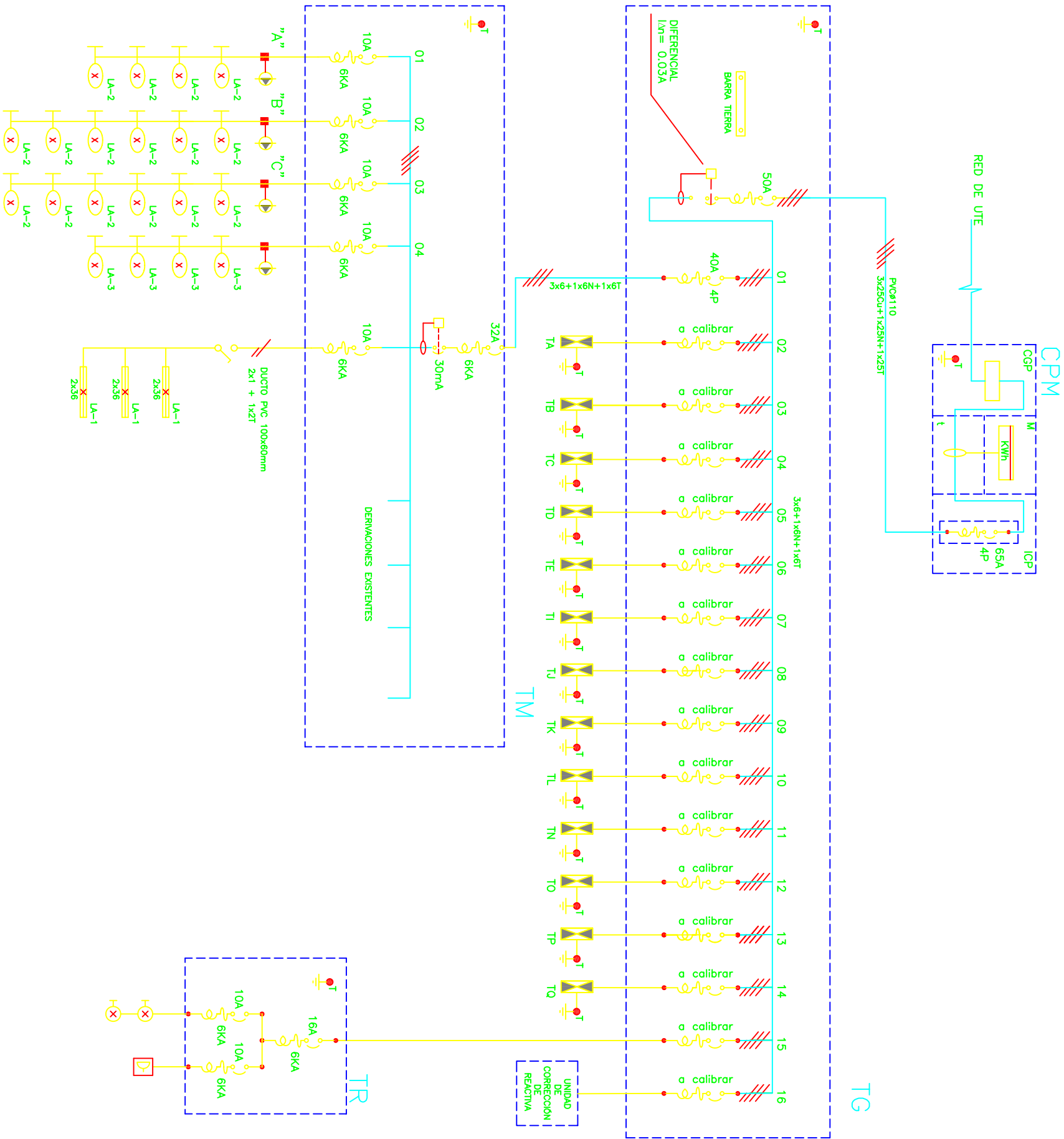


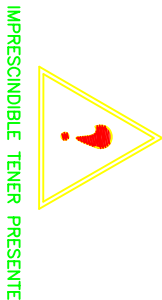
SUMINISTRO EN DISTRIBUCION TRIFASICA CON NEUTRO SISTEMA TT  
POTENCIA A SOLICITAR 40 Kw EN 400 VOLT.



REFERENCIAS

INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
NA TERMOMAGNETICO DE N AMPER (IAC) Y N POLOS DIFERENCIAL (ID) PURO - CLASE AC PROTECCION INTENPESTIVA	PUNTO DE LUZ (BRAZO) EQUIPO DE BRAZO (EB) EN COLUMNA O MUROS EQUIPO 2X36 (2X36) SEGUN MEMORIA
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	LINEAS - CAÑERIAS Y ACCESORIOS
MEDIDOR REACTIVA (MR) MEDIDOR ACTIVA (MA) TABLERO (TAB) FOTOCELULA (FC)	3FASES+NEUTRO (UFN) 1FASE+NEUTRO (UN) CONEXIÓN DE TIERRA (T)

AVISO AL INSTALADOR



IMPRESOINDIBLE TENER PRESENTE  
-PLANO DE PLANTA  
-MEMORIA GENERAL Y PLEGO  
-MEMORIA PARTICULAR  
-PLANILLAS

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
ÁREA DE PROYECTOS			
OBRA: ESC. 122 MONTEVIDEO	LOCALIDAD: SAVAGO	FECHA: 12 - 2013	ESCALA:
AV. GRAL. EUGENIO GARZON 645	DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO		
PLANO DE: INTALACION ELECTRICA - PROYECTO	LAMINA No.: L 5		
ARQUITECTO: FIRMA:			
AYTE. de AROTO:			
TECNICO: ALEJANDRO MESTRE - MARCELO MESANZA	FIRMA:		
		IE3	