



En el siguiente artículo veremos como programar una descarga desde el Software Ceiba II, para esto es necesario hacer lo siguiente:

1.En la parte superior encontraremos los siguientes apartados, es necesario seleccionar el de **descarga**.



2.Ahora iremos al apartado Auto Download (1) y posterior a eso vamos al subapartado Task Manage (2), de la lista de la izquierda seleccionaremos el vehículo (3) y damos clic en Add task (4).

		<u> </u>	Save to Local		Save to Server		Auto Download	1	
٦	Task I	Monitor	Task Repo	rt	Task Recycle Bin		Task Manage 2	Task Option	
Q		Add task	Delete task						
Consinergia MDVRH8041 Toyota tecnosis MDVRH8041 Utvan O09900032C Newcamera Newcamera DemoRicardoVaquier	^	operation		Carlicense	Task Name	Period	Start Time	End Time	Start date
	3	Copy Dele	te <u>Cascade delete</u>	MDVRH8041	1 Prueba	Never	09:58:42	10:00:42	2022-07-18
		Copy Dele	<u>te Cascade delete</u>	MDVRH8041	1 DRO	Never	12:56:00	12:58:00	2022-08-01

3.En las siguientes ventanas configuraremos los siguientes parámetros:

Basic Info		
Group/Vehicle	MDVRH8041 Toyota	tecnosi
Task Name	Prueba	
Start Time	08:00:00	\$
End Time	16:00:00	٥
Туре	🔲 Black box 🗹 Record	
Period	Every day	~
Start date	2022-11-03	2
End date	Permanent execution	
Net Mode	All netmode	~
Task Effective Days	7	
Stream	🗢 Main Stream 🔍 Sub	Stream
Video Type	All	~

- Start / End Time: es el rango del tiempo del cual se descargará el video, si este tiempo interfiere con el archivo del video generado, solo se tomará el del rango especificado, por ejemplo, si el rango de inicio y fin es 8:01:00-8:02:00 y el archivo del video generado es de 8:01:00-8:03:00, solo se descargará el video entre 8:01:00-8:02:00
- **Period**: se puede realizar diario (se ejecuta solo en el día especificado), semanal o mensualmente (se ejecuta de manera periódica en el/los días seleccionados)
- **Permanent execution**: si se habilita esta casilla la tarea se ejecutará permanentemente, de lo contrario solo se realizará hasta la fecha especificada.





- **Net mode:** es el método de conexión a partir del cual se hará la descarga, puede ser por Wi-Fi, LAN, Wi-Fi y LAN, o 4G.
- Video Type: se descarga el video generado de manera normal, video generado por una alarma o ambos.

Channel				*
Select all		•	2 5	
T Z	د 🔽	4	د 💌	
Event				~
Event Name	Pre-Alarm	Post Alarm		Ê.
Right BSD alarm	10	10		
Right BSD warning	10	10		
Left BSD alarm	10	10		
Left BSD warning	10	10		
Rolling Stop Alarm	10	10		
Seat Belt Detection	10	10		

- Channel: solo descarga el video de los canales seleccionados.
- **Event:** Si se selecciona este apartado, solo se descargarán los archivos generados por una alarma, para esto se selecciona la alarma de la cual queremos el video, el Pre-Post Alarm se refiere al tiempo en segundos antes y después de generarse dicha alarma.

4. Nuestra descarga programada ha sido creada

- **Copy:** al dar clic en este apartado, se deberá seleccionar a que vehículo o vehículos a los cuales se copiará.
- **Delete:** se borrará la descarga creada.
- Cascade delete: se eliminan las descargas repetidas.

Copy | Delete | Cascade delete MDVRH8041 7 Prueba