

Fecha: Febrero 2022

PI-02-MATERIALIDAD-E22-V04

INFORME
ANÁLISIS DE MATERIALIDAD

1. OBJETO

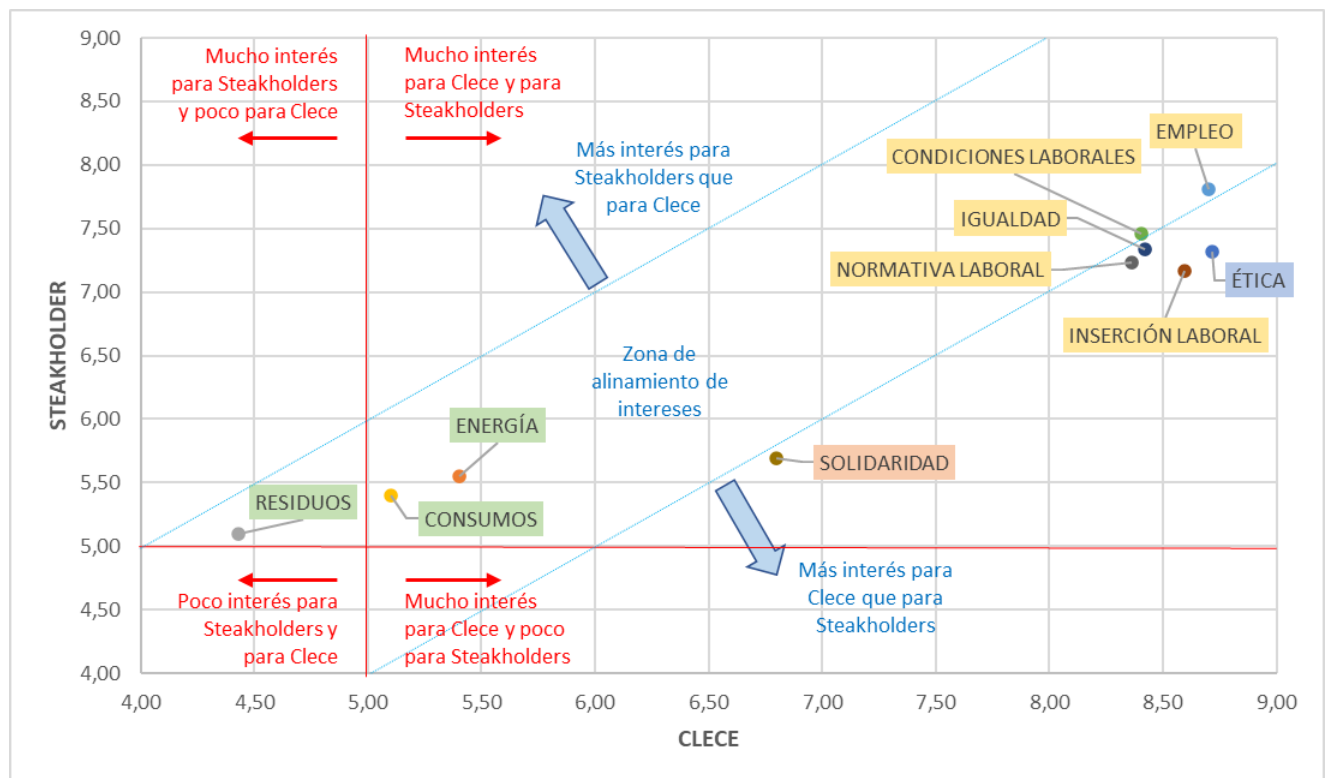
El objeto de este informe es presentar los resultados de los procesos de identificación de asuntos materiales para CLECE en materia de Responsabilidad Social Corporativa y respecto a Objetivos de Desarrollo Sostenible.

2. PROCEDIMIENTO DE ANÁLISIS DE MATERIALIDAD

El procedimiento para la identificación de asuntos materiales se desarrolla mediante consulta directa con los grupos de interés identificados como prioritarios por la dirección estratégica de la compañía.

3. ANÁLISIS DE MATERIALIDAD

Una vez aplicada la metodología, la matriz de materialidad resultante es la siguiente:



ÉTICA EMPRESARIAL

SOCIOLABORAL

MEDIOAMBIENTAL

SOLIDARIO

La clasificación de los temas analizados por importancia es:

Alta importancia:

- Generación de empleo
- Gobierno ético empresarial: Políticas de buenas prácticas, compliance y medidas anticorrupción
- Condiciones laborales de los trabajadores: mejoras sobre convenio, PRL, formación, medidas de conciliación...
- Igualdad: planes de igualdad, brecha salarial, políticas contra el acoso...
- Inserción laboral de colectivos desfavorecidos: personas con discapacidad, víctimas de violencia de género, personas en riesgo de exclusión social.
- Normativa laboral: cumplimiento estricto de leyes y normativas de carácter laboral, PRL, LOPD, teletrabajo...

Importancia Media:

- Solidaridad en la empresa: Campañas de recogida de alimentos, implicación en causas solidarias, voluntariado...

Importancia Moderada:

- Energía: ahorro energético, consumo de energías renovables, huella de carbono...
- Consumos. políticas para minimizar consumos.
- Residuos: políticas de reducción o minimización de residuos, políticas para reducir la toxicidad de los residuos

Se observa que Clece mantiene muy alineados sus intereses con sus grupos de interés y que la relación de la compañía con estos grupos gira claramente alrededor de aspectos laborales y sociales antes que medioambientales.