

Anexo I: Principales indicadores Este anexo constituye el soporte técnico y cuantitativo que respalda la gestión de Holcim Ecuador durante el período de tiempo comprendido entre 2023 y 2025. A través de una recopilación detallada de datos, este documento permite evaluar nuestra evolución en las dimensiones operativa, ambiental y social, reafirmando el compromiso con la transparencia y la sostenibilidad.

La información presentada en este anexo se estructura en los siguientes ejes estratégicos:

- Gestión de la cadena de valor.
- Desempeño ambiental.
- Compromiso con la gente.

GESTIÓN DE LA CADENA DE VALOR

Desglose de proveedores nacionales y extranjeros

Número y porcentaje de proveedores según procedencia

| Procedencia | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|-------------|------|------|------|------------|------------|------------|
| Nacionales | 738 | 753 | 797 | 86.01% | 85.76% | 87.49% |
| Extranjeros | 120 | 125 | 114 | 13.99% | 14.24% | 12.51% |
| TOTAL | 858 | 878 | 911 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

Monto de las compras según procedencia (millones USD)

| Procedencia | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|-------------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|
| Nacionales | 135.86 | 110.91 | 148.19 | 93.53 % | 73.43% | 79.19% |
| Extranjeros | 9.40 | 40.13 | 38.95 | 6.47 % | 26.57% | 20.81% |
| TOTAL | 145.26 | 151.04 | 187.14 | 100.00 % | 100.00% | 100.00% |

Clasificación de proveedores y contratistas por tipo de producto o servicio

En Holcim Ecuador clasificamos a los proveedores según el tipo de bienes y servicios que aportan a sus operaciones. Nuestros principales proveedores son de equipos y consumibles, seguidos por energía y materias primas.

En la siguiente tabla se muestra el desglose de proveedores¹ y contratistas² conforme a las categorías de servicio brindadas.

Número de proveedores

| Tipo de producto/servicio | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|---------------------------|------|------|------|------------|------------|------------|
| Energía | 41 | 34 | 19 | 11.99 | 8.29 | 4.79 |
| Materia prima | 38 | 45 | 49 | 11.11 | 10.98 | 12.34 |
| Equipos y consumibles | 259 | 280 | 281 | 75.73 | 68.29 | 70.78 |
| Embalaje | 4 | 2 | 5 | 1.17 | 0.49 | 1.26 |
| Otros | 0 | 49 | 43 | 0.00 | 11.9 | 10.83 |
| TOTAL | 342 | 410 | 397 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |

Número de contratistas

| Tipo de servicio | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|------------------|------|------|------|------------|------------|------------|
|------------------|------|------|------|------------|------------|------------|

¹ Los proveedores (personas naturales o jurídicas) suministran materiales, bienes o equipos.

² Los contratistas son personas naturales o jurídicas prestadores de servicios.

| | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|----------|---------|---------|
| Logística | 23 | 43 | 92 | 4.89 % | 9.19% | 17.90% |
| Producción | 76 | 101 | 100 | 16.17 % | 21.58% | 19.46% |
| General | 128 | 108 | 124 | 27.23 % | 23.08% | 24.12% |
| Instalaciones | 137 | 120 | 108 | 29.15 % | 25.64% | 21.01% |
| Corporativos | 106 | 96 | 90 | 22.55 % | 20.51% | 17.51% |
| TOTAL | 470 | 468 | 514 | 100.00 % | 100.00% | 100.00% |

Monto contratado con proveedores y contratistas (millones USD)

La gestión económica de la cadena de valor de Holcim Ecuador se orienta a optimizar los recursos y fortalecer la relación con aliados estratégicos. Los montos contratados con proveedores y contratistas reflejan el comportamiento de las principales categorías de gasto y las tendencias del mercado durante el periodo analizado.

Monto contratado proveedores

| Tipo de producto/servicio | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Energía | \$41.43 | \$42.25 | \$47.70 | 45.85% | 48.12% | 45.24% |
| Materia prima | \$16.21 | \$15.10 | \$21.50 | 17.94% | 17.20% | 20.39% |
| Equipos y consumibles | \$15.93 | \$16.69 | \$17.50 | 17.63% | 19.01% | 16.60% |
| Embalaje | \$8.10 | \$7.01 | \$7.70 | 8.96% | 7.98% | 7.30% |
| Otros | \$8.69 | \$6.76 | \$11.04 | 9.62% | 7.70% | 10.47% |
| TOTAL | \$90.36 | \$87.81 | \$105.44 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

Monto contratado contratistas

| Tipo de servicio | 2023 | 2024 | 2025 | % del 2023 | % del 2024 | % del 2025 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Logística | \$21.49 | \$21.28 | \$37.10 | 39.15 % | 33.65% | 45.41% |
| Producción | \$12.90 | \$19.62 | \$22.43 | 23.50 % | 31.03% | 27.45% |
| General | \$8.90 | \$12.44 | \$12.06 | 16.21 % | 19.67% | 14.76% |
| Instalaciones | \$7.30 | \$5.60 | \$6.42 | 13.30 % | 8.86% | 7.86% |
| Corporativos | \$4.30 | \$4.29 | \$3.69 | 7.83 % | 6.78% | 4.52% |
| TOTAL | \$54.89 | \$63.23 | \$81.70 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

Desempeño ambiental

Energía

- Planta Cemento (CEM)

| CONSUMO DE COMBUSTIBLES CEMENTO ECUADOR | | | | | | | |
|---|---------|--------|----------|------------------|------------|------------|------------|
| Tipo de combustible | Fuentes | Unidad | Densidad | Poder calorífico | Consumo | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| Diésel equipos mineros | Móvil | gal | 0.82 | 43.00 | 730,390.00 | 719,377.00 | 394,085.00 |
| Diesel molinos de cemento | Fijo | gal | 0.82 | 43.00 | 172,426.00 | 404,351.00 | 196,836.00 |
| Diesel hornos | Fijo | gal | 0.82 | 43.00 | 159,695.00 | 138,325.00 | 156,093.75 |
| Coque hornos | Fijo | t | N/A | 32.80 | 127,524.51 | 136,828.27 | 194,879.96 |
| Carbón hornos | Fijo | t | N/A | 25.30 | 48,179.79 | 7,344.00 | 2,043.21 |
| Combustibles alternos y biomasa | Fijo | t | N/A | 17.06 | 77,870.50 | 74,343.90 | 87,423.56 |
| Bunker molino | Fijo | t | N/A | 41.60 | 1,448.55 | 1,465.30 | 1,870.66 |
| GLP montacargas | Fijo | kg | N/A | 47.30 | 142,223.80 | 130,856.00 | 154,340.40 |

| CONSUMO DE ELECTRICIDAD (kWh) - Guayaquil Fuente: Sistema Interconectado | | | |
|---|-------------|----------------|----------------|
| Ítem | 2023 | 2024 | 2025 |
| Consumo Total kWh | 231,745,000 | 202,091,231.00 | 259,311,157.00 |
| GJ | 834,215.26 | 727,470.23 | 933,445.49 |
| Intensidad (kwh/t cem) | 118.57 | 110.80 | 124.52 |

| CONSUMO DE ELECTRICIDAD (kWh) - Latacunga Fuente renovable: Hidroeléctrica "Hidroabanico" | | | |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Ítem | 2023 | 2024 | 2025 |
| Consumo Total kWh | 12,186,346 | 12,707,326.95 | 16,316,407.52 |
| GJ | 43,867.34 | 45,742.72 | 58,734.37 |
| Intensidad (kwh/t cem) | 34.96 | 38.00 | 38.12 |

| CONSUMO DE ENERGÍA CONSOLIDADO (Gigajulios, GJ) | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| Tipo | | 2023 | 2024 | 2025 | Var 25-24 (%) |
| Combustible (GJ) | Diésel equipos mineros | 100,501.66 | 99,216.48 | 54,352,20 | -45.22 % |
| | Diesel molinos de cemento | 23,725.82 | 55,768.09 | 27,147.62 | -51.32 % |
| | Diesel hornos | 21,974.03 | 19,077.78 | 21,528.45 | 12.85 % |
| | Coque hornos | 4,182,803.77 | 4,435,169.32 | 6,244,457.62 | 40.79 % |

| CONSUMO DE ENERGÍA CONSOLIDADO (Gigajulios, GJ) | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Tipo | | 2023 | 2024 | 2025 | Var 25-24 (%) |
| | Carbón hornos | 1,218,948.61 | 187,242.62 | 52,093.68 | -72.18 % |
| | Combustibles alternos y biomasa | 1,328,470.73 | 1,149,284.91 | 1,353,358.80 | 17.76 % |
| | Bunker molino | 60,259.56 | 60,956.31 | 77,819.29 | 27.66 % |
| | GLP montacargas | 6,727.19 | 6,542,800.00 | 7,717,020.00 | 17.95 % |
| Electricidad (GJ) | | 878,082.60 | 773,212.95 | 992,179.86 | 28.32% |
| TOTAL | | 7,821,493.97 | 13,322,728.47 | 16,539,957.52 | 24.15% |

** GRI 2-4: Se reexpresan el consumo de electricidad y el consumo total de energía de 2023 para incluir a la Planta de Molienda de Cemento Latacunga; la cual se abastecía, hasta finales de mayo de 2025, de energía eléctrica 100% renovable generada en la hidroeléctrica Hidroabanico.

· Planta Hormigón (RMX)

| CONSUMO DE COMBUSTIBLES | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------|----------|------------------|------------|------------|------------|
| Tipo de combustible | Fuentes | Unidad | Densidad | Poder calorífico | Consumo | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| Diésel de vehículo | Fuentes móviles: mixers, camiones de arrastre y cargadoras | gal | 0.82 | 43.00 | 811,731.98 | 786,153.37 | 885,302.00 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----|------|-------|-----------|-----------|-----------|
| Gasolina de vehículo | Fuentes móviles | gal | N/A | N/A | 0.00 | 15,151.54 | 16,207.08 |
| Diésel de generadores | Fuente fija | gal | 0.82 | 43.00 | 22,867.00 | 77,123.00 | 21,025.00 |

| CONSUMO DE ELECTRICIDAD (kWh) | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Ítem | 2023* | 2024 | 2025 |
| Consumo Total kWh | 2,586,262.00 | 2,277,253.00 | 2,583,322.00 |
| GJ | 9,309.80 | 8,197.46 | 9,299.22 |
| Intensidad energética (GJ/m³ concreto) | 0.0133 | 0,0117 | 0.0133 |

**GRI2-4: Se corrigen las cifras relacionadas con el consumo de energía eléctrica de 2023 en función de un error de digitación.

| CONSUMO DE ENERGÍA CONSOLIDADO (Gigajulios, GJ) | | | | | |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| Tipo | | 2023 | 2024 | 2025 | Var 25-24 (%) |
| Combustible (GJ) | Diésel de vehículo | 108,476.13 | 105,057.92 | 118,307.69 | 12.61% |
| | Gasolina de vehículo | 0.00 | 2,024.78 | 2,165.84 | 6.97% |
| | Diésel de generadores | 3,055.84 | 10,306.36 | 2,809.68 | -72.74% |
| | Otros | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Electricidad (GJ) | | 9,309.80* | 8,197.46 | 9,299.22 | 13.44% |

| | | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| TOTAL | 120,841.77* | 125,586.52 | 132,582.43 | 5.57% |
|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|

**GRI2-4: Se corrigen las cifras relacionadas con el consumo de energía eléctrica y el consumo total de energía de 2023 en función de un error de digitación.

· Planta Agregados (AGG)

| CONSUMO DE COMBUSTIBLES | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------|----------|------------------|------------|------------|------------|
| Tipo de combustible | Fuentes | Unidad | Densidad | Poder calorífico | Consumo | | |
| | | | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| Diésel de vehículo | Fuentes móviles: excavadora, perforadora, volquetas, tractor | gal | 0.82 | 43.00 | 202,551.00 | 163,205.00 | 140,242.00 |
| Gasolina de vehículo | N/A | gal | N/A | N/A | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Diésel de generadores | Fuente fija | gal | 0.82 | 43.00 | 114,148.00 | 134,157.00 | 141,760.00 |
| Gas LP | N/A | kg | N/A | N/A | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| CONSUMO DE ELECTRICIDAD (kWh) | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Ítem | 2023 | 2024 | 2025 |
| Consumo Total kWh | 856,330.00 | 645,228.00 | 875,629.00 |
| GJ | 3,082.54 | 2,322.63 | 3,152.01 |
| Intensidad energética (GJ/t agregados) | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| CONSUMO DE ENERGÍA CONSOLIDADO (Gigajulios, GJ) | | | | | | |
|--|------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| Tipo | | | 2023 | 2024 | 2025 | Var 25-24 (%) |
| Combustible (GJ) | Diésel de vehículo | 0.0271 | 0.0271 | 0.0218 | 0.0187 | -14.07% |
| | Gasolina de vehículo | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00% |
| | Diésel de generadores | 0.0153 | 0.0153 | 0.0179 | 0.0189 | 5.67% |
| | Otros | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00% |
| Electricidad (GJ) | | | 3,082.54 | 2,322.63 | 3,152.01 | 35.71% |
| TOTAL | | | 3,082.58 | 2,322.67 | 3,152.05 | 35.71% |

Emisiones de GEI

| Emisiones directas (Alcance 1) (ton CO ₂ eq) | | | | |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Fuente | 2023 | 2024 | 2025 | VAR 25-24 (%) |
| Calcinación de materia prima | 1,112,151.30 | 942,037.00 | 1,199,790.00 | 27.36% |
| Combustibles fósiles para hornos | 507,781.04 | 431,076.00 | 586,054.00 | 35.95% |
| Combustibles alternos para hornos | 80,167.78 | 30,044.00 | 33,551.00 | 11.67% |
| Combustibles no hornos cemento | 13,512.77 | 16,619.00 | 15,692.00 | -5.58% |
| Combustibles en ARMX* | 177,106.00 | 181,701.31 | 257,691.74 | 41.82% |
| TOTAL | 1,890,718.89 | 1,601,477.31 | 2,092,778.74 | 30.68% |

* La variación en los datos históricos radica en que se incluye, para ARMX, las emisiones relacionadas al alcance 3 (transporte de producto terminado) en el total de emisiones.

| Emisiones indirectas (Alcance 2) (ton CO ₂ eq) | | | | |
|---|------------|-----------|-----------|---------------|
| Categoría | 2023 | 2024* | 2025 | Var 25-24 (%) |
| Electricidad CEM | 116,104.00 | 32,657.94 | 43,630.00 | 33.60% |
| Electricidad ARMX | 1,274.00 | 472.00 | 557.60 | 18.14% |

*A partir del informe del CENACE, en 2024 se deja de utilizar el factor de emisión del margen combinado y aparece un factor exclusivo para huella de carbono; de ahí, parte de la baja de emisiones.

| Emisiones indirectas (Alcance 3) (ton CO ₂ eq) | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Categoría | 2023 | 2024 | 2025 | VAR 25-24 (%) |
| Transporte de producto terminado CEM | 65,850.00 | 68,621.00 | 62,618.00 | -8.75% |
| Transporte de producto terminado RMX | 6,320.00 | 5,131.00 | 5,395.00 | 5.15% |
| Transporte de producto terminado AGG | 3,700.00 | 2,216.00 | 2,235.49 | 0.88% |
| Total: | 75,870.00 | 75,968.00 | 70,248.49 | -7.53% |

*A partir del informe del CENACE, en 2024 se deja de utilizar el factor de emisión del margen combinado y aparece un factor exclusivo para huella de carbono; de ahí, parte de la baja de emisiones.

| Emisiones totales de GEI (ton CO ₂ eq) | | | | |
|---|---------------------|---------------------|-------------|---------------|
| Alcance | 2023 | 2024 | 2025 | VAR 25-24 (%) |
| Alcance 1 | 1,890,718.89 | 1,601,477.31 | 2,092,778.7 | 30.68% |
| Alcance 2 | 117,378.00 | 33,129.94 | 44,187.60 | 33.38% |
| Alcance 3 | 121,078.00 | 75,968.00 | 70,248.49 | -7.53% |
| Total | 2,008,096.89 | 1,634,607.25 | 2,136,966.3 | 30.74% |

*A partir del informe del CENACE, en 2024 se deja de utilizar el factor de emisión del margen combinado y aparece un factor exclusivo para huella de carbono; de ahí, parte de la baja de emisiones.

Agua

| EXTRACCIÓN Y CONSUMO DE AGUA* | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Unidad de negocio | 2023 | | 2024 | | 2025 | |
| | m ³ | % | m ³ | % | m ³ | % |
| Cemento | 226,679.20 | 54.51% | 189,087.49 | 52.95% | 193,650.03 | 52.45% |
| Concreto | 166,297.82 | 39.99% | 138,384.68 | 38.75% | 155,161.81 | 42.02% |
| Agregados | 22,862.93 | 5.50% | 29,626.91 | 8.30% | 20,412.84 | 5.53% |
| TOTAL | 415,839.95 | 100.00% | 357,099.07 | 100.00% | 369,224.68 | 100.00% |

*Al no existir vertimientos en las plantas de producción de cemento, concreto y agregados, la extracción y el consumo se vuelven equivalentes.

| EXTRACCIÓN Y CONSUMO DE AGUA EN ZONAS DE ESTRÉS HÍDRICO* | | | | | | |
|--|-------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Unidad de negocio | 2023 | | 2024 | | 2025 | |
| | m ³ | % | m ³ | % | m ³ | % |
| Cemento | 210,790.20 | 72.07% | 172,407.59 | 70.78% | 176,634.75 | 70.66% |
| Concreto | 81,678.14 | 27.93% | 67,005.38 | 29.22% | 73,339.30 | 29.34% |
| Agregados | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00% | 0,00 | 0.00% |
| TOTAL | 292,468.34 | 100.00% | 239,412.97 | 100.00% | 249.974,05 | 100.00% |

*Al no existir vertimientos en las plantas de producción de cemento, concreto y agregados, la extracción y el consumo se vuelven equivalentes.

Naturaleza

| Áreas mineras | Detalle de áreas de rehabilitación (hectáreas) | | |
|-----------------------|--|--------|--------|
| | 2023 | 2024 | 2025 |
| Cenaca | 101.90 | 101.90 | 101.90 |
| Ventanas | 6.00 | 6.00 | 6.00 |
| CCOT Latacunga | 9.90 | 9.90 | 9.90 |
| Pifo | 6.70 | 6.70 | 4.00 |
| Loma Alta | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Materiales

- Planta Cemento (CEM)

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2023</u> | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|--------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Arena no lavada | No renovable | Producción | 42,535.75 | Ton |
| Caliza | No renovable | Producción | 3,697,197.00 | Ton |
| Arcilla amarilla | No renovable | Producción | 21,547.96 | Ton |
| Arcilla roja | No renovable | Producción | 330,391.22 | Ton |
| Puzolana | No renovable | Producción | 36,374.00 | Ton |
| Yeso natural | No renovable | Producción | 52,968.83 | Ton |
| Yeso sintético | Materia prima alterna | Producción | 4,501.70 | Ton |
| Clinker | No renovable | Producción | 1,438,353.59 | Ton |
| Aditivos para molienda de cemento | No renovable | Producción | 27,049.70 | Ton |
| Cal hidratada | No renovable | Producción | 0.00 | Ton |
| Escoria de alto horno | Materia prima alterna | Producción | 11,404.72 | Ton |
| Escoria de cobre | Materia prima alterna | Producción | 8,727.61 | Ton |
| Corrector de hierro local | Materia prima alterna | Producción | 21,234.91 | Ton |
| TOTAL | | | 5,692,286.98 | Ton |

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2024</u> | | | | |
|---|--|---|-----------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|---------------------|------------|
| Arena no lavada | No renovable | Producción | 48,491.56 | Ton |
| Caliza | No renovable | Producción | 3,062,912.22 | Ton |
| Arcilla amarilla | No renovable | Producción | 30,340.99 | Ton |
| Arcilla roja | No renovable | Producción | 223,242.21 | Ton |
| Puzolana | No renovable | Producción | 139,515.88 | Ton |
| Yeso natural | No renovable | Producción | 48,648.74 | Ton |
| Yeso sintético | Materia prima alterna | Producción | 5,372.94 | Ton |
| Clinker | No renovable | Producción | 1,344,570.22 | Ton |
| Aditivos para molienda de cemento | No renovable | Producción | 25,599.09 | Ton |
| Cal hidratada | No renovable | Producción | 0.00 | Ton |
| Escoria de alto horno | Materia prima alterna | Producción | 16,336.23 | Ton |
| Escoria de cobre | Materia prima alterna | Producción | 10,673.31 | Ton |
| Corrector de hierro local | Materia prima alterna | Producción | 12,878.05 | Ton |
| Zeolita | No renovable | Producción | 118,153.46 | Ton |
| TOTAL | | | 5,086,734.90 | Ton |

| CONSUMO DE MATERIALES EN 2025 | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |
| Arena no lavada | No renovable | Producción | 59,606.00 | Ton |
| Caliza | No renovable | Producción | 3,877,620.00 | Ton |
| Arcilla amarilla | No renovable | Producción | 5,662.00 | Ton |
| Arcilla roja | No renovable | Producción | 324,194.00 | Ton |
| Puzolana | No renovable | Producción | 178,781.00 | Ton |
| Yeso natural | No renovable | Producción | 58,039.00 | Ton |
| Yeso sintético | Materia prima alterna | Producción | 6,477.58 | Ton |
| Clinker | No renovable | Producción | 1,581,943.00 | Ton |
| Aditivos para molienda de cemento | No renovable | Producción | 25,818.00 | Ton |
| Cal hidratada | No renovable | Producción | 0.00 | Ton |
| Escoria de alto horno | Materia prima alterna | Producción | 20,397.00 | Ton |
| Escoria de cobre | Materia prima alterna | Producción | 30,773.00 | Ton |

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2025</u> | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |
| Corrector de hierro local | Materia prima alterna | Producción | 9,133.00 | Ton |
| TOTAL | | | 6,178,443.58 | Ton |

- Planta Hormigón (RMX)

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2023</u> | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |
| Cemento | No renovable | Producción | 254,678.37 | Ton |
| Piedra | No renovable | Producción | 688,958.63 | Ton |
| Arena | No renovable | Producción | 693,740.43 | Ton |
| Aditivos | No renovable | Producción | 3,483.44 | Ton |
| TOTAL | | | 1,640,860.87 | Ton |

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2024</u> | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |
| Cemento | No renovable | Producción | 225,796.00 | Ton |
| Piedra | No renovable | Producción | 607,393.00 | Ton |
| Arena | No renovable | Producción | 639,100.00 | Ton |
| Aditivos | No renovable | Producción | 3,551.12 | Ton |
| TOTAL | | | 1,475,840.12 | Ton |

| CONSUMO DE MATERIALES EN <u>2025</u> | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------|
| Material | Tipo de material (renovable o no renovable) | Destino (Producción/ Embalaje) | Cantidad | Unidad |
| Cemento | No renovable | Producción | 248,137.00 | Ton |
| Piedra | No renovable | Producción | 676,831.00 | Ton |
| Arena | No renovable | Producción | 678,004.00 | Ton |
| Aditivos | No renovable | Producción | 3,508.82 | Ton |
| TOTAL | | | 1,606,480.82 | Ton |

Residuos

| Resumen de la gestión de residuos por tipo en 2023 | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------------------|------------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------------|----------------------|------------|
| Tipo de residuos | Residuos no peligrosos (toneladas) | | | | | | Residuos peligrosos (toneladas) | | | | | |
| Método de disposición | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relle no sanitario | Botero no controlado | Total, RNP | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relle no sanitario | Botero no controlado | Total, RNP |
| Cemento | 476.76 | 203.62 | 0.00 | 88.53 | 0.00 | 768.90 | 15.76 | 59.03 | 28.55 | 1.20 | 0.00 | 104.54 |
| Hormigón | 5,593.94 | 0.00 | 0.00 | 13,030.61 | 0.00 | 18,624.55 | 58.94 | 0.00 | 8.87 | 0.14 | 0.00 | 67.96 |
| Agregados | 98.12 | 0.00 | 0.00 | 17.10 | 0.00 | 115.22 | 14.47 | 0.00 | 4.92 | 0.00 | 0.00 | 19.39 |
| Administración | 1.71 | 1.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.34 | 2.39 | 0.00 | 0.01 | 0.13 | 0.00 | 2.53 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| TOTAL | 6,168.81 | 203.62 | 0.00 | 13,136.24 | 0.00 | 19,508.67 | 89.17 | 59.03 | 42.34 | 1.34 | 0.00 | 191.89 |
|--------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---------------|

| Resumen de la gestión de residuos por tipo en 2024 | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------|
| Tipo de residuos | Residuos no peligrosos (toneladas) | | | | | | Residuos peligrosos (toneladas) | | | | | |
| Método de disposición | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relle no sanitario | Bota no controlado | Total, RNP | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relleno sanitario | Bota no controlado | Total, RNP |
| Cemento | 406.27 | 91.78 | 0.00 | 68.44 | 0.00 | 566.49 | 83.07 | 135.97 | 2.63 | 0.67 | 0.00 | 222.33 |
| Hormigón | 4,860.97 | 0.00 | 0.00 | 12,877.58 | 0.00 | 17,738.55 | 38.47 | 0.00 | 7.81 | 0.24 | 0.00 | 46.52 |
| Agregados | 82.82 | 0.00 | 0.00 | 12.16 | 0.00 | 94.98 | 6.98 | 0.00 | 4.03 | 0.02 | 0.00 | 11.02 |
| Administración | 3.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.27 | 1.13 | 0.00 | 0.02 | 0.10 | 0.00 | 1.25 |
| TOTAL | 5,352 | 91.78 | 0.00 | 12,902.68 | 0.00 | 18,448.34 | 129.65 | 135.97 | 14.49 | 1.02 | 0.00 | 287.94 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|-------|--|-------|----|--|--|--|--|------|
| | 3.33 | | | 58.19 | | 03.29 | 65 | | | | | 1.13 |
|--|------|--|--|-------|--|-------|----|--|--|--|--|------|

| Resumen de la gestión de residuos por tipo en 2025 | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------|---------------|
| Tipo de residuos | Residuos no peligrosos (toneladas) | | | | | | Residuos peligrosos (toneladas) | | | | | |
| Método de disposición | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relle no sanitario | Botadero no controlado | Total, RNP | Reciclaje | Recuperación | Incineración | Relleno sanitario | Botadero no controlado | Total, RNP |
| Cemento | 311.37 | 55.95 | 0.00 | 47.27 | 0.00 | 414.59 | 6.16 | 58.43 | 8.14 | 0.70 | 0.00 | 73.43 |
| Hormigón | 10,421.49 | 0.00 | 0.00 | 9,993.46 | 0.00 | 20,414.95 | 73.14 | 0.38 | 5.96 | 0.14 | 0.00 | 79.63 |
| Agregados | 75.39 | 0.00 | 0.00 | 19.56 | 0.00 | 94.95 | 15.83 | 0.00 | 3.34 | 0.00 | 0.00 | 19.17 |
| Administración | 2.91 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.91 | 0.14 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.24 |
| TOTAL | 10,811.16 | 55.95 | 0.00 | 10,060.29 | 0.00 | 20,927.40 | 95.27 | 58.81 | 17.53 | 0.84 | 0.00 | 172.46 |

| Detalle de la gestión de residuos en 2023 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| Cemento | Plástico, papel y cartón, madera. | No peligroso | 203.62 | Ton | Recuperación |
| | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho, vidrio, ladrillo refractario, madera, residuos orgánicos. | No peligroso | 477 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 89 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 16 | Ton | Reciclaje |
| | Aceite usado, desechos químicos de laboratorio de análisis y control de calidad, envases contaminados con materiales peligrosos, aceite, grasas y ceras usadas fuera de especificaciones, material filtrante y/o carbón | Peligroso | 59 | Ton | Recuperación |

| Detalle de la gestión de residuos en 2023 | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | activado usado, material adsorbente contaminado con hidrocarburos, productos químicos caducados o fuera especificaciones, suelos contaminados con materiales peligrosos. | | | | |
| | Chatarra contaminada con materiales peligrosos, desechos de amianto/asbesto o materiales contaminados con ellos, envases contaminados con materiales peligrosos, filtros de aceites usados, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes. | Peligroso | 29 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, baterías usadas que contengan hg, | Peligroso | 1 | Ton | Celda Emergente |

| Detalle de la gestión de residuos en 2023 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | ni, cd u otros materiales peligrosos y que exhiban características de peligrosidad. | | | | |
| Agregados | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho. | No peligroso | 98 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 17 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 14 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados con materiales peligrosos, filtros usados de aceite mineral, hidrocarburos sucios o contaminados con otras sustancias, luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros | Peligroso | 5 | Ton | Incineración |

| Detalle de la gestión de residuos en 2023 | | | | | |
|---|--|--|-----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | materiales sólidos adsorbentes. | | | | |
| Hormigón | Chatarra, cauchos, cables, plásticos, papel y cartón, vidrio y escombros. | No peligroso | 5,593.94 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 66.46 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Escombros. | No peligroso | 12,964.15 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 58.94 | Ton | Reciclaje |
| | Productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación. | Peligroso | 0.008 | Ton | Recuperación |
| | Filtros de aceite usado, envases contaminados, material absorbente contaminado, productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación, residuos de tintas, pinturas, resinas que contengan sustancias peligrosas y | Peligroso | 8.87 | Ton | Incineración |

| Detalle de la gestión de residuos en 2023 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | exhiban características de peligrosidad. | | | | |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.14 | Ton | Celda Emergente |
| Administración | Cartón, plástico, vidrio. | No peligroso | 1.63 | Ton | Recuperación |
| | Residuos orgánicos. | No peligroso | 1.71 | Ton | Reciclaje |
| | Equipos electrónicos. | Peligroso | 2.39 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados, cartuchos de impresión de tinta o tóner. | Peligroso | 0.008 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.13 | Ton | Celda Emergente |

| Detalle de la gestión de residuos en 2024 | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| Cemento | Plástico, papel y cartón, madera. | No peligroso | 91.78 | Ton | Recuperación |
| | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho, vidrio, ladrillo refractario, madera, residuos orgánicos. | No peligroso | 406.27 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 68.44 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 83.07 | Ton | Reciclaje |
| | Aceite usado, desechos químicos de laboratorio de análisis y control de calidad, envases contaminados con materiales peligrosos, aceite, grasas y ceras usadas fuera de especificaciones, material filtrante y/o carbón activado usado, material adsorbente contaminado con hidrocarburos, productos químicos caducados o fuera especificaciones, suelos contaminados con materiales peligrosos. | Peligroso | 135.97 | Ton | Recuperación |

| Detalle de la gestión de residuos en 2024 | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | Chatarra contaminada con materiales peligrosos, desechos de amianto/asbesto o materiales contaminados con ellos, envases contaminados con materiales peligrosos, filtros de aceites usados, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes. | Peligroso | 2.63 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros materiales peligrosos y que exhiban características de peligrosidad. | Peligroso | 0.67 | Ton | Celda Emergente |
| Agregados | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho. | No peligroso | 82.82 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 12.16 | Ton | Relleno Sanitario |

| Detalle de la gestión de residuos en 2024 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 6.98 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados con materiales peligrosos, filtros usados de aceite mineral, hidrocarburos sucios o contaminados con otras sustancias, luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes. | Peligroso | 4.03 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, baterías usadas que contengan hg, ni, cd u otros materiales peligrosos y que exhiban características de peligrosidad. | Peligroso | 0.02 | Ton | Celda Emergente |

| Detalle de la gestión de residuos en 2024 | | | | | |
|---|---|--|-----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| Hormigón | Chatarra, cauchos, cables, plásticos, papel y cartón, vidrio y escombros. | No peligroso | 4,860.97 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 57.15 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Escombros. | No peligroso | 12,820.43 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 38.47 | Ton | Reciclaje |
| | Productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación. | Peligroso | 0.00 | Ton | Recuperación |
| | Filtros de aceite usado, envases contaminados, material absorbente contaminado, Productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación, Residuos de tintas, pinturas, resinas que contengan sustancias peligrosas y exhiban características de peligrosidad. | Peligroso | 7.81 | Ton | Incineración |

| Detalle de la gestión de residuos en 2024 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.24 | Ton | Celda Emergente |
| Administración | Residuos orgánicos, cartón, plástico, vidrio. | No peligroso | 3.27 | Ton | Reciclaje |
| | Equipos electrónicos. | Peligroso | 1.13 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados, cartuchos de impresión de tinta o tóner. | Peligroso | 0.02 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.10 | Ton | Celda Emergente |

| Detalle de la gestión de residuos en 2025 | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| Cemento | Plástico, papel y cartón, madera. | No peligroso | 55.95 | Ton | Recuperación |
| | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho, vidrio, ladrillo refractario, madera, residuos orgánicos. | No peligroso | 311.37 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 47.27 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 6.16 | Ton | Reciclaje |
| | Aceites usados, desechos químicos de laboratorio de análisis y control de calidad, envases contaminados con materiales peligrosos, aceite, grasas y ceras usadas fuera de especificaciones, material filtrante y/o carbón activado usado, material adsorbente contaminado con hidrocarburos, productos químicos caducados fuera especificaciones, suelos | Peligroso | 58.43 | Ton | Recuperación |

| Detalle de la gestión de residuos en 2025 | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | contaminados con materiales peligrosos. | | | | |
| | Chatarra contaminada con materiales peligrosos, desechos de amianto/asbesto o materiales contaminados con ellos, envases contaminados con materiales peligrosos, filtros de aceites usados, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes. | Peligroso | 8.14 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros materiales peligrosos y que exhiban características de peligrosidad. | Peligroso | 0.70 | Ton | Celda Emergente |
| Agregados | Plástico, papel y cartón, chatarra, caucho. | No peligroso | 75.39 | Ton | Reciclaje |

| Detalle de la gestión de residuos en 2025 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | Basura común. | No peligroso | 19.56 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 15.83 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados con materiales peligrosos, filtros usados de aceite mineral, hidrocarburos sucios o contaminados con otras sustancias, luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores usados que contengan mercurio, material adsorbente contaminado con hidrocarburos: waipes, paños, trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes. | Peligroso | 3.34 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros materiales peligrosos y | Peligroso | 0.0085 | Ton | Celda Emergente |

| Detalle de la gestión de residuos en 2025 | | | | | |
|---|--|--|-----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | que exhiban características de peligrosidad. | | | | |
| Hormigón | Chatarra, cauchos, cables, plásticos, papel y cartón, vidrio y escombros. | No peligroso | 10,421.49 | Ton | Reciclaje |
| | Basura común. | No peligroso | 500.87 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Escombros | No peligroso | 9,492.59 | Ton | Relleno Sanitario |
| | Aceites usados, baterías usadas (plomo-ácido), llantas usadas, equipos eléctricos y electrónicos. | Peligroso | 73.14 | Ton | Reciclaje |
| | Productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación. | Peligroso | 0.38 | Ton | Recuperación |
| | Filtros de aceite usado, envases contaminados, material absorbente contaminado, productos farmacéuticos caducados o fuera de especificación, residuos de tintas, pinturas, | Peligroso | 5.96 | Ton | Incineración |

| Detalle de la gestión de residuos en 2025 | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|---------------------|
| Unidad de negocio | Residuo | Tipo de residuo (peligroso o no peligroso) | Cantidad | Unidad | Tipo de eliminación |
| | resinas que contengan sustancias peligrosas y exhiban características de peligrosidad. | | | | |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.14 | Ton | Celda Emergente |
| Administración | Cartón, plástico, vidrio. | No peligroso | 2.91 | Ton | Recuperación |
| | Residuos orgánicos. | No peligroso | 0.00 | Ton | Reciclaje |
| | Equipos electrónicos. | Peligroso | 0.14 | Ton | Reciclaje |
| | Envases contaminados, cartuchos de impresión de tinta o tóner. | Peligroso | 0.10 | Ton | Incineración |
| | Luminarias, lámparas, tubos fluorescentes, focos ahorradores, baterías usadas que contengan Hg, Ni, Cd u otros. | Peligroso | 0.00 | Ton | Celda Emergente |

Compromiso con la gente

Equipo

- Desglose de la plantilla por categoría profesional y sexo

Desglose de la plantilla por categoría profesional, sexo y grupo de edad 2024

| Categoría | Mujeres <30 | Hombres <30 | Mujeres 30-50 | Hombres 30-50 | Mujeres >50 | Hombres >50 | % hombres | % Mujeres |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Banda C&UP | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 67% | 31% |
| Banda D | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 67% | 27% |
| Banda E | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 4 | 76% | 23% |
| Banda F | 2 | 1 | 26 | 39 | 6 | 6 | 58% | 43% |
| Banda G | 30 | 26 | 53 | 109 | 5 | 14 | 63% | 42% |
| Banda H | 26 | 36 | 26 | 458 | 3 | 76 | 91% | 9% |
| TOTAL 2024 | 58 | 63 | 110 | 621 | 17 | 102 | 81% | 20% |

Desglose de la plantilla por categoría profesional, sexo y grupo de edad 2025

| Categoría | Mujeres <30 | Hombres <30 | Mujeres 30-50 | Hombres 30-50 | Mujeres >50 | Hombres >50 | % hombres | % Mujeres |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Banda C&UP | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 57% | 40% |
| Banda D | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 75% | 40% |
| Banda E | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 4 | 61% | 38% |
| Banda F | 2 | 0 | 31 | 39 | 5 | 6 | 54% | 47% |
| Banda G | 39 | 28 | 56 | 100 | 5 | 14 | 59% | 49% |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Banda H | 24 | 49 | 33 | 460 | 3 | 84 | 91% | 10% |
| TOTAL 2025 | 65 | 77 | 128 | 610 | 16 | 111 | 79% | 22% |

- En **2024** contamos con **971 colaboradores internos y externos**, desagregados en 185 mujeres y 786 hombres.
- Para **2025** contamos una plantilla total de **1,007 colaboradores internos y externos**, desagregados en 209 mujeres y 798 hombres.

· Contratación, bajas y rotación

| INGRESOS Y EGRESOS (TOTAL DEL AÑO) | | | | |
|---|--|------|------|------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 |
| No. ingresos (altas) | | 120 | 127 | 143 |
| No. egresos (bajas voluntarias e involuntarias) | | 87 | 125 | 105 |
| TASA DE ROTACIÓN | | | | |
| Tasa de rotación | | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | 10% | 13% | 11% |

· Permiso parental

Licencias tomadas

| Colaboradores que: | 2024 | | 2025 | |
|--|---------|---------|---------|---------|
| | Hombres | Mujeres | Hombres | Mujeres |
| Tuvieron derecho a baja por maternidad/paternidad | 29 | 9 | 14 | 3 |
| Ejercieron el derecho (se tomaron la baja, todo el tiempo o parte de este) (A) | 29 | 9 | 14 | 3 |
| Se reincorporaron al trabajo luego de la baja (B) | 29 | 9 | 14 | 3 |

Ratio salarial por categoría profesional

| Categoría profesional | Ratio salarial | | Ratio salarial | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Mujeres y hombres 2023 | Mujeres y hombres 2024 | Mujeres y hombres 2024 | Mujeres y hombres 2025 |
| Banda B | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Banda C | 96% | 85% | 93% | 93% |
| Banda D | 125% | 129% | 133% | 133% |
| Banda E | 102% | 119% | 93% | 93% |
| Banda F | 95% | 95% | 92% | 92% |
| Banda G | 92% | 97% | 92% | 92% |
| Banda H | 87% | 98% | 73% | 73% |

Capacitación

Capacitación en 2024 y 2025

| Colaboradores capacitados | No. de asistentes | | No. total de horas | | Cantidad de horas/participante | |
|---------------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| Directivos | 67 | 26 | 72 | 28 | 1 | 1 |
| Mandos medios | 1,435 | 1,400 | 2,246 | 2,625 | 2 | 2 |
| Operativos | 4,377 | 2,384 | 8,137 | 5,824 | 2 | 2 |
| Total | 5,879 | 3,810 | 10,455 | 8,477 | 5 | 5 |

Colaboradores evaluados por unidad de negocio 2024 y 2025

| Unidad de negocio | No. colaboradores totales | | No. colaboradores evaluados | | % colaboradores evaluados | |
|--------------------------|---------------------------|------|-----------------------------|------|---------------------------|--------|
| | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 | 2024 | 2025 |
| Agregados Lomaltasa S.A. | 13 | 0 | 4 | 0 | 30.80% | 0.00% |
| Holcim Ecuador S.A. | 821 | 873 | 283 | 291 | 34.50% | 33.33% |
| Holcim Agregados S.A. | 85 | 80 | 10 | 9 | 11.80% | 11.30% |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|-------|-----|-----|--------|--------|
| Construmercado S.A. | 50 | 55 | 49 | 54 | 98.00% | 98.20% |
| TOTAL | 969 | 1,008 | 346 | 354 | | |

Colaboradores evaluados por categoría profesional y sexo 2024

| <i>Categoría profesional</i> | <i>No. de colaboradores evaluados</i> | <i>Sexo</i> | | <i>Porcentaje (%) por género de los colaboradores evaluados</i> | |
|---|---------------------------------------|----------------|----------------|---|----------------|
| | | <i>Hombres</i> | <i>Mujeres</i> | <i>Hombres</i> | <i>Mujeres</i> |
| <i>Ejecutivos</i> | 9 | 6 | 3 | 66.67% | 33.33% |
| <i>Gerentes</i> | 20 | 15 | 5 | 75.00% | 25.00% |
| <i>Mandos medios (coordinadores y jefes)</i> | 79 | 45 | 34 | 56.96% | 43.04% |
| <i>Banda G (analistas, especialistas, técnicos)</i> | 238 | 149 | 89 | 62.61% | 37.39% |
| TOTAL 2024 | 346 | 215 | 131 | 62.14% | 37.86% |

Colaboradores evaluados por categoría profesional y sexo 2025

| Categoría profesional | No. de colaboradores evaluados | Sexo | | Porcentaje (%) por género de los colaboradores evaluados | |
|---|--------------------------------|------------|------------|--|---------------|
| | | Hombres | Mujeres | Hombres | Mujeres |
| Ejecutivos | 7 | 4 | 3 | 57.14% | 42.86% |
| Gerentes | 22 | 14 | 8 | 63.64% | 36.36% |
| Mandos medios (coordinadores y jefes) | 83 | 45 | 38 | 54.22% | 45.78% |
| Banda G (analistas, especialistas, técnicos) | 242 | 142 | 100 | 58.68% | 41.32% |
| TOTAL 2025 | 354 | 205 | 149 | 57.91% | 42.09% |

Capacitación en derechos humanos (DDHH)

| Indicador | 2024 | 2025 |
|---|------|------|
| Empleados capacitados en DDHH | 745 | 392 |
| Personal de seguridad | 68 | 75 |
| Trabajadores contratistas capacitados en DDHH | 87 | 188 |
| % de personal de seguridad capacitado | 84% | 88% |
| Personas externas (comunidad, proveedores, otros) capacitados en DDHH | 131 | 261 |

Indicadores seguridad y salud

| Indicadores | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| No. lesiones menores (primer auxilio, incidente médico) | 5 | 10 | 9 |
| No. accidentes incapacitantes (LTI, Trabajo modificado) | 4 | 3 | 7 |
| N. enfermedades profesionales | 0 | 0 | 0 |
| No. víctimas mortales | 0 | 0 | 0 |
| No. días perdidos por lesiones | 58 | 119 | 210 |
| Índice de accidentabilidad | 6 | 12 | 20.70 |
| Índice de enfermedades profesionales | 0 | 0 | 0 |
| Índice de absentismo | 0.62 | 0.73 | 0.26 |
| Promedio mensual de colaboradores en el año | 1,030.00 | 1,000.00 | 1,000.00 |
| Total, horas trabajadas | 1,938,812 | 1,872,888 | 1,931,132 |
| Total, colaboradores | 1,030.00 | 1,000.00 | 1,000.00 |
| Total, número de días laborables | 249.00 | 260.00 | 261.00 |

Cobertura del sistema de seguridad y salud en el trabajo

| Cobertura SST | 2024 | | 2025 | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| | Colaboradores | Trabajadores que no son empleados | Colaboradores | Trabajadores que no son empleados |
| Total colaboradores | 1,060 | 300 | 1,093 | 300 |
| No. colaboradores cubiertos | 1,060 | 300 | 1,093 | 300 |
| Porcentaje (%) cobertura | 100% | 100% | 100% | 100% |

Indicadores Fundación Holcim

| Indicador | 2024 | 2025 |
|-----------|------|------|
|-----------|------|------|

| | | |
|---------------------------------|---------|---------|
| Monto de inversión social (USD) | 176,800 | 229,600 |
| Beneficiarios totales | 101,251 | 123,774 |
| Contribución de terceros (%) | 39 | 106 |
| Comunidades atendidas | 56 | 34 |

