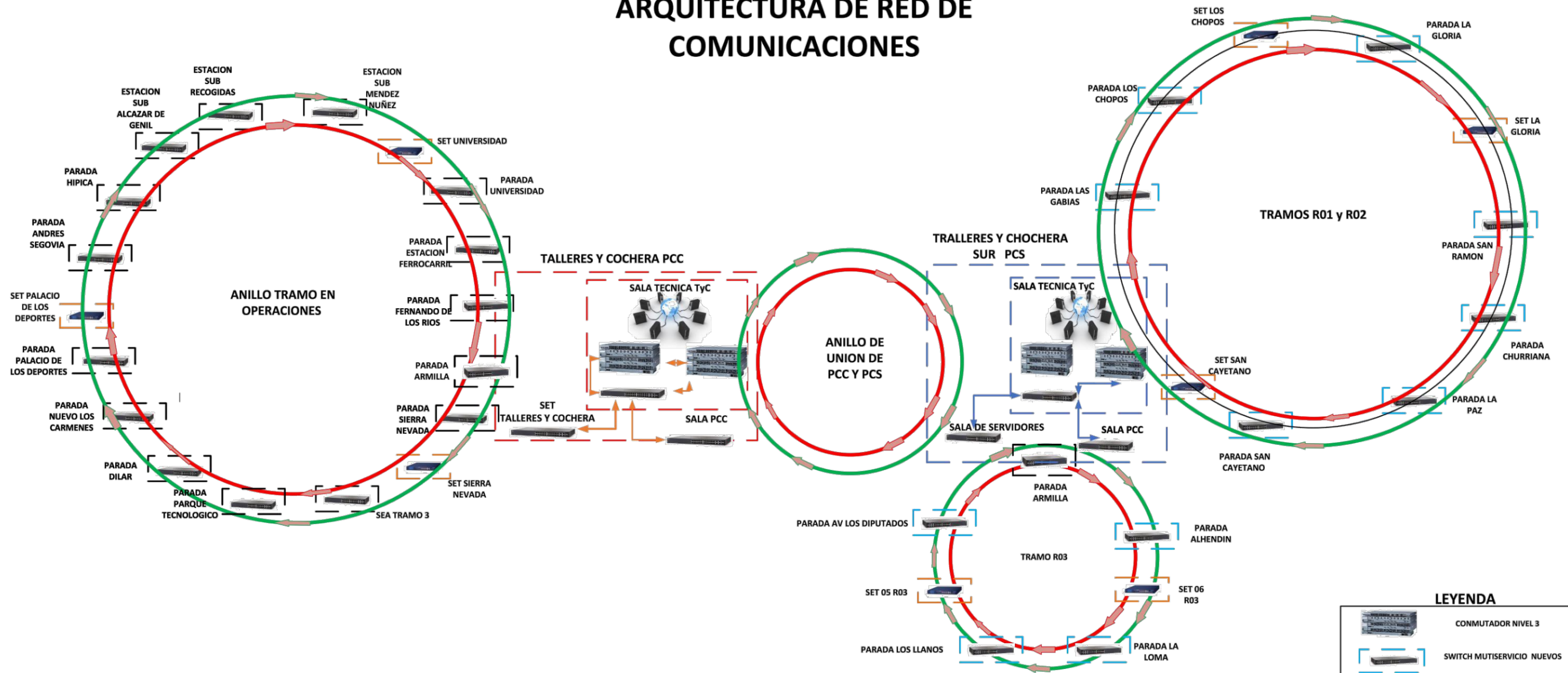
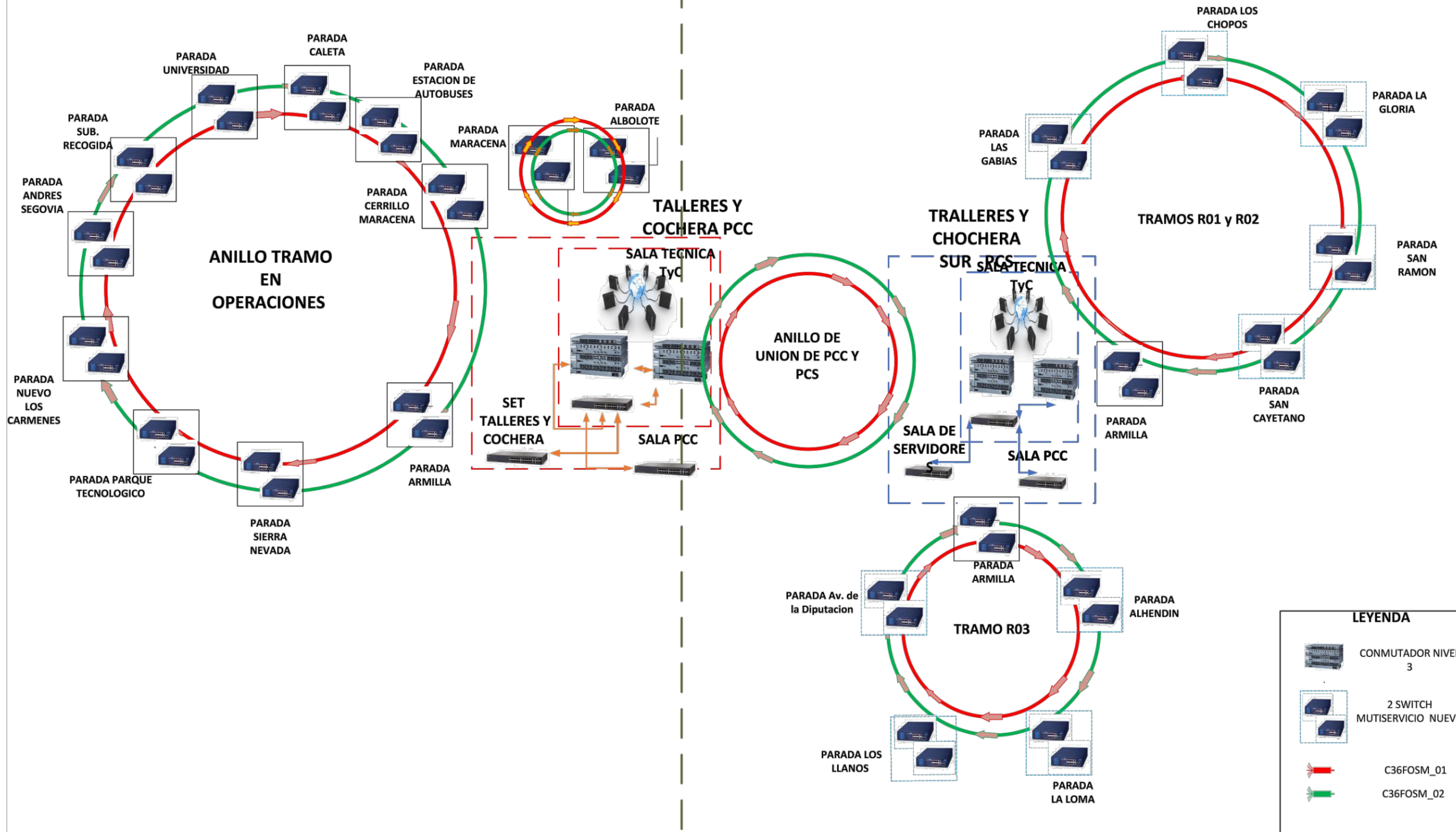


# ARQUITECTURA DE RED DE COMUNICACIONES



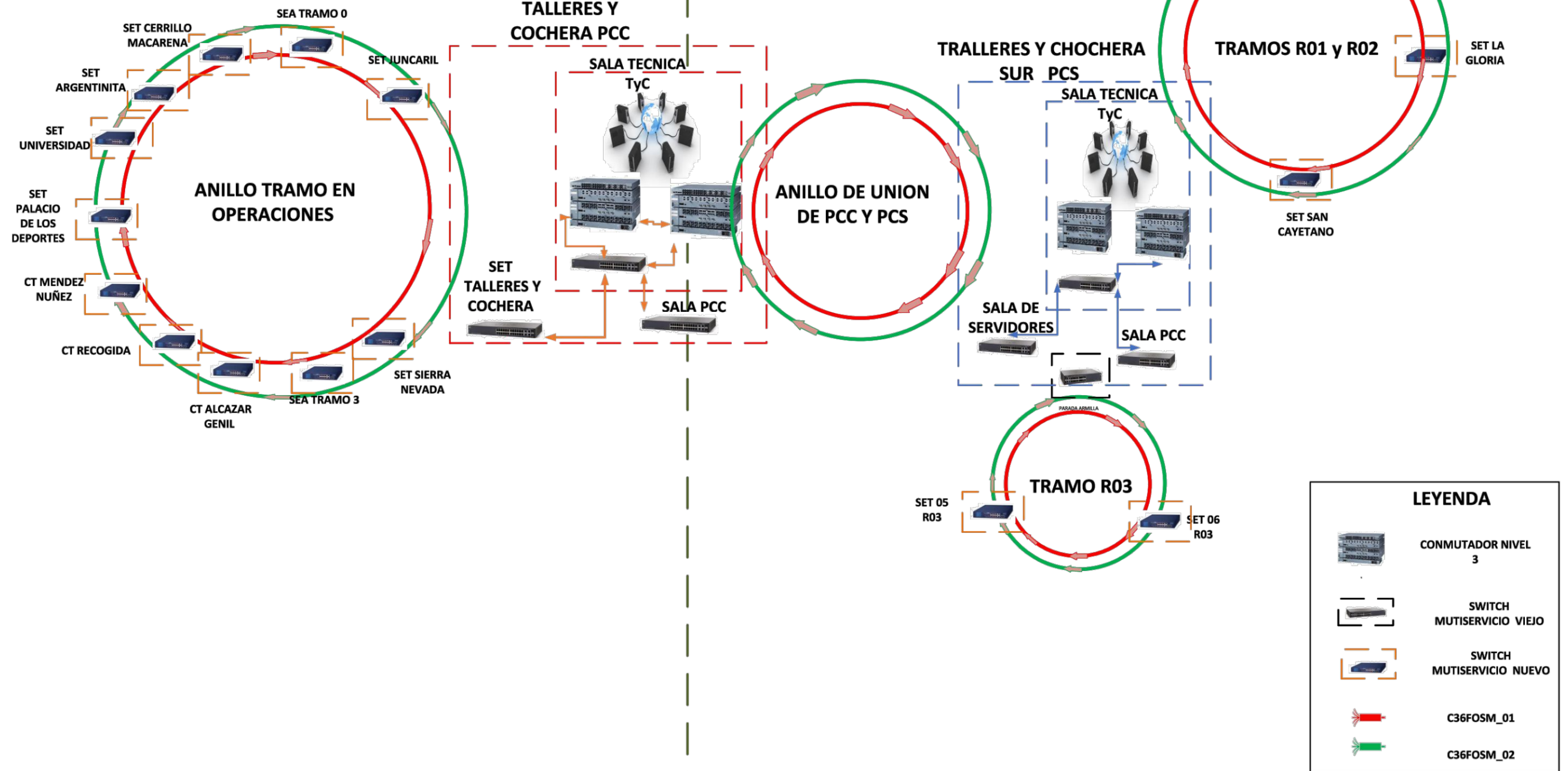
	CONMUTADOR NIVEL 3
	SWITCH MUTISERVICIO NUEVOS
	SWITCH MUTISERVICIO VIEJO
	SWITCH MUTISERVICIO NUEVO
	SWITCH MUTISERVICIO NUEVO
	C72FOSM_01
	C72FOSM_02

# PROPUESTA PARA EL NUEVO TRAMO



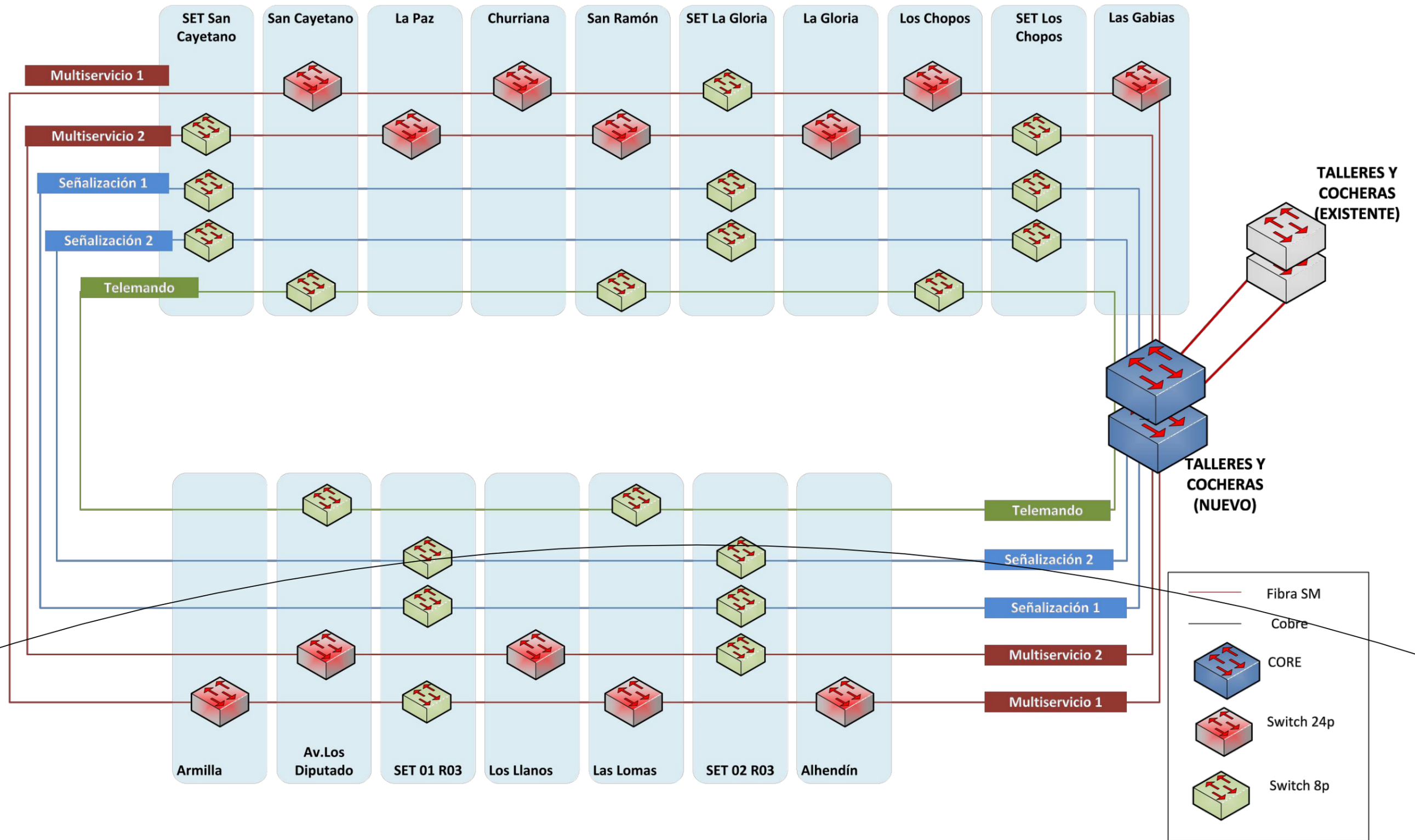
# ARQUITECTURA DE SISTEMA DE TELEMANDOS

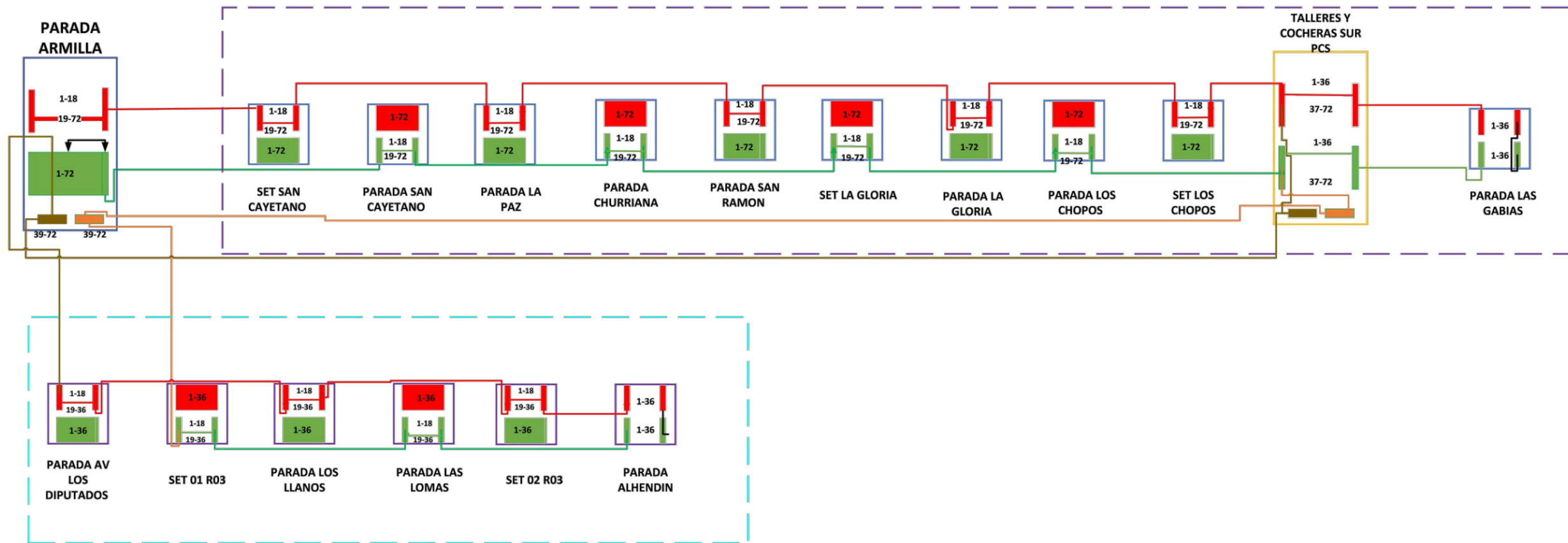
# PROPUESTA PARA EL NUEVO TRAMO



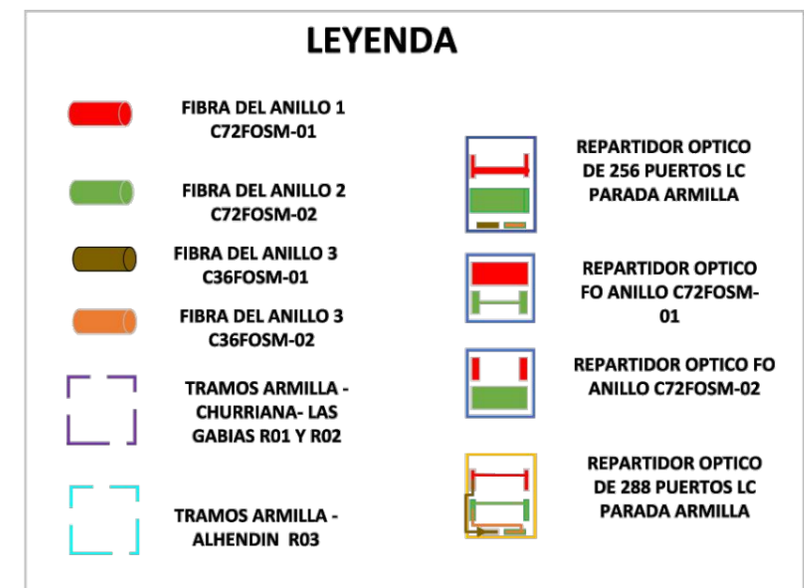
LEYENDA	
	CONMUTADOR NIVEL 3
	SWITCH MUTISERVICIO VIEJO
	SWITCH MUTISERVICIO NUEVO
	C36FOSM_01
	C36FOSM_02

# ESQUEMA LOGICO DE RED DE COMUNICACIONES METRO DE GRANADA

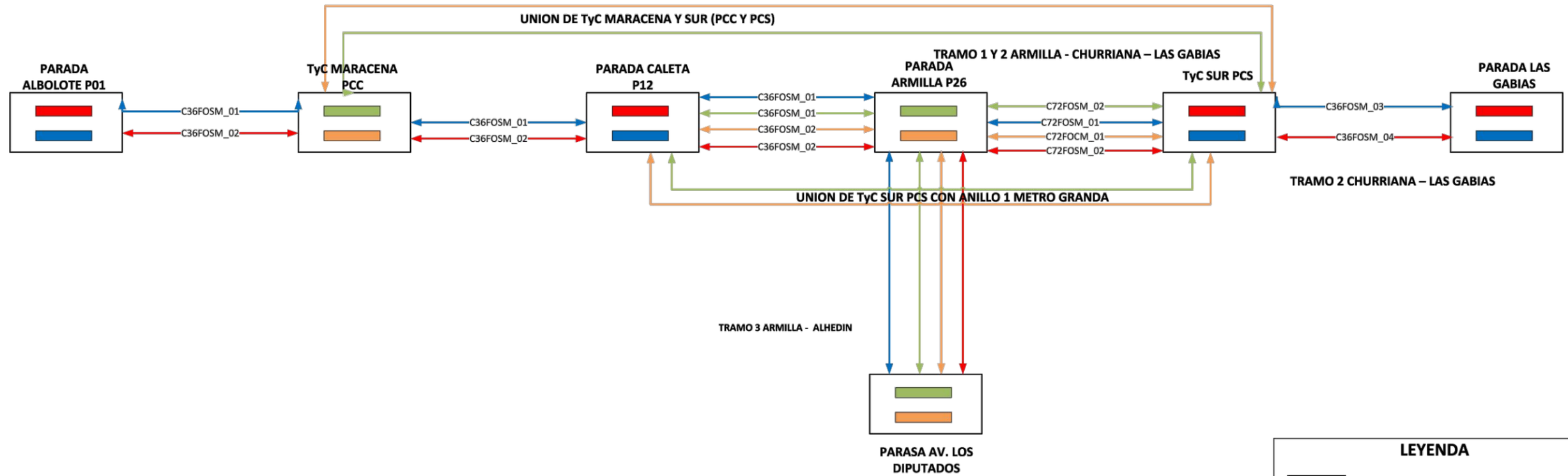




ESQUEMA DE CONEXION Y REPARTO DE FIBRAS AMPLIACION METRO DE GRANADA



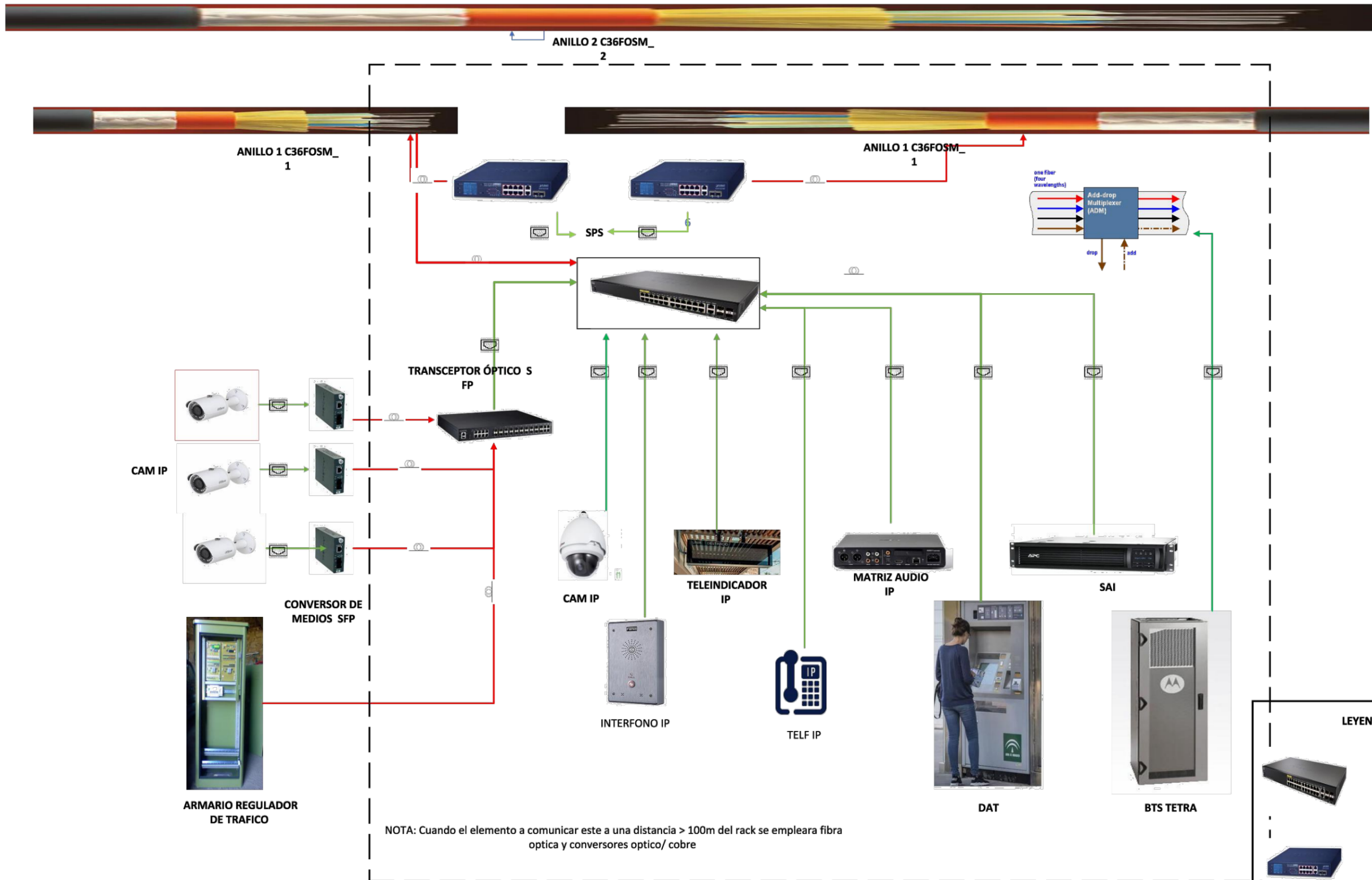
# ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DE ANILLOS DE FO METRO DE GRANADA



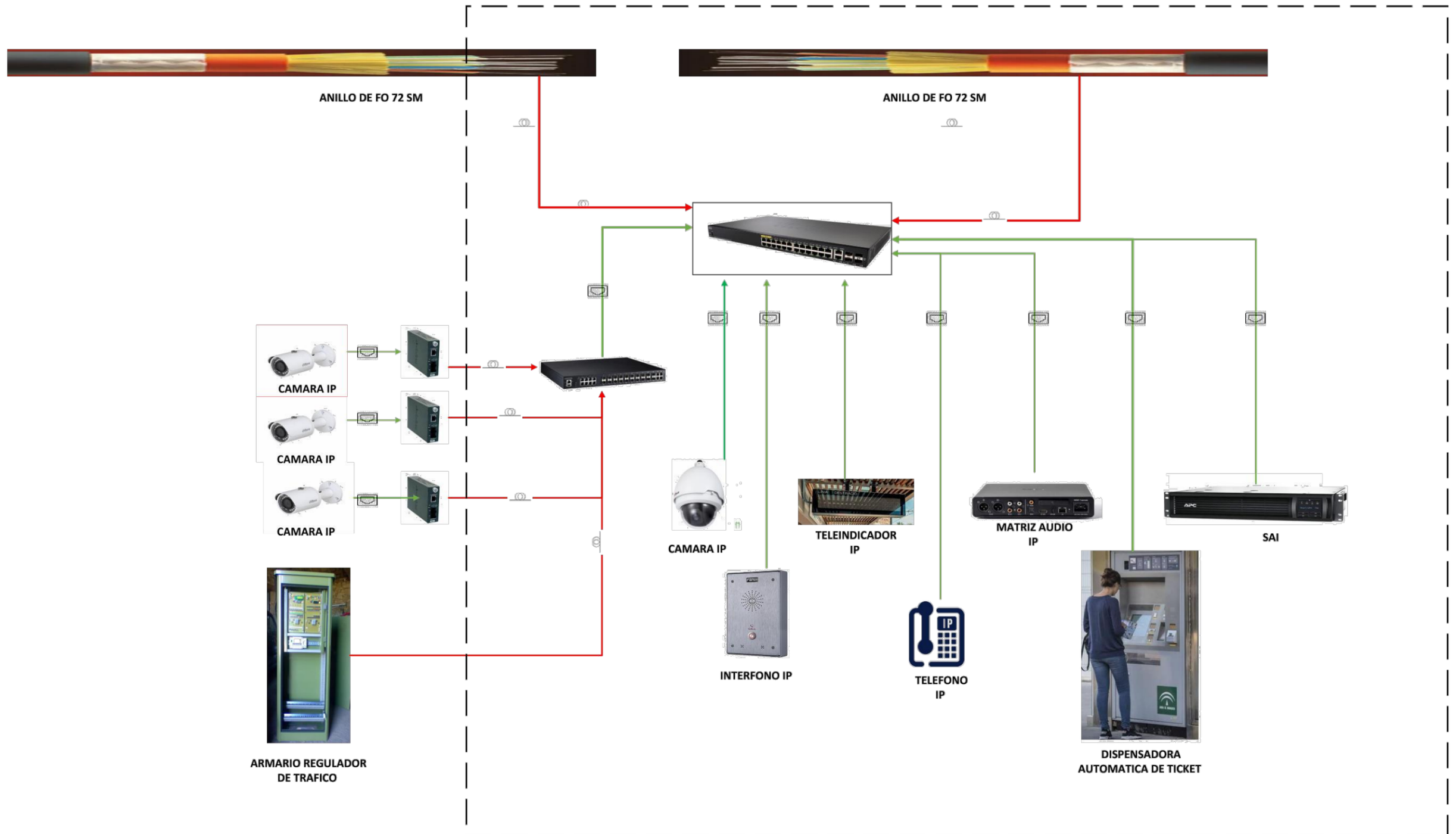
**LEYENDA**

- PARADA DE INTERCONEXION DE ANILLOS
- PARADA DE CONEXIÓN
- FIBRA DE CONEXIÓN ENTRE ANILLOS
- FIBRA DE CONEXIÓN ENTRE ANILLOS
- FIBRA DE CONEXIÓN ENTRE PARADAS
- FIBRA DE CONEXIÓN ENTRE PARADAS

# MARQUESINA DE PARADA , CON ENCLAVAMIENTO



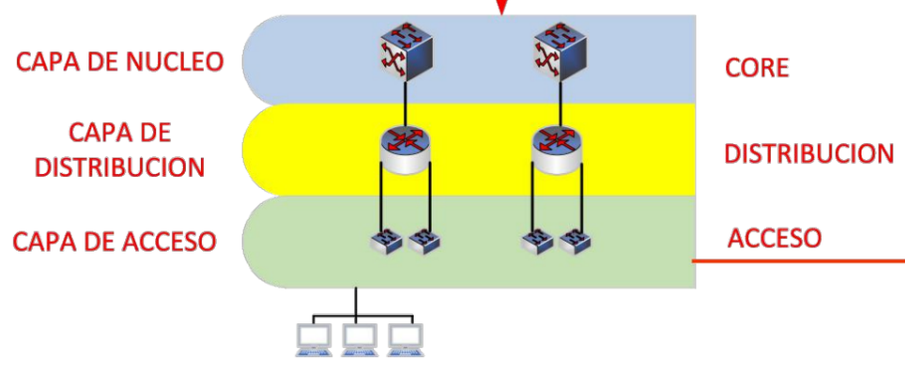
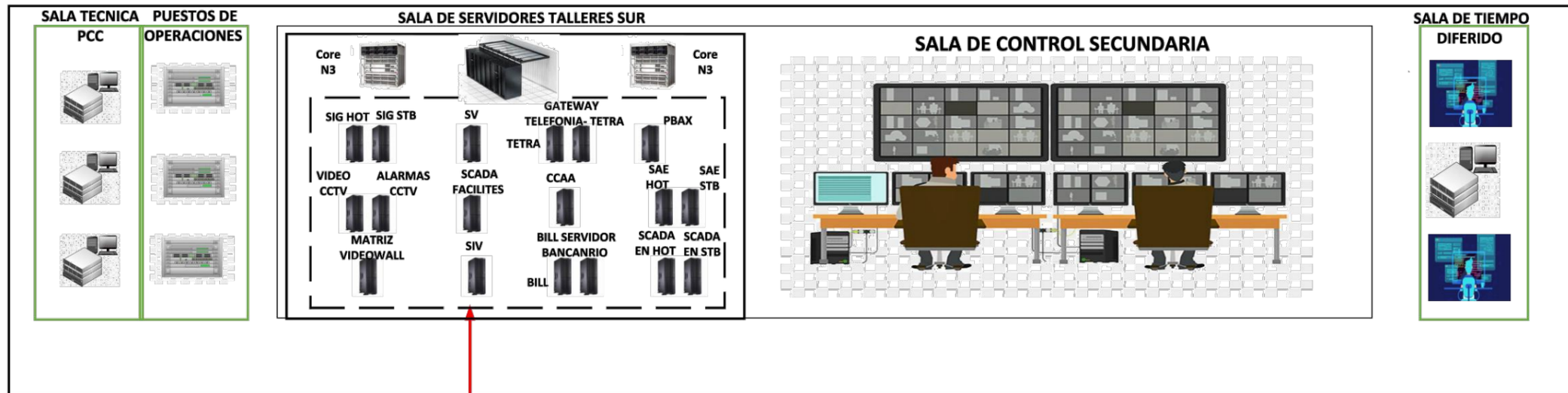
# MARQUESINA DE PARADA , SIN ENCLAVAMIENTO



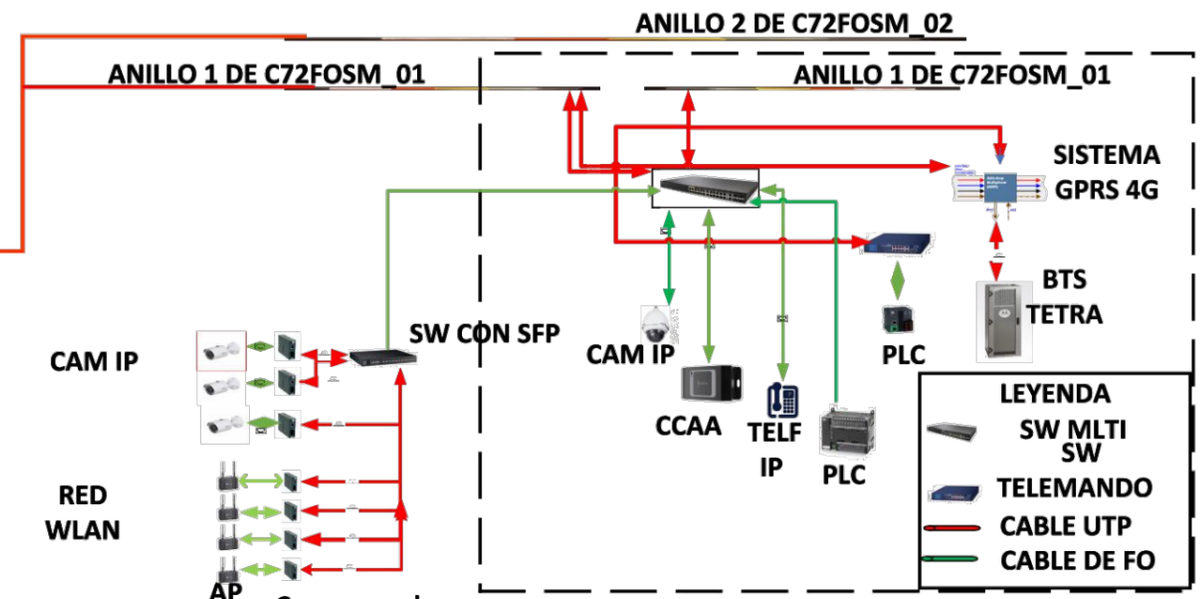
NOTA: Cuando el elemento a comunicar este a una distancia > 100m del rack se empleara fibra optica y conversores optico/ cobre

### LEYENDA

- SWITCH MULTI-SERVICIO
- CABLE DE FIBRA OPTICA
- CABLE UTP



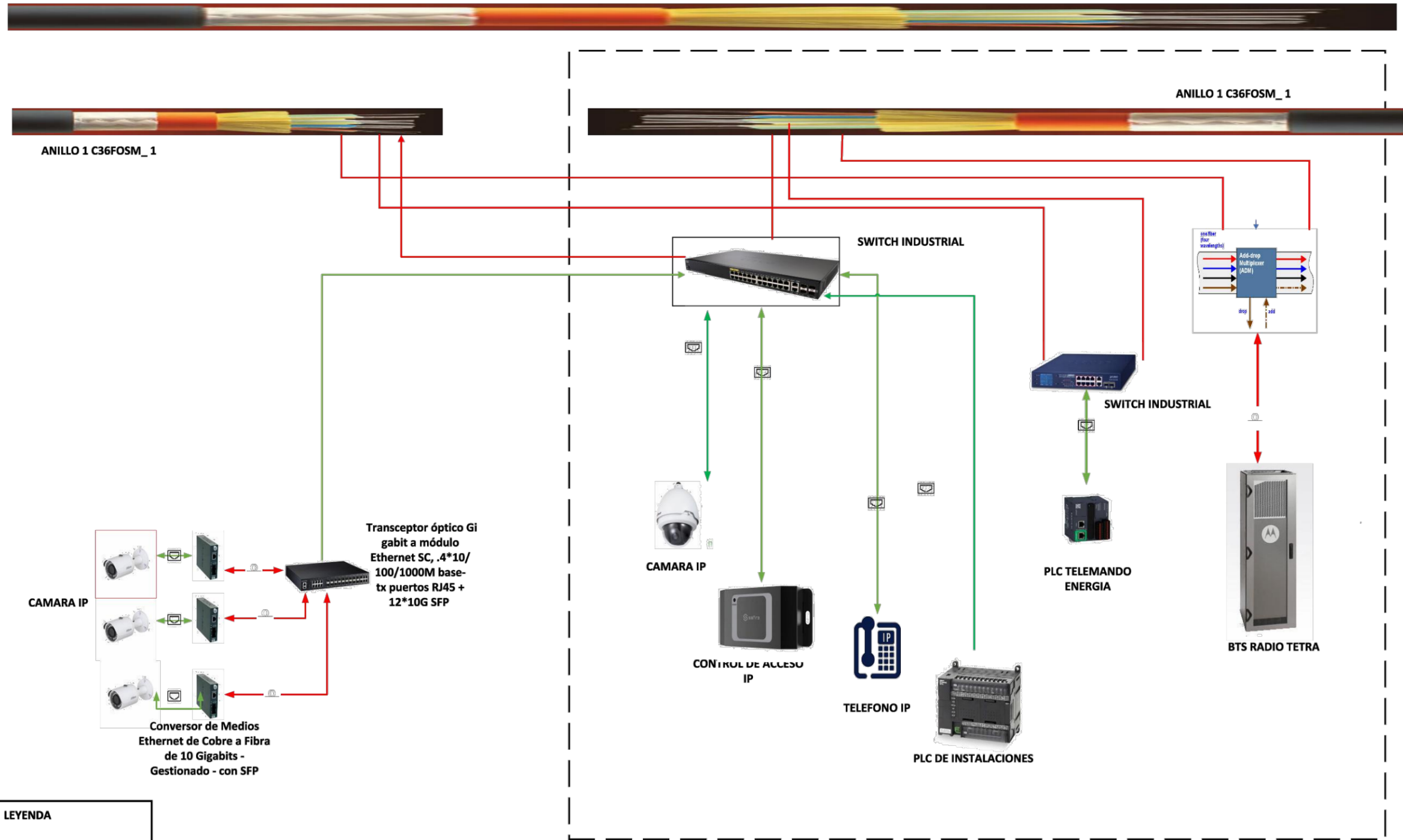
### ESQUEMA DE COM. TALLERES Y COCHERA



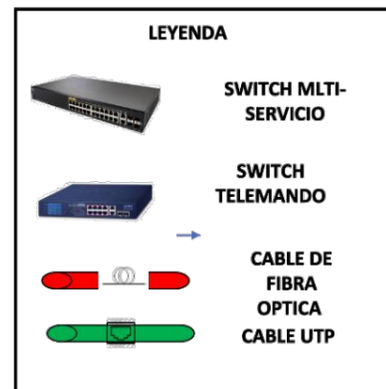
NOTA: Cuando el elemento a comunicar este a una distancia > 100m del rack se empleara fibra optica y conversores óptico/ cobre

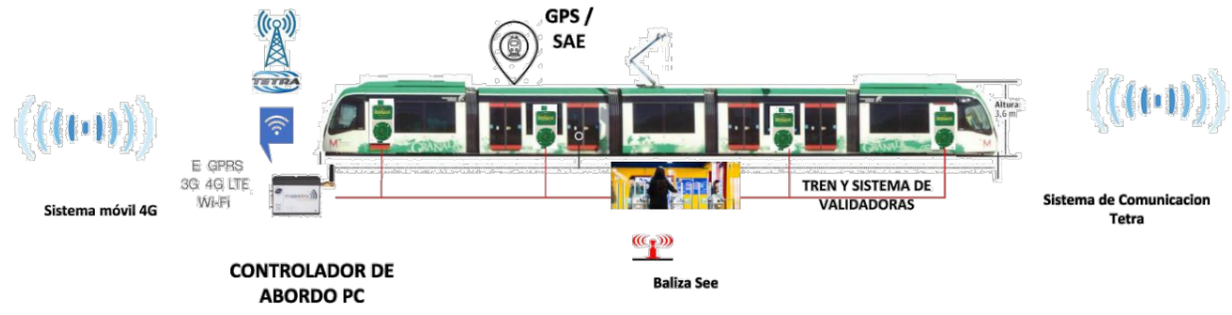
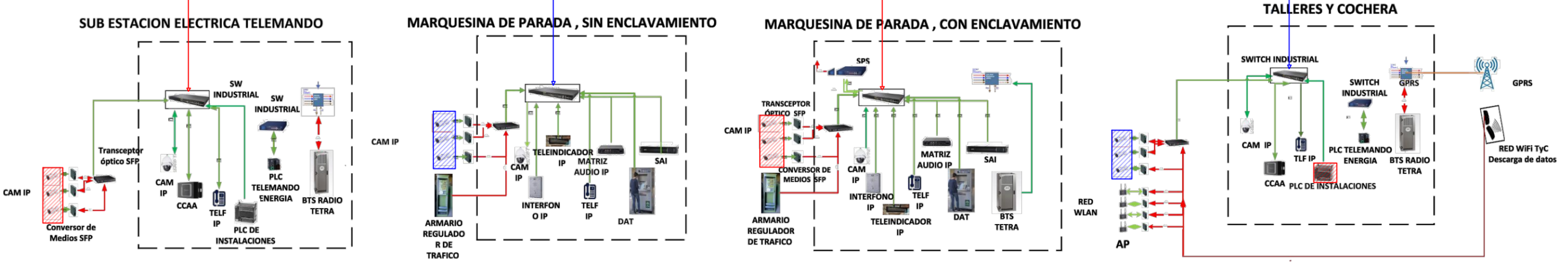
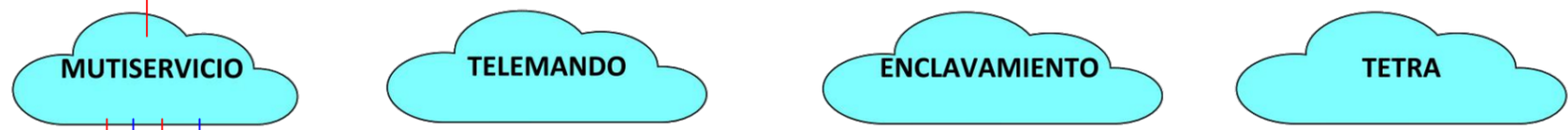
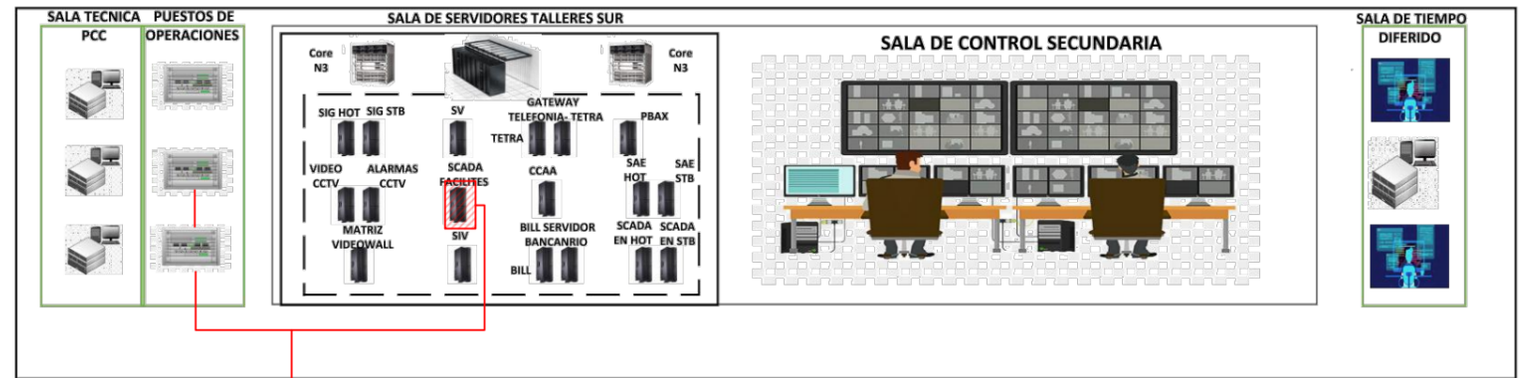
# ESQUEMA DE ARQUITECTURA DE SUBESTACION ELECTRICA

ANILLO 2 C36FOSM\_2



NOTA: Cuando el elemento a comunicar este a una distancia > 100m del rack se empleara fibra optica y conversores optico/ cobre





CONTROLADOR DE ABORDO PC

# ARQUITECTURA DE SISTEMA DE CRONOMETRIAS

