

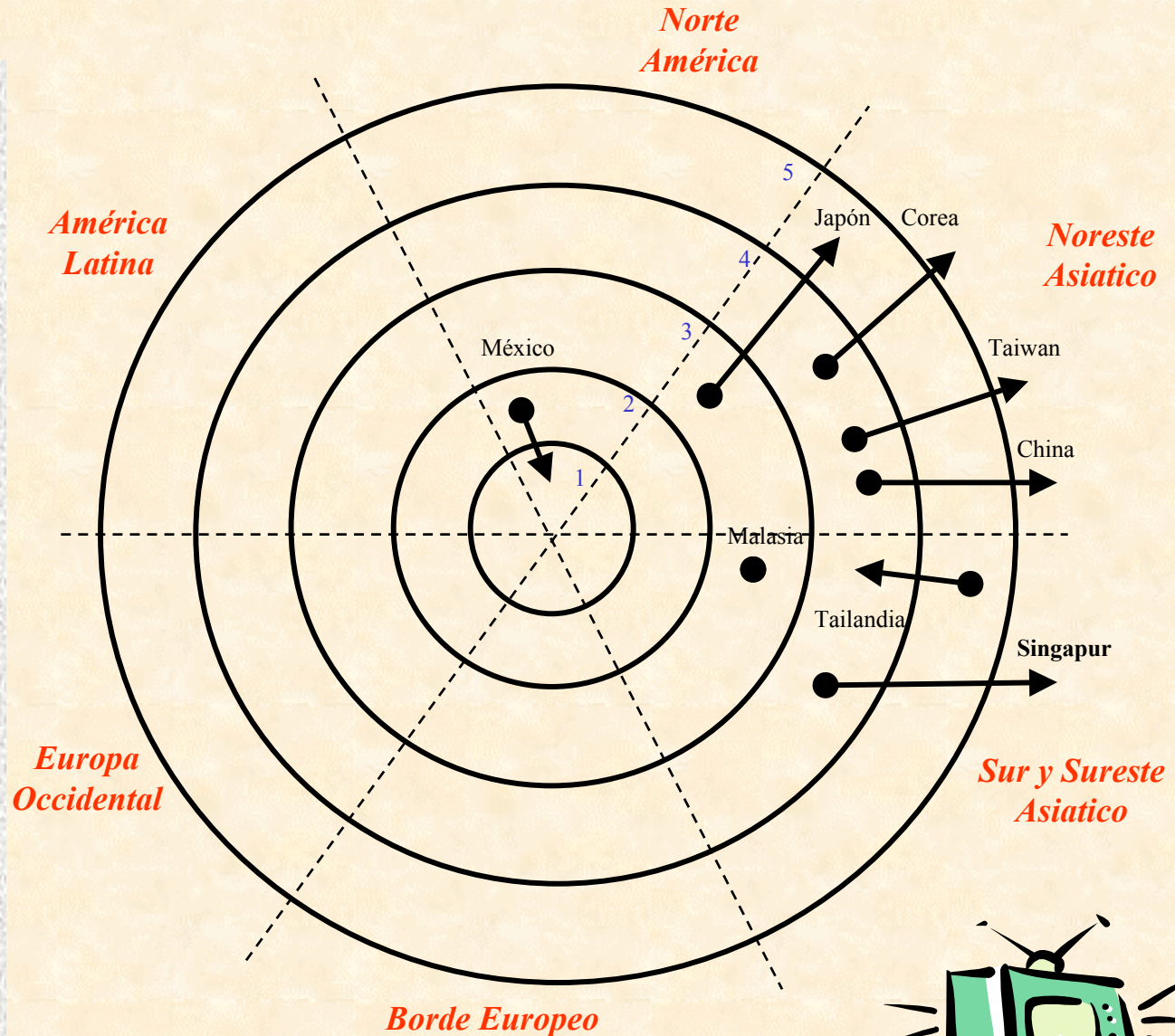
Figure 1

# Cambios en la estructura regional de importaciones de televisores a color (HTSUS 8528) hacia el mercado de Estados Unidos durante 1990-98

Los anillos indican la participación del total de importaciones de Estados Unidos en estos ítems, medido en dólares de Estados Unidos, por país socio:

- 1) 50%+
- 2) 10 - 49.9%
- 3) 5 - 9.9%
- 4) 2 - 4.9%
- 5) 1 - 1.9%.

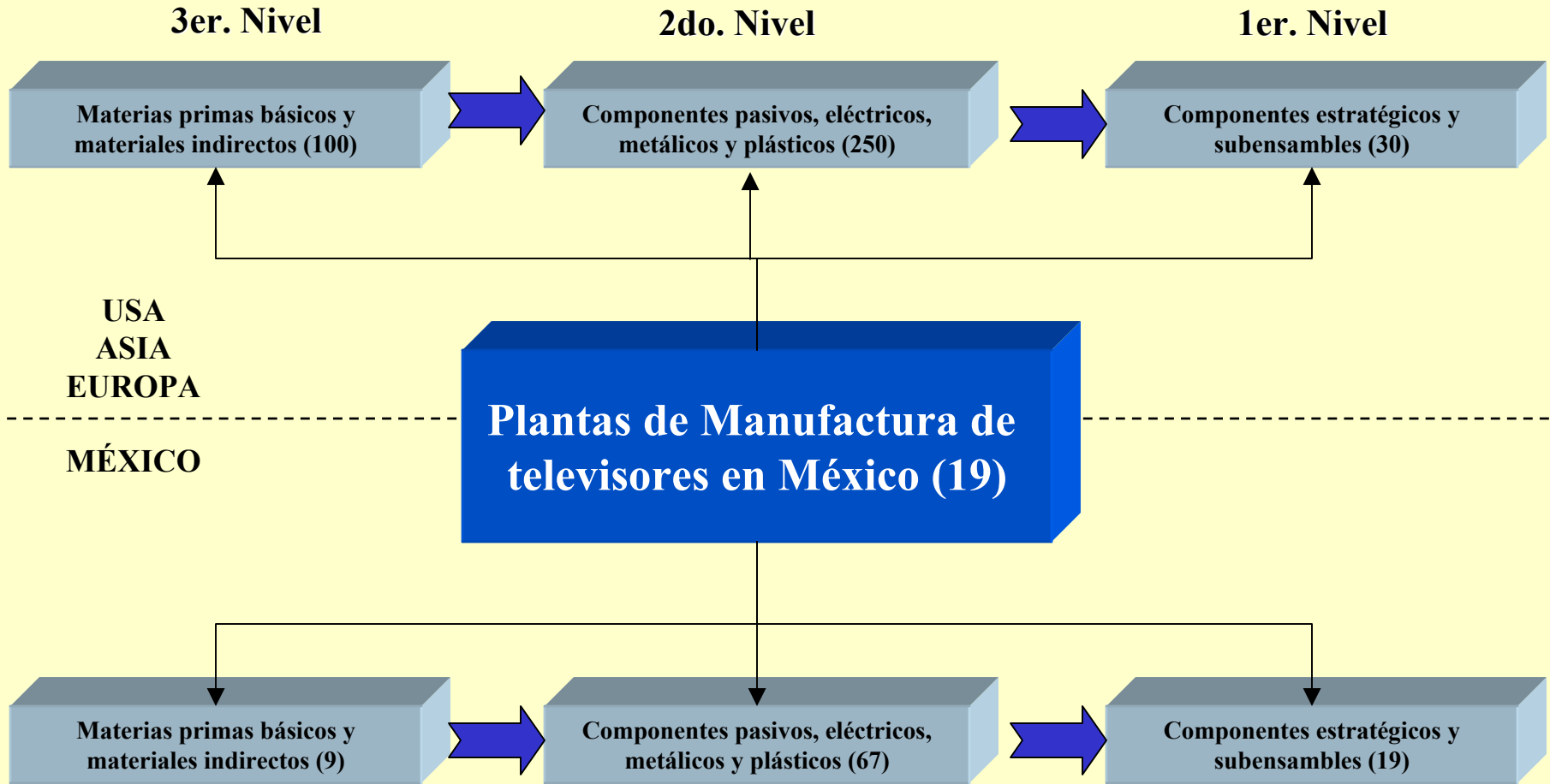
El valor total de las importaciones de TV a colores (HTSUS 8528) fue \$2.3 mil millones en 1990 (0.456% del total de importaciones de Estados Unidos) y \$6.2 mil millones en 1998 (0.682%). La posición para 1998 corresponde al lugar donde el nombre del país se encuentra ubicado; la ubicación de 1990, si es diferente, está representada por un pequeño círculo. Las flechas representan la magnitud y la dirección del cambio a través del tiempo. Fuente: calculado utilizando el programa computacional MAGIC de la CEPAL - NU. Tomado de Mortimore, 2000.



# Figura 2

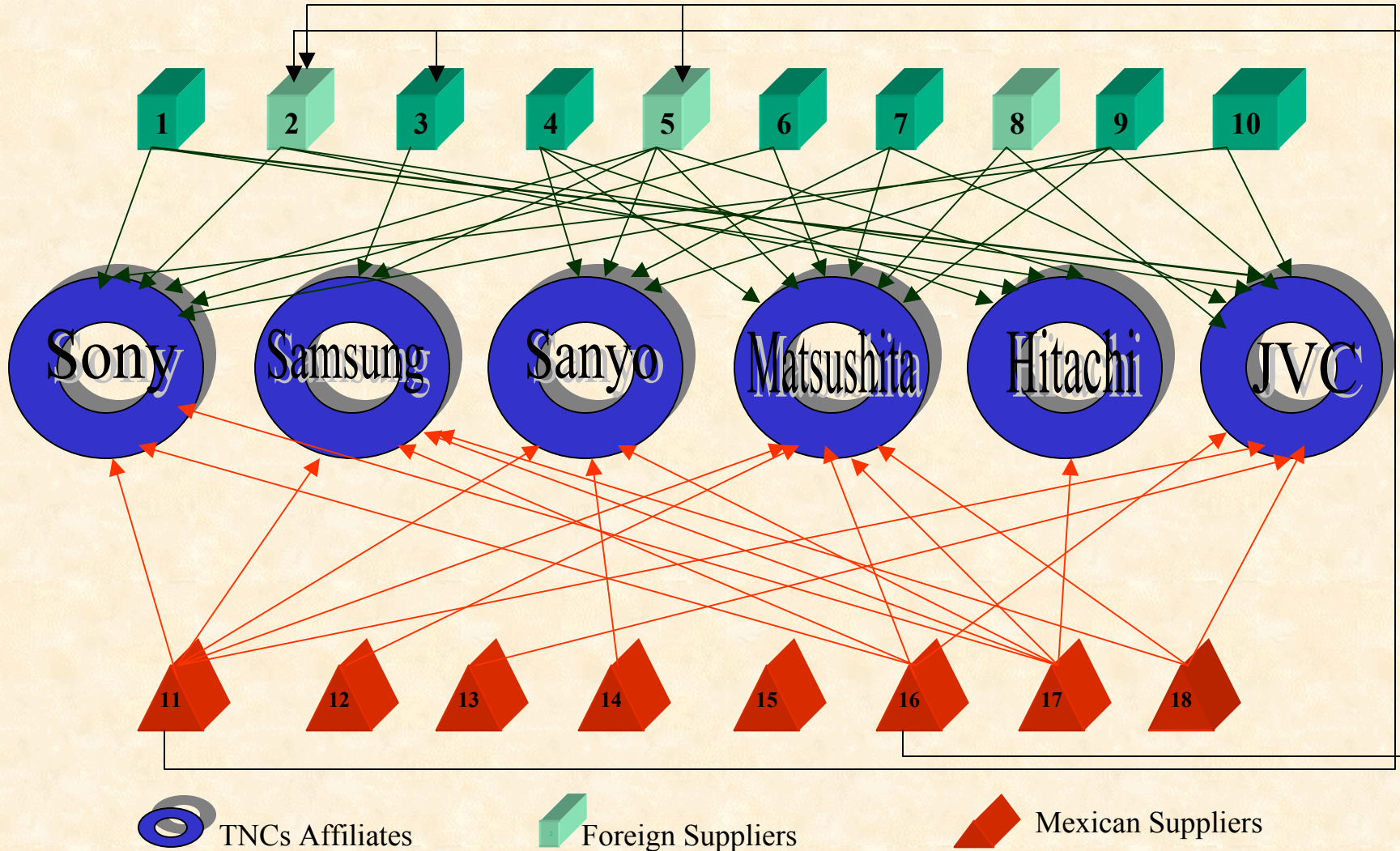
## Estructura de Proveedores en la Industria del Televisor en México

Proveedores fuera de México (430)



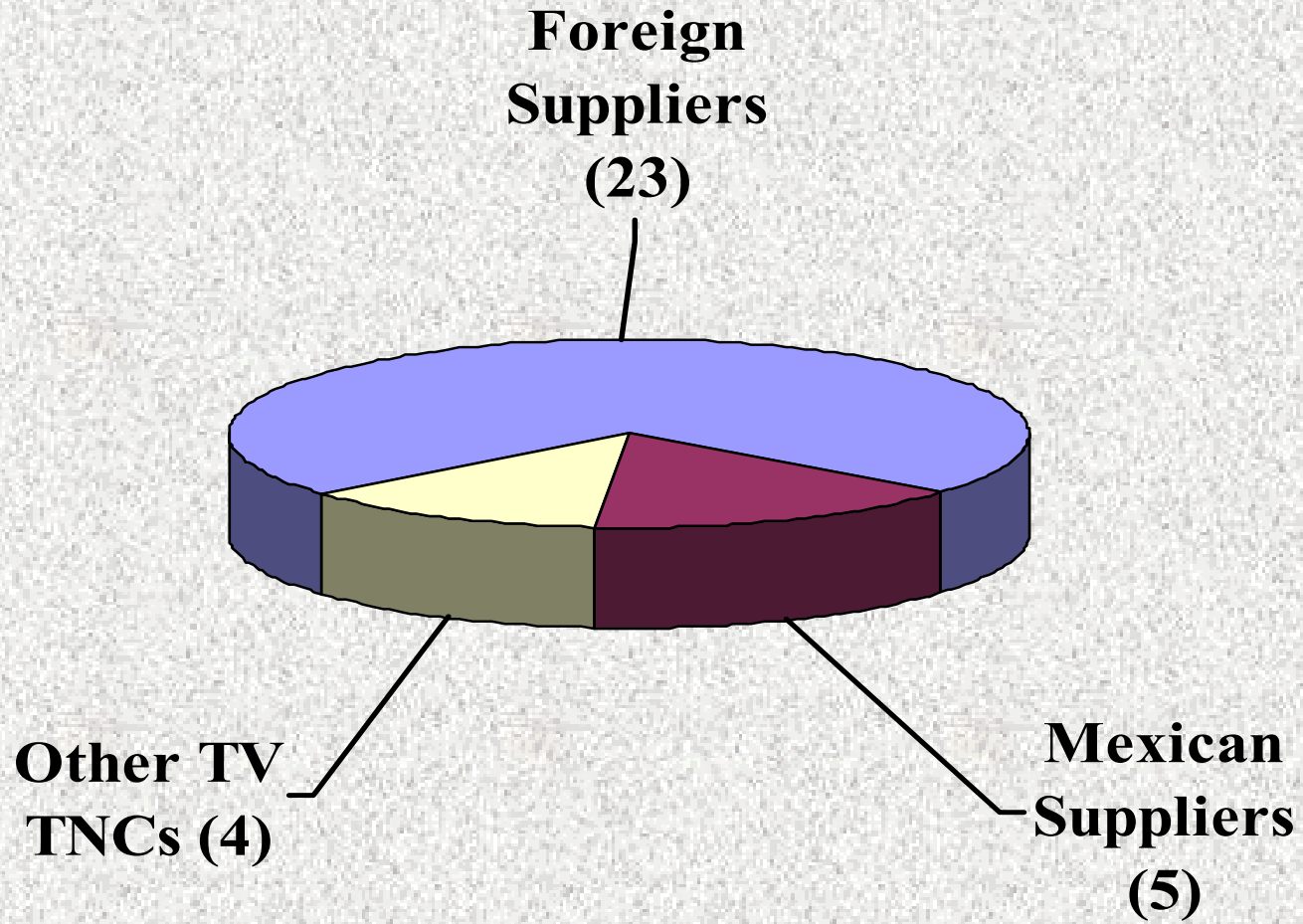
Proveedores en México (95)

**Figure 3**  
**TNC's TV Affiliates and Local Suppliers Located in Tijuana (2001)**

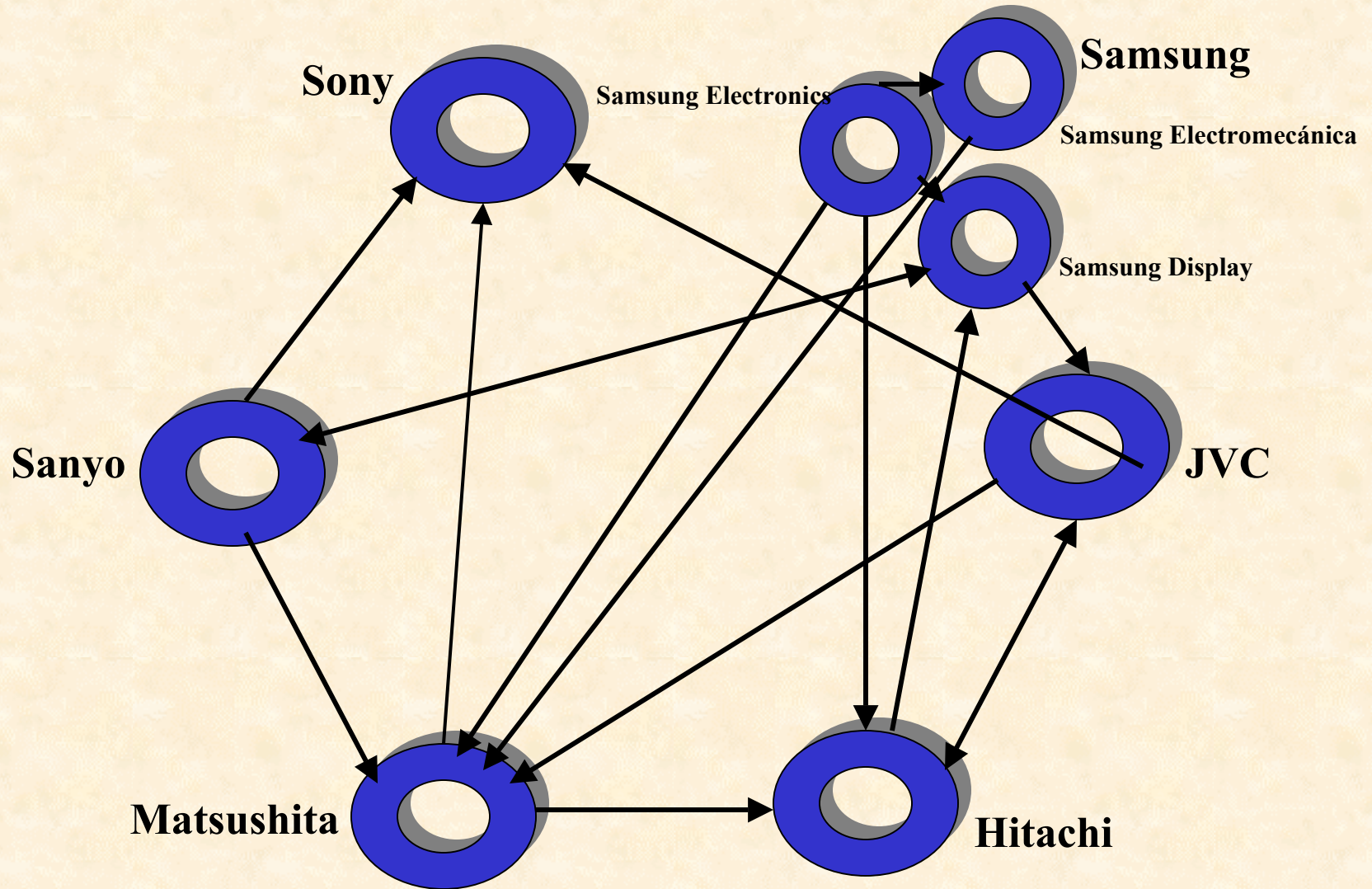


**Figura 4**

**Local Suppliers Relations in TV Assemblies in Tijuana, México**



**Figure 5**  
**Inter TNC's Trade in TV Industry, Tijuana (2001)**



# Figure 6

## MEXICO: INTEGRATION STRATEGIES. TV INDUSTRY

Nivel de complejidad	I	II	III	IV
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cajas y empaques de cartón</li> <li>- Materiales de empaque</li> <li>- Impresos gráficos</li> <li>- Tornillería</li> <li>- Estampados y troquelados</li> <li>- Armazones y soportes mecánicos</li> <li>- Resortes</li> <li>- Disparadores de aluminio</li> <li>- Chasis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partes plásticas (soportes, postes, separadores, clips y cinturones para arneses)</li> <li>- Soportes autoadheribles</li> <li>- Cables y arneses</li> <li>- Conectores</li> <li>- Gabinetes plásticos</li> <li>- Vidrio protector de cinescopio</li> <li>- Espejos para proyección</li> <li>- Tablillas para circuitos impreso</li> <li>- Gabinetes de madera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistencias</li> <li>- Condensadores</li> <li>- Bobinas</li> <li>- Electroimanes</li> <li>- Transformadores de acoplo y potencia</li> <li>- Fuentes de poder</li> <li>- Yugos</li> <li>- Flybacks</li> <li>- Tunners</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubos de rayos catódicos</li> <li>- Componentes de estado sólido (diodos y transistores, circuitos integrados)</li> </ul>
<b>Estrategia</b>	Inversión de empresas mexicanas		Inversión extranjera	
<b>Horizonte de integración</b>	Próximos 5 años		Próximos 10 años	

# MAPA 2

## MEXICO: TV INDUSTRIAL CLUSTER TV and Components Plant Facilities



## CUADRO 4

### Valor de las Partes y Componentes en los Televisores Manufacturados en México (Millones de Dólares)

	1997	2003*	(% 2003)
Tubos de rayos catódicos	2,513	3,714	40.4
Controles remotos	180	266	2.9
Sintonizadores	296	437	4.8
Semiconductores	1,033	1,527	16.6
Transformadores	541	800	8.7
Inductores	363	537	5.9
Capacitores	303	499	5.4
Resistencias	204	302	3.3
Circuitos impresos	164	242	2.6
Gabinetes	164	243	2.6
Partes metálicas	122	180	2.0
Otros	332	419	4.6
<b>TOTAL</b>	<b>6,216</b>	<b>9,188</b>	<b>100</b>

\* Source: Contreras y Carrillo (2000).