

ANEXO 3. MATRIZ DE IMPACTOS AMBIENTALES PAGSA

| ASPECTO | IMPACTO | SITUACIÓN | INCIDENCIA | PROBABILIDAD | CONSECUENCIA | SIGNIFICANCIA (Probabilidad x Consecuencia) | CLASIFICACIÓN DEL IMPACTO |
|--|---|-----------|------------|--------------|--------------|---|------------------------------|
| (-) consumo de agua potable | (-) Agotamiento de recursos naturales | NORMAL | DIRECTA | 1 | 2 | 2 | BAJO |
| (-) Consumo de energía eléctrica | (-) agotamiento de recursos | NORMAL | DIRECTA | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| (-) Vertimientos de aguas residuales | (-) agotamiento del recurso hídrico | NORMAL | DIRECTA | 3 | 3 | 9 | ALTO |
| (-) Generación de Residuos solidos | (-) Aumento de Residuos a Disponer en el alcantarillado | NORMAL | DIRECTA | 2 | 3 | 6 | ALTO |
| (-) generación de residuos orgánicos (DESECHOS DE ALIMENTOS) | (-) Aumento de Residuos a Disponer en el sistemas de recoleccion de basuras y el medio ambiente | NORMAL | DIRECTA | 3 | 3 | 9 | ALTO |
| (-) Vertimientos de aguas residuales | (-) agotamiento del recurso hídrico | NORMAL | DIRECTA | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| (-) Generacion Residuos papel aluminio | (-) disposicion de residuos contaminados | NORMAL | DIRECTA | 2 | 2 | 4 | MEDIO |
| (+) Generación de residuos de papel | (+) agotamient | NORMAL | DIRECTA | 1 | 2 | 2 | BAJO |