

Ejemplo:

Tengo una tarea que realizar que tiene unos plazos determinados de entrega que según su tipología, tiene más o menos plazo de entrega en días hábiles (no debe contar los sábados, domingos ni festivos nacionales ni locales)

el tema está en lo siguiente:

vamos a suponer que por lo que sea y de forma justificada se deben parar los plazos, con lo cual no se deben contar los días hábiles transcurridos mientras la tarea esté parada y que vuelva a contar los días hábiles ptes que no se han consumido hasta la fecha de la parada una vez se reanuden los plazos e indique la fecha límite prevista de nuevo

[ejemplo de lo que expongo: tengo un encargo de una tarea]

datos de partida:

- ✓ Fecha encargo tarea: 10/08/2017
- ✓ Plazo ejecución tarea: 10 <en días hábiles>
- ✓ Plazo límite entrega tarea: 25/08/2017 <no cuenta los sábados ni domingos ni el 15/08/2017 porque es festivo nacional, de ahí que la fecha límite sea el 25/08/2017

...ahora viene lo que quiero preguntar, por lo que sea, y de forma justificada, tengo que parar los plazos, es decir, quiero:

Parar plazos:

- ✓ Introducir fecha parada: 14/08/2017
- ✓ Días hábiles ptes: 8 (me quedarían 8, pues han transcurrido 2 días hábiles desde la fecha de encargo hasta la fecha de parada que no son justificables)
- ✓ Justificación de la parada: pte de documentación "terceros"
- ✓ Persona que para los plazos : fulanito

Conseguir con ello que no me cuente los días hábiles que aparece parada la tarea, hasta que pueda reanudarla de nuevo, sabiendo que ya han pasado unos días desde el día del encargo que no son imputables (justificables)

Reanudar plazos:

- ✓ Introducir fecha reanudación plazos: 22/08/2017
- ✓ Justificación reanudación: ya disponemos de la documentación de "terceros"
- ✓ Persona que reanuda los plazos: fulanito u meganito u otro
- ✓ Nº días hábiles que ha estado parada la tarea: 5 (serían 5, pues los sábados, domingos y el 15/08/2017, que es festivo nacional no cuenta)

Resultado final:

Fecha límite entrega tarea: 01/09/2017 (me quedaban 8 días hábiles, pues de los 10 iniciales, habían pasado 2, con lo cual, la fecha límite de entrega de la tarea se alarga hasta el 01/09/2017)

Espero con ello haber sido lo más claro posible para poder echarme una mano, pues de access no soy un experto, sólo un principiante

Gracias de antemano a quien se haya molestado en al menos leer el enunciado, y si me puede ayudar mejor que mejor

Tabla Subtipo Tareas según plazos

SUBTIPO	DESCRIP SUBTIPO	PLAZO EN DÍAS HÁBILES
00	P1	2
01	PEP1	6
02	PEP2	10
03	PEP3	10
04	PEP4	3
05	PEP5	10
06	PEP6	23
07	PEP7	6
08	PEP8	10
09	PEP9	12
10	PEP10	12
11	PEP11	12
NS/NC		

Tabla Tareas en ejecución

FECHA DE ENCARGO	TAREA	SUBTIPO	PLAZOS	FECHA LÍMITE	DÍAS NATURALES FUERA DE PLAZO	PLAZO ENTREGA TAREA
13/01/2017	Tarea1	07	6	24/01/2017	215	CADUCADA
02/05/2017	Tarea2	08	10	16/05/2017	103	CADUCADA
23/08/2017	Tarea3	05	10	06/09/2017	-10	EN PLAZO
23/08/2017	Tarea4	01	6	31/08/2017	-4	EN PLAZO
23/08/2017	Tarea5	08	10	06/09/2017	-10	EN PLAZO

Esto lo tengo definido así:

PLAZOS:

Silnm([Subtipo]="NS/NC";"NS/NC";Silnm([Subtipo]="01";6;Silnm([Subtipo]="02";10;Silnm([Subtipo]="03";10;Silnm([Subtipo]="04";3;Silnm([Subtipo]="05";10;Silnm([Subtipo]="06";23;Silnm([Subtipo]="07";6;Silnm([Subtipo]="08";10;Silnm([Subtipo]="09";12;Silnm([Subtipo]="10";12;Silnm([Subtipo]="11";12;""))))))))))))

FECHA LÍMITE: SumaHabiles([Fecha de encargo];[PLAZOS];Verdadero)

DÍAS NATURALES FUERA DE PLAZO: Fecha()-SumaHabiles([Fecha de encargo];[PLAZOS];Verdadero))

PLAZO ENTREGA TAREA: Silnm([DÍAS NATURALES FUERA DE PLAZO]>0;"CADUCADA";"EN PLAZO")