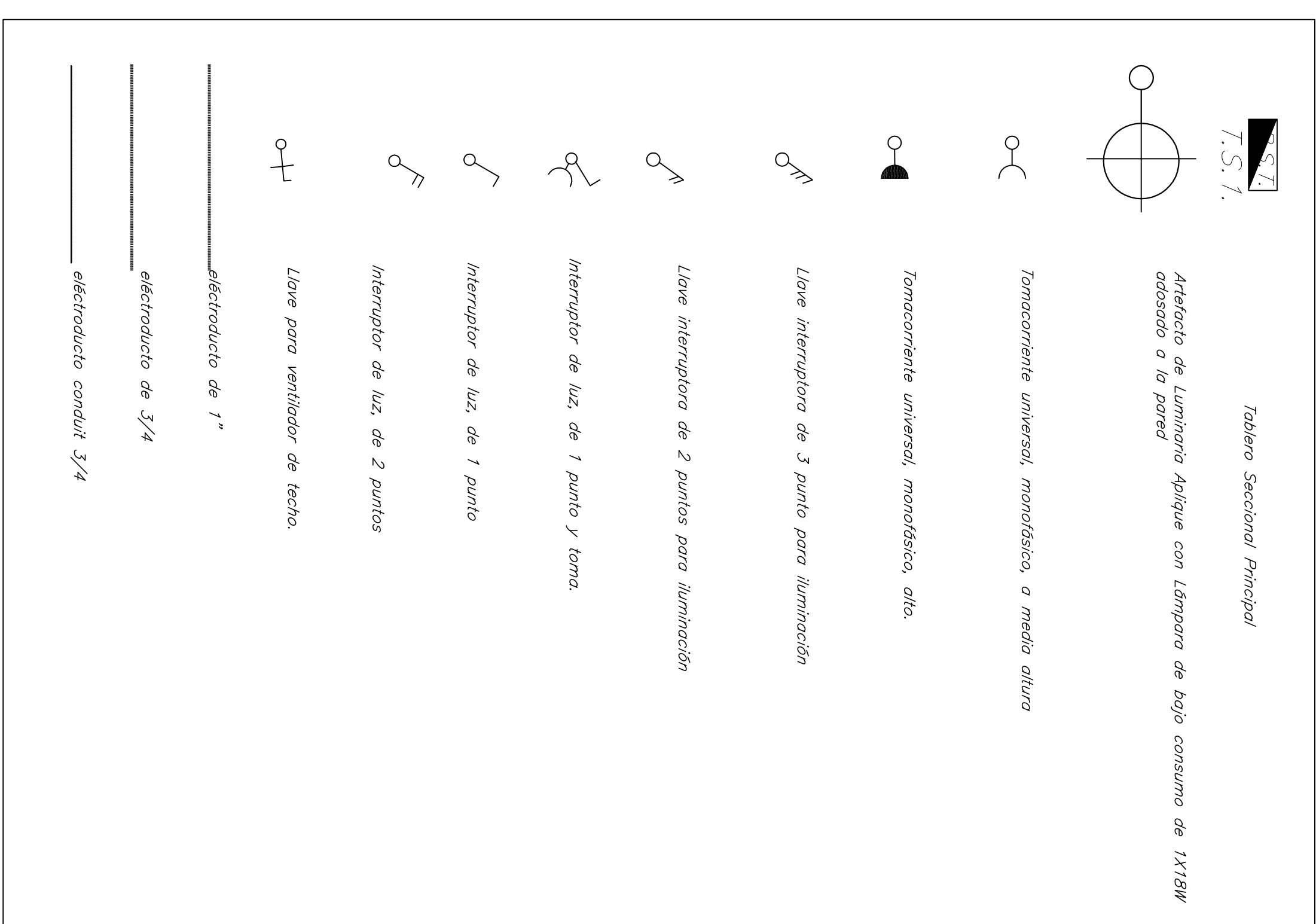



*SIMBOLÓGIA*



PLANTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
ESCALA 1:50

CUADRO DE CARGAS									
CIRCUITOS	CANTIDAD.	APRIQUE BAJO COSUMO 2 X 18W	CANTIDAD.	TOMA CORRIENTE	CANTIDAD.	CALEFON DUCIA	CANTIDAD.	TOTAL	
								W	R.V
#1	6	100	2	100				800W	800W
#2	6	100	2	100				800W	800W
#3	1	4400						4400W	4400W
EQUILIBRIO DE CARGA									
TOTAL (W)									
6000W									

N°	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA	FIRMA	FECHA				
REVISIONES						ITAPU			
PROYECTO *		VISTO		*					
DISEÑO *		APROBADO							
VERIF.		FECHA							
PARAGUAY									
ITAIPU						BRASIL			
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN									
<div style="text-align: center;"> <i>VIVENDAS</i>  <b>PROYECTO HABITACIONAL SAN FRANCISCO IRA ETAPA CONSTRUCCIÓN DE 112 UNIDADES DE 55.00 m2 PARA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE INTERÉS SOCIAL CON ÉQUIP. URBANO Y DE SERVICIOS EN EL PRECIO DE "RCA" B° ZEBALLOS CUF- CIUDAD DE ASUNCIÓN PLANTA INST. ELECTRICA-CUADRO DE CARGAS-ESQ. UNIF.</b> </div>									
FECCHA:11/05/2016									
3867-DC-14657-E									
R0									