

Ajustes sintaxis DAX - Panel DF

Cambio de round en horas programadas

Portapapeles	Datos	Consultas	Relaciones	Cé
	1 HORAS PROGRAMADAS CON ROUND = ROUND(Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS],0)			
	HORAS PROGRAMADAS CON ROUND	REGIONAL	TOTAL APRENDICES ACTIVOS	TOTAL APRENDICES JUICIOS EVALUATIVOS
25	1	VALLE	15	
25	1	CALDAS	29	
25	1	DISTRITO CAPIT.	18	
25	1	DISTRITO CAPIT.	25	
25	1	DISTRITO CAPIT.	60	
25	1	DISTRITO CAPIT.	57	
25	1	DISTRITO CAPIT.	32	
25	1	DISTRITO CAPIT.	25	
25	1	DISTRITO CAPIT.	30	
25	1	DISTRITO CAPIT.	24	
25	1	DISTRITO CAPIT.	15	
25	1	DISTRITO CAPIT.	43	
25	1	CALDAS	24	
25	1	DISTRITO CAPIT.	26	
25	1	DISTRITO CAPIT.	2	
25	1	DISTRITO CAPIT.	29	
25	1	DISTRITO CAPIT.	15	

Se pone con if para validar que si es mejor que 1, ponga 0, de lo contrario, que haga el round

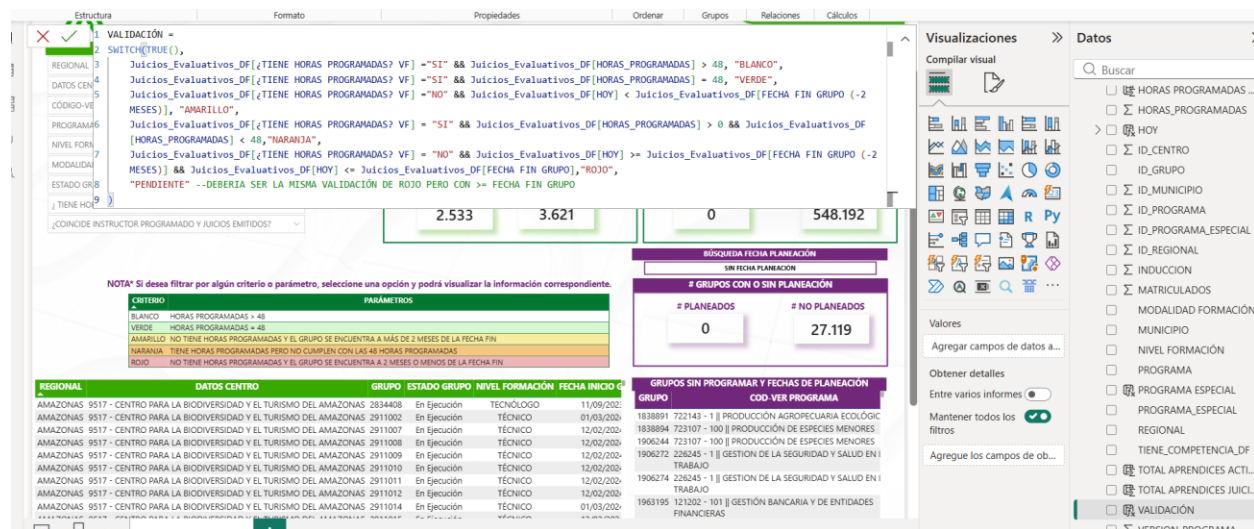
Portapapeles

<

Se toma horas programadas y no horas programadas round para que todo lo que tenga horas programadas cuente

Se ajustó la validación

```
VALIDACIÓN =  
SWITCH(TRUE(),  
    Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE HORAS PROGRAMADAS? VF] = "SI" &&  
    Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS] > 48, "BLANCO",  
    Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE HORAS PROGRAMADAS? VF] = "SI" &&  
    Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS] = 48, "VERDE",  
    Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE HORAS PROGRAMADAS? VF] = "NO" && Juicios_Evaluativos_DF[HOY]  
< Juicios_Evaluativos_DF[FECHA FIN GRUPO (-2 MESES)], "AMARILLO",  
    Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE HORAS PROGRAMADAS? VF] = "SI" &&  
    Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS] > 0 && Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS] <  
48, "NARANJA",  
    Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE HORAS PROGRAMADAS? VF] = "NO" && Juicios_Evaluativos_DF[HOY]  
=> Juicios_Evaluativos_DF[FECHA FIN GRUPO (-2 MESES)] && Juicios_Evaluativos_DF[HOY] <=  
Juicios_Evaluativos_DF[FECHA FIN GRUPO], "ROJO",  
    "PENDIENTE" --DEBERIA SER LA MISMA VALIDACIÓN DE ROJO PERO CON >= FECHA FIN GRUPO  
)
```



Se ajustó medida horas programadas

```
# HORAS PROGRAMADAS =  
VAR CEROS =
```

```
SUM(Juicios_Evaluativos_DF[HORAS_PROGRAMADAS])  
RETURN  
IF(ISBLANK(CEROS),0,CEROS)
```

Se ajustó medida grupos con la competencia orientada

```
# GRUPOS CON LA COMPETENCIA ORIENTADA =  
VAR CEROS =  
    CALCULATE(DISTINCTCOUNT(Juicios_Evaluativos_DF[GRUPO]),Juicios_Evaluativos_DF[¿TIENE  
HORAS PROGRAMADAS? VF] = "SI")  
RETURN  
IF(ISBLANK(CEROS),0,CEROS)
```