



DATOS GENERALES DE LA ORGANIZACIÓN



- 1. Datos de la organización
- 2. Hoja de Trabajo: Consensos
- 3. Instalaciones fijas
- 4. Vehículos y maquinaria
- 5. Emisiones fugitivas
- 6. Emisiones de proceso
- 7. Información adicional
- 8. Electricidad y otras energías
- 9. Informe final: Resultados
- 10. Factores de emisión
- 11. Revisiones de la calculadora

<b>AÑO DE CÁLCULO</b>	2023	
<b>NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN</b>	Universidad Rey Juan Carlos	<b>TIPO DE ORGANIZACIÓN</b>
	Q.I.F. / N.I.F.	Administración
	Q2803011B	
<b>SECTOR</b>		
P - Educación		

En el caso de haber calculado la huella de carbono de su organización para otros años anteriores, indique a continuación cuáles son y los valores de huella de carbono de alcance 1+2 obtenidos. Comience a introducir los datos por el AÑO 1.

<b>AÑO 1</b>	2020	<b>HC AÑO 1</b>	2.141,85 t CO <sub>2</sub> e
<b>AÑO 2</b>	2021	<b>HC AÑO 2</b>	3.024,19 t CO <sub>2</sub> e
<b>AÑO 3</b>	2022	<b>HC AÑO 3</b>	2.798,27 t CO <sub>2</sub> e
<b>AÑO de cálculo</b>	<b>2023</b>	<b>HC año de cálculo</b>	<b>2.804,85 t CO<sub>2</sub>e</b>

A continuación deberá indicar el índice (nombre, valor numérico y unidades) que refleje de manera más adecuada el nivel de actividad de su organización. En el apartado 9. Informe final. Resultados podrá encontrar el valor del ratio de emisiones referido a este índice.

AÑO de cálculo	AÑO	ÍNDICE DE ACTIVIDAD		
		Nombre	Valor numérico	Unidades
	2023	Estuda	40.456,00	Estudiantes
<b>Año 1</b>	2020	Estuda	47.078,00	Estudiantes
<b>Año 2</b>	2021	Estuda	44.156,00	Estudiantes
<b>Año 3</b>	2022	Estuda	42.371,00	Estudiantes

De manera opcional, puede complementar los datos de superficie y nº de empleados de su organización con el fin de obtener resultados relativos a estos parámetros en la hoja 9. Informe final. Resultados.

Año de cálculo	AÑO	Superficie (m <sup>2</sup> )	Nº de empleados
<b>Año 1</b>	2020	341.947,00	3.533
<b>Año 2</b>	2021	343.897,00	3.797
<b>Año 3</b>	2022	343.897,00	3.854

- 1. Datos de la organización
- 2. Hoja de trabajo. Consumos**
- 3. Instalaciones fijas
- 4. Vehículos y maquinaria
- 5. Emisiones fugitivas
- 6. Emisiones de proceso
- 7. Información adicional
- 8. Electricidad y otras energías
- 9. Informe final: Resultados
- 10. Factores de emisión
- 11. Revisiones de la calculadora

En esta hoja de **cumplimentación voluntaria** puede incluir los cálculos auxiliares necesarios para obtener los **datos de consumo anuales**. Si lo prefiere puede entregar esta información en un documento aparte. Estos cálculos servirán para **facilitar su trabajo de recopilación de datos y el cotejo de los consumos** por parte del Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono.

En el caso excepcional en el que alguno de los **combustibles que emplee su organización no se encontrase entre los que se ofrecen en la herramienta**, también puede emplear esta hoja para añadir los siguientes datos:

- Nombre del combustible
- Valores de los factores de emisión y unidades en las que se expresan
- Fuente de información

Adapte esta tabla según sus necesidades

	FE CO <sub>2</sub>		FE CH <sub>4</sub>		FE N <sub>2</sub> O		Fuente
	Valor	Unidades	Valor	Unidades	Valor	Unidades	
Combustible 1							
Combustible 2							
Combustible 3							

En cuanto a los **datos de consumo** podría considerar los siguientes bloques:

- **Combustibles de equipos fijos:** datos de consumo de combustibles desglosados según facturas y/o lecturas de contadores.
- **Combustibles de vehículos:** datos de consumo de combustibles o de distancia recorrida desglosados según facturas y/o lecturas de contadores.
- **Electricidad:** datos mensuales o bimensuales de las facturas de la comercializadora de electricidad.

Adapte esta tabla según sus necesidades

	Consumo_Campus Móstoles	Consumo_Campus Fuentelabrada	Consumo_Campus Alcórcon	Consumo_Campus Vicalvaro Biblioteca	Consumo_Campus Vicalvaro Aulario	Consumo_Campus Vicalvaro Gestión	Consumo_Campus Vicalvaro Socorro	Consumo_Campus Aranjuez Pavia	Consumo_Campus Aranjuez L. Jordan	Consumo_Campus Aranjuez Infantas	Consumo_Campus Aranjuez H. San Carlos	Consumo_Campus Aranjuez H. Socorro	Consumo_Se de Quintana	Consumo_Se de Quintana2	Consumo_Se de Quintana3	Consumo_Se de M. Becerra
<b>Electricidad kWh</b>																
Enero	329.512	288.012	223.388	103.546	37714	23.426	396	26.273	35.437	0	13.360	0	50.196	7.450	3.711	1.211
Febrero	352.036	292.267	234.106	96.368	44119	25.687	581	27.934	39.774	0	11.845	0	51.010	5.363	3.841	1.012
Marzo	371.984	311.650	219.397	88.877	42646	26.609	437	30.852	25.206	2.530	17.216	0	44.436	5.495	3.734	892
Abril	258.608	217.886	177.488	56.077	28040	19.560	300	21.610	10.640	71	14.422	1	21.927	4.463	2.679	734
Mayo	293.972	239.530	210.279	84.714	28706	20.982	299	23.519	11.516	364	14.363	0	23.993	4.872	3.379	745
Junio	407.936	318.325	281.606	146.808	25166	22.146	157	33.263	15.405	472	19.982	2.237	34.150	4.833	3.683	872
Julio	460.848	345.112	359.994	169.888	17533	23.528	239	59.445	22.218	581	21.659	9.355	47.205	5.166	4.759	1.030
Agosto	249.612	218.716	169.290	71.172	10902	14.788	235	28.494	19.166	574	29.053	0	37.433	5.204	1.970	801
Septiembre	368.488	309.306	231.441	114.764	32900	23.094	285	50.891	21.798	352	24.750	0	31.765	4.805	2.909	800
Octubre	398.900	322.015	233.113	100.130	44434	26.448	344	35.948	18.226	371	21.564	0	30.891	5.600	3.285	1.013
Noviembre	377.784	294.943	214.612	86.717	48037	26.813	355	31.628	27.190	424	25.613	0	37.845	5.425	4.142	784
Diciembre	325.456	256.291	178.598	87.179	35310	22.719	633	27.932	44.757	360	27.698	0	39.327	5.253	3.158	937
<b>TOTAL</b>	<b>4.195.136</b>	<b>3.414.053</b>	<b>2.733.312</b>	<b>1.206.240</b>	<b>395.507</b>	<b>275.800</b>	<b>4.260</b>	<b>397.789</b>	<b>291.333</b>	<b>6.100</b>	<b>241.525</b>	<b>11.593</b>	<b>450.178</b>	<b>63.929</b>	<b>41.254</b>	<b>10.831</b>
<b>Total campus</b>	<b>4.195.136</b>	<b>3.414.053</b>	<b>2.733.312</b>	<b>1.881.807</b>				<b>948.340</b>					<b>555.361</b>			<b>10.831</b>

	Consumo_Campus Móstoles	Consumo_Campus Móstoles Centrales	Consumo_Campus Fuentelabrada	Consumo_Campus Alcórcon	Consumo_Campus Alcañal	Consumo_Campus Departament al II	Consumo_Campus Vicalvaro Bibliot. Depart.	Consumo_Campus Vicalvaro Aulario. Gestio n.	Consumo_Campus Aranjuez Guardias	Consumo_Campus Aranjuez H. San Carlos	Consumo_Campus de M. Becerra	Consumo_Se de M. Becerra
<b>GAS Natural kWh</b>												
Enero	1.013.131	120.571	755.395	288.288	157.487	268.557	87.504	49.595	54.251	14.069		
Febrero	845.940	171.527	706.451	295.847	194.817	267.599	194.248	108.423	36.556	34.794		
Marzo	507.351	154.575	554.336	162.770	145.366	169.018	143.567	74.206	6.298	20.289		
Abril	13.474	1.087	33.234	2.506	30.197	21.873	14.820	28.596	86	8.101		
Mayo	5.654	0	16.547	3.103	17.825	0	1.567	520	1.432	1.752		
Junio	4.680	0	19.560	2.279	17.045	0	549	0	0	0		
Julio	1.632	0	9.023	1.534	12.767	0	0	0	0	0		
Agosto	0	0	742	0	5.269	0	0	0	0	0		
Septiembre	3.903	0	12.829	2.290	6.272	0	0	0	0	0		
Octubre	131.664	16.746	166.781	32.011	18.431	892	522	2.072	0	0		
Noviembre	710.202	121.229	626.781	230.523	134.963	159.374	96.455	81.800	3.687	12.055		
Diciembre	700.246	85.572	613.369	255.593	172.826	213.978	140.477	77.659	43.130	28.011		
<b>TOTAL</b>	<b>3.937.877,0</b>	<b>671.307,0</b>	<b>3.515.048,0</b>	<b>1.276.744,0</b>	<b>913.265,0</b>	<b>1.098.691,0</b>	<b>679.709,0</b>	<b>422.871,0</b>	<b>145.440,0</b>	<b>119.071,0</b>		<b>0,0</b>
<b>Total campus</b>	<b>4.609.184,0</b>		<b>3.515.048,0</b>	<b>2.190.009,0</b>		<b>1.778.400,0</b>		<b>568.311,0</b>				<b>119.071,0</b>































