

**ANEXOS****1. Fotografías de Gabinetes y Equipos Existentes.**

Imagen 1. Power Plant Existente	Imagen 2. Equipos NSN Existente
Imagen 3. Gabinete de MW existente	Imagen 4. Vista del equipo de MW

Imagen 5. APM existente (cerrado)		Imagen 6. APM abierto	
Imagen 7. RRU del Sector X, Y, Z existente			
Imagen 8. RRUs de los Sectores A, B y C			

## 2. Fotografías y Fotomontajes de tarjetas existentes y proyectadas en APM

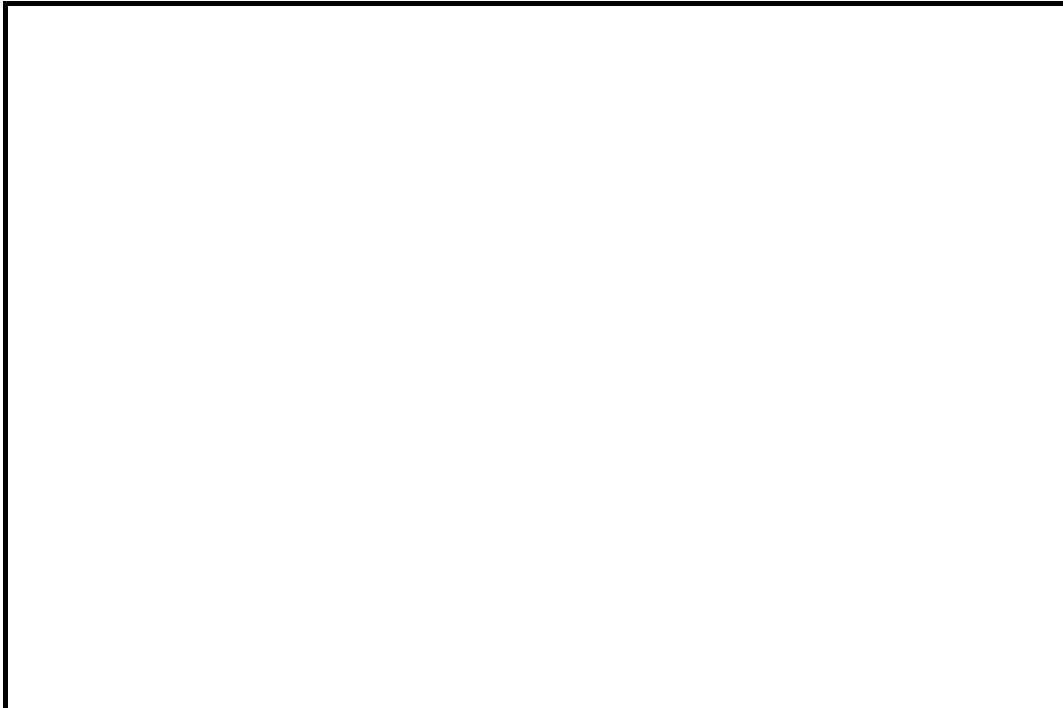
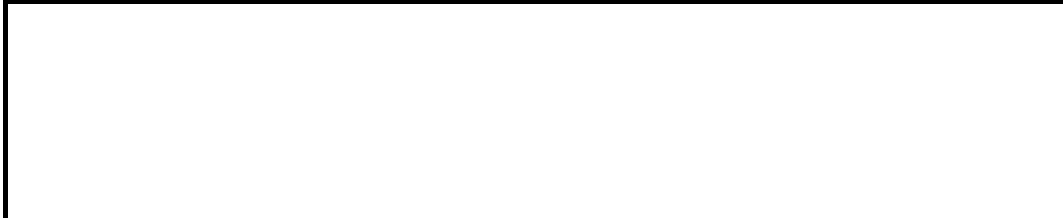


Imagen 9.APM Existente



FAN	Slot 0	Slot 4	UPEU
	Slot 1	GTMU	UPEU
	UBBP		
	UBBP	UMPR	



Imagen 10. Instalación de tarjeta GTMU, UBBP, LBBP y UBRI

**3. Fotografías y Fotomontajes de facilidades eléctricas, breakers y tableros de distribución**

Imagen 11. Power Plant abierta	Imagen 12. Breakers de la Power Plant
Imagen 13. Breakers disponibles	Imagen 14. Consumo DC en la Power Plant
Imagen 15. Vista del Tablero AC	Imagen 16. Voltaje AC entre F1 y F2
Imagen 17. Consumo de Corriente AC	

#### 4. Observaciones adicionales de trabajos a ser realizados (Mantenimiento, reubicaciones, Obra Civil )

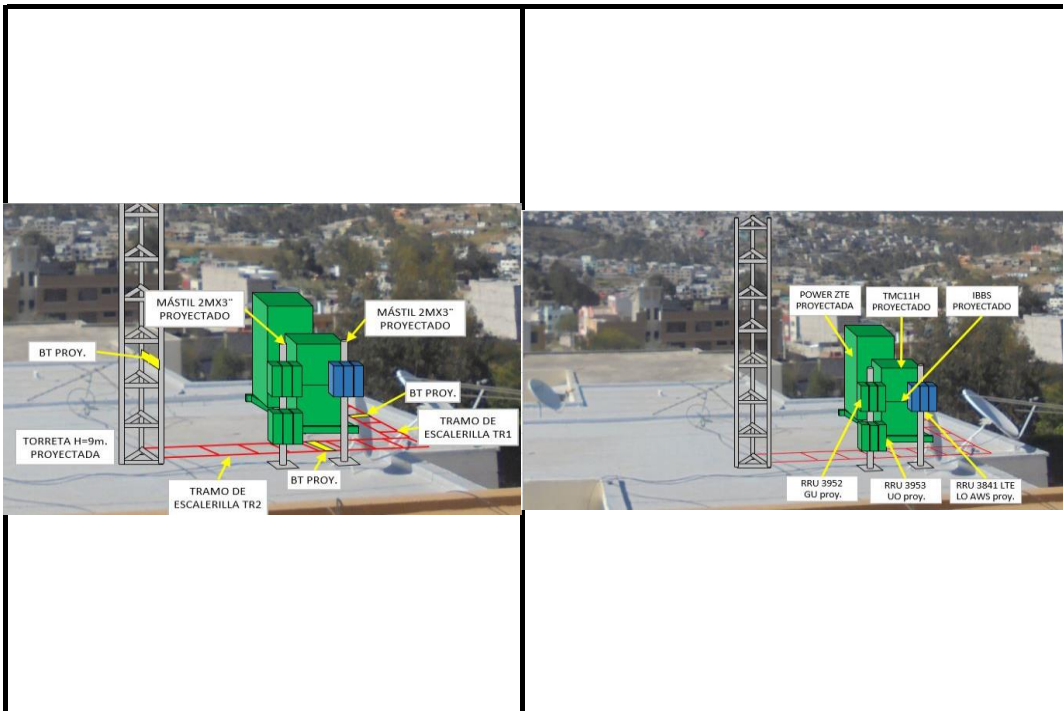


Imagen 18.Instalación de RRUs proy.

Imagen 19.Instalación de RRUs proy.

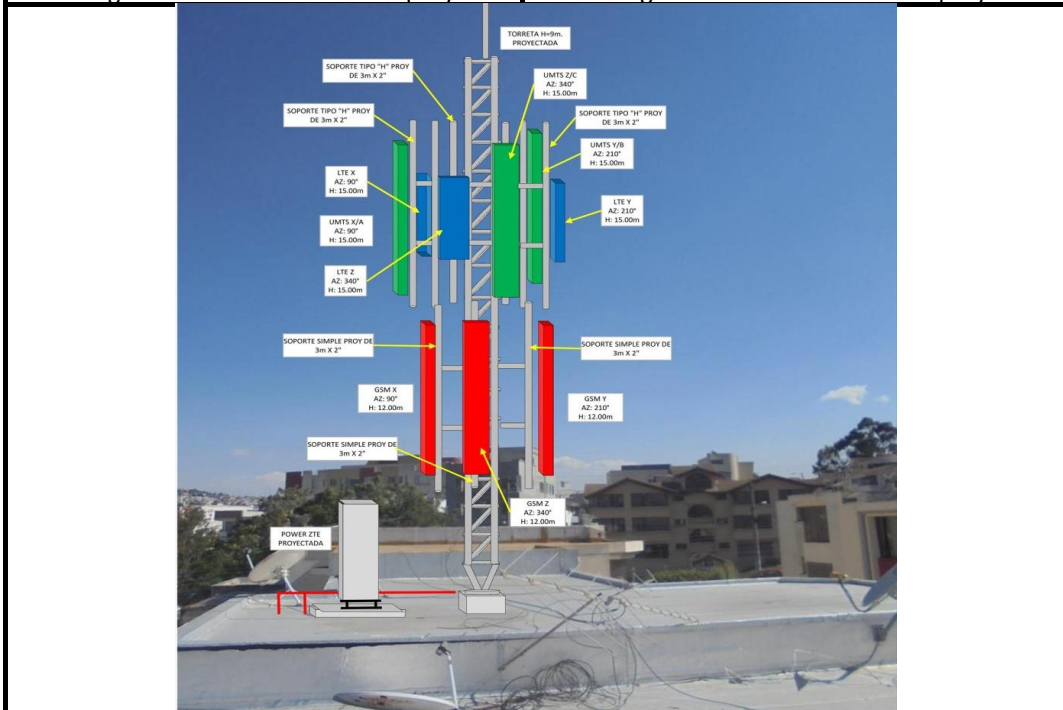
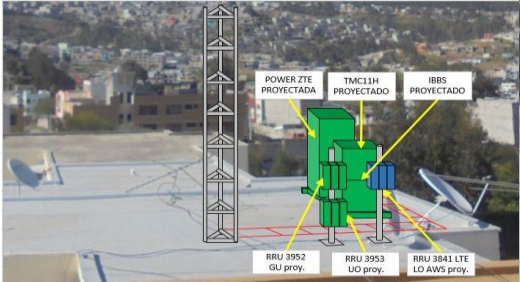
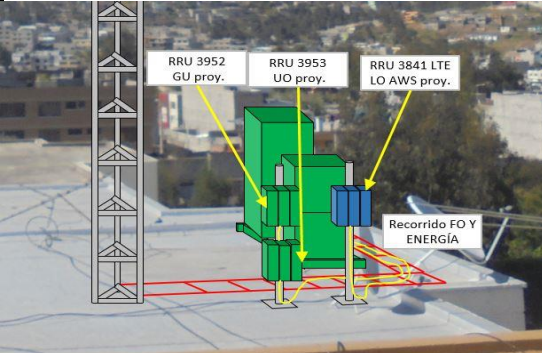


Imagen 19.Instalación de Antenas proyectadas

## 5. Recorridos de Cables de Energía y FO proyectados

	
<p>Imagen 21. Recorrido DC y FO</p>	<p>Imagen 22. Recorrido DC y FO</p>
<p>Imagen 23. Recorrido DC y FO</p>	<p>Imagen 24. Recorrido DC y FO</p>

6. Orificios existentes y proyectados en equipos HUAWEI y POWER PLANT

Imagen 25. Orificios Power	Imagen 26. Orificios OFB

7. Fotografía de la coordenada del sitio tomada con GPS



Imagen 27. Coodenada tomada con GPS.

8. Fotografías panorámicas cada 30 grados, desde la altura propuesta para instalación de las antenas.



