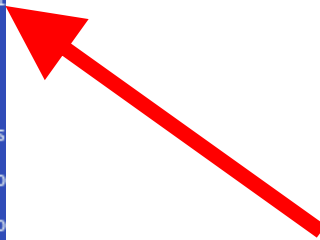


```

grams run from SD card      [ ] Private Pro
                                To run fro
m internal storage, type a2sd remove
Dalvik Cache                - [ ] Regular di
rectory.                    [ ] Dalvik to
/cache flag file not found. [ ] Dalvik to
SD flag file not found.    [ ] Dalvik runs
from Int. Storage.         To run fro
m SD card, type a2sd cachesd. To run fro
m /cache partition, type a2sd cachepart.
Swap                        - [ ] Partition
present.                   [ ] Swap parti
tion: /dev/block/mmcblk0p3 [ ] No Swap fl
ag file not found.         [ ] Swap starts
.

```



Dalvik caché encontrada...
Situación por defecto en la Rom RLS3

Curiosa configuración por defecto de RLS3 para el “autotaskkiller” del A2SD:

```

Dalvik Heap(MB)            - [ ] 22m
Low Memory
Killer Settings            - [ ] 1536,2048,4
096,5120,5632,6144
Note: Values a
re in pages.              1 page = 4KB m
emory.
Values represe
nt the following:
1st number = F
oreground App
2nd number = V
isible App
3rd number = S
econdary Server
4th number = H
idden App
5th number = C
ontent Provider
6th number = E
mpty App
[ ] For a list of commands that you can u

```

Según la web de xda-developers, la A2SD implementa los siguientes niveles de autoliberación de memoria:

- Default (valores por defecto del movil)
- Moderate
- Optimun
- strict
- Agresive
- Extreme
- Ultimate

Estos valores son los **Default** del teléfono, y se acercan mucho mucho a la opción ultimate de A2SD: No es necesario activar nada, pues el móvil parece hacerlo bastante bien solito.

