

| DATOS MEDIOAMBIENTALES | | | | PRODUCCION | | | FASE DE | USO Y | FINAL DE |
|--|--------------------------|--|----------------|--|--------------------------|-------|--|---------------|-----------|
| Para..... (producto)usado para (aplicación)..... Norma EN del producto | | | | Extracción de materias primas, producción y transporte | Fabricación de productos | TOTAL | CONSTRUCCION (incluyendo el transporte) | MANTENIMIENTO | VIDA UTIL |
| ENTRADAS (consumos) | Energía | Combustibles fósiles | MJ | | | | | | |
| | | Biomasa | MJ | | | | | | |
| | | Renovable | MJ | | | | | | |
| | | Total primario | | | | | | | |
| | Electricidad | Combustibles fósiles | MJ | | | | | | |
| | | Nuclear | MJ | | | | | | |
| | | Hidroeléctrica | MJ | | | | | | |
| | | Otros | MJ | | | | | | |
| | Materias primas | Agua | L | | | | | | |
| | | Madera | m ³ | | | | | | |
| | | Minerales | Kg | | | | | | |
| | | Otros | Kg | | | | | | |
| | Combustibles fósiles | Gas | Kg | | | | | | |
| | | Fuel | Kg | | | | | | |
| | | Carbón | Kg | | | | | | |
| Otros | | Kg | | | | | | | |
| SALIDAS (emisiones) | Emisiones a la atmósfera | CO2 | g | | | | | | |
| | | SOx | g | | | | | | |
| | | NOx | g | | | | | | |
| | | Hidrocarburos | g | | | | | | |
| | | Partículas/polvo | | | | | | | |
| | | CFCs, HCFCs | g | | | | | | |
| | | Otros (pe: metales, pesados, CO, etc.) | g | | | | | | |
| | Emisiones al agua | Sólidos en suspensión | mg | | | | | | |
| | | DBO | mg | | | | | | |
| | | DQO | mg | | | | | | |
| | | Fosfatos | mg | | | | | | |
| | | Otros | mg | | | | | | |
| | Residuos (sólidos) | Peligrosos | kg | | | | | | |
| No peligrosos | | kg | | | | | | | |

Falta de datos
 Despreciable
 Irrelevante

Tabla 2: Guía CEMPC para la información medioambiental de productos de construcción. Formato de declaración.