

ANEXO NUMERO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS FUNDAMENTALES DE LAS INSTALACIONES DE EMISION

1. EQUIPO EMISOR DE SERVICIO PREFERENTE.
 - 1.1. Datos relativos al emplazamiento del equipo de A. F.
 - 1.1.1. Coordenadas geográficas referidas a Greenwich.
 - 1.1.2. Cota en metros sobre el nivel del mar.
 - 1.1.3. Localidad o término municipal.
 - 1.1.4. Superficie ocupada en metros cuadrados por el recinto de la instalación emisora.
 - 1.1.5. Horario de funcionamiento.
 - 1.2. Datos técnicos del equipo emisor.
 - 1.2.1. Marca.
 - 1.2.2. Modelo y año de fabricación.
 - 1.2.3. Potencia máxima del equipo en vatios.
 - 1.2.4. Frecuencia de funcionamiento.
 - 1.2.5. P. A. R. en vatios (para F. M.).
 - 1.2.6. Frecuencia de subportadora (en su caso).
 - 1.2.7. Longitud de onda en metros.
 - 1.2.8. Valvulas del paso final.
 - 1.2.9. Sistemas de protección de personal.
 - 1.2.10. Tipo de filtros de armónico.

- 1.3. Sistema radiante.
 - 1.3.1. Tipo.
 - 1.3.2. Altura sobre el suelo en metros.
 - 1.3.3. Altura en longitudes de onda (para F. M.).
 - 1.3.4. Ganancia de antena (para F. M.).
 - 1.3.5. Directividad (para F. M.).
 - 1.3.6. Soporte (para F. M.).
 - 1.3.7. Tipo de polarización (para F. M.).
 - 1.3.8. Distancia del sistema radiante a la línea de A. T. más próxima (en metros).
 - 1.3.9. Tipo de descargador electrostático.
 - 1.3.10. Tipo de balizamientos.
- 1.4. Equipo emisor de reserva.

Iguales datos que en 1.2.
- 1.5. Suministro de energía.
 - 1.5.1. Voltaje de conexión a línea de A. T. (si existe).
 - 1.5.2. Capacidad de transformación en KVA.
 - 1.5.3. Número de transformadores.
 - 1.5.4. Voltaje de conexión de línea de emergencia (si existe).
 - 1.5.5. Potencia eléctrica del grupo electrógeno (si existe) en KW.
 - 1.5.6. Marca y características del grupo electrógeno (si existe) en KW.

SECCION INSPECCION TECNICA DE EMISORAS

2. MEDIOS DE ENLACE ESTUDIOS EMISORAS.

	Emisora O. M.	Emisora F. M.	Canal de órdenes	Reserva
2.1. Tipo de enlace				
2.2. Ancho de banda				
2.3. Frecuencia				
2.4. Potencia en W.				
2.5. Marca				
2.6. Modelo y fecha de fabricación				
2.7. Coordenadas de emplazamiento del emisor de radio-enlace				
2.8. Cota en m. del emisor de radioenlace				
2.9. Tipo antena emisora				
2.10. Ganancia antena emisora				
2.11. Tipo antena receptora				
2.12. Ganancia antena receptora				

3. MEDIOS DE ENLACE CON R. N. E.

- 3.1. Líneas telefónicas en conexión con R. N. E. en Madrid:

Si. No. (láchese lo que no proceda)

- 3.2. Líneas telefónicas en conexión con la Emisora de de
- 3.3. Por recepción de la Emisora de O. M. de
- 3.4. Por recepción de la Emisora de F. M. de

II. Autoridades y personal

NOMBRAMIENTOS, SITUACIONES E INCIDENCIAS

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

7331 ORDEN de 23 de marzo de 1974 por la que se nombra por concurso a los funcionarios del Cuerpo Auxiliar de la Administración Civil del Estado que se mencionan, para cubrir vacantes de su Cuerpo en el Gobierno General de Sahara.

Hmo Sr. Como resultado del concurso publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de enero último para la provisión de plazas de funcionarios del Cuerpo Auxiliar de la Administración Civil del Estado vacantes en el Gobierno General de Sahara.

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la propuesta de V. I., ha tenido a bien designar para cubrir cinco de

las citadas vacantes al personal del expresado Cuerpo que a continuación se relaciona:

- Don José Manuel Delgado Hernández (A03PG13205).
- Don José Secundino Mejías Campos (A03PG18175).
- Don Juan Montemayor Amado (A03PG20190).
- Doña María del Consuelo Padorno Regueiro (A03PG21408).
- Don José Salas Nieto (A03PG21721).

Todos los cuales percibirán sus sueldos y demás remuneraciones reglamentarias de conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente.

Lo que participo a V. I. para su conocimiento y efectos procedentes.

Dios guarde a V. I. muchos años.
Madrid, 23 de marzo de 1974.

CARRO

Hmo Sr. Director general de Promoción de Sahara.