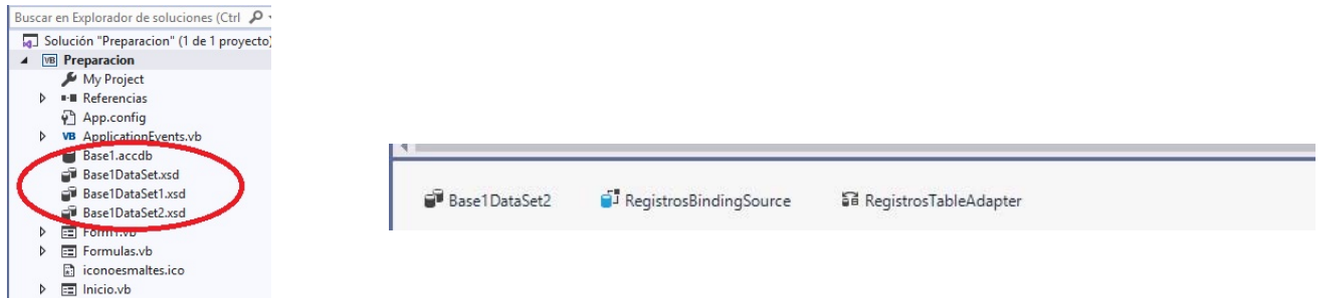


Hola,

Me permito varios comentarios...

No he trabajado con tu programa porque utilizas DB integrada. No encuentras en mi proyecto las imágenes siguientes:



También, veo que la plataforma de solución es "Any CPU". Mejor de seleccionar "x64" (como ves en la video de esta mañana).

Existen problemas con tu DB.

Los campos "Dia", "Fecha", "Hora", "HoraMolienda" están del tipo "Short String" ("Text Court" en francés, no he tenido Access en Español).

Para testar, he puesto estos campos en "DateTime" (¿Fecha/Hora con Access ES ?).

Id	Dia	Fecha	Hora	MoliendaNum
60	15/06/2021	15/06/2021	4362,580474537	4213
61	15/06/2021	15/06/2021	44362,580625	4214
62	16/06/2021	16/06/2021	44363,3747453704	4215
63	16/06/2021	16/06/2021	44363,3749189815	4216
64	16/06/2021	16/06/2021	44363,3751388889	4217

Nom du champ	Type de données
Id	NuméroAuto
Dia	Texte court
Fecha	Texte court
Hora	Texte court
MoliendaNum	Texte court
Codigo	Texte court

He cambiado como este:

Id	Dia	Fecha	Hora	MoliendaNum	Codigo
60	15/06/2021	15/06/2021	07:00:00	4213	R-SATINADO DURO A
61	15/06/2021	15/06/2021	07:01:00	4214	*R-CRISTALINA ALTEF
62	16/06/2021	16/06/2021	07:01:00	4215	NE-CRISTALINA ALTEF
63	16/06/2021	16/06/2021	07:01:00	4216	*NE-CORENG-31 ALTI
64	16/06/2021	16/06/2021	07:01:00	4217	*NE-SATINADO ALTEF
65	16/06/2021	16/06/2021	07:01:00	4218	*NE-SATINADO ALTEF
66	17/06/2021	17/06/2021	07:01:00	4219	*NE-CORENG-31 ALTI

Nom du champ	Type de données	Description (facultative)
Id	NuméroAuto	
Dia	Date/Heure	
Fecha	Date/Heure	
Hora	Date/Heure	
MoliendaNum	Texte court	
Codigo	Texte court	

La DB no parece me ser analizar bien. Estos campos (Componente y Cantidad) deberían ser en otras tablas unidas con la tabla "Registros". Si quieres, puedo hacer el esquema. Pero será 3 tablas o más, entonces este es más difícil para programar...
 Pero este comentario nada a ver con el problema de las fechas.

Nom du champ	Type de données	Des
PesoEsp	Texte court	
HorasMolienda	Texte court	???
Componente1	Texte court	
Cantidad1	Texte court	
Componente2	Texte court	
Cantidad2	Texte court	
Componente3	Texte court	
Cantidad3	Texte court	
Componente4	Texte court	
...

Sobre el problema de las fechas.

Para corregir el problema de las fechas (String o DateTime, no importancia), tiene que volver el formato : *dd/MM/yyyy* ==> **yyyy/MM/dd**.
 Debía me recordar ☹

Las comparaciones de fechas con el formato *dd/MM/yyyy* da errores porque la ordenación se hecha como en el diccionario. Por ejemplo, 30/07/2021 en un diccionario será puesta ante 31/07/2019. Queremos que 31/07/2019 sea antes.
 Con el formato **yyyy/MM/dd**, 2019/07/31 en un diccionario será puesta ante 2021/07/30. Este es bien el resultado que queremos.

Este cambio de formato es hecho solamente en el programa, no en la DB.

```

Private Sub BBuscar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles BBuscar.Click
    ' Buscar = Chercher
    Dim WHEREParte1 As String = "" ' Primera parte del comando WHERE = 1ere partie ...
    Dim WHEREParte2 As String = "" ' Segunda parte del comando WHERE = 2ème partie ...

    Dim fechaIni As String = DateTimePicker1.Value.ToString("yyyy/MM/dd") ' Debe existir en DB
    Dim fechaFin As String = DateTimePicker2.Value.ToString("yyyy/MM/dd") ' Debe existir en DB

    WHEREParte1 = "FORMAT( Dia, 'yyyy/MM/dd' " & " BETWEEN " & "" & fechaIni & ""
    WHEREParte2 = "" & fechaFin & ""

    Consulta = "SELECT * FROM Registros WHERE " & WHEREParte1 & " AND " & WHEREParte2 & " ORDER BY Dia"
    
```

Estas cambios están los solos necesarios para pasar tu problema de filtro sobre las fechas. Si activas el proyecto que he te enviado, es bastado que reemplaza estos códigos por estos.

De esta manera, el filtro funciona bien, mismo cuando los valores de las fechas inicial y final no existen en la DB.

...