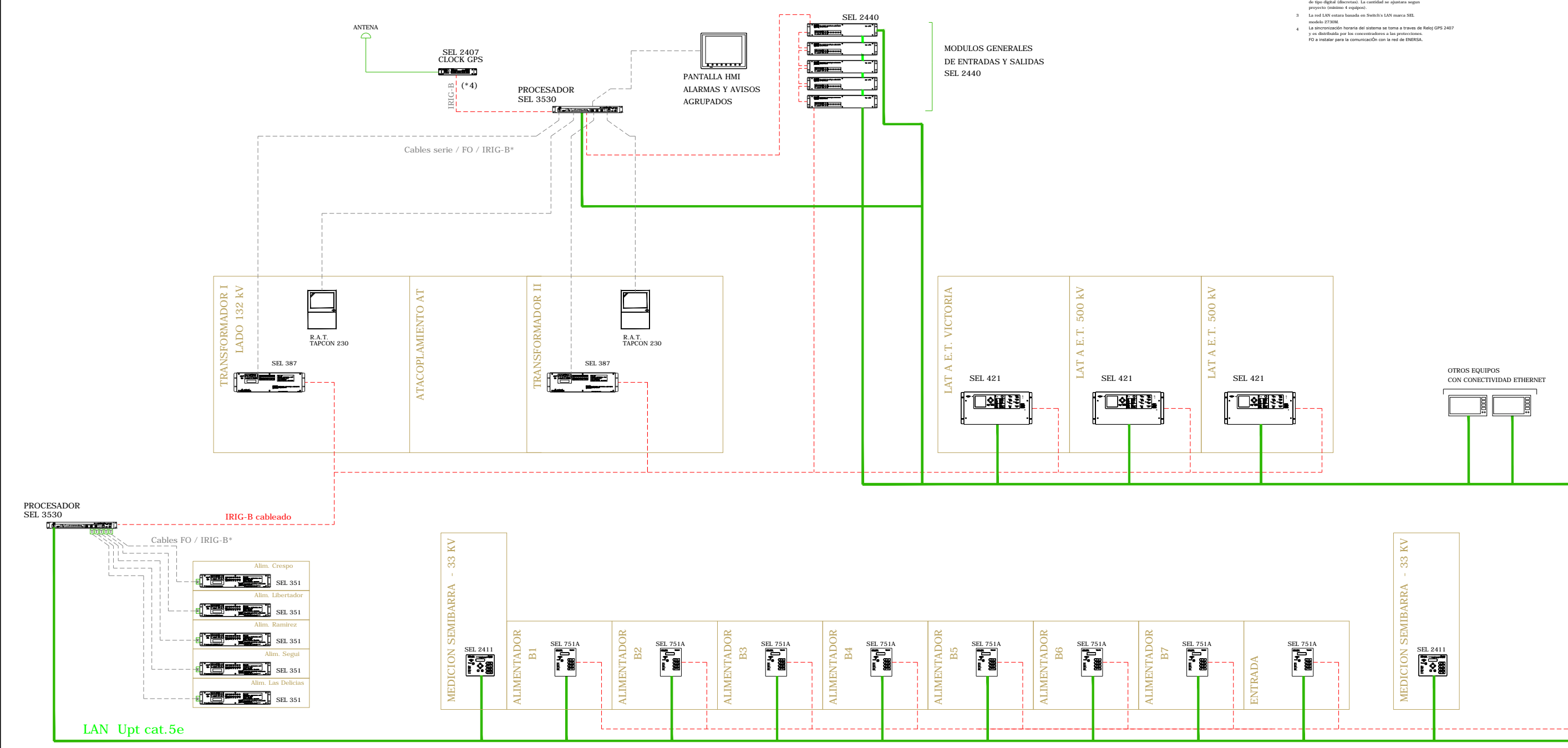



- NOTAS GENERALES**
- 1 Los concentradores SEL se encargan de adquirir todos los datos de la estación y su reporte al Sistema SCADA de ENERSA / a HMI Local / etc. Además, sirven de convertidores de protocolos y para la integración al sistema de SEL's con SEL.
 - 2 Los módulos 2440 indicados son para la integración de entradas y salidas de tipo digital (liberadas). La cantidad se ajustará según proyecto (mínimo 4 equipos).
 - 3 La red LAN estará basada en Switch's LAN marca SEL modelo 2730M.
 - 4 La sincronización horaria del sistema se toma a través de Relay GPS 2407 y es distribuida por los concentradores a las protecciones. FO a instalar para la comunicación con la red de ENERSA.



Revisión N°	Fecha	Motivo de la Revisión	Dibujó :	A. MAXIT	PLANO DE PROYECTO	 ENERSA Energía de Entre Ríos S.A.	ESQUEMA DE COMUNICACIONES DIGITALES IED'S DE 132 kV Y 13,2 kV Plano N°: Hoja 1 de 1
			Proyectó:	A. MAXIT	Archivo:		
			Aprobó:		Escala: s/e		
					Fecha: Abril 2013		