

```

80 select usu.nombre ,gru.nombre from usuarios usu, gr
81 where usu.id = usg.us_id

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (25)	nombre character varying (25)
1	Marilyn	Maternal intensivo 1
2	Romel	Maternal 3
3	Mario	Maternal intensivo 1
4	Johann	Maternal intensivo 2
5	Monserate	Maternal 1
6	Lucio	Maternal 2
7	Martín	Maternal intensivo 1
8	Fricson	Maternal intensivo 1
9	Jairo	Maternal intensivo 3
10	Berni	Maternal 1

```

99
100 select gru.descripcion, count(usg.us_id) from grupo gru, usuario_grupo usg
101 where gru.id = usg.gr_id
102 and gru.nombre like '%matutino%'
103 group by(gru.descripcion)
104
105
106

```

Data Output Messages Notifications

	descripcion character varying (75)	count bigint
--	---------------------------------------	-----------------

```

87
88 select gru.nombre,max(usg.us_id) from grupo gru, usuario_grupo usg
89 where gru.id = usg.us_id
90 group by(gru.nombre)
91

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (25)	max integer
1	Incial 2	5
2	Incial 1	4
3	Maternal 1	1
4	Maternal intensivo 3	10
5	Incial intensivo	7
6	Maternal 2	2
7	Incial 3	6
8	Maternal intensivo 1	8
9	Maternal intensivo 2	9
10	Maternal 3	3

```

79
80 select usu.nombre ,gru.nombre from usuarios usu, grupo gru, usuario_grupo usg
81 where usu.id = usg.us_id
82 and gru.id = usg.gr_id
83 and gru.nombre like '%intensivo%'
84
85 select usu.nombre from usuarios usu
86 where usu.id = 2

```

Data Output Messages Notifications

	nombre character varying (25)	nombre character varying (25)
1	Marilyn	Maternal intensivo 1
2	Mario	Maternal intensivo 1
3	Martín	Maternal intensivo 1
4	Fricson	Maternal intensivo 1
5	Johann	Maternal intensivo 2
6	Jairo	Maternal intensivo 3

```

5
6
7
8
9
select pro.codigo, pro.nombre, prov.nombre, pp.precio from productos pro, proveedores prov , productos_por_
where pp.pp_codigo_producto = pro.codigo
and pp.pp_codigo_producto = prov.codigo
and pro.codigo= 300

```

Data Output Messages Notifications



	codigo	nombre	nombre	precio
	integer	character varying (50)	character varying (50)	money

```

299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
select mu.nombre from municipio mu, proyecto pro, proyecto_municipio prom
where mu.id = prom.municipio_id
and pro.id = prom.proyecto_id

select pro.proyecto from proyecto pro
where id in( select proyecto_id from proyecto_municipio where proyecto_id= 1)

select mu.nombre, count(prom.proyecto_id) from municipio mu, proyecto_municipio prom
where mu.id= prom.municipio_id

```

Data Output Messages Notifications



	nombre
	character varying (45)
1	MUNIUCIPIO DE GUAYAQUIL
2	MUNIUCIPIO DE GUAYAQUIL
3	GAD MUNICIPAL DE CUENCA
4	GAD MUNICIPAL QUITO
5	MUNICIPALIDAD DE MACAHALA
6	MUNICIPIO DE LATACUNGA
7	MUNICIPIO DE TENA
8	MUNICIPIO DE OTAVALO
9	GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO
10	MUNICIPIO DE LOJA

```

select pro.proyecto from proyecto pro
where id in( select proyecto_id from proyecto_municipio where proyecto_id= 1)

select mu.nombre, count(prom.proyecto_id) from municipio mu, proyecto_municipio prom
where mu.id= prom.municipio_id
group by(mu.nombre)

select mu.nombre, pro.proyecto from municipio mu, proyecto pro, proyecto_municipio prom
where mu.id = prom.municipio_id
and pro.id = prom.proyecto_id

```

Data Output Messages Notifications



proyecto	character varying (50)	🔒
Proyectos de Gestión Ambiental		

```

-- group by(mu.nombre)
11
12 select mu.nombre, pro.proyecto from municipio mu, proyecto pro, proyecto_municipio prom
13 where mu.id = prom.municipio_id
14 and pro.id = prom.proyecto_id
15 and mu.nombre like '%GAD%'
16
17 select mu.nombre, min(prom.proyecto_id) from municipio mu, proyecto_municipio prom
18 where mu.id= prom.municipio_id
19 group by(mu.nombre)

```

Data Output Messages Notifications



	nombre character varying (45)	🔒	proyecto character varying (50)	🔒
1	GAD MUNICIPAL DE CUENCA		Proyectos de Gestión Ambiental	
2	GAD MUNICIPAL QUITO		Proyectos en Fomento y Desarrollo Productivo	
3	GAD MUNICIPALIDAD DE AMBATO		Proyectos de Gestión Ambiental	