

## Ejemplo

Una organización en Santa Ana, que tiene un personal de 200 personas, distribuidas en 2 edificios tipo torre u oficentro. Para su proceso de Carbono Neutralidad, manejan alrededor de 150 datos entre registros del último año para consumo de combustible, de consumo eléctrico, generación de residuos sólidos como fuentes principales de emisión de GEI.

Para todas estas fuentes de emisión, han utilizado los datos del Instituto Meteorológico Nacional, ya que es la metodología principal aprobada en el país para el cálculo de sus inventarios de GEI. El cual da como resultado 400 tCO<sub>2</sub>e.

¿Cuál sería la clasificación de esta organización?

### Tomemos los datos por criterio de clasificación:

Clasificación por cantidad de emisiones GEI: 400 tCO<sub>2</sub>e.

Clasificación por cantidad de instalaciones: 2 edificios

Clasificación por cantidad de datos: 150 datos

Clasificación por complejidad de fuentes GEI: metodologías existentes.

### Ubiquemos a la empresa en el rango y porcentaje de equivalencia correspondiente para cada criterio, según sus datos.

Criterio	Equivalencia de la clasificación según el peso del factor
Clasificación por cantidad de emisiones GEI	10%
Clasificación por cantidad de instalaciones	6.67%
Clasificación por cantidad de datos	10%
Clasificación por complejidad de fuentes GEI	10%



Calculemos el valor final de la clasificación, respecto al peso del criterio

Criterio	Clasificación por asignar	Equivalencia de la clasificación según el peso del factor
Clasificación por cantidad de emisiones GEI	2	10%
Clasificación por cantidad de instalaciones	2	6.67%
Clasificación por cantidad de datos	1	10%
Clasificación por complejidad de fuentes GEI	1	10%
<b>Sumatoria total</b>		<b>36.67%</b>

**Respuesta final:**

La organización de Santa Ana, es de tipo B de acuerdo con el rango establecido por el PPCN 2.0 para clasificación de organizaciones.

