

Alejandro Rodriguez Moran

| | |
|------------------------------------|--|
| Distintivo de llamada | XEYD AM |
| Razon Social | Alejandro Rodriguez Moran |
| Frecuencia | 1410 Khz |
| Plaza | Seis de Octubre |
| Estado | Coahuila de Zaragoza |
| Ubicacion de Estudios | Blvd. Madero Linares del Sur, Fco. I. Madero, Coah. |
| Coordenadas de Estudios | |
| Ubicacion de Estudios Auxiliares | No disponibles |
| Coordenadas de Estudios Auxiliares | No disponibles |
| Ubicacion de Planta | Parcela 14 , Esquina Santo Niño de Arriba, Seis de Octubre , Coah. |
| Coordenadas de Planta | LN 25° 45´ 48' LW 103° 14´ 40' |
| Ciudad principal a servir | N/A |
| Planta Transmisora Emergente | |

Área Técnica

| | |
|-------------------|-----------|
| Estacion | XEYD |
| Potencia Diurna | 1 kW |
| Potencia Nocturna | 0 kW |
| Altura Antena | 53 Mts |
| Longitud Radiales | 54 Mts |
| Numero Radiales | 120 |
| Impedancia | 41 + j100 |
| Tipo Antena | |
| Multiplex | |

Transmisor AM Principal Continuo

| | |
|-----------|--------------------|
| Estacion | XEYD |
| Modalidad | Principal Continuo |
| Marca | NAUTEL |
| Modelo | ND 2.5 |
| Serie | B-248 |

| | |
|------------------------------|----------|
| Potencia Diurna | 1 kW |
| Tension Diurna | 0 V |
| Corriente Diurna | 0 A |
| Eficiencia Diurna | 0 % |
| Potencia Nocturna | 998.3 kW |
| Tension Nocturna | 2950 V |
| Corriente Nocturna | 0.47 A |
| Eficiencia Nocturna | 72 % |
| Condiciones | |
| Observaciones | |
| Registro ante Cofetel | |

Transmisor AM Emergente

| | |
|------------------------------|-------------|
| Estacion | XEYD |
| Modalidad | Emergente |
| Marca | ELCOM BAUER |
| Modelo | 701-B |
| Serie | 302 |
| Potencia Diurna | 0 kW |
| Tension Diurna | 0 V |
| Corriente Diurna | 0 A |
| Eficiencia Diurna | 0 % |
| Potencia Nocturna | 0 kW |
| Tension Nocturna | 0 V |
| Corriente Nocturna | 0 A |
| Eficiencia Nocturna | 0 % |
| Condiciones | |
| Observaciones | |
| Registro ante Cofetel | |

Frecuencia de Enlace E.E.P.

| | |
|----------------------------|-------------|
| Tipo | E.E.P. |
| Frecuencia | 216.075 Khz |
| Oficio Autorizacion | NO TIENE |

Frecuencia de Enlace E.E.P.

| | |
|-------------|--------|
| Tipo | E.E.P. |
|-------------|--------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Frecuencia | 218.475 Khz |
| Oficio Autorizacion | NO TIENE |

Observaciones