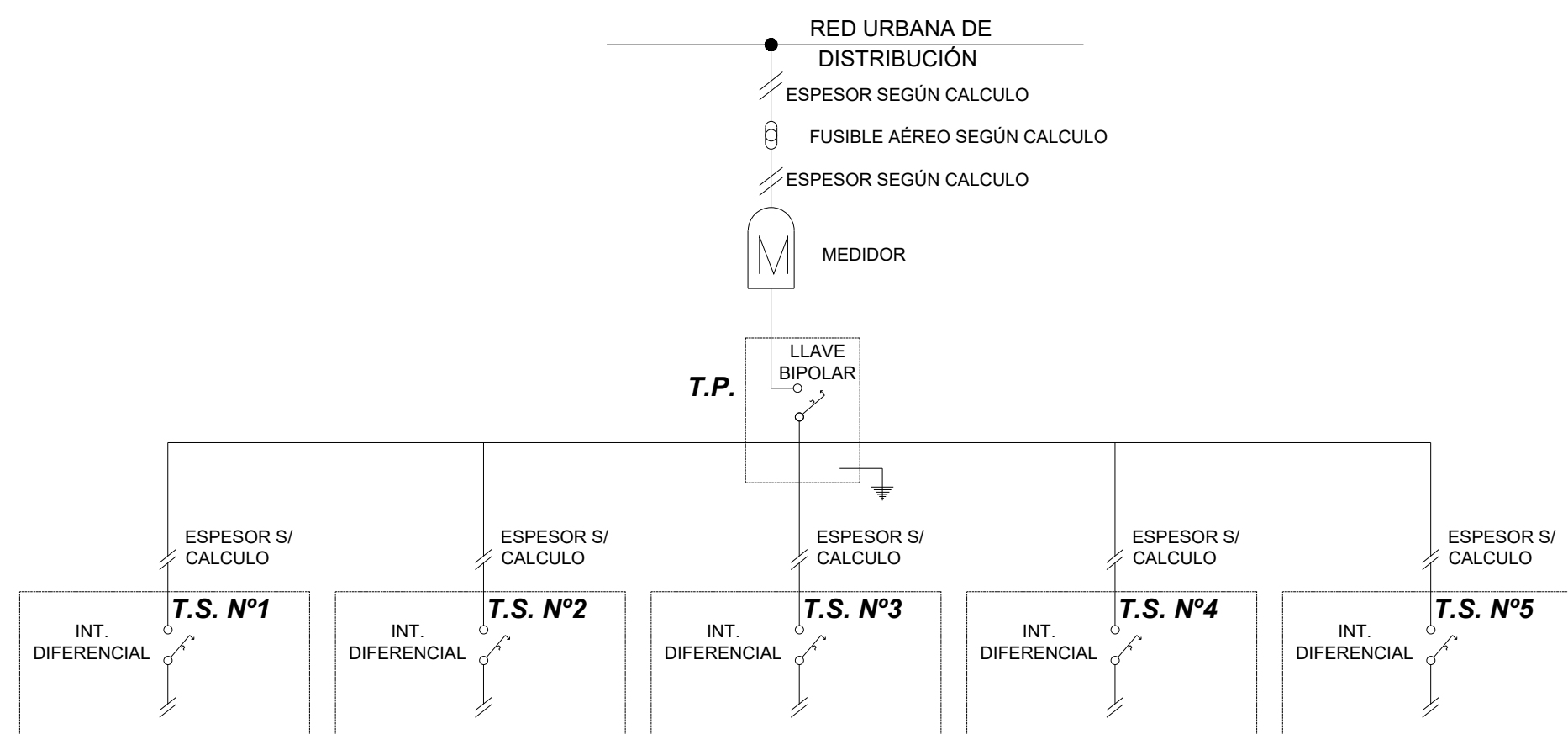




**PLANTA ESQUEMA DE ELECTRICIDAD. ESC. 1:100**



LA EMPRESA DEBE REALIZAR EL CALCULO DE CONSUMO CORRESPONDIENTE PARA DEFINIR T.S., ESPESORES DE CABLES, CONSUMOS, ETC.

ALTURA DE CAJAS	
I	1,20 m. nivel piso terminado al borde inferior
III	0,50 m. nivel piso terminado al borde inferior
III	0,25 m. sobre mesada o piletta o lavatorio, al borde inferior
IV	2,80 m. nivel piso terminado al centro
V	3 m. nivel piso terminado al centro (tomacorriente capsulado p/ exterior)
VI	2,25 m. nivel piso terminado al centro
X	caja octogonal horizontal hacia abajo embutida al ras cielorraso terminado con gancho "V"
XI	Reflector led empotrar piso
XII	Farola cilindro de aluminio

- Ventilador de techo
- Tablero principal
- Tablero Seccional

<p>IPDUV Instituto Provincial de Desarrollo Urbano y Vivienda</p>	<b>PROMEBA - CHACO</b>	
	<b>UEP (Unidad Ejecutora Provincial) CHACO</b>	
	<b>PROYECTO USINA URBANA</b>	
<p><b>FECHA:</b> Octubre 2020 <b>Esc:</b> 1:100</p>	<b>PLANTA ESQUEMA DE ELECTRICIDAD</b>	<b>PLANO Nº</b>