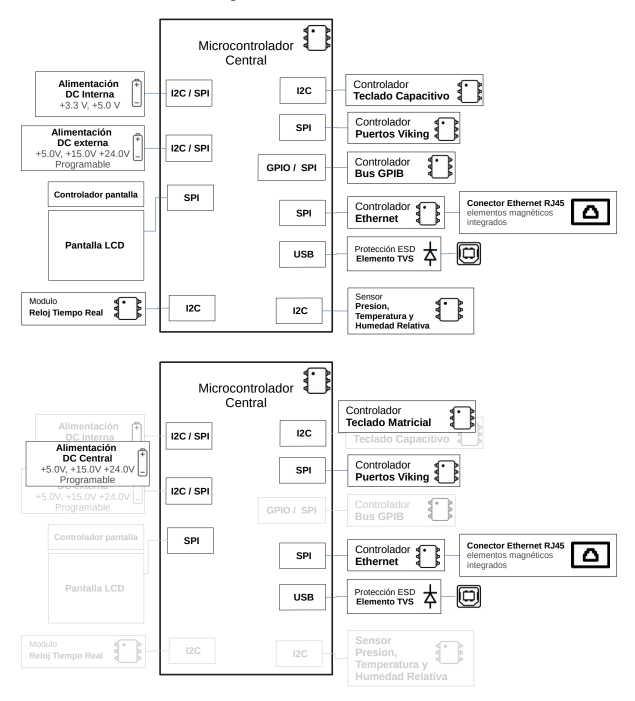
1 Propuesta de cambios en TEG

1.1 Cambios en diseño del dispositivo Cendit11713

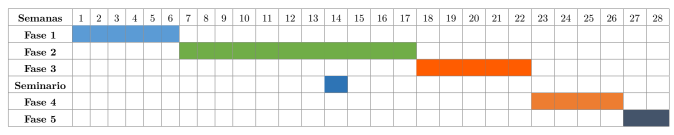


1.2 Pautas

1. Una solución de tipo "quick and dirty" para el dispositivo electrónico. Esta es la solución para la UCV. Se realizará una tarjeta madre PCB los más simple posible, tal vez empleando un integrado de tipo thru-hole (no de montaje superficial) en donde reside el micro central acompañado de varios conectores (tiras de pines – pin headers) en cada uno de sus puertos. En estas tiras de pines por medio de cable de cinta se conectará

- en uno un teclado matricial simple (de 4 x 4), en los otros se conectan las tarjetas expansoras, una de ellas con los transceptores para el bus GPIB.
- 2. Una aplicación del mismo tipo, "quick and dirty", únicamente con cuatro pantallas para cada proceso de medición, configuración y calibración para: medición de figura de ruido, medición de potencia de ruido, medición de ganancia, configuración. Esta aplicación es para la UCV. En principio no posee capacidad para corrección por medio de parámetros S de los dispositivos de conexión ni capacidad de simulación. Estas características se agregaran si hay tiempo y una vez completada las tarjetas PCB.
- 3. Me preocupa el desarrollo del bus GPIB, en cuanto no he podido conseguir los IC transceivers de bus. Además, la documentación que he conseguido en superficial, a nivel de usuario, no detalla la capa de comunicaciones (señales + diagramas de tiempo.). La especificación de este bus IEEE-488 no se consigue de forma libre, hay que pagar por ella. En cambio, para el controlador LAN, en la página de Microchip abunda la información.

1.3 Cronograma inicial TEG



Fecha de inicio: 6 de Marzo de 2017.

Jornada de 8 horas diarias, lunes a viernes, de $8:00~\mathrm{AM}$ a $12:00~\mathrm{M}$ y de $1:30~\mathrm{PM}$ a $4:30~\mathrm{PM}$.

1.4 Contabilidad horaria

Contabilidad de promedio de horas de labor diarias		
Fecha inicio		06/03/2017
Ultima fecha		25/07/2017
Total días (sin contar faltas)		102
Horas labor diarias (sin contar falt	as)	8
Total horas (sin contar faltas)		816
Dias de suspensión o ausencia		Horas
<u>.</u>	30/3/2017	4
	17/04/2017	
	26/04/2017	
	01/05/2017	
	02/05/2017	
	03/05/2017	
	04/05/2017	
	08/05/2017	
	05/05/2017	
	10/05/2017	
	12/05/17	
	15/05/2017	
	18/05/2017	
	19/05/2017	
	22/05/2017	
	23/05/2017	
	24/05/2017	
	26/05/2017	
	29/05/2017	3
	31/05/2017	
	05/06/2017	8
	07/06/2017	3
	09/06/2017	3
	12/06/2017	8
	14/06/2017	3
	22/06/2017	3
	22/06/2017	4
	26/06/2017	4
	28/06/2017	. 8
	29/06/2017	1
	03/07/2017	. 8
	04/07/2017	4
	06/07/2017	3
	18/07/2017	
	19/07/2017	
	20/07/2017	
Total horas faltantes	, 0.,01,	169.5
Total horas cumplidas (B6 - B44)		646.5
Promedio horas diarias (B45 / B4)	١	6.338235294
1 Tomedio notas diarias (D45 / D4	,	0.000233274