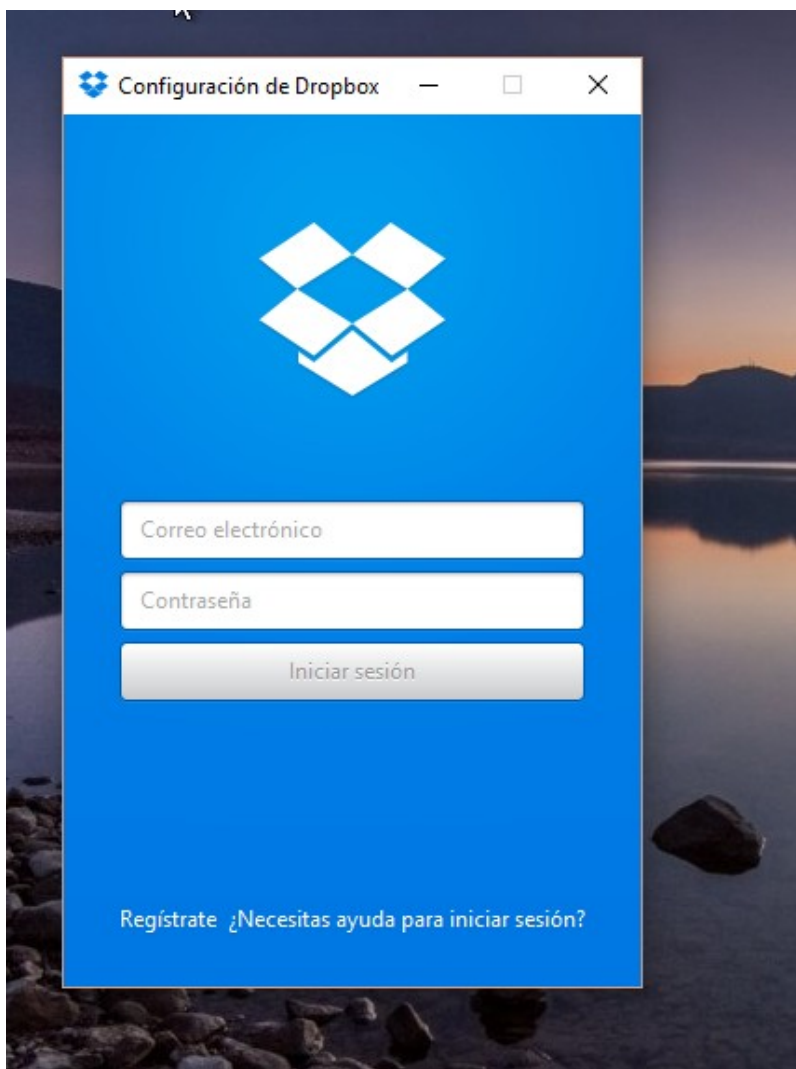


COPIES SEGURETAT ICG MANAGER – DROPBOX

ICGManager, ens permet realitzar còpies de seguretat, però aquestes còpies normalment s'emmagatzemen en el propi disc dur de l'ordinador que les genera. En cas de pèrdua del disc dur, molts cops ens hem trobat que s'ha perdut la base de dades i l'última còpia de seguretat que ICGManager havia realitzat automàticament.

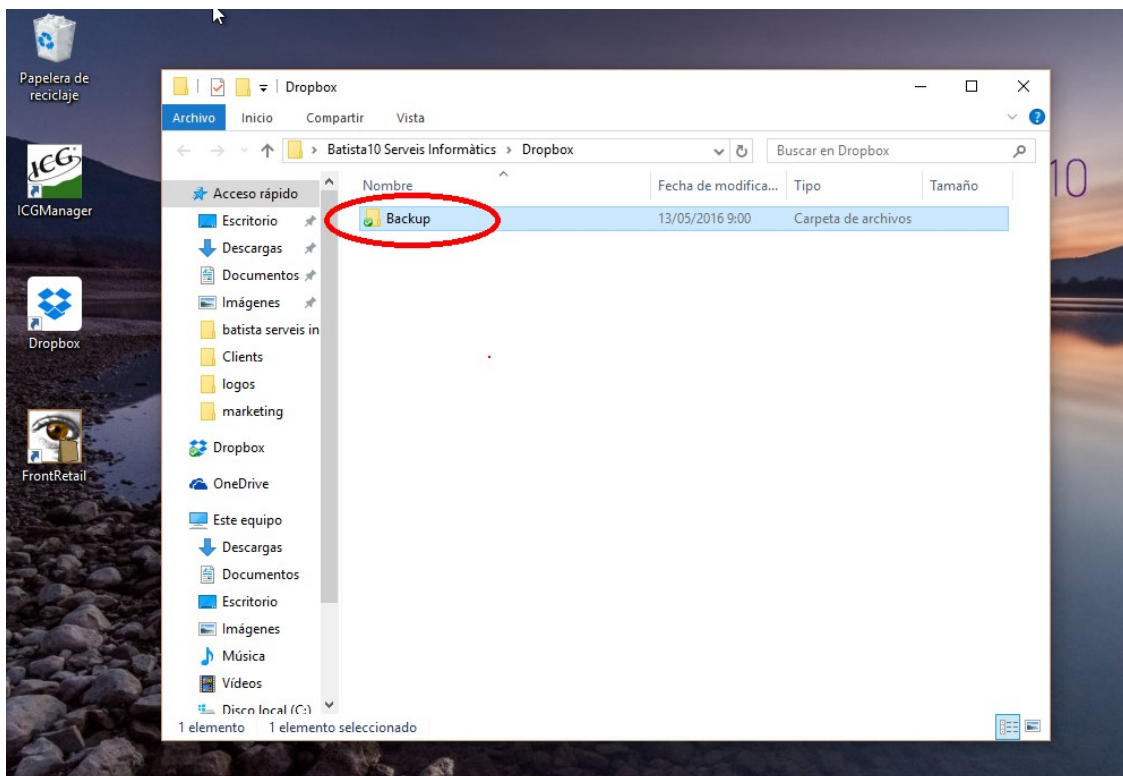
Aquest document ha estat fet sota Windows 10 i MSSQL 2014. En altres versions de sistema operatiu i SQL pot variar. Consulteu-nos si és així.



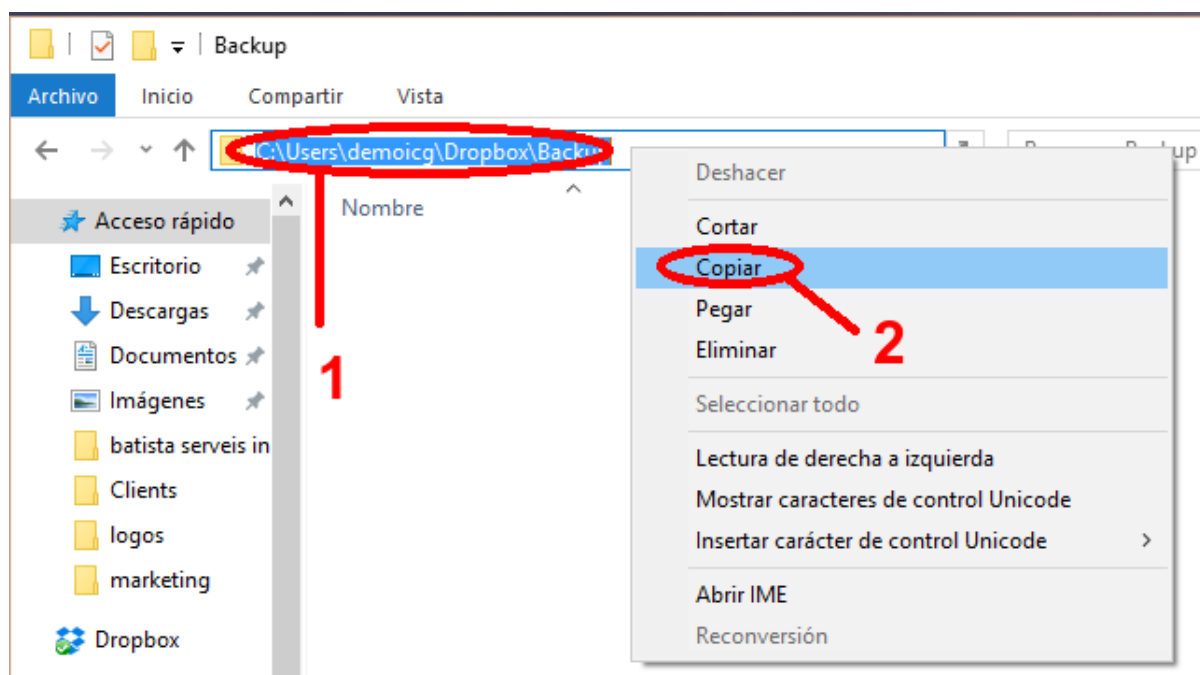
Una forma d'evitar aquest problema, seria configurar ICGManager per a que fes les còpies de seguretat dins d'una carpeta de Dropbox (o algun altre proveïdor d'espai al nuvol: Google Drive, Microsoft One Drive, etc.) El primer pas serà descarregar dropbox i instal·lar-lo amb les seves opcions per defecte.

Un cop instal·lat, podrem veure que ens ha generat una carpeta nova en la ubicació dels arxius d'usuari. Aquesta carpeta s'anomena Dropbox. Entrarem en ella i jo us aconsellaria crear una nova carpeta dins que l'anomenarien «Backup».

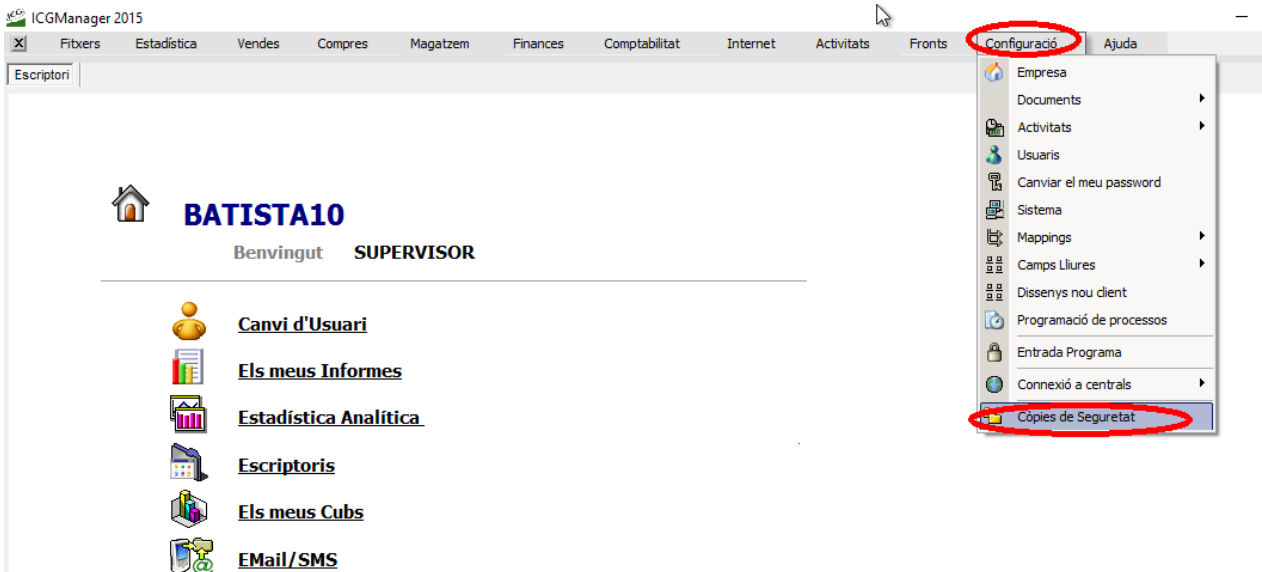
Descàrrega dropbox: <https://www.dropbox.com/downloading?os=win>



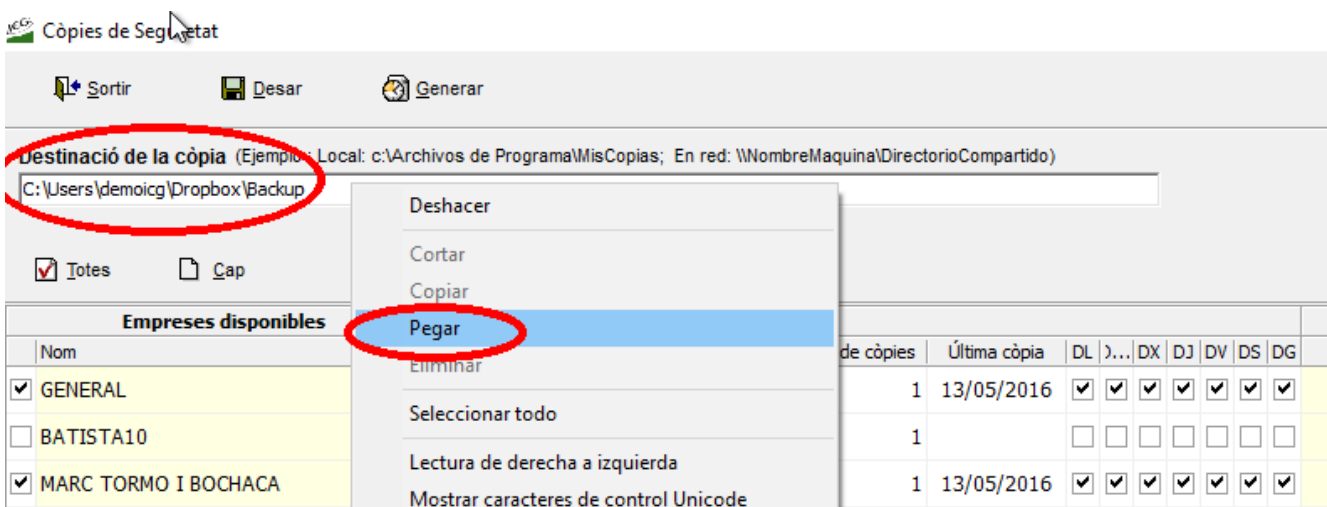
El que farem ara serà copiar la ruta on està la carpeta Backup creada. Per fer això entrarem dins de la carpeta Backup, farem un clic a la part superior de la finestra (1), tot seguit farem un altre clic amb el botó dret del ratolí i en el menú que aparegui li donarem a copiar (2).



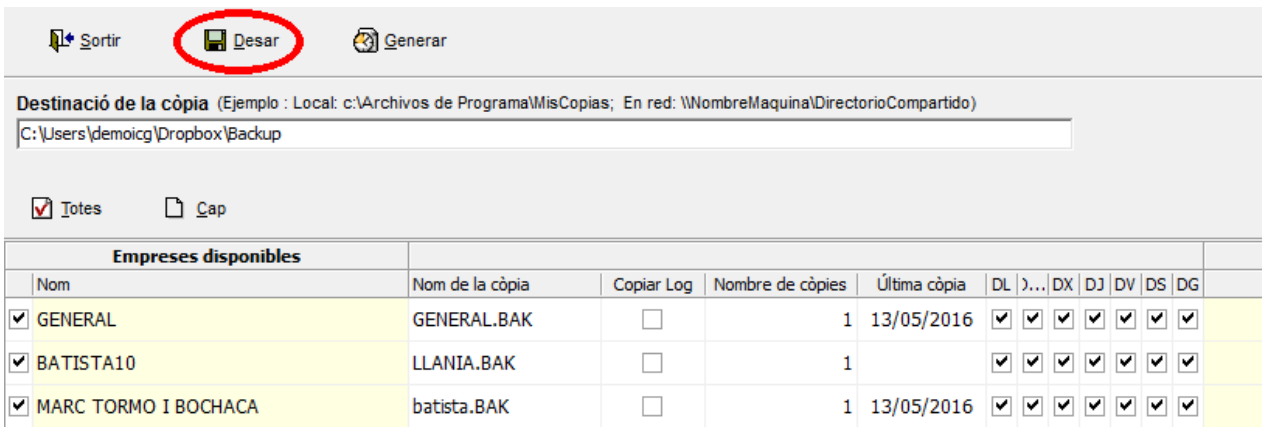
Ara ja podem entrar dins de ICGManager i anar a Configuració -> Còpies de Seguretat.



I en la ruta on ens proposa fer la còpia de seguretat simplement enganxarem la ruta abans copiada.

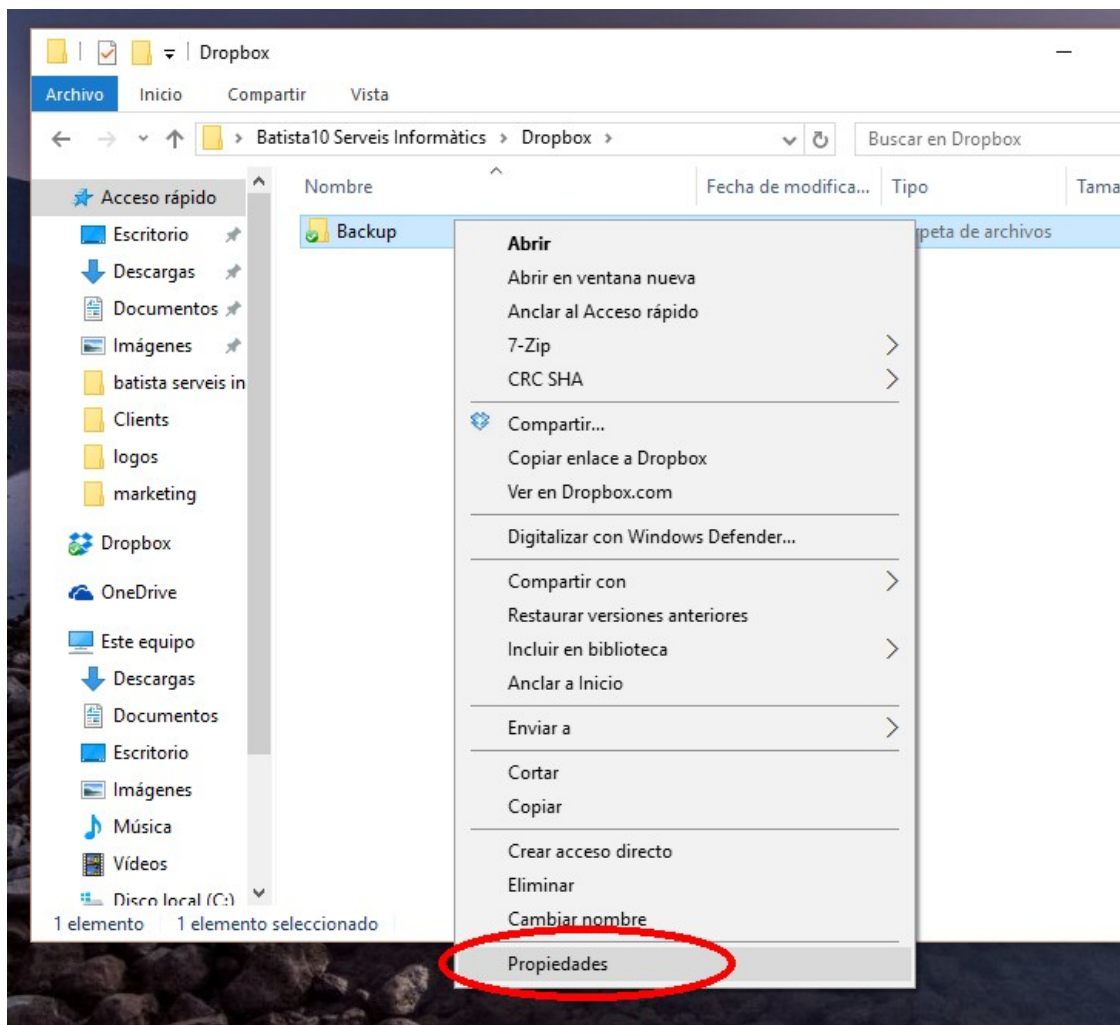


Tot seguit marcarem les empreses de les que farem còpia, i marcarem els dies de la setmana que volem que faci la còpia. Desarem les opcions. Hem de recordar que ICGManager realitzarà la còpia de seguretat just en el moment que el primer terminal entri al programa el dia que la còpia estigui programada. També convé recordar que la còpia realitzada, sobreescrirà la còpia anterior, o sigui que aquest sistema no és vàlid per a fer un històric de còpies.

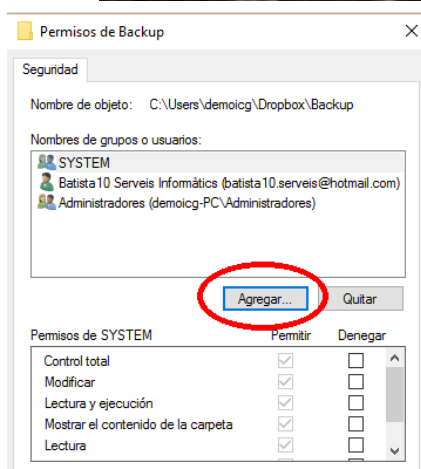
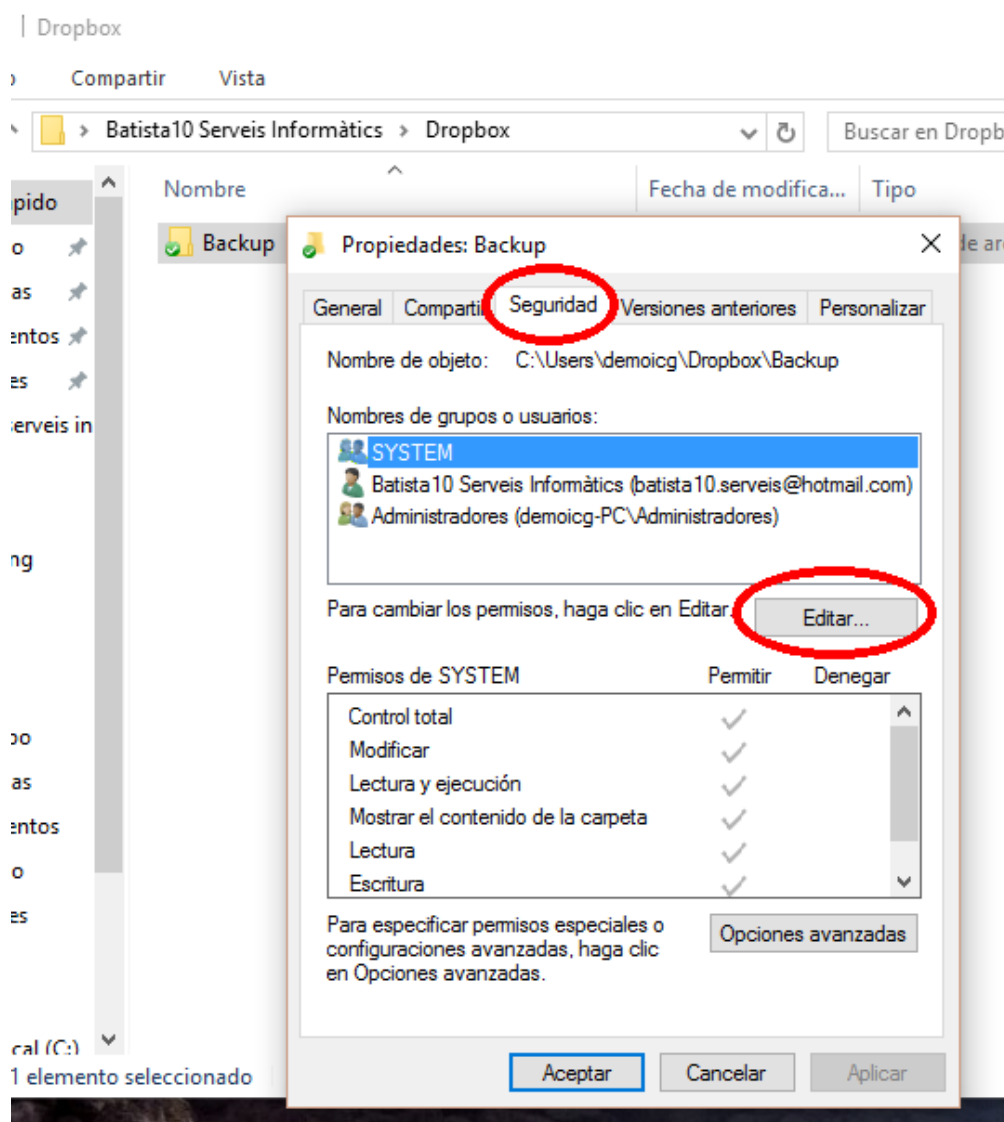


Un cop fet això, ara haurem de donar permisos a la carpeta del dropbox, per a que ICG hi pugui fer la còpia de seguretat.

En aquest cas minimitzarem ICGManager, i tornem a la carpeta del Dropbox, allí on hem creat la carpeta Backup. En la carpeta Backup hi farem un clic amb el botó dret fins que ens aparegui el menú d'opcions. Entrarem a «Propietats».



En el diàleg de les propietats, anirem a la pestanya de seguretat, i li donarem al botó d'editar per a poder modificar els permisos.



I li donarem al botó agregar. Ens apareixerà un diàleg on hem d'introduir els noms d'usuaris manualment per afegir-los a la llista d'usuaris amb permisos.

El nostre nom d'usuari no el podem cercar en llista, ja que Microsoft per alguna raó que desconexim, ha ocultat els noms d'aquests usuaris.

Els nom d'usuari que hem d'introduir al llistat és:

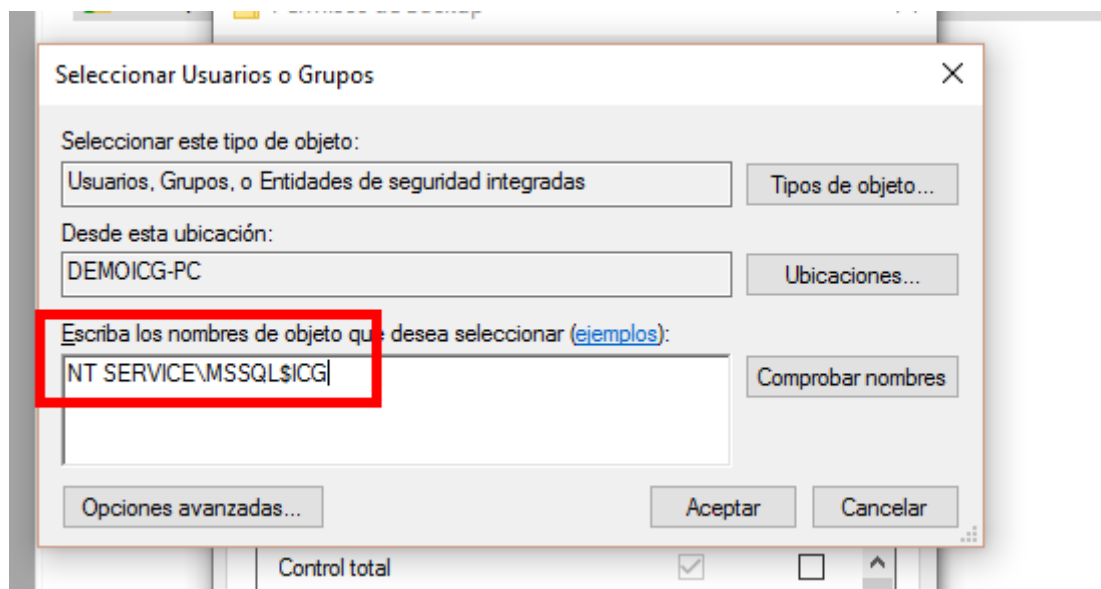
NT SERVICE\MSSQL\$«nom de la instància»

El nom de la instància SQL, és la part final de la ruta SQL per accedir a la base de dades, la que va després del símbol \. En les instal·lacions per defecte de ICG normalment no s'utilitza instància, amb la qual cosa el nom del usuari a afegir quedaria NT SERVICE\MSSQL

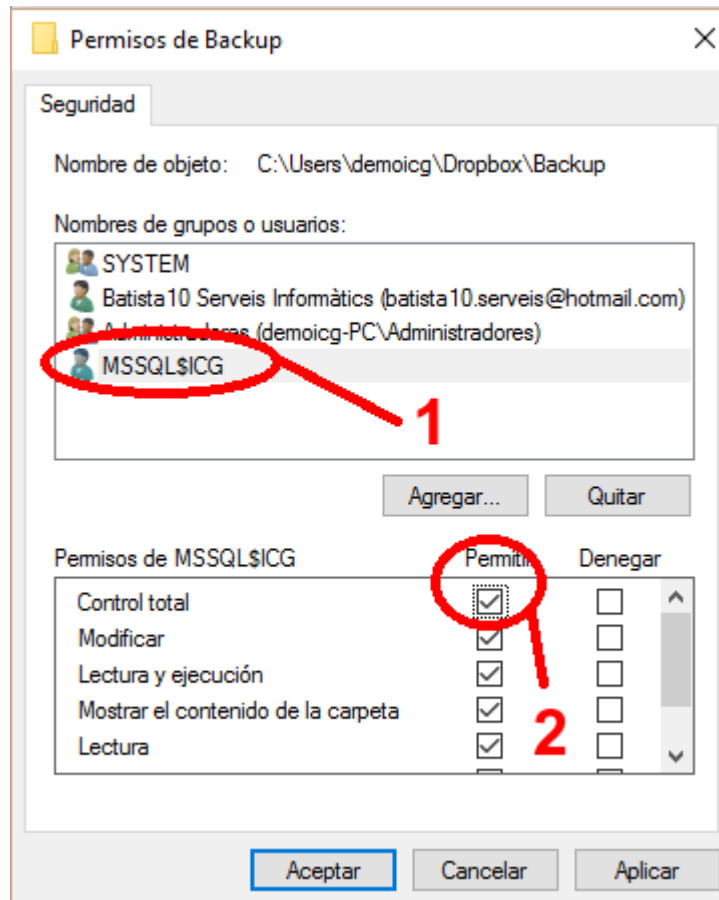
En canvi en les instal·lacions que realitzem a Batista10 utilitzem com a nom de la instància ICG amb la qual cosa el nom a introduir quedaria:

NT SERVICE\MSSQL\$ICG

Per acabar li donarem a acceptar i si ho hem escrit correctament tornarem a la pantalla dels permisos d'usuari.



Allí ens apareixerà el nou usuari (1), i ja només ens farà falta assignar-li el control total dels permisos.



Per finalitzar Acceptarem totes les pantalles obertes i les tancarem totes, excepte el ICGManager. Allí comprovarem que el que hem fet és correcte amb el botó generar. Si tot ha sortit correctament a l'estat ens ha de sortir un OK amb fons de color verd. Si no fos així reviseu que heu realitzat tots els passos correctament.

