



PRESENTATION LOG RC SANTA CLAUS CONTEST (ACTIVATOR VERSION)

This LOG was created by **Paco 30RC221** in collaboration with **Antonio 30RC555**, and is for use in **RC SANTA CLAUS CONTEST**.

The LOG is done in Excel and works with both Windows XP and Windows 7 and above (provided they have installed the Microsoft Office Excel package or package as appropriate. It does not work with OpenOffice). Being made in Excel 2007 compatible with Excel 2003, Excel 2007 is recommended (also works for Excel 2003).

On this occasion, you only have to insert the data in the CALLSIGN (INDICATIVE or QRZ) box, so that it automatically inserts the score.

The program automatically generates the progressive given (TX) and prepared to provide the following progressive. There is the possibility that the operator begins to provide progressive from a number other than the initial (001) so you only have to enter your first progressive awarded the first TX box to have Excel, start progressive grant from that first number.

ATTENTION: For proper operation of the log, you must enable the macro security. If the security level is low, there is no problem, but if it is medium or high, the user must enable them as automatic functions such as entering the time or date, will not function properly.

The Excel spreadsheet for SANTA CLAUS RC CONTEST, scored a station and automatically inserts the total score, based on the following rules:

- One station RC or not RC will score 1 point the first time you contact. If the contact is repeated in the RC SANTA CLAUS CONTEST callsign will turn red and awarded 0 points.
- All divisions DXCC multipliers will be worth 1 point and the first time that contact. If no rate is repeated DXCC.

OPERATION LOG

To the right of the RC SANTA CLAUS CONTEST, appear the following elements:

1. IDENTIFICATION CONTESTANT.

- a) **CALLSIGN:** enter your QRZ. If you are RC or not RC member and participate in the RC SANTA CLAUS CONTEST.
- b) **NAME:** enter here your name or operator or QRA.
- c) **TOTAL POINTS SC:** Total sum points per annotated station.
- d) **TOTAL MULTIPLIER:** Total sum of multipliers achieved
- e) **TOTAL POINTS:** Total sum of points obtained by worked station and achieved multipliers.



RC SANTA CLAUS CONTEST ; ONLY ACTIVATORS OPERATORS !	
TOTAL POINTS SC	0
TOTAL MULTIPLIER	0
TOTAL POINTS	0
CALLSIGN: _____	NAME: _____

2. IDENTIFICATION AND SCORING OF CONTACTS MADE.

PROG TX	CALLSIGN	TIME	DATE	MHZ	R	S	DXCC	DIV	WAZ	POINTS SC	MULTIPLIER DXCC
001											

- a) **PROG. TX:** the program automatically generates the progressive to bestow. By introducing the indicative (**CALLSIGN**), Excel generate the next progressive automatically.
- b) **CALLSIGN:** insert the callsign of the participant.

When entering the callsign, Excel inform us through the color of the text of the following events:

- I. Dans le cas de l'introduction de notre propre indicatif, signale l'erreur avec un rouge et barré. (Example **30RC001**)
- II. In the case of introducing a repeated target, reports by the red color of the callsign is already introduced, which will allow us to inform the other operator that is already in the log avoiding duplication, since in any case, a repeated contact rate. (Example **30RC001**).

- c) **TIME:** insert the time when the contact is made. **When entering the target, Excel automatically insert the system time of the PC where it is installed.** You can set to UTC temporarily resetting the clock on your PC. It allows it to be modified manually. Only be inserted in this format: hours: minutes

Example: **00:00** to **23:59**. All other formats are invalid.

- d) **DATE:** **When entering the target, Excel automatically insert the date PC system where it is installed.** It allows it to be modified manually.

ATTENTION: By the nature of the macros used, if a need is modified or CALLSIGN corresponding cell is activated, the data of DATE, TIME, the current date and time respectively and default values are automatically changed. It is recommended to note the data before changing CALLSIGN for further manual modification if this is relevant.

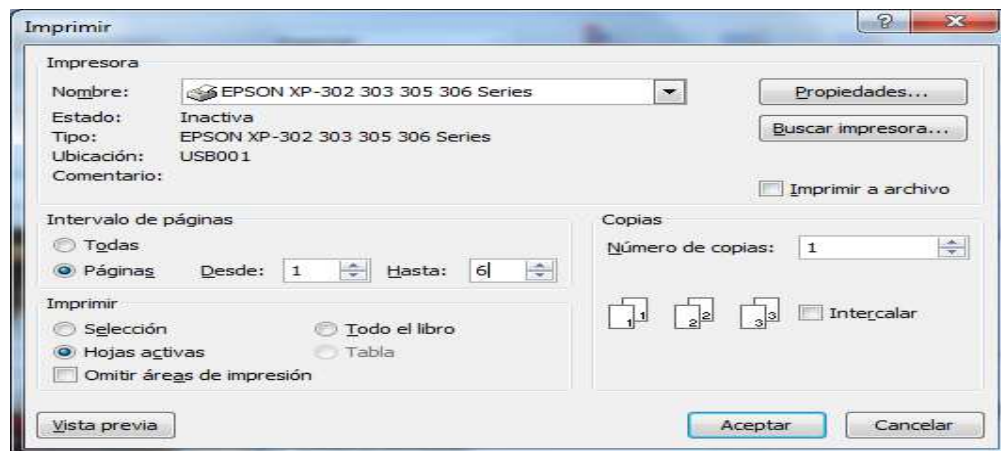
- e) **MHZ (FREQUENCY):** The software automatically generates the frequency 27.000. It allows it to be modified manually.
- f) **R (RADIO):** The program automatically generates the radius of 5. Allows can be modified manually.
- g) **S (SANTIAGO):** The program automatically generates santiago 9. Allows can be modified manually.
- h) **DXCC, DIV, WAZ:** Information about the area and division of the contact worked.
- i) **POINTS SC:** Point achieved by the contact worked.
- j) **MULTIPLIER DXCC:** Point got by the contact DXCC worked

PRINT THE LOG

The log can be printed to be sent to the Contest Manager. To do this using the "preview" is advised, because by default Excel prints all log sheets, containing all information as either data or formulas. Therefore, when using the "preview, we can determine that number of leaves want Excel to print me, entering them in the" Page Range "from the dialog" print ", according to the rules of Excel, that is, if i want from 1 to 6 introduce "from 1-6".

To print only the leaves that have really filled.

- Select the log.
- After making a "**preview**" and see how many data sheets. (Example 3 - 50).
- Then go to the **dialog "Print"** and **seek** "page range" section and **enter "from 1 to 6"** (our case).
- Finally, click "**OK**".





PRESENTATION LOG RC SANTA CLAUS CONTEST (ACTIVATEUR VERSION)

Ce log a été créé par **Paco 30RC221** en collaboration avec **Antonio 30RC555**, et est destiné à être utilisé dans le **RC SANTA CLAUS CONTEST**.

Le log se fait dans Excel et fonctionne aussi bien avec Windows XP et Windows 7 et ci-dessus (à condition qu'ils aient installé le package Microsoft Office ou forfait correspondant Excel. Il ne fonctionne pas avec OpenOffice). Réalisés dans Excel 2007 prend en charge Excel 2003, Excel 2007 est recommandé (fonctionne aussi pour Excel 2003).

Cette fois, il vous suffit d'insérer les données dans la boîte CALLSIGN (INDICATIVE ou QRZ), pour insérer automatiquement la ponctuation.

Le programme génère automatiquement la progressive accordée (TX) et se prépare à attribuer le suivant progressive. Il ya la possibilité que l'opérateur commence à fournir progressive à partir d'un numéro autre que le premier (001) si juste être entament leur première progressive accordée dans la première case TX avoir Excel, commencer subvention progressive de cette première le numéro.

⚠️ ATENCIÓN: Pour un bon fonctionnement du log, vous devez activer la sécurité des macros. Si le niveau de sécurité est faible, il n'y a pas de problème, mais si il est moyen ou élevé, l'utilisateur doit leur permettre fonctions automatiques telles que la saisie de la date ou l'heure, ne fonctionnera pas correctement.

- Un station RC o non RC va marquer 1 point la première fois que vous contactez. Si le contact est répété dans l'indicatif RC SANTA CLAUS CONTEST deviendront rouges et décerné 0 points.
- Tous les multiplicateurs divisions DXCC seront vaut 1 point et la première fois que le contact. Si le contact DXCC est répété et attribués 0 points.

OPERATION LOG

À droite du logo RC SANTA CLAUS CONTEST, apparaît les éléments suivants:

1. IDENTIFICATION DE LA CONCURRENCE.

- a) **CALLSIGN:** entrez votre QRZ. Si un membre RC ou non RC participer à la RC SANTA CLAUS CONTEST.
- b) **NAME:** Entrez votre nom ou l'exploitant o QRA.
- c) **TOTAL POINTS SC:** Points de somme total par station annotée.
- d) **TOTAL MULTIPLIER:** somme totale des multiplicateurs atteints
- e) **TOTAL POINTS:** somme totale des points obtenus par station travaillée et multiplicateurs obtenus.



RC SANTA CLAUS CONTEST ; ONLY ACTIVATORS OPERATORS !	
TOTAL POINTS SC	0
TOTAL MULTIPLIER	0
TOTAL POINTS	0
CALLSIGN: _____	NAME: _____

2. IDENTIFIER ET D'ENREGISTRER LES CONTACTS ÉTABLIS.

PROG TX	CALLSIGN	TIME	DATE	MHZ	R	S	DXCC	DIV	WAZ	POINTS SC	MULTIPLIER DXCC
001											

- a) **PROG. TX** (progressive décerné): Le programme génère automatiquement la progressive de donner. En introduisant la indicatif (**CALLSIGN**), Excel générer automatiquement la prochaine progressive.

- b) **CALLSIGN** (INDICATIVO o QRZ): insérer l'indicatif du participant.

Lorsque vous entrez l'indicatif d'appel, Excel nous informer par la couleur du texte des événements suivants:

- I. In the case of introducing our own callsign, reports the error with a red and strikethrough. (Exemple ~~30RC001~~)
- II. Dans le cas de l'introduction de la cible répétée, les rapports de la couleur rouge de l'indicatif est déjà mis en place, ce qui nous permettra d'informer l'autre opérateur qui est déjà dans le journal éviter les doubles emplois, puisque de toute façon, un taux de contact répété. (Exemple ~~30RC001~~).

- c) **TIME** (HEURE): insérer le heure où le contact est établi. **En entrant dans la cible, Excel insère automatiquement l'heure du système de l'ordinateur où il est installé.** Vous pouvez définir à UTC réinitialiser temporairement l'horloge de votre PC. Il lui permet d'être modifiée manuellement. Seulement être insérées dans ce format: heures: minutes

Ejemplo: **00:00** à **23:59**. Tous les autres formats ne sont pas valides.

- d) **DATE** (DATE): **En entrant dans la cible, Excel insère automatiquement le système date de PC où il est installé.** Lui permet d'être modifié manuellement.

ATENCIÓN: Par la nature des macros utilisées, si un besoin est modifié ou CALLSIGN cellule correspondant est activé, les données de DATE, HEURE, la date et l'heure, respectivement, et les valeurs par défaut sont automatiquement modifiés. Il est recommandé de noter les données avant de changer CALLSIGN pour une modification manuelle si cela est pertinent.

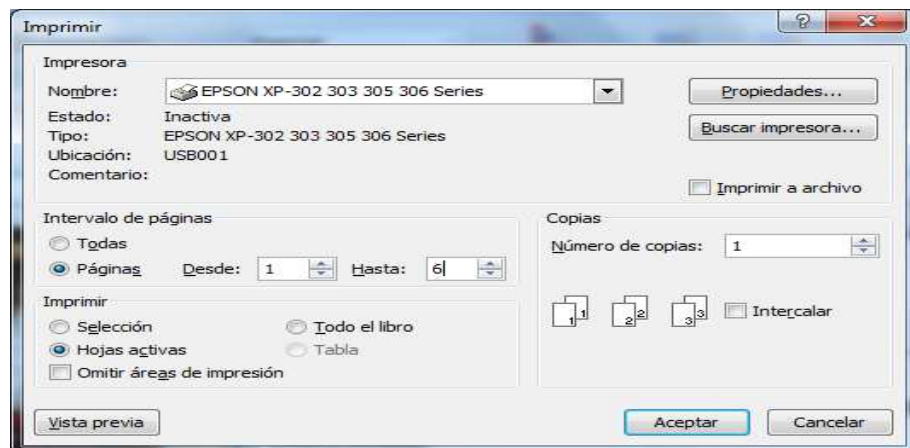
- e) **MHZ (FRÉQUENCE):** Le logiciel génère automatiquement la fréquence 27.000. Lui permet d'être modifié manuellement.
- f) **R (RADIO):** Le programme génère automatiquement le rayon de 5. Permet peut être modifié manuellement.
- g) **S (SANTIAGO):** Le programme génère automatiquement santiago 9. Permet peut être modifié manuellement.
- h) **DXCC, DIV, WAZ:** Information sur la zone et la division du contact travaillé.
- i) **POINTS SC:** Point atteint par le contact travaillé.
- j) **MULTIPLIER DXCC:** Point obtenu par le contact DXCC travaillé.

IMPRIMER LE LOG

Le journal peut être imprimé pour être envoyé au responsable du concours. Pour ce faire l'aide de la "preview" est conseillé, car par défaut gravures Excel toutes les feuilles de journal, contenant toutes les informations que les données ou les formules. Par conséquent, lorsque vous utilisez le "preview, nous pouvons déterminer que le nombre de feuilles Excel veulent me imprimer, de les entrer dans la " Plage de pages "dans le dialogue" impression ", selon les règles d'Excel, qui est, si Je veux 1-6 introduire "1-6".

Pour imprimer seulement les feuilles qui ont vraiment remplis.

- Sélectionnez le log,
- Après avoir fait une "**preview**" et de voir combien de feuilles de données. (Exemple 3 de 50)
- Ensuite, allez à la boîte de **dialogue "Imprimer"** et section "**gamme page**" rechercher et **entrez "1-6"** (notre cas).
- Enfin, cliquez sur "**OK**".





ASISTENTE DEL LOG RC SANTA CLAUS CONTEST (VERSIÓN ACTIVADOR)

Este LOG ha sido creado por **Paco 30RC221** en colaboración con **Antonio 30RC555**, y es para utilizar en el **RC SANTA CLAUS CONTEST**.

El LOG está realizado en Excel y funciona tanto con Windows XP como con Windows 7 y superiores (siempre que tengan instalado el paquete Microsoft Office o el paquete Excel que corresponda. No funciona con OpenOffice). Al estar realizado en Excel 2007 compatible con Excel 2003, se recomienda Excel 2007 (también funciona para Excel 2003).

En esta ocasión, solo habrá que insertar los datos en la casilla **CALLSIGN** (INDICATIVO o QRZ), para que inserte automáticamente la puntuación.

El programa genera automáticamente el progresivo otorgado (**TX**) y prepara el siguiente progresivo a otorgar. Existe la posibilidad de que el operador, comience a otorgar progresivos desde un numero distinto al inicial (001) por lo que solo habrá de introducir su primer progresivo otorgado en la primera casilla TX para que Excel, empiece a otorgar progresivos a partir de ese primer número.

Advertencia: Para un correcto funcionamiento del log, es necesario habilitar la seguridad de las macros. Si el nivel de seguridad es bajo, no habrá problema, pero si es medio o alto, el usuario habrá de habilitarlos, ya que funciones como la introducción automática de la hora o la fecha, no funcionarán correctamente.

La hoja de cálculo Excel para el RC SANTA CLAUS CONTEST, puntúa una estación automáticamente e inserta la puntuación total, en base a las siguientes reglas:

- Una estación RC o no RC puntuará 1 punto la primera vez que se contacte. Si se repite el contacto en el RC SANTA CLAUS RC CONTEST aparecerá el callsign en color rojo y otorgará 0 puntos.
- Todas las divisiones DXCC serán multiplicadores y valdrán 1 punto la primera vez que se contacte. Si se repite la DXCC no puntúa.

FUNCIONAMIENTO DEL LOG

A la derecha del Logo SANTA CLAUS RC CONTEST, aparecen los siguientes elementos:

1. IDENTIFICACION DEL CONCURSANTE.

- a) **CALLSIGN**: escribe aquí tú QRZ. Si eres miembro RC o no RC y participas en el RC SANTA CLAUS CONTEST.
- b) **NAME**: escribe aquí tú nombre de operador o QRA.
- c) **TOTAL POINTS SC**: Suma total de puntos por estación anotada
- d) **TOTAL MULTIPLIER**: Suma total de multiplicadores conseguidos
- e) **TOTAL POINTS**: Suma total de puntos por estación anotada más los multiplicadores conseguidos.



RC SANTA CLAUS CONTEST ¡ ONLY ACTIVATORS OPERATORS !	
TOTAL POINTS SC	0
TOTAL MULTIPLIER	0
TOTAL POINTS	0
CALLSIGN: _____	NAME: _____

2. IDENTIFICACION Y ANOTACION DE CONTACTOS REALIZADOS

PROG TX	CALLSIGN	TIME	DATE	MHZ	R	S	DXCC	DIV	WAZ	POINTS SC	MULTIPLIER DXCC
001											

- a) **PROG. TX** (progresivo otorgado): El programa genera automáticamente los progresivos a otorgar. Al introducir el indicativo (**CALLSIGN**), Excel generará el próximo progresivo de forma automática.
- b) **CALLSIGN** (INDICATIVO o QRZ): insertar el indicativo del participante.

Al introducir el indicativo de llamada, Excel nos informará a través del color del texto de los siguientes eventos:

- I. En el caso de introducir nuestro propio indicativo, nos informa del error con un color rojo y tachado. (Ejemplo ~~30RC001~~)
- II. En el caso de introducir un indicativo repetido, nos informa mediante el color rojo de que el indicativo de llamada ya está introducido, lo que nos permitirá informar al otro operador de que ya está en el log evitando duplicidades, ya que en ningún caso, un contacto repetido puntúa. (Ejemplo ~~30RC001~~).

- c) **TIME** (HORA): insertar la hora en que se realiza el contacto. **Al introducir el indicativo, Excel insertará automáticamente la hora del sistema del PC donde esté instalado.** Puede ajustar a la hora UTC reajustando temporalmente el reloj de su PC. Permite que pueda ser modificado manualmente. Solo se debe insertar en este formato: Horas:Minutos

Ejemplo: **00:00** hasta **23:59**. Todos los demás formatos no son válidos.

- d) **DATE** (FECHA): **Al introducir el indicativo, Excel insertará automáticamente la fecha del sistema del PC donde esté instalado.** Permite que pueda ser modificada manualmente.

ATENCIÓN: Por la naturaleza de las macros empleadas, si por una necesidad se modifica o se activa la celda correspondiente a CALLSIGN, los datos de DATE, TIME, se modificarán automáticamente a la fecha y hora actual y valores por defecto respectivamente. Se recomienda anotar dichos datos antes de modificar CALLSIGN para su posterior modificación manual, si esta fuera relevante.

- e) **MHZ (FRECUENCIA):** El programa genera automáticamente la frecuencia 27.000. Permite que pueda ser modificada manualmente.
- f) **R (RADIO):** El programa genera automáticamente el radio de 5. Permite que pueda ser modificada manualmente.
- g) **S (SANTIAGO):** El programa genera automáticamente el santiago de 9. Permite que pueda ser modificada manualmente.
- h) **DXCC, DIV, WAZ:** Información sobre la zona y división de la estación contactada.
- i) **POINTS SC:** Punto alcanzado por el contacto anotado.
- j) **MULTIPLIER DXCC:** Multiplicador obtenido por el contacto DXCC anotado.

IMPRIMIR EL LOG

El log se puede imprimir para poder ser enviado al Contest Manager. Para ello se aconseja la utilización de la “vista preliminar”, ya que por defecto Excel imprime todas las hojas del log, pues en todas contiene información, ya sea dato o formulas. Por ello, al utilizar la “vista previa, podremos determinar que numero de hojas quiero que Excel me imprima, introduciéndolas en el campo “intervalo de paginas” del cuadro de dialogo “imprimir”, conforme a las reglas de Excel, es decir, si quiero de la 1 a la 6, introduciré “desde 1 hasta 6”.

Para imprimir solo las hojas que realmente hemos rellenado.

- Seleccionar el log,
- Después hacer una **“vista preliminar”** y ver el número de hojas con datos. (ejemplo 3 de 50)
- A continuación, vamos al **cuadro de dialogo "Imprimir"**, y buscamos la **sección "intervalo de páginas"** e introducimos **"desde 1, hasta 6"**(nuestro caso).
- Por último, hacer clic en el botón **“Aceptar”**.

