

## Anexo 2 – Centrales Telefónicas y Nodos de Datos Abiertos a la Interconexión

### 1. Centrales de red fija abiertas a la interconexión

PROVÍNCIA	CENTRO	CÓDIGO	CÓDIGO SS7 (OPC)	LATITUD	LONGITUD	MARCA	MODELO
San José	San Pedro	SPED1	286	9°55'52.69"	84°03'22.36"	Alcatel	HC3
San José	San José	SJO D1	259	9°56'11.08"	84°04'41.21"	Alcatel	HC3
Alajuela	Alajuela	ALA D1	769	10°00'36.05"	84°12'43.81"	Alcatel	HC3

### 2. Centrales de red móvil abiertas a la interconexión

PROVÍNCIA	CENTRO	CÓDIGO	LATITUD	LONGITUD	MARCA	MODELO	TECNOLOGÍA
San José	Norte	CEL 3	9°57'42.21"	84°04'353.98"	Ericsson	AXE 810	GSM
San José	Paso Ancho	SU3G	9°54'42.32"	84°04'38.44"	Huawei	MSOFT 3000X	3G

### 3. Nodos de datos de la red de borde abiertos a la interconexión

PROVINCIA	CENTRO	NODO	LATITUD	LONGITUD	MARCA	MODELO
San José	San José	San José	9°55'59.38"	84°04'40.89"	Cisco	6506-E
San José	San Pedro	San Pedro	9°55'52.69"	84°03'22.36"	Cisco	6506-E

### 4. Nodos de datos de la red internacional abiertos a la interconexión

PROVINCIA	CENTRO	NODO	LATITUD	LONGITUD	MARCA	MODELO
Puntarenas	Esterillos	Unquí	9°31'53.651"	84°28'51.128"	Cisco	7613
Limón	Limón	Bri Bri	9°59'47.68"	83°02'19.64"	NEC	Unode 5000