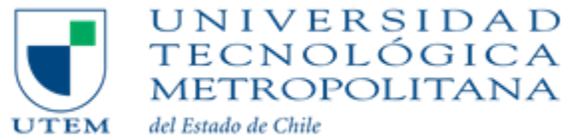
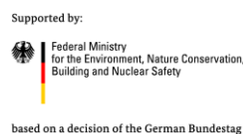




INFORME:
CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO
INVERNADERO, año 2013
Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM)



Preparado por: Cristopher Toledo Puga, Coordinador Programa de Sustentabilidad, UTEM
Fecha: 24/agosto/2017



CONTENIDO INFORME

1.	INTRODUCCIÓN	4
1.1	Objetivo	4
1.2	Método.....	4
2.	DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN.....	4
3.	LÍMITES, IDENTIFICACIÓN Y CÁLCULO DEL INVENTARIO DE GEI	5
3.1	Periodo de reporte.....	5
3.2	Límite organizacional.....	5
3.3	Límites operacionales.....	6
4.	RESULTADOS.....	8
4.1	Cuantificación de emisiones de GEI	8
4.2	Indicadores de intensidad	8
5.	CONCLUSIONES.....	9
6.	ANEXO.....	10
6.1	Anexo. Método de contabilidad y reporte.....	10
6.2	Anexo. Factores de emisión utilizados.....	10
6.3	Anexo. Exclusiones y supuestos utilizados en la cuantificación	11
6.4	Anexo. Incertidumbre	12
6.5	Anexo. Información opcional	15

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento entrega los resultados de la cuantificación de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) corporativa de la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM), correspondientes al periodo 01/01/2013 al 31/12/2013.

1.1 Objetivo

El presente informe tiene los siguientes objetivos:

- Presentar el inventario de emisiones de GEI asociadas a las operación de la organización
- Entregar indicadores de intensidad de emisiones de GEI
- Describir las principales fuentes de emisión de GEI

1.2 Método

En anexo 6.1 se presenta resumen del método y principio de cuantificación y reporte de las emisiones de GEI utilizado en este inventario.

Factores de emisión, junto con las exclusiones y supuestos utilizados en el inventario se presentan en los Anexos 6.2 y 6.3, respectivamente.

2. DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO	
Establecimiento:	UTEM (Campus Macul, Campus Central, Campus Providencia, Casa Central)
ID:	5470279, 5470280, 5470265, 5470281
Período de evaluación	1 de enero de 2013 a 31 de diciembre de 2013
Responsable:	Cristopher Toledo Puga
Dirección:	Dr. Hernán Alessandri #644, Providencia
Fono:	227877972
Correo electrónico:	ctoledo@utem.cl
Fecha de generación del reporte:	24 de agosto de 2017
Versión	01

La historia de la Universidad Tecnológica Metropolitana se remonta a 1981, ocasión en que el Estado creó 16 nuevas entidades de educación superior, entre ellas el Instituto Profesional de Santiago (IPS). Posteriormente, mediante la Ley N° 19.239 publicada en el Diario Oficial con fecha 30 de agosto de 1993 y bajo el Gobierno del Presidente Patricio Aylwin Azócar, se crea la Universidad Tecnológica Metropolitana, UTEM, como una Institución de Educación Superior del Estado, autónoma, con personalidad jurídica y patrimonio propio.

La Universidad pertenece al Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas y al Consorcio de Universidades del Estado de Chile, prestigiosas entidades que agrupan a las Casas de Educación Superior públicas y tradicionales de nuestro país. Cuenta con tres Campus en la Región Metropolitana con más de 62 mil metros cuadrados de construcción entre aulas, laboratorios, bibliotecas, casinos y salones para eventos, y año a año recibe cerca de 1.400 nuevos estudiantes.

De acuerdo a su misión, busca que todos sus egresados(as) se formen con altas capacidades académicas y profesionales, en el ámbito preferentemente tecnológico; apoyada en la generación, transferencia, aplicación y difusión del conocimiento en las áreas del saber que le son propias, para contribuir al desarrollo sustentable del país y de la sociedad de la que forma parte.

El compromiso con la sustentabilidad ambiental y social, que el Modelo Educativo declara, consiste en entregar a los estudiantes las herramientas necesarias para solucionar los diferentes impactos sociales y ambientales de sus acciones y decisiones. Este compromiso requiere de la comprensión del impacto sobre el medio de las acciones que se ejecuten, de los medios legítimos para alcanzarlos y de la necesidad de equilibrar esos fines con intereses diversos que involucren a la comunidad. Además, implica asumir como propio el desafío de generar bienestar con equidad y con protección del entorno.

El Programa HuellaChile y el Ministerio del Medio Ambiente no se responsabilizan por el contenido de este informe ni por la veracidad de la información que contenga. La elaboración de este informe es de exclusiva responsabilidad de la UTEM.

En el caso de tener un proceso de verificación, la entidad verificadora es Proyectae.

3. LÍMITES, IDENTIFICACIÓN Y CÁLCULO DEL INVENTARIO DE GEI

3.1 Periodo de reporte

Como se mencionó anteriormente, el inventario de GEI se realizó para el periodo comprendido entre el 01/01/13 hasta el 31/12/13.

El año reportado corresponde al año base: No

3.2 Límite organizacional

La Tabla 1 presenta la totalidad de establecimientos pertenecientes a la UTEM considerados en este inventario GEI.

Tabla 1. Descripción de alcance organizacional

Variable de descripción	Dato
Establecimiento 1	Campus Macul
Establecimiento 2	Campus Central
Establecimiento 3	Campus Providencia
Establecimiento 4	Casa Central
Superficie (m ²)	55.538
Número de trabajadores (académicos y no académicos)	570
Número total de estudiantes	6.211

Tabla 2. Enfoque utilizado para el inventario de emisiones de GEI¹

Enfoque	Indicar Si / No
Participación accionaria	No
Control financiero	No
Control operacional	Si

3.3 Límites operacionales

En la Tabla 3 se presentan las categorías de emisiones consideradas por HuellaChile, donde se indica para cada una de ellas si fue “Incluida”, “Excluida” o “No Aplica” en la cuantificación de GEI de las operaciones de la UTEM.

¹ Nota: **Participación accionaria** = contabilizar las emisiones de GEI en base al porcentaje de la participación accionaria que la organización tiene de sus instalaciones respectivas; **Control financiero** = contabilizar las emisiones de GEI en base al control que la organización tiene para dirigir las políticas financieras con la finalidad de obtener beneficios económicos; **Control operacional** = contabilizar las emisiones de GEI en base al control que la organización tiene para introducir y aplicar políticas operacionales.

Cabe mencionar que en general las organizaciones utilizan el enfoque de control operacional.

Tabla 3. Categorías incluidas y excluidas en el presente inventario

Categorías de emisiones		Indicar con: Incluido / Excluido / No Aplica	Detalle fuente de emisión
Alcance 1: Emisiones directas de GEI provenientes de instalaciones dentro de sus límites organizaciones			
1A	Fuentes fijas	Incluido	Combustión de gas licuado de petróleo y gas natural
1B	Fuentes móviles	Incluido	Combustible utilizado en vehículos de propiedad de la Universidad
1C	Emisiones de procesos	No aplica	
1D	Emisiones fugitivas	Excluido	
1E	Uso de suelo, cambio de uso de suelo y forestal	No aplica	
Alcance 2: Emisiones GEI de energía indirecta			
2A	Adquisición de electricidad	Incluido	Consumo de electricidad
2B	Pérdidas por transmisión y distribución	No aplica	
2C	Adquisición de vapor, calefacción, refrigeración y aire comprimido	No aplica	
Alcance 3: Otras emisiones de GEI			
3A	Bienes y servicios adquiridos	Incluido	Consumo de papel Consumo de gas natural y gas licuado de petróleo de los Casinos
3B	Movilización de personas	Incluido	Transporte diario y esporádicos de los estamentos (terrestre y aéreo)
3C	Transporte de carga	No aplica	
3D	Tratamiento y/o disposición de residuos	Incluido	Generación de residuos domiciliarios
		Excluido	Generación de residuos peligroso
3E	Otros		

4. RESULTADOS

4.1 Cuantificación de emisiones de GEI

Las emisiones de GEI corporativas de la UTEM correspondiente al año 2013 son de 2.696,33 toneladas de CO₂eq.

La siguiente tabla presenta el resultado de las emisiones de GEI, desagregado por alcances y para cada uno de los GEI.

Tabla 4. Resumen de emisiones de GEI por alcance y tipos de GEI en toneladas

Alcance	Total CO ₂ eq	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	NF ₃
Alcance 1	45,18	44,91	0,03	0,23	0	0	0	0
Alcance 2	685,67	685,67	0	0	0	0	0	0
Alcance 3	1.965,48	1.934,82	2,83	27,84	0	0	0	0
TOTAL	2.696,33	2.665,4	2,86	28,07	0	0	0	0

La Tabla 5 muestra la serie de tiempo de emisiones de GEI de la UTEM por alcance.

Tabla 5. Serie de tiempo 2012 a 2013 por alcance, en toneladas de CO₂eq

Alcance	2012	2013
Alcance 1	86,1	45,18
Alcance 2	654,93	685,67
Alcance 3	2.110,76	1.965,48
TOTAL	2.851,8	2.696,33

4.2 Indicadores de intensidad

De acuerdo a las características de la organización, y con el propósito de llevar los resultados de las emisiones de GEI a una unidad funcional, se obtienen los siguientes indicadores de intensidad.

Tabla 6. Indicadores de intensidad de la UTEM, 2013

Indicador de intensidad	Unidad	Valor
Estudiantes	kgCO ₂ eq/estudiante	434,12
Personas-Trabajadores ²	kgCO ₂ eq/trabajador	827,14

Nota ejemplo tCO₂eq/m² superficie instalaciones/año; tCO₂eq/persona/año; tCO₂eq / tonelada de producción anual, etc.

En anexo 6.4 se presenta información de la incertidumbre.

² Corresponde a emisiones y número de funcionarios (no docentes) de casa central.

5. CONCLUSIONES

Las emisiones de GEI corporativas de la UTEM cuantificadas para el año 2013 corresponden a 2.696,33 toneladas de CO₂eq, siendo el Alcance 3 el que contribuye con la mayor parte de las emisiones, equivalentes al 73%.

Las principales fuentes de emisión de GEI son:

- El traslado diario de los estudiantes y funcionarios – Bus Transantiago, lo que contribuyen con un 67%, 1.806,53 tCO₂eq.
- El consumo eléctrico – Sistema Interconectado Central (SIC), el que contribuyen con un 25%, 685,67 tCO₂eq.
- El traslado de docentes – vehículo particular gasolina, el que contribuyen con un 5%, 136,95 tCO₂eq.

Comunicación de resultados

- Difusión interna de resultados a través del Programa de Comunicaciones y Asuntos Públicos
- Difusión interna a través de las distintas campañas de sensibilización, desarrolladas por el Programa de Sustentabilidad, con temáticas de energía, agua, transporte y generación de residuos.
- Publicación de reporte en página web del Programa de Sustentabilidad.

6. ANEXO

6.1 Anexo. Método de contabilidad y reporte

La cuantificación de emisiones de GEI del programa HuellaChile ha sido desarrollado en conformidad con las normas chilenas NCh-ISO 14064:2013 (partes 1, 2 y 3), NCh-ISO 14065:2014; NCh-ISO 14066:2012; NCh-ISO 14069:2014 y NCh 3300:2014.

Los principios que rigen esta cuantificación son:³

- Relevancia
- Integridad
- Consistencia
- Exactitud
- Transparencia

El resultado de esta cuantificación es reportado en la unidad dióxido de carbono equivalente (CO₂e) en base a los índices del potencial de calentamiento global de los GEI incluidos.

6.2 Anexo. Factores de emisión utilizados

Alcance	Fuente de emisión	GEI (expresado en CO ₂ eq)	Valor	Unidad	Origen del FE	Incertidumbre
1A	General- Gas licuado de petróleo (Gas licuado)	CO ₂	1.582,3485	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1A	General- Gas licuado de petróleo (Gas licuado)	CH ₄	0,7022	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1A	General- Gas licuado de petróleo (Gas licuado)	N ₂ O	0,6645	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1A	General- Gas natural (Gas natural)	CO ₂	1,9746	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1A	General- Gas natural (Gas natural)	CH ₄	0,0010	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1A	General- Gas natural (Gas natural)	N ₂ O	0,0009	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Gasolina)	CO ₂	2.253,6161	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Gasolina)	CH ₄	3,4601	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Gasolina)	N ₂ O	49,1210	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Petroleo 2 (Diesel))	CO ₂	2.698,5459	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Petroleo 2 (Diesel))	CH ₄	3,9768	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA
1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Petroleo 2 (Diesel))	N ₂ O	37,6376	kgCO ₂ eq/m ³	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	BAJA

³ NCh-ISO 14064/1:2013

2A	Sistema Interconectado Central (SIC)- Sistema Interconectado Central (SIC)	CO2	432,0000	kgCO2eq/MWh	Ministerio de Energía	MEDIA
3A	Bienes adquiridos- Gas licuado de petróleo	CO2	0,1892	kgCO2eq/l	DEFRA 2016 4th Assessment Report	ALTA
3A	Bienes adquiridos- Gas natural	CO2	0,2755	kgCO2eq/m3	DEFRA 2016 4th Assessment Report	ALTA
3A	Bienes adquiridos- Papel	CO2	939,0000	kgCO2eq/t	DEFRA 2016 4th Assessment Report	ALTA
3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	CO2	0,0386	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	CH4	0,0001	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	N2O	0,0005	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	CO2	0,2049	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	CH4	0,0003	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	N2O	0,0045	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto doméstico (Chile continental)	CO2	0,2772	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto doméstico (Chile continental)	CH4	0,0001	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto doméstico (Chile continental)	N2O	0,0014	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto internacional (promedio)	CO2	0,1781	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto internacional (promedio)	CH4	0,0000	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto internacional (promedio)	N2O	0,0009	kgCO2eq/person a-km	DEFRA 2016 4th Assessment Report	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Terrestre - Bus interurbano (aprox. 45 pers.)	CO2	0,0120	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Terrestre - Bus interurbano (aprox. 45 pers.)	CH4	0,0000	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3B	Viajes de negocios- Terrestre - Bus interurbano (aprox. 45 pers.)	N2O	0,0002	kgCO2eq/person a-km	IPCC 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories en base al Balance Nacional de Energía	MEDIA
3D	Relleno sanitario- Residuos municipales	CO2	421,0000	kgCO2eq/t	DEFRA 2016 4th Assessment Report	ALTA

6.3 Anexo. Exclusiones y supuestos utilizados en la cuantificación

Exclusiones

- Se excluye la Sede San Fernando: Esto se debe, principalmente, a que la Sede mencionada en la actualidad no es parte de las instalaciones de la UTEM y, dado que la presente estimación forma parte del inventario de GEI institucionales, su inclusión generará una sesgo o afectará la comparación de las emisiones para años futuros.
- Se excluyen las emisiones de GEI asociadas a las emisiones fugitivas de los aires acondicionados, ya que no existe información disponible al respecto.
- Se excluyen la generación de residuos peligrosos

Supuestos

- Todas las distancias (Km) fueron calculadas desde la comuna de residencia (base de datos institucional) hasta los distintos campus de la UTEM según corresponda.
- Todos los estudiantes de la UTEM se trasladaron en transporte público (bus- Transantiago)⁴ para ir a la Universidad, y luego, para devolverse a su lugar de residencia.
- Todos los funcionarios (no académicos) se trasladaron en transporte público (bus- Transantiago)⁵ para ir a la Universidad, y luego, para devolverse a su lugar de residencia.
- Todos los académicos se trasladaron en vehículo particular- gasolina⁶ para ir a la Universidad, y luego, para devolverse a su lugar de residencia.
- Se consideró que los estudiantes, funcionarios y académicos no se trasladaron a ningún otro lugar hasta término de su jornada de estudios.
- El cálculo de las distancias recorridas (Km), del lugar de residencia hacia el campus de estudio, de aquellos estudiantes que tienen residencia fuera de la Región Metropolitana y para los que no tenían una comuna definida, fue estimado sacando un promedio de todos los alumnos que residen y estudian dentro Región Metropolitana.
- Se consideró que los estudiantes asistieron a distintos campus o sedes de la Universidad cinco días a la semana, es decir, veinte días al mes, durante los meses de marzo a diciembre, sumando un total de 200 días al año.
- Para calcular las toneladas generadas de residuos domiciliarios, se consideró una cantidad estándar mensual, la cual se estimó en base a la información proporcionada por los Administradores de Campus.

6.4 Anexo. Incertidumbre

Tabla 7. Análisis de incertidumbre

Establecimiento	Alcance	Fuente de emisión	DA	FE	Incertidumbre total
CAMPUS CENTRAL	1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Gasolina)	MEDIA	BAJA	BAJA
CAMPUS CENTRAL	1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Petroleo 2 (Diesel))	MEDIA	BAJA	BAJA
CAMPUS CENTRAL	2A	Sistema Interconectado Central (SIC)- Sistema Interconectado Central (SIC)	BAJA	MEDIA	BAJA
CAMPUS CENTRAL	3A	Bienes adquiridos- Gas licuado de petróleo	ALTA	ALTA	ALTA

⁴ Se utilizó este supuesto, dado que se desconoce el medio de transporte que utiliza cada uno de los estudiantes de la Universidad. Asimismo, bajo la premisa de sobre estimar la emisión asociada, se consideró que el medio de transporte utilizado es el “bus de Transantiago”, considerando que éste es el medio de transporte más común y accesible para el estudiantado y, que además, es el más contaminante (en comparación con el metro), en cuanto a emisiones de GEI. Cabe destacar que los estudiantes son el estamento con mayor número de personas.

⁵ Se utilizó este supuesto, dado que se desconoce el medio de transporte que utiliza cada uno de los funcionarios de la Universidad. Asimismo, bajo la premisa de sobre estimar la emisión asociada, se consideró que el medio de transporte utilizado es el “bus de Transantiago”, considerando que éste es el medio de transporte más común y accesible para los funcionarios y, que además, es el más contaminante (en comparación con el metro), en cuanto a emisiones de GEI.

⁶ Se utilizó este supuesto, dado que se desconoce el medio de transporte que utiliza cada uno de los docentes de la Universidad. Considerando que éste es el medio de transporte más común y accesible para los docentes.

CAMPUS CENTRAL	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS CENTRAL	3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS CENTRAL	3D	Relleno sanitario- Residuos municipales	ALTA	ALTA	ALTA
				TOTAL	MEDIA

Establecimiento	Alcance	Fuente de emisión	DA	FE	Incertidumbre total
CASA CENTRAL	1A	General- Gas licuado de petróleo (Gas licuado)	BAJA	BAJA	BAJA
CASA CENTRAL	1B	Medio terrestre- Medio terrestre (Gasolina)	MEDIA	BAJA	BAJA
CASA CENTRAL	2A	Sistema Interconectado Central (SIC)- Sistema Interconectado Central (SIC)	BAJA	MEDIA	BAJA
CASA CENTRAL	3A	Bienes adquiridos- Papel	MEDIA	ALTA	ALTA
CASA CENTRAL	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA
CASA CENTRAL	3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto doméstico (Chile continental)	MEDIA	MEDIA	MEDIA
CASA CENTRAL	3B	Viajes de negocios- Aéreo - Avión trayecto internacional (promedio)	MEDIA	MEDIA	MEDIA
CASA CENTRAL	3B	Viajes de negocios- Terrestre - Bus interurbano (aprox. 45 pers.)	MEDIA	MEDIA	MEDIA
CASA CENTRAL	3D	Relleno sanitario- Residuos municipales	ALTA	ALTA	ALTA
				TOTAL	MEDIA

Establecimiento	Alcance	Fuente de emisión	DA	FE	Incertidumbre total
CAMPUS PROVIDENCIA	2A	Sistema Interconectado Central (SIC)- Sistema Interconectado Central (SIC)	BAJA	MEDIA	BAJA
CAMPUS PROVIDENCIA	3A	Bienes adquiridos- Gas licuado de petróleo	ALTA	ALTA	ALTA
CAMPUS PROVIDENCIA	3A	Bienes adquiridos- Papel	ALTA	ALTA	ALTA
CAMPUS PROVIDENCIA	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA

CAMPUS PROVIDENCIA	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS PROVIDENCIA	3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS PROVIDENCIA	3D	Relleno sanitario- Residuos municipales	ALTA	ALTA	ALTA
				TOTAL	ALTA

Establecimiento	Alcance	Fuente de emisión	DA	FE	Incertidumbre total
CAMPUS MACUL	1A	General- Gas natural (Gas natural)	BAJA	BAJA	BAJA
CAMPUS MACUL	2A	Sistema Interconectado Central (SIC)- Sistema Interconectado Central (SIC)	BAJA	MEDIA	BAJA
CAMPUS MACUL	3A	Bienes adquiridos- Gas natural	BAJA	ALTA	MEDIA
CAMPUS MACUL	3A	Bienes adquiridos- Papel	BAJA	ALTA	MEDIA
CAMPUS MACUL	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS MACUL	3B	Traslado diario de personal- Bus transantiago	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS MACUL	3B	Traslado diario de personal- Vehículo particular - gasolina	ALTA	MEDIA	ALTA
CAMPUS MACUL	3D	Relleno sanitario- Residuos municipales	ALTA	ALTA	ALTA
				TOTAL	ALTA

El valor de la incertidumbre total representa un promedio cuantitativo de todas las fuentes de emisión incluidas en este cálculo, considerando:

- En Alcance 1 y 2: Las cantidades consumidas se obtuvieron en general de facturas de compra y factores de emisión utilizados corresponden a los entregados por la herramienta de cálculo del programa HuellaChile.
- En alcance 3: La masa total de materiales fueron estimados en base a registros de la organización, y los factores emisión corresponden a los entregados por la herramienta de cálculo de HuellaChile, o bien, se obtuvieron de base de datos internacionales, que no necesariamente representan el proceso productivo de los materiales utilizados en este caso. La cantidad de combustible utilizado en transporte fue estimado en base a supuestos, ya sea mediante encuestas o distancia recorrida calculada con la herramienta de HuellaChile, según los tipos de transporte.

6.5 Anexo. Información opcional

Tabla 8. Límites organizacionales

Entidades e instalaciones de la empresa	% de participación accionaria en la entidad legal	¿La empresa que reporta tiene control financiero? (si/no)	¿La empresa que reporta tiene control operacional? (si/no)
Campus Providencia		Si	Si
Campus Macul		Si	Si
Campus Central		Si	Si
Casa Central		Si	Si

(*) Señalar las entidades legales o instalaciones en las cuales la empresa que reporta tiene participación accionaria, control financiero o control operacional (adicionar renglones si se requiere)

Tabla 9. Emisiones de GEI desagregadas por categorías

Categorías de emisiones y remociones		tCO ₂ eq
Alcance 1: Emisiones directas de GEI provenientes de instalaciones dentro de sus límites organizaciones		45
1A	Fuentes fijas	33
1B	Fuentes móviles	12
1C	Emisiones de procesos	
1D	Emisiones fugitivas	
1E	Uso de suelo, cambio de uso de suelo y forestal	
Alcance 2: Emisiones GEI de energía indirecta		686
2A	Adquisición de electricidad	686
2B	Pérdidas por transmisión y distribución	
2C	Adquisición de vapor, calefacción, refrigeración y aire comprimido	
Alcance 3: Otras emisiones de GEI		1.965
3A	Bienes y servicios adquiridos	1
3B	Movilización de personas	1.964
3C	Transporte de carga	
3D	Tratamiento y/o disposición de residuos	0,2
3E	Otros	

Nota: Valores aprox. a números enteros

Tabla 10. Otras emisiones de GEI

Tipo emisión	tCO ₂ eq
Emisiones directa de CO ₂ por combustión de material biogénico	
Captura de CO ₂ indirecta	
Emisiones de GEI no cubiertos en el Protocolo de Kioto (ejemplo CFC, NOx,)	