

CUADRO CENTRAL DE INDICADORES SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA (CCI-RSC)

DATOS GENERALES DE LA EMPRESA:

- Denominación:
- Domicilio social:
- Nacionalidad:
- Alcance de la información:
 - o Periodo cubierto:
 - o Perímetro de cobertura (1) :
 - o Sector de actividad (2):
- Datos de la persona de contacto en materia de RSC:

(1) Indicar si la información es consolidada (grupo de empresas) o individual (empresa independiente) y, en su caso, el ámbito geográfico de la misma.

(2) En caso de empresas diversificadas, indicar el sector de la actividad principal de la compañía, con mayor porcentaje en la cifra neta de negocio.

1.INDICADORES ECONÓMICOS* (9)

DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	PRESENTACIÓN Y CONSIDERACIONES	REFERENCIAS
Ingresos	Ingresos totales del ejercicio.	<u>Presentación</u> Suma de todos los ingresos provenientes de las ventas de productos y servicios, de las inversiones financieras y no financieras, y de la venta de activos tangibles e intangibles.	EC1,1(UN)
Remuneraciones a los empleados	Gastos por remuneraciones a los empleados	<u>Presentación</u> Gastos de personal / Ingresos * 100 <u>Consideraciones:</u> Los gastos de personal incluyen los salarios y las cuotas devengadas a la seguridad social.	EC1, 6(UN)
Gastos proveedores	Gastos por compras y otros conceptos a terceros	<u>Presentación</u> Importe de las compras a proveedores y de otras operaciones / Ingresos * 100 <u>Consideraciones</u> Se incluirán los gastos de adquisición de materias primas, componentes de productos, activo fijo, instalaciones y servicios recibidos, así como los relativos a alquileres de propiedades, tasas de licencias, royalties, trabajadores subcontratados y autónomos, formación (cuando se empleen formadores externos), proveedores de financiación ajena, equipos de protección para empleados, etc.	EC1, 4(UN)
Retribución de los propietarios	Dividendos para propietarios e inversores	<u>Presentación</u> Importe de los dividendos para propietarios e inversores / Ingresos * 100 <u>Consideraciones</u> Dividendos cuyo reparto ha sido acordado en el ejercicio .	EC1
Gastos Administraciones Públicas	Gastos por tributos e impuestos	<u>Presentación</u> Gastos por tributos e impuestos / Ingresos * 100 <u>Consideraciones:</u> Se computarán todos los impuestos y tasas abonados por la empresa (de sociedades, sobre beneficios, bienes inmuebles, etc.) a las distintas administraciones públicas (locales, regionales, nacionales y supranacionales)	EC1,14(UN)
Aportaciones económicas a la comunidad	Aportaciones y donaciones dinerarias de carácter altruista realizadas durante el ejercicio.	<u>Presentación</u> Importe de las aportaciones a la comunidad / Ingresos * 100 <u>Consideraciones</u> Incluirá todo tipo de donaciones realizadas directamente por las empresas o mediante sus fundaciones.	EC1,15(UN)
Valor Económico Distribuido (VED)	Suma de las aportaciones a los distintos grupos de interés.	<u>Presentación</u> Valor económico distribuido / Ingresos * 100 <u>Consideraciones:</u> El VED se obtendrá sumando: Remuneraciones a empleados, gastos por proveedores, Retribución a propietarios, gastos por Administraciones Públicas y Aportaciones económicas a la comunidad.	EC1 (GRI)
Resultado	Beneficio (Pérdidas) después de impuestos.	<u>Presentación</u> Resultado del ejercicio después de deducir los impuestos	
Endeudamiento	Nivel de endeudamiento al final del ejercicio.	<u>Presentación</u> Deudas a largo plazo y a corto plazo / Patrimonio Neto + Pasivo * 100	

2.INDICADORES AMBIENTALES (5)

DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	PRESENTACIÓN Y CONSIDERACIONES	REFERENCIAS
Consumo de energía	Consumo directo de energía expresado en gigajulios (GJ).	<u>Presentación</u> GJ de energía consumida <u>Consideraciones:</u> Se sumarán los consumos de todo tipo de energías renovables y no renovables Ver tabla de equivalencia*	EN3, IC (UN)
Consumo de agua	Consumo de agua expresado en metros cúbicos	<u>Presentación</u> Metros cúbicos de agua consumida <u>Consideraciones</u> Se sumarán los consumos de agua procedente de todo tipo de fuentes(aguas superficiales, aguas subterráneas, aguas pluviales y red de suministro de agua) para todos los usos durante el período objeto de informe.	EN8 (GRI), IA (UN)
Emisiones contaminantes	Emisiones totales, directas e indirectas, de Gases Efecto Invernadero (GEI).	<u>Presentación</u> Suma de emisiones ,directas e indirectas, de GEI en toneladas de CO2 equivalente. <u>Consideraciones</u> Para convertir los consumos de energía en emisiones indirectas de CO2 equivalente se podrán aplicar los factores de conversión de ECODES**	EN16 (GRI) IB (UN)
Generación de residuos	Residuos generados, peligrosos y no peligrosos .	<u>Presentación</u> Toneladas de residuos generados <u>Consideraciones</u> Peso en toneladas de residuos peligrosos (de acuerdo con lo establecido por la legislación nacional del lugar de generación), y residuos no peligrosos (todas las formas de residuos sólidos o líquidos, con excepción de las aguas residuales).	EN22 (GRI) IE (UN)
Residuos gestionados	Residuos gestionados sobre el total de residuos generados.	<u>Presentación</u> Toneladas de residuos gestionados / Toneladas de residuos generados * 100 <u>Consideraciones</u> Residuos gestionados son aquellos reutilizados, reciclados o revalorizados.	EN10, EN22 (GRI)

3.INDICADORES SOCIALES (13)

DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	PRESENTACIÓN Y CONSIDERACIONES	REFERENCIAS
Empleados	Trabajadores con contrato	<u>Presentación:</u> Número de empleados con contrato en vigor al final del ejercicio	LA2 (GRI) 5 (NU)
Diversidad de género de empleados	Mujeres con contrato	<u>Presentación:</u> Número de mujeres con contrato en vigor al final de ejercicio / Número de empleados *100	LA2, LA13 (GRI)
Diversidad de género en la alta dirección	Mujeres con contrato que desarrollen sus funciones en puestos de alta dirección	<u>Presentación</u> Número de mujeres con puestos de alta dirección / Número de empleados en puestos de alta dirección * 100 <u>Consideraciones:</u> Se considerará como puestos de alta dirección los correspondientes a miembros del Consejo de Administración, la Dirección General, Subdirección General	LA13 (GRI)
Estabilidad laboral	Empleados con contrato indefinido	<u>Presentación:</u> Número de empleados con contrato indefinido en vigor / Número de empleados * 100	LA1 (GRI) 5 (NU)
Accidentalidad y enfermedad en el trabajo	Días no trabajados a causa de los accidentes y enfermedades profesionales	<u>Presentación:</u> (Número de días perdidos / Total horas trabajadas) x 200.000 Nota: El factor 200.000 es el resultado de 50 semanas laborales de 40 horas por cada 100 empleados. <u>Consideraciones:</u> El accidente laboral comprenderá aquellos ocurridos en: (i) centros de trabajo; (ii) desplazamientos por motivos de trabajo; (iii) in itinere (desplazamiento domicilio/trabajo). La enfermedad profesional esta motivada por la situación o actividad laboral (p. ej. estrés o exposición continuada a sustancias químicas peligrosas) o derivada de un accidente laboral. Día perdido se refiere a tiempo hábil de trabajo en que uno o varios trabajadores no desempeñaron sus funciones como consecuencia de una enfermedad profesional o accidente laboral.	LA7 (GRI) 13 (UN)
Absentismo laboral	Días perdidos por causas no justificables	<u>Presentación:</u> (Número de días perdidos por absentismo durante el periodo / Número de días trabajados por el total de empleados durante el mismo periodo) x 200.000 <u>Consideraciones</u> Por absentismo se entiende la ausencia no justificable del empleado al trabajo por cualquier tipo de circunstancia, distinta a los accidentes laborales y enfermedades profesionales. No incluye las ausencias permitidas tales como vacaciones, estudio, maternidad o paternidad y permisos por asuntos familiares.	LA7 (GRI)

DENOMINACIÓN	DEFINICIÓN	PRESENTACIÓN Y CONSIDERACIONES	REFERENCIAS
Rotación de empleados	Empleados que abandonan la organización	<p><u>Presentación:</u> (Número de empleados que abandonan su puesto de trabajo en el ejercicio / Total empleados al inicio del ejercicio) x 100</p> <p><u>Consideraciones:</u> Las causas de los abandonos pueden ser por despido, voluntarias, jubilación o fallecimiento estando de servicio. Se considerarán todos los empleados independientemente del tipo de contrato en vigor.</p>	LA2 (GRI) 7 (UN)
Antigüedad laboral	Años de permanencia de los trabajadores en la compañía	<p><u>Presentación:</u> Número de años de permanencia de la totalidad de empleados / total empleados</p>	
Formación de empleados	Formación recibida por los empleados	<p><u>Presentación:</u> Número de horas de formación recibidas durante el ejercicio / Número de empleados con contrato en vigor</p> <p><u>Consideraciones:</u> Se refiere a todo tipo de formación profesional e instrucción prestada a los trabajadores interna o externamente. La consideración de la formación externa exige el pago total o parcial de la misma por parte de la organización informante. No se considera formación el adiestramiento in situ proporcionado por los supervisores</p>	LA10 (GRI) 10 (UN)
No cumplimiento de la regulación legal acerca de los clientes	Incidentes derivados del incumplimiento de la regulación legal relativos a cualquier aspecto relacionado con los clientes.	<p><u>Presentación:</u> Número de incidentes derivados del incumplimiento de la regulación legal con resultado de multa, sanción o amonestación.</p> <p><u>Consideraciones:</u> Se considerará "incidente" cualquier queja, denuncia, reclamación, que cuente con una resolución por parte del órgano competente (administrativo, arbitral o judicial), aunque esta pueda ser recurrida por la organización. Se considerarán aspectos relacionados con los clientes los siguientes: impactos de los productos y servicios en la salud y la seguridad durante su ciclo de vida, información y etiquetado de los productos y servicios, comunicaciones de marketing, publicidad, promoción y patrocinio, o privacidad y fuga de datos personales de los clientes</p>	PR2 (GRI)
Proveedores locales	Proveedores locales con los que se opera	<p><u>Presentación:</u> Número de proveedores locales/ Número total de proveedores * 100</p> <p><u>Consideraciones:</u> Se entiende por proveedor local aquel ubicado en un ámbito geográfico determinado por la localidad, región o país en el que opera la compañía informante.</p>	4 (UN) EC 6 (GRI)
Proveedores certificados en materia RSC	Porcentaje de proveedores que presentan certificaciones en materia de responsabilidad social corporativa	<p><u>Presentación:</u> Número de proveedores con certificación / Número total de proveedores (estratégicos en el caso de grandes compañías) * 100</p> <p><u>Consideraciones:</u> Se entiende por proveedor estratégico aquel que la empresa considera relevante a partir del volumen de actividad de su relación contractual Algunas de estas certificaciones externas son: ISO14001 /EMAS, SA8000, OHSAS, FQM, SG21, RS10:2009.</p>	
Plazo de pago a proveedores	Plazo medio de pago de facturas	<p><u>Presentación:</u> Número medio de días transcurridos entre fecha de factura y el pago de la misma</p>	

ANEXO DEL CUADRO CENTRAL DE INDICADORES

INDICADORES ECONÓMICOS

* Siempre que sea posible, los datos utilizados para responder a los indicadores económicos deberán proceder de las cuentas financieras auditadas.

INDICADORES AMBIENTALES

* **Tabla de equivalencias – Unidades de medida**

Carbón	GJ	Petróleo Crudo	GJ	Gasolina	GJ	Gas Natural	GJ	Electricidad	GJ
tonelada (métrica)	26,00	barril	6,22	galón litro	0,125 0,033	termia	0,1055	kilovatio hora	0,0036
tonelada (corta)	23,59	tonelada (métrica)	44,80	tonelada (métrica)	44,80	1.000 pies cúbicos	1,1046	megavatio hora	3.600,0
tonelada (larga)	26,42	tonelada (corta)	40,64	Gas-oil		1.000 metros cúbicos	39,01	gigavatio hora	3.600,0
		tonelada (larga)	45,52	galón litro	0,138 0,036	MMBtu	1,055		
				tonelada (métrica)	43,33				
				Fuel Oil					
				galón litro	0,144 0,038				
				tonelada (métrica)	40,19				

Fuente: GRI y elaboración propia.

** Factores de conversión de consumo de energía en emisiones de CO2 equivalentes elaborados por ECODES – Fundación Ecología y Desarrollo a partir del análisis de diferentes estudios, protocolos internacionales y herramientas de medición como: GHG Protocol, Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA) , etc..

El cálculo de los factores de conversión se actualiza anualmente por ECODES y se comunica a AECA de acuerdo con el marco de colaboración establecido.

Tipo de energía consumida y unidades de medida	Factor (Tons CO2)
Electricidad (Kwh)	0,000390 ¹
Gas Natural (m3)	0,002009
Gasóleo (calefacción) (litro)	0,002761
Combustible (coche tipo) (Km)	0,000203

Estos factores tienen en cuenta, además del CO2, otros tipos de Gases de Efecto Invernadero convertidos a CO2 equivalente.

1. Factor para España. Para otros países consultar fuentes internacionales como: la Agencia Internacional de la Energía, UNCTAD, GHG Protocol , etc.

Ejemplo de aplicación: Empresa XY.SA

Energía consumida (ejercicio 20--) por factor de conversión		Toneladas de CO2 equivalente
Electricidad	25.300 Kwh x 0,00039	9,867
Gas Natural	3.300 m3 * x 0,00209	6,897
Gasóleo (calefacción)	4.000 litros x 0,002761	11,044
Combustible (coche tipo)	3.000 Km x 0,000203	0,609
TOTAL		28,417

Para más información sobre cálculo de reducción y compensación de emisiones de gases de efecto invernadero dirigirse a CeroCO2 (), iniciativa conjunta de ECODES (www.ecodes.org) y Acciónatura (www.accionatura.org) .