

## XESO-AM , S.A. de C.V.

<b>Distintivo de llamada</b>	XESO AM
<b>Razon Social</b>	XESO-AM , S.A. de C.V.
<b>Frecuencia</b>	1150 KHz
<b>Plaza</b>	Ciudad Obregon
<b>Estado</b>	Sonora
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Sinaloa Nº 408, Sur, Col. Centro C.P. 58000, Cd. Obregon, Son.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Ubicacion de Planta</b>	Predio Rustico,Lotes 16 y 17 de las Fracciones 38 y 39,Manzana 104,Fraccionamiento Richardson del valle del Yaqui,Cd. Obregon, Son.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 27° 30' 4" LW 109° 58' 37"
<b>Ciudad principal a servir</b>	N/A
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	

### Área Técnica



<b>Estacion</b>	XESO
<b>Potencia Diurna</b>	5 kW
<b>Potencia Nocturna</b>	0.3 kW
<b>Altura Antena</b>	66 Mts
<b>Longitud Radiales</b>	55.71 Mts
<b>Numero Radiales</b>	120
<b>Impedancia</b>	44+ j 67.9
<b>Tipo Antena</b>	Duplex
<b>Multiplex</b>	XEAP-AM

### Transmisor AM Principal Continuo

<b>Estacion</b>	XESO
<b>Modalidad</b>	Principal Continuo
<b>Marca</b>	HARRIS
<b>Modelo</b>	GATES FIVE

<b>Serie</b>	MPO-20360-00003
<b>Potencia Diurna</b>	5 kW
<b>Tension Diurna</b>	100 V
<b>Corriente Diurna</b>	57 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	87 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.3 kW
<b>Tension Nocturna</b>	24 V
<b>Corriente Nocturna</b>	19 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	65 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### Frecuencia de Enlace CR

<b>Tipo</b>	CR
<b>Frecuencia</b>	153.47 KHz
<b>Oficio Autorizacion</b>	libre

### Frecuencia de Enlace E.E.P.

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	225.975 KHz
<b>Oficio Autorizacion</b>	281 16 -08-91 3750 07-04-95 1467 01-04-96

### Observaciones