

raul | May 23, 2024



SQL1

```
rep.cliente, cli.clistatus, cli.cliclef || ' - ' || InitCap(cli.clinom) cli_nom
,case when (1=1 and rep.FRECUENCIA is not null) then
logis.display_fecha_confirmacion4(rep.FRECUENCIA, sysdate,
sysdate,1) end fecha
```

```
from rep_detalle_reporte rep inner join eclient cli on cli.cliclef=
rep.CLIENTE
```

Where rep.ID_CRON

SQL2

```
update rep_enrol set in_progress=0
where id_rapport= '2444000'
```

SQL3

```

        , to_char(conf.conf_date_2, 'mm/dd/yyyy') as fecha_2
        from rep_confirmacion conf
        where conf.ID_CONF = '2444000'
and check_fecha_confirmacion2(" ,conf_date_2) = 'ok'
and trunc(conf_date) + decode(1, 1, 0) <= trunc(sysdate)

```

SQL4

```

        , to_char(conf.conf_date, 'mm/dd/yyyy')) as fecha_2
        from rep_confirmacion conf
        where conf.ID_CONF = '2444000'
and check_fecha_confirmacion2('', conf_date, conf_date_2) = 'ok'
and trunc(conf_date) + decode(1, 1, 0) <= trunc(sysdate)

```

Usa este diagrama de flujo básico para:

- *Analizar y mejorar tu proceso.*

1. Haz clic en una figura y escribe la

- (en la pestaña de configuración de

Bloque

- Elemento clave sin

- Elemento clave sin título