

ANEXO TÉCNICO

1. ELEMENTOS DESMONTADOS DE UNA ANTENA DE TELECOMUNICACIONES

1.1 ANALISIS TÉCNICO

Con el fin de establecer las características técnicas de los elementos identificados se presenta a continuación el inventario existente.

1.2 Inventario de elementos, equipos y estructuras.

1.2.1 Inventario de elementos identificados y trasladados a "Patio Taller PLM" de la localidad de Bosa.

Item	Unidades	Dimensiones			Volumen (m3)
		Alto (m)	Ancho (m)	Profundo (m)	
Transmisor de reserva 1520 Khz ISCO	1	1,9	1,7	1,8	5,814
Divisiones de oficina Tipo 1	4	2,7	1,1	0,08	0,238
Divisiones de oficina Tipo 2	3	2,7	0,82	0,08	0,177
Marco divisiones oficina	1	2,7	1,1	0,08	0,238
Transformadores Tipo 1	1	0,52	0,33	0,44	0,076
Transformadores Tipo 2	1	0,3	0,37	0,35	0,039
Transformadores Tipo 3	1	0,45	0,61	0,4	0,110
Transformadores Tipo 4	1	0,62	0,3	0,57	0,106
Extractores de aire Diametro 0.51	1	0,51	0,4		0,204
Transmisor de reserva 1310 Khz	1	1,88	1	0,75	1,410
Rack de comunicaciones sin UPS	1	2,1	1,1	0,6	1,386
Receptor 1520 5KVa Model R 10 Aural rese ver. 7	1				0,000
Optimod AM 1520 model 9000A					
Monitor Mod 1520 Marca Belar	1	Estos elementos están dentro del rack			0,000
Receptor 1310 modelo SR 400 procesador 1310	1				0,000
Procesador de audio marca TA	1				0,000
Monitor Modelo TS-10 Modelo DB 4000	1				0,000

Tabla de referencia No. 1

Cajas de sintonía (paneles metálicos) Tipo 1	6	2,36	0,7	003	0.050
Cajas de sintonía (paneles metálicos j Tipo 2	7	0,8	0,7	0,03	0,017
Filtros de aire Tipo 1	3	0,6	0,45	004	0011
Filtros de aire Tipo 2	5	0,6	0,45	0.015	0004
Cable de bandeja ACC coaxial 1 48 metros	1	1,7	1,7	03	0,87
Cable de bandeja ACC coaxial 2 50.B9 merros	1	1.8	1.8	0,3	0.97
<u>Elementos de soporte metálicos de cableado y ventilación</u>	1	3	3	<u>1.2</u>	<u>10.8</u>
Elementos delicados					
Intercambiador de calor Pequeño	1				
<u>Intercambiador de calor Mediano</u>	5				
Intercambiador de calor Grande	3				
Comet	4				
Jennings	6				
Cilindro de Fotocopiadora	1				
Lamparas de tubo	7				
<u>Reflectores</u>	5				
Lampara Tipo sirena	4				
<u>Soporte en aluminio</u>	9				
Jennings 10kva 1520 C346	1				
Jennings 10kva 1520 C752	1				
		Elementos embalsados en 3 cajas 0.7 (m) x 0.7 (m) x 0.4 (m)			0,59

Tabla de referencia No. 1

1.2.2 Se identifican también los siguientes elementos que se encuentran ubicados en el predio identificado como “Flotas Magdalena” Transversal 31 # 17 - 52 sur

#	Item	Unidades	Dimensiones			Volumen (m3)
			Alto (m)	Ancho (m)	Profundo (m)	
1	Carretes de alambre de cobre 75 kilos	2	0,2	0,3	0,3	<u>0.018</u>

Tabla de referencia No. 2

1.3 Registro fotográfico

DESCRIPCIÓN DE EQUIPOS Y REGISTRO FOTOGRAFICO					
					
Foto No:	1	Foto No:	2	Foto No:	3
Descripción:	cable de bandeja ecc (cosial)	Descripción:	Rack de comunicaciones sin UPS de 5 KVA.	Descripción:	Estructuras y bandejas de cableado
					
Foto No:	4	Foto No:	5	Foto No:	6
Descripción:	7 lamparas de tubo LED	Descripción:	ELEMENTOS NO PERTENECIENTES A PREDIO ANTENA	Descripción:	ELEMENTOS NO PERTENECIENTES A PREDIO ANTENA

		
Foto No: 7	Foto No: 8	Foto No: 9
Descripción: Transmisor de Reserva 1520 kHz-ISCO.	Descripción: ELEMENTOS NO PERTENECIENTES A PREDIO ANTENA.	Descripción: 3 extractores
		
Foto No: 1	Foto No: 2	Foto No: 3
Descripción: Transmisor de Reserva 1310 kHz	Descripción: 7 divisiones de oficina	Descripción: Cajas de sintonía y equipos

Así las cosas, y al realizar las revisión e inspecciones técnicas por parte de la entidad se determina que los elementos especificados cuentan con condiciones de estabilidad y conservación suficientes para ser reutilizadas como RCD o elementos funcionales.

Es importante aclarar que las cantidades presentadas en el presente informe son estimadas y es responsabilidad de la entidad a recibir el bien su verificación en sitio, traslado, custodia y correcta disposición de estas.

1.4 Ubicación

Los elementos anteriormente descritos se encuentran ubicados en:

- El inventario general de insumos se encuentra ubicado en el Patio Taller de la PLMB
- Los elementos en cobre se encuentran ubicados en Transversal 31 # 17 - 52 sur.

Proyectó: Jorge Mario González Ríos- Profesional/ Subgerencia de Gestión Predial *JMR*
 Jose Arney Mesa -Profesional Subgerencia de construcción e Infraestructura *JAME*
 Silvia P. Forero - Profesional / Subgerencia de Gestión Predial *S.P.F.*

Aprobó: Mónica Francisca Olarte Gamarra / Subgerente de Gestión Predial *Mónica F. Olarte G*