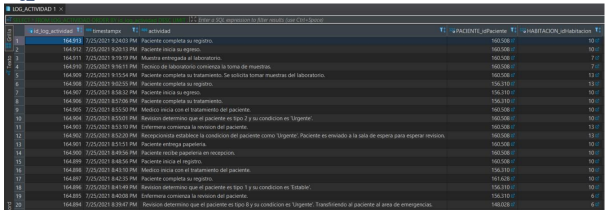


Count Paciente

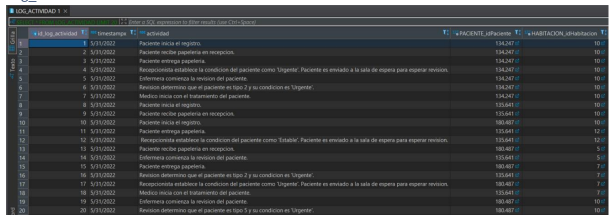


Dia5

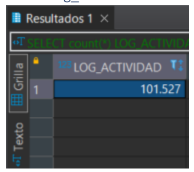
Log_Actividad PK



Log_Actividad



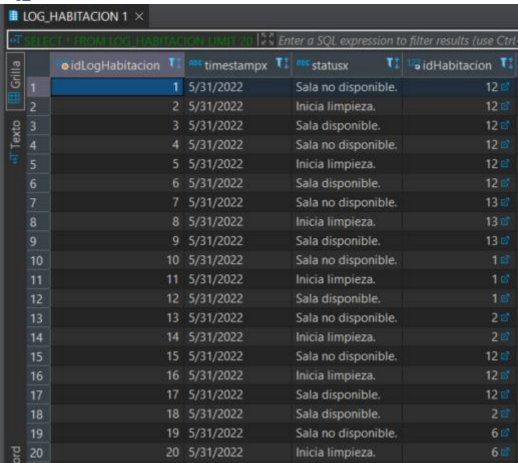
Count Log_Actividad



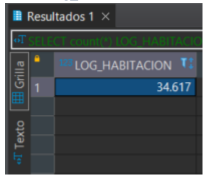
Log_Habitacion PK

-	SHE	GREEROM LOG HABITAG	NON ORDER BYTELO	Habitosion DESC LI	III Enter a SQL ex
Grilla		oidLogHabitacion 🚺	timestampx 📆	mc statusx TI	idHabitacion 🚺
5	1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2 🗗
	2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2 🔯
9	3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2 😅
lexto	4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	16
	5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	18
	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 😅
		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.	78
	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.	7.0
	19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	10
2	20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	18

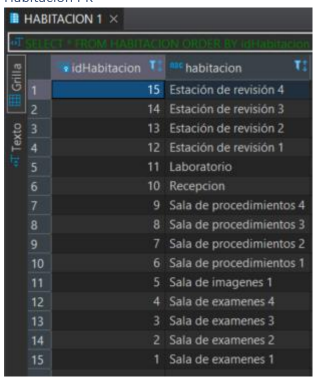
Log_Habitacion



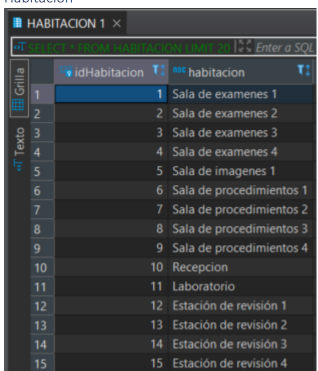
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



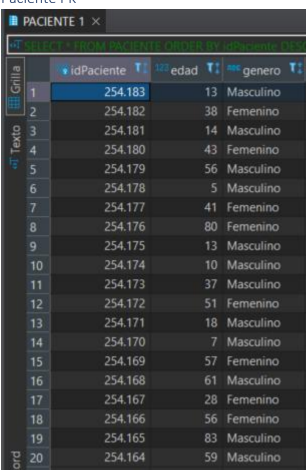
Habitacion



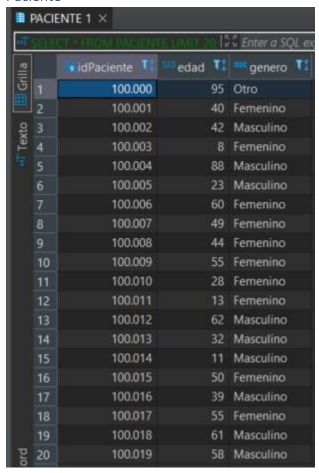
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente



Count Paciente



Backup Incremental

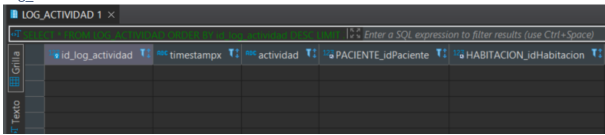
Tiempos

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

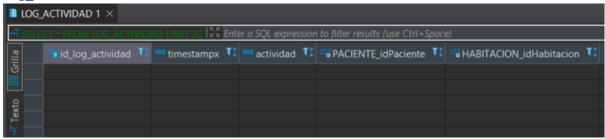
4	3.19
5	2.10

Dia1

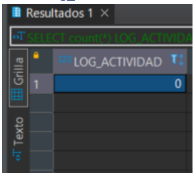
Log Actividad PK



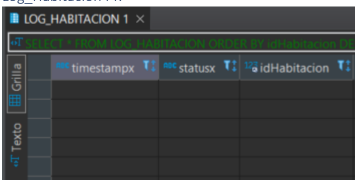
Log_Actividad



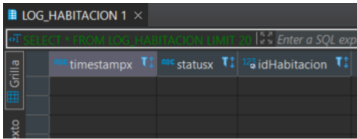
Count Log_Actividad



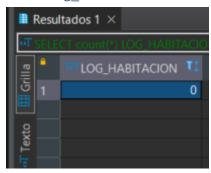
Log_Habitacion PK



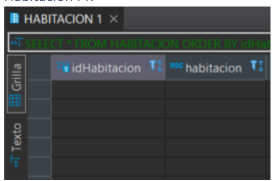
Log_Habitacion



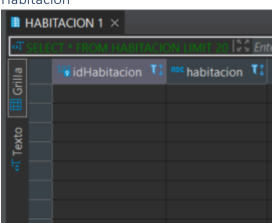
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



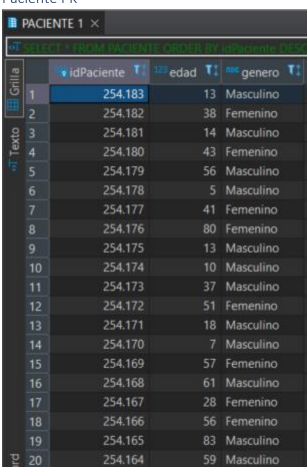
Habitacion



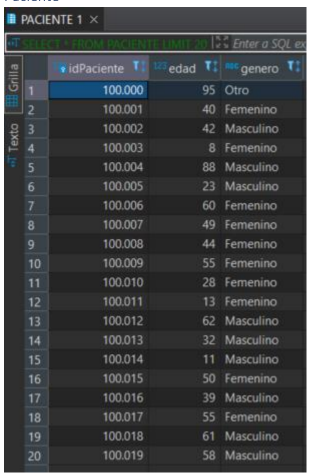
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente

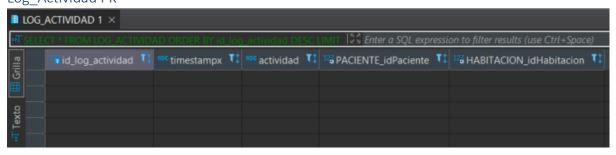


Count Paciente

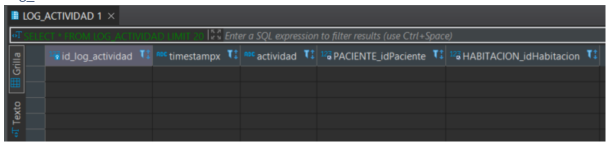


Dia2

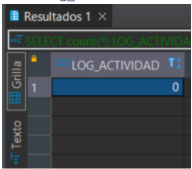
Log_Actividad PK



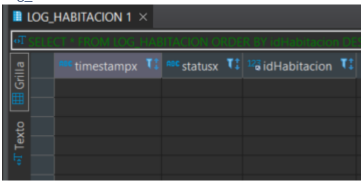
Log_Actividad



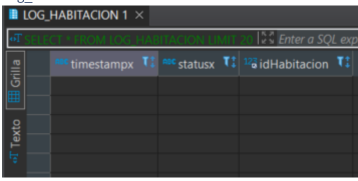
Count Log_Actividad



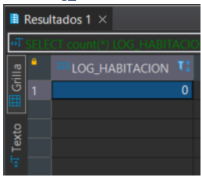
Log Habitacion PK



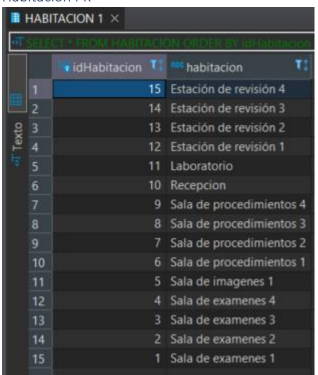
Log_Habitacion



Count Log_Habitacion



Habitacion PK



Habitacion



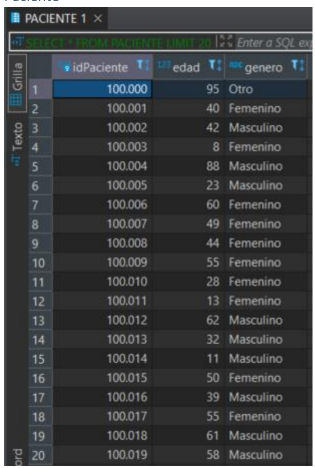
Count Habitacion



Paciente PK

-	SELECT * FROM PACIENTE ORDER BY IdPaciente						
1	▼idPaciente T	edad T	genero				
1	254.183	13	Masculino				
2	254.182	38	Femenino				
3 4 5	254.181	14	Masculino				
4	254.180	43	Femenino				
5	254.179	56	Masculino				
6	254.178	5	Masculino				
	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

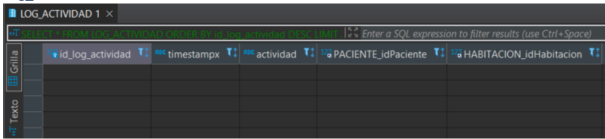


Count Paciente

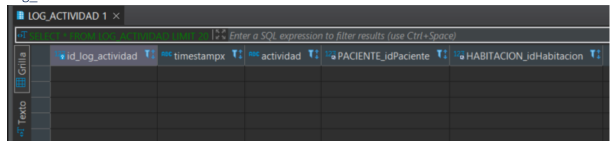


Dia3

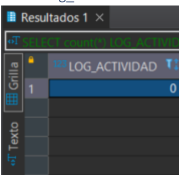
Log_Actividad PK



Log_Actividad



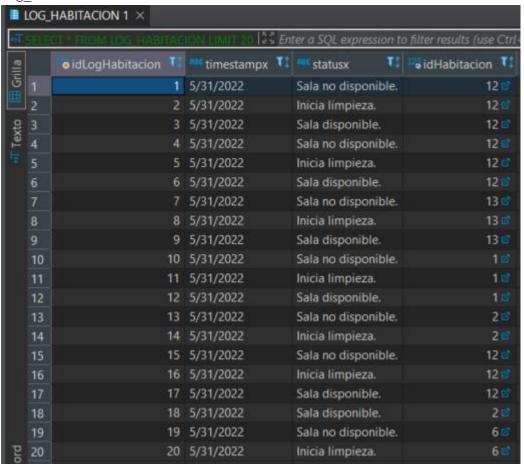
Count Log_Actividad



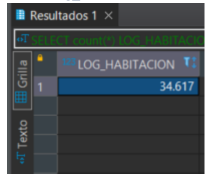
Log_Habitacion PK

100	_HABITACION 1 ×			
Essu	CT * FROM LOG HABITAC	ION ORDER BY Idlo	Habitation DESC U	Enter a SQL ex
1	oidLogHabitacion T	timestampx 🔀	statusx T	idHabitacion 🚺
1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2 🛭
2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	2 🛭
3 3	34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2 🗹
3 4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	167
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1 💇
6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	18
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.	10
2 20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	18

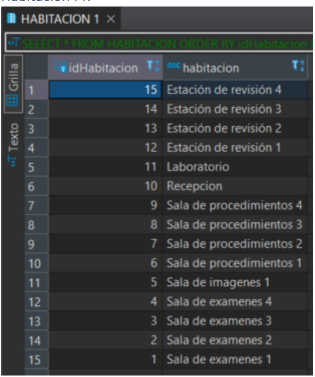
Log_Habitacion



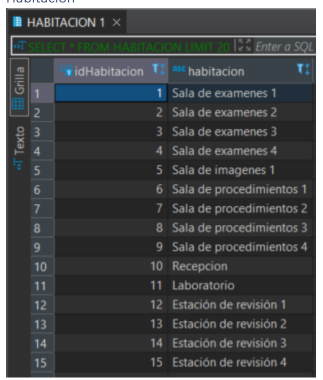
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



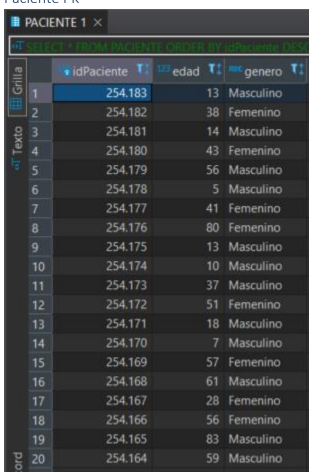
Habitacion



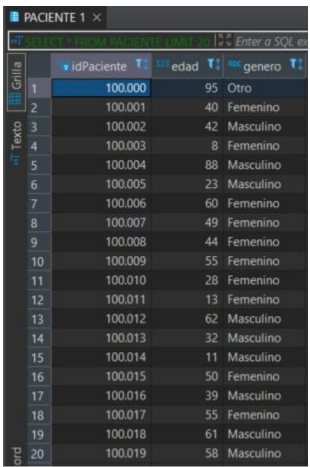
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente

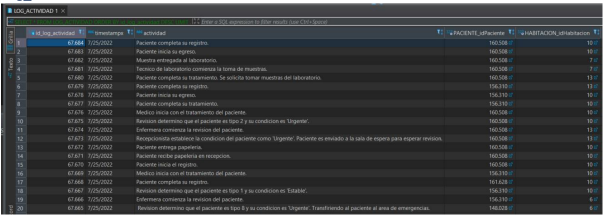


Count Paciente

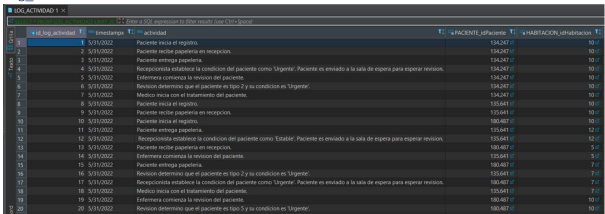


Dia4

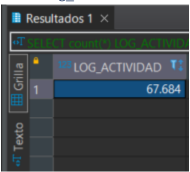
Log_Actividad PK



Log_Actividad



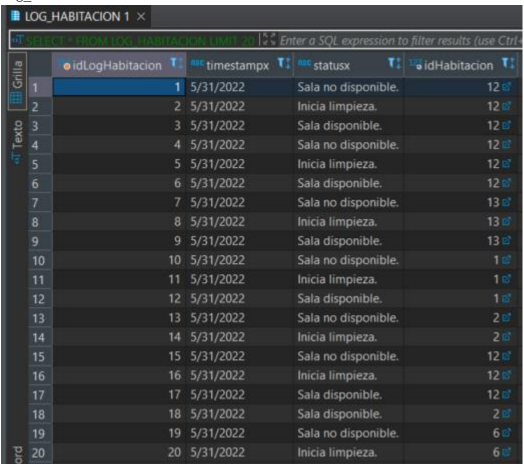
Count Log_Actividad



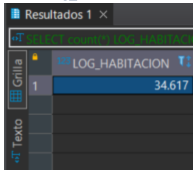
Log_Habitacion PK

đ.	STATE OF	TENTRAL CONTRACTOR	YOM OFFICE BY W.	STREET,	∥ 🍪 Enter a SQL exp
Grilla	SHUR	oidLogHabitacion 1	timestampx 📜	statusx T:	idHabitacion U
5	1	34.617	7/25/2022	Sala disponible.	2.07
	2	34.616	7/25/2022	Inicia limpieza.	21
9		34.615	7/25/2022	Sala no disponible.	2 ₪
exto	4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	1 ≅
	5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	1.05
	6	34.612	7/25/2022	Sala no disponible.	1.03
	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 07
	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.	16
0	20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	107

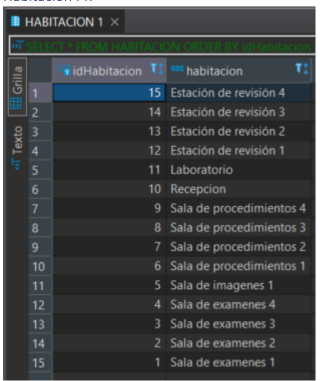
Log Habitacion



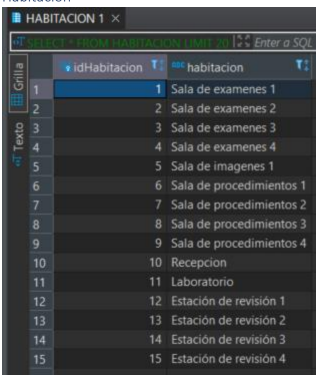
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



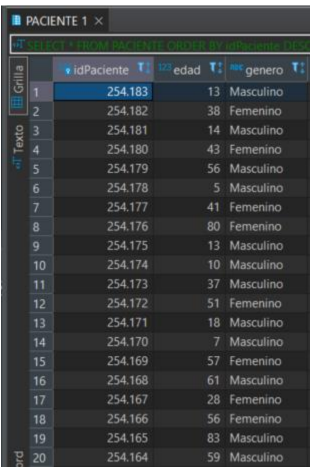
Habitacion



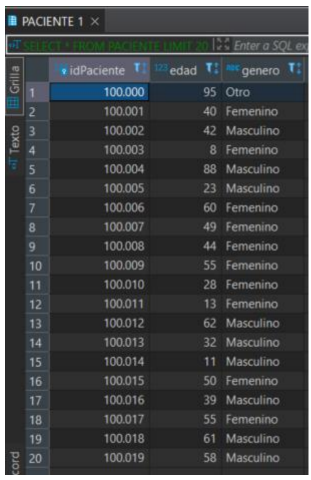
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente

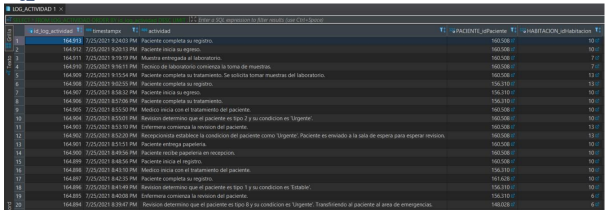


Count Paciente

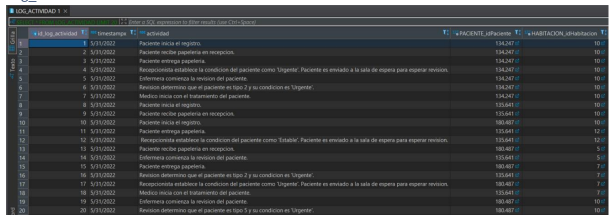


Dia5

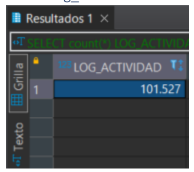
Log_Actividad PK



Log_Actividad



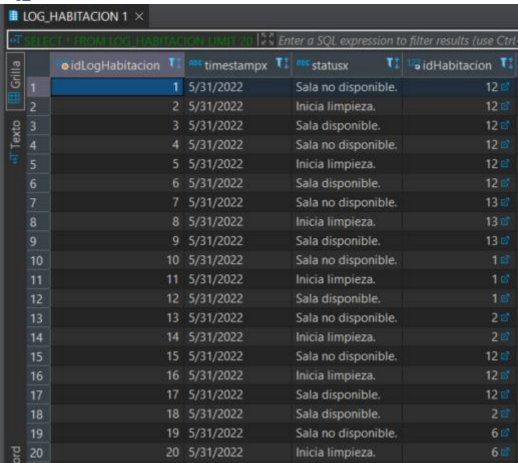
Count Log_Actividad



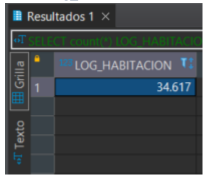
Log_Habitacion PK

■ LOG_HABITACION 1 × ■ STREET = FRONTIOG_HABITACION ORDER BY Idland Bullenders (IESC LIMI 20 Enter a SQL exp						
5 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 😅		
3 4	34.614	7/25/2022	Sala disponible.	16		
5	34.613	7/25/2022	Inicia limpieza.	18		
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 😅		
	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.	7.6		
19	34.599	7/25/2022	Sala disponible.	16		
20	34.598	7/25/2022	Inicia limpieza.	18		

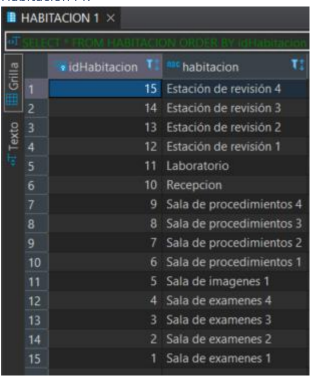
Log_Habitacion



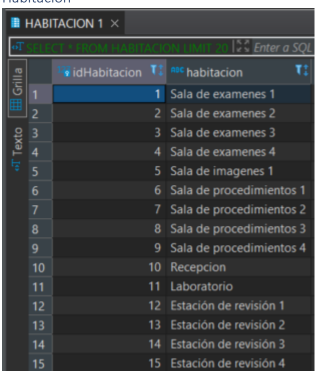
Count Log_Habitacion



Habitacion PK



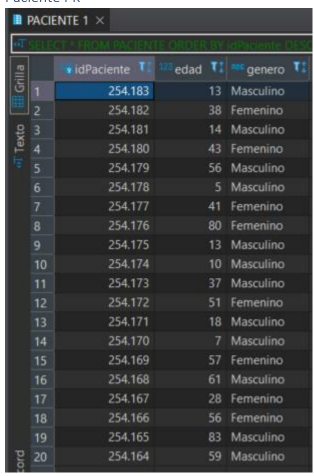
Habitacion



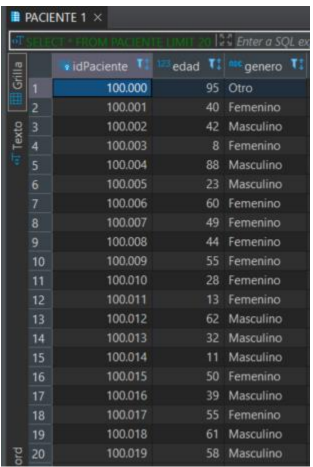
Count Habitacion



Paciente PK



Paciente



Count Paciente



ANÁLISIS DE LOS DATOS OBTENIDOS

El full backup demuestra ser mal lento al momento de cargar los datos almacenados, pero esté 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 puedo 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.