

Table with columns for Impacto Ambiental, Tipo de Impacto, Descripción, and 40 sub-columns for evaluation metrics (I1-I10, P1-P10, A1-A10, C1-C10). Rows include categories like Impactos Físicos, Impactos Químicos, Impactos Biológicos, Impactos Sociales, Impactos Culturales, Impactos Económicos, Impactos Visuales, Impactos Paisajísticos, Impactos Acústicos, Impactos de Olores, Impactos de Vibraciones, Impactos de Interferencias Electromagnéticas, Impactos de Interferencias de Radiofrecuencia, Impactos de Interferencias de Campos Eléctricos y Magnéticos, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Ultra Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Extremadamente Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Intermedia, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Ultra Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Extremadamente Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Intermedia, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Ultra Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Extremadamente Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Alta, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Intermedia, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Muy Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Ultra Baja, Impactos de Interferencias de Campos de Frecuencia Extremadamente Baja.