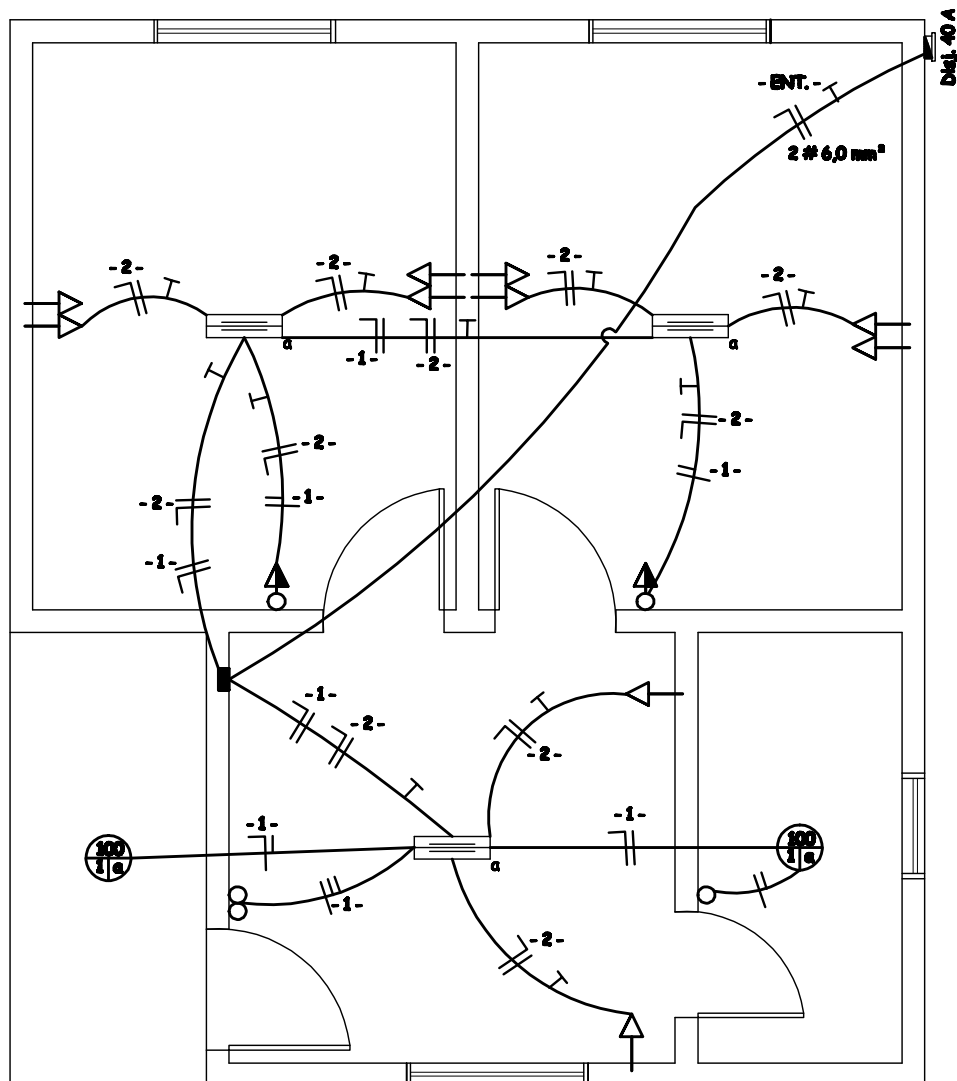


Legenda Elétrico

-  Ponto de Luz no Teto
-  Lâmpada Fluorescente
-  Interruptor Simples
-  Interruptor Duplo
-  Tomada Média h: 1,20 m
-  Tomada Baixa h: 0,30 m
-  Tomada Baixa Dupla h: 0,30 m
-  Espera Para Chuveiro
-  Centro de Distribuição
-  Caixa de Medição
-  Eletroduto no Teto
-  Neutro, Fase, Retorno
-  Condutor Terra
-  Espera para TV
-  Tomada Ar Condicionado - h: 200 cm
-  Quadro VDI
-  Ponto de Internet h: 30 cm

Quadro de Cargas				
Circuito	P. de Luz	Carga W	Proteção A	Condutor mm²
1	5	440	10	1,5
2	12	1.200	15	2,5
Total da Carga a ser Instalada - 1.640 w				



PROJETO ELÉTRICO - COLÔNIA LIMEIRA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE ROQUE GONZALES			PRANCHA: <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">03</div>
	REFORMA POSTOS DE SAÚDE - PROJETO ELÉTRICO - COLÔNIA LIMEIRA			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PREFEITO MUNICIPAL:	MÊS/ANO:	
	Douglas dos Santos Haas Eng.º Civil - Crea RS 166.385	João Scheeren Haas	NOVEMBRO / 2010	
			ESCALA:	
			1:50	