

N° de RUC (1)		Número de cuestionario (2)		Número de suministro (3)	96. No tiene servicio de electricidad
					97. Genera su propia electricidad
Razón social	(4)				
Nombre comercial de la empresa o establecimiento	(5)				

PRESENTACIÓN

Buenos días/ Buenas tardes: Estamos desarrollando un proyecto para el Ministerio de Energía y Minas, mi nombre es... soy proveedor de DATUM Internacional, una empresa de investigación de mercados ubicada en la Av. Trinidad Morán 740, Lince - Lima, que forma parte integrante del Consorcio Datum - ME - Enerinter. En esta oportunidad estamos realizando un estudio para el Ministerio de Energía y Minas cuya finalidad es obtener información que permita al ministerio realizar una correcta planificación de sus actividades. Esta información será utilizada únicamente para fines estadísticos.

F1. ¿Acepta usted participar en este estudio?	(7)	1. Sí (continuar)	2. No (agradecer y terminar)
F2. Trataremos sus respuestas como información confidencial, sin embargo sería de mucha ayuda para nuestro cliente que le facilitemos algunos datos personales de quienes participaron en esta encuesta, para la planificación de los servicios de energía. ¿Está interesado en proveer a nuestro cliente con sus datos?	(8)	1. Sí, (información individual, identificada con sus datos personales)	2. No (información anónima, sin identificar sus datos personales)

Conforme a la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales, le informamos que la información que usted nos brinde en esta encuesta, será archivada y protegida por Datum Internacional S.A. (Av. Trinidad Morán 740 Lince, Lima-Perú) y compartida con el Ministerio de Energía y Minas. Tenga la confianza que sus datos serán conservados de manera segura.

Al colocar su firma en este documento, usted nos permite realizar un tratamiento de sus datos personales, eso quiere decir que podremos recopilar, registrar, organizar, almacenar, conservar, elaborar, modificar, extraer, consultar, utilizar, bloquear, suprimir, transferir, difundir o cualquier otra forma de procesamiento que facilite el acceso de los datos personales que usted nos haya brindado respondiendo este cuestionario. Esta base de datos será compartida con el ministerio.

En el momento que usted desee puede solicitar:

- Conocer qué datos personales suyos se encuentran en nuestra base de datos
- Que se rectifique (se actualice o se incluya) cualquier dato que nos indique
- Que se cancelen o se borren sus datos de nuestros archivos
- Oponerse a ser parte de nuestro banco de datos o al uso de sus datos personales en cualquier momento.

Si tuviese alguna consulta puede comunicarse al correo electrónico datum@datum.com.pe, también puede revisar nuestras políticas de privacidad en la página web www.datum.com.pe Asimismo tiene derecho a ser informado que sus datos solo serán usados con fines de investigación.

F3. ¿Acepta firmarlo?	(9)	1. Sí (continuar)	2. No (agradecer y terminar)
-----------------------	-----	-------------------	------------------------------

FIRMA DEL ENTREVISTADO

DATOS DE CONTROL I

DC1. Fecha de la encuesta (11)

2	0	1	5				
Año			Mes		Día		

DC2. Hora de inicio (en 24 horas) (12)

Hora		Minutos	

DC3. División política - Departamento (919)

1	Amazonas	7	Callao	13	La Libertad	19	Pasco
2	Ancash	8	Cusco	14	Lambayeque	20	Piura
3	Apurímac	9	Huancavelica	15	Lima	21	Puno
4	Arequipa	10	Huánuco	16	Loreto	22	San Martín
5	Ayacucho	11	Ica	17	Madre De Dios	23	Tacna
6	Cajamarca	12	Junín	18	Moquegua	24	Tumbes
						25	Ucayali

DC4. E: clasificar la provincia (918)

DC5. E: clasificar el distrito (917)

DC6. Zona (916)

1	Urbana	2	Rural
---	--------	---	-------

DC7. Centro poblado (detallar) (920)

--

DC8. Dirección exacta de la empresa o establecimiento (921)

DC9. ENCUESTADOR: circule el código de la empresa que brinda el servicio de electricidad (extraer dato del recibo de luz) (922)

Código	Empresa que presta el servicio de electricidad	Abreviatura	Código	Empresa que presta el servicio de electricidad	Abreviatura
1	INADE - Proyecto Especial Chavimochic	CHAVIMOCHIC	23	Electro Ucayali S.A.	UCAYALI
2	Consortio Eléctrico de Villacuri S.A.C.	COELVISA	24	BIOCHIRA	BIOCHIRA
3	Empresa de Distribución Eléctrica Cañete S.A.	EDE CAÑETE	25	TERMOSELVA S.R.L.	CELEPSA
4	Edelnor S.A.A.	EDELNOR	26	EDEGEL S.A.A.	CHINANGO
5	EDELSA	EDELSA	27	HUANCHOR	HUANCHOR
6	Empresa Generación y Comercialización de Servicio Público de Electricidad	EGEPSA	28	EDEGEL S.A.A.	EDEGEL
7	Electrocentro S.A.	ELC	29	Empresa Eléctrica de Piura S.A.	EEPSA
8	Electronorte S.A.	ELN	30	Empresa de Generación Eléctrica de Arequipa S.A.	EGASA
9	Electronorte Medio S.A. - HIDRANDINA	ELNM	31	Empresa de Generación Eléctrica Machupicchu S.A.	EGEMSA
10	Electro Oriente S.A.	ELOR	32	Duke Energy International - Egenor S.A.A.	EGENOR
11	Electro Puno S.A.A.	ELPUNO	33	EGEHUANZA	EGEHUANZA
12	Electrosur S.A.	ELS	34	Electroperú S.A.	ELP
13	Electro Sur Este S.A.A.	ELSE	35	Energía del Sur S.A.	ENERSUR
14	Electro Sur Medio S.A.A.	ELSM	36	KALLPA	KALLPA
15	Empresa de Servicios Eléctricos Municipales de Paramonga S.A.	EMSEMSA	37	Empresa de Generación Eléctrica San Gabán S.A.	SAN GABÁN
16	Empresa Municipal de Servicios Eléctricos Utcubamba S.A.C.	EMSEUSA	38	SDF ENERGÍA	SDF ENERGÍA
17	Electronoroeste S.A.	ENOSA	39	Shougang Generación Eléctrica S.A.A.	SHOUGESA
18	Luz del Sur S.A.A.	LUZ DEL SUR	40	Empresa de Electricidad de los Andes S.A.	SN POWER
19	Electro Pangoa S.A.	PANGOA	41	TERMOSELVA S.R.L.	TERMOSELVA
20	Sociedad Eléctrica del Sur Oeste S.A.	SEAL	42	TINGO	TINGO
21	Servicios Eléctricos Rioja S.A.	SERSA	96	No tiene servicio de electricidad	
22	Empresa Municipal de Servicio Eléctrico de Tocache S.A.	TOCACHE	97	No paga por el consumo de electricidad	

CUESTIONARIO

SECCIÓN "A"

DATOS DE LA EMPRESA

A1. ¿Cuál es la actividad de la planta o establecimiento? (E: una respuesta). (100)

	CONTROL DE CUOTA
1. Transportadora de gas (gasoducto)	1. GAS
2. Transportadora de líquidos de gas natural	2. LÍQUIDO
3. Transportadora de petróleo (oleoducto)	
4. Transportadora de concentrados de minerales (minero ducto)	3. SÓLIDO

A2. ¿Cuál es la longitud del ducto en km?

A3. ¿Cuál es la capacidad de transporte?

A4. ¿Cuál fue la cantidad transportada en el 2014?

Longitud	Capacidad de transporte		Cantidad transportada en 2014	
	Cantidad	Unidad de medida	Cantidad	Unidad de medida
(101)	(102)	(103)	(104)	(105)

A5. ¿Cuántos empleados tiene esta empresa o establecimiento? (E: una respuesta) (E: mostrar tarjeta) (106)

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. De 0 a 10 trabajadores | 5. De 2 000 a 4 999 trabajadores |
| 2. De 11 a 100 trabajadores | 6. De 5 000 a 14 999 trabajadores |
| 3. De 101 a 499 trabajadores | 7. De 15 000 en adelante trabajadores |
| 4. De 500 a 1 999 trabajadores | 8. No responde |

A6. Indíqueme el monto de ventas anuales registradas al cierre del año 2014 (E: monto en Nuevos Soles)

Monto de facturación anual (107)
5. Hasta S/. 517 500
6. Más de S/. 517 500 hasta S/. 2 932 500
7. Más de S/. 2 932 500 hasta S/. 5 865 000
8. Más de S/. 5 865 000 hasta S/. 10 005 000
9. Más de S/. 10 005 000

SECCIÓN "B"

TOTAL ENERGÍA COMPRADA EN EL AÑO 2014

B1. COMBUSTIBLES COMPRADOS Y AUTOCONSUMIDOS EN EL AÑO 2014

B1.1. En el año 2014, ¿cuáles fueron las compras totales de combustibles? (especificar tipo de combustible).

B1.2. En el año 2014, ¿Cuál fue el consumo propio del/los combustibles transportados por el ducto?)

B1.3. ¿Qué cantidad de combustible compró durante el año 2014? (especificar por cada tipo de combustible).

B1.4. Y ¿Cuánto pagó por la energía comprada? especificar por cada tipo de combustible)

B1.1 - Combustibles comprado		Unidad de medida (B112)	B1.2. Cantidad auto consumida (B12)	B1.3. Cantidad comprada(B13)	B1.4 Costo (Nuevos Soles) (B14)	B1.1 - Combustibles comprado		B1.2. Cantidad auto consumida (B12)	B1.3. Cantidad comprada(B13)	B1.4 Costo (Nuevos Soles) (B14)
Tipo (B111)						Tipo (B111)				
Petróleo Diesel	1	(galón/año)				Carbón Mineral	8	(t/año)		
Petróleo Industrial 6	2	(galón/año)				Coque	9	(t/año)		
Petróleo Industrial 500	3	(galón/año)				Leña	10	(t/año)		
Gasohol	4	(galón/año)				Briquetas de Carbón	11			
Gasolinas	5	(galón/año)				Otra (especificar)				
Gas natural	6	(pie ³ /año)				Otra (especificar)				
Gas Licuado de Petróleo (GLP)	7					Otra (especificar)				

B2. ELECTRICIDAD COMPRADA EN EL AÑO 2014

B2.1. ¿Qué tipo de cliente es su empresa?

B2.2. ¿Cuál es el número de suministro o número de cliente?

B2.3. Dígame el nombre de la empresa eléctrica a quien le compran la energía.

B2.4. ¿Cuál es la potencia contratada? (especificar en kW) (especificar por horas punta y horas fuera de punta).

B2.5. ¿Cuál es la tensión de suministro? (especificar en kV).

B2.1 - Tipo de cliente (B21)	B2.2 - N° de suministro/ cliente (B221)	B2.3 - Empresa eléctrica (B222)	B2.4 - Potencia contratada	B2.5 - Tensión de suministro (B25)
1. Libre (potencia contratada mayor a 1 MW)			En horas punta: (B241)	kV
2. Regulado (Especificar tipo de tarifa)			En horas fuera de punta: (B242)	

B2.6. Detallar los siguientes datos por el ultimo consumo de energía eléctrica:

Mes de consumo (B261)	Energía activa - Horas punta (kW.h) (B262)	Energía activa - Horas fuera de punta (kW.h) (B263)	Máxima demanda (kW) (B264)

SECCIÓN "C"

ENERGÍA AUTOGENERADA

C1. La planta ¿dispone de equipos para autogenerar electricidad? (C1)
 1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a D1

C2. ¿Qué uso le dan a la electricidad autogenerada? (C2)
 1. Emergencia 2. Programado

C3. En la planta, ¿tienen grupos de cogeneración? (C3)
 1. Sí 2. No

C4. ¿Con qué tipo de equipo dispone la planta para autogenerar electricidad? (E: múltiples respuestas espontáneas).

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE EQUIPO PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS DOS ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

C5. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo).

C6. ¿Cuál es año de fabricación de... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo).

C7. ¿Cuál es la potencia efectiva de... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo) (E: especificar unidad de medida).

C8. ¿Cuál es el tipo de combustible de... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo).

C9. ¿Qué cantidad de combustible compró durante el año 2014 para... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo) (E: especifique cantidad y unidad de medida)

Equipo	C4	C5	C6	C7		C8	C9 - consumo de combustible		
	Tipo (C4)	Cantidad (C5)	Año de fabricación (C6)	Potencia efectiva (C71)	Medida		Tipo de combustible (C8)	Cantidad (C91)	Unidad de medida (C92)
					kW (C72)	HP (C73)			
Motor diésel	1				1	2			
					1	2			
Motor a gasolina	2				1	2			
					1	2			
Turbina de gas	3				1	2			
					1	2			
Panel fotovoltaico	4				1	2			
					1	2			
Otro (E: especificar)					1	2			
Otro (E: especificar)					1	2			

CONTINUAR PREGUNTANDO POR CADA EQUIPO MENCIONADO EN CUADRO ANTERIOR

C10. ¿Cuánto fue la energía producida durante el año 2014 por el equipo... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo) (E: en kW.h por año).

C11. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada equipo).

C12. ¿Cuál es la frecuencia de uso operativo de... (E: mencionar cada uno) permanente o de respaldo? (E: una respuesta por cada equipo).

C13. ¿Cuánta horas al día usa el/la... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada equipo).

C14. ¿Cuántos años de uso tiene... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada equipo).

C15. ¿Cuál es el costo en Nuevos Soles/kW.h de operación y mantenimiento en el año 2014 de ... (E: mencionar cada uno) permanente o de respaldo? (E: una respuesta por cada equipo).

Equipo	C10	C11	C12 - uso operativo (C12)		C13	C14	C15 - Costo en Soles/kW.h	
	Energía producida (C10)	Marca (C11)	Permanente	Respaldo	Horas al día (C13)	Años de uso (C14)	Operación (C151)	Mantenimiento (C152)
Motor diésel			1	2				
			1	2				
Motor a gasolina			1	2				
			1	2				
Turbina de gas			1	2				
			1	2				
Panel fotovoltaico			1	2				
			1	2				
Otro (E: especificar)			1	2				
Otro (E: especificar)			1	2				

D4 FUERZA MOTRIZ - MOTORES ELÉCTRICOS

D4. Especifique las características y consumo de energía de los motores eléctricos utilizados en las instalaciones de la empresa (no incluir motores de equipos antes mencionados).

Rango de potencias (D41)	Cantidad (D42)	Año de fabricación (D43)	Tiempo de operación			Factor de utilización (%) (D45)	Consumo de electricidad (kW.h/año) (D46)
			Horas por día (D441)	Días por mes (D442)	Meses por año (D443)		
Hasta 20 HP (hasta 15 kW)	1						
Mayor de 20 HP hasta 100 HP (mayor de 15 kW hasta 74 kW)	2						
Mayor de 100 HP hasta 200 HP (mayor de 74 kW hasta 150 kW)	3						
Mayor de 200 HP hasta 300 HP (mayor de 150 kW hasta 220 kW)	4						
Mayor de 300 HP hasta 500 HP (mayor de 220 kW hasta 370 kW)	5						
Mayor de 500 HP (más de 370 kW)	6						
97	NO POSEE MOTORES ELÉCTRICOS						

D5 FUERZA MOTRIZ - OTROS EQUIPOS

D5. Especifique las características y consumo de energía de otros equipos de fuerza motriz utilizados por la empresa (no incluir motores de equipos antes mencionados)

Equipo (D51)	Cantidad (D52)	Año de fabricación (D53)	Potencia de placa		Factor de utilización (%) (D55)	Tiempo de operación			Consumo de electricidad (kW.h/año) (D57)
			Cantidad (D541)	Medida (D542)		Horas por día (D561)	Días por mes (D562)	Meses por año (D563)	
Motores a gas	1			1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
Motores diesel	2			1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
Otros (especificar)	3			1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
				1.(kW)	2.(HP)				
97	NO POSEE OTROS EQUIPOS DE FUERZA MOTRIZ								

SECCIÓN "F"

COCCIÓN

F1. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para la cocción de alimentos para el personal? (E: una respuesta). (F1)

1. Sí -----→ Continuar 2. No -----→ Pasar a G1

F2. ¿Qué tipo de artefacto o equipo de cocción tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas).

F3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

F4. ¿Cuál es la capacidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

F5. ¿Cuál es el uso operativo en horas por día, días por mes y meses por año de... (E: mencionar cada uno) (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

Artefacto/ equipo	F2	F3	F4 - Capacidad		F5 - uso operativo		
	Tipo (F2)	Cantidad (F3)	Cantidad (F41)	Medida (F42)	Horas por día (F51)	Días por mes (F52)	Meses por año (F53)
Cocina gas licuado	1			N° de hornillas			
Cocina gas distribuido	2						
Cocina eléctrica	3						
Cocina a leña	4						
Horno gas licuado	5			Volumen (litros)			
Horno gas distribuido	6						
Horno eléctrico	7						
Horno/fogón a leña	8						
Parrilla a leña	9			Dimensión (M ²)			
Parrilla a carbón vegetal	10						
Parrilla a gas licuado	11						
Parrilla eléctrica	12						
Microondas	13			Watts			
Máquina de Café	14						
Olla arrocera	15						
Hervidor agua	16						
Freidora	17			Litros			
Otro (E: especificar)							
Otro (E: especificar)							

SECCIÓN "G"

REFRIGERACIÓN DE ALIMENTOS

G1. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para la refrigeración de alimentos para consumo del personal? (E: una respuesta) (G1)

1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a H1

G2. ¿Qué tipo de artefacto o equipo para la refrigeración de alimentos tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas).

G3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo).

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE ARTEFACTO O EQUIPO PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS TRES ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

G4. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo).

G5. ¿Cuál es el tamaño en pies cúbicos o capacidad en litros de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo) .

G6. ¿Cuántos años de uso tiene... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo).

Artefacto/ equipo	G2	G3	G4	G5 - Tamaño o capacidad		G6	
	Tipo (G2)	Cantidad (G3)	Marca (G4)	Cantidad (G51)	Medida (G52)		Años de uso (G6)
					Pies cúbicos	Litros	
Refrigeradora	1				1	2	
					1	2	
					1	2	
Congeladora	2				1	2	
					1	2	
					1	2	
Cámara frigorífica	3				1	2	
					1	2	
					1	2	
Friobar	4				1	2	
					1	2	
					1	2	
Refrigeradora de vino/ vinera	5				1	2	
					1	2	
					1	2	
Otro (E: especificar)					1	2	
Otro (E: especificar)					1	2	

SECCIÓN "1"

CALEFACCIÓN AMBIENTAL

11. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para la calefacción ambiental? (I1)

1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a J1

12. ¿Qué tipo de artefacto o equipo para la calefacción ambiental tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas).

13. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE ARTEFACTO O EQUIPO PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS TRES ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

14. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

15. ¿Cuál es el tamaño de... (E: mencionar cada uno) pequeño, mediano o grande? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

16. ¿Cuál es el uso operativo en horas por día, días por mes y meses por año de... (E: mencionar cada uno) (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

17. ¿Cuántos años de uso tiene... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

Artefacto/ equipo	I2	I3	I4	I5 - tamaño (I5)			I6 - uso operativo			I7
	Tipo (I2)	Cantidad (I3)	Marca (I4)	Pequeño	Mediano	Grande	Horas por día (I61)	Días por mes (I62)	Meses por año (I63)	Años de uso (I7)
Calefactor GLP	1			1	2	3				
				1	2	3				
				1	2	3				
Calefactor gas por redes	2			1	2	3				
				1	2	3				
				1	2	3				
Calefactor eléctrico	3			1	2	3				
				1	2	3				
				1	2	3				
Chimenea de leña	4			1	2	3				
Otro (E: especificar)				1	2	3				
Otro (E: especificar)				1	2	3				
Otro (E: especificar)				1	2	3				

SECCIÓN "J"

AIRE ACONDICIONADO

J1. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para enfriamiento ambiental/ aire acondicionado? (J1)

1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a K1

J2. ¿Qué tipo de artefacto o equipo para el enfriamiento ambiental/ aire acondicionado tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas)

J3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE ARTEFACTO O EQUIPO PREGUNTAR POR LAS ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

J4. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

J5. ¿Cuál es el tamaño de... (E: mencionar cada uno) en frigorías por hora? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

J6. ¿Cuál es el uso operativo en horas por día, días por mes y meses por año de... (E: mencionar cada uno) (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

Artefacto/ equipo	J2	J3	J4	J5	J6 - uso operativo		
	Tipo (J2)	Cantidad (J3)	Marca (J4)	Tamaño Frigorías/ hora (J5)	Horas por día (J61)	Días por mes (J62)	Meses por año (J63)
Aire acondicionado individual	1						
Aire acondicionado central	2						
Otro (E: especificar)							
Otro (E: especificar)							

SECCIÓN “K”

VENTILACIÓN AMBIENTAL

K1. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para la ventilación ambiental? (K1)

1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a L1

K2. ¿Qué tipo de artefacto o equipo para la ventilación ambiental tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas)

K3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE ARTEFACTO O EQUIPO PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS TRES ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

K4. ¿Cuál es el uso operativo en horas por día, días por mes y meses por año de... (E: mencionar cada uno) (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

Artefacto/ equipo	K2	K3	K4 - uso operativo		
	Tipo (K2)	Cantidad (K3)	Horas/día (K41)	Días/mes (K42)	Meses/año (K43)
Ventilador de pie	1				
Ventilador de mesa	2				
Ventilador de techo	3				
Circulación de aire central	4				
Otro (E: especificar)					
Otro (E: especificar)					

SECCIÓN “L”

BOMBEO DE AGUA

L1. En las plantas, oficinas u otras instalaciones, ¿cuentan con algún tipo de artefacto o equipo para el bombeo de agua? (L1)

1. Sí -----> Continuar 2. No -----> Pasar a M1

L2. ¿Qué tipo de artefacto o equipo para el bombeo de agua tienen en la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas)

L3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE ARTEFACTO O EQUIPO PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS TRES ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

L4. ¿Cuál es el uso operativo en horas por día, días por mes y meses por año de... (E: mencionar cada uno) (E: una respuesta por cada artefacto o equipo)

L5. ¿Cuál es la potencia de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada artefacto o equipo) (E: especificar unidad de medida)

Artefacto/ equipo	L2	L3	L4 - uso operativo			L5 - Potencia	
	Tipo (L2)	Cantidad (L3)	Horas/ día (L41)	Días/mes (L42)	Meses/año (L43)	Cantidad (L51)	Medida (L52)
Bomba eléctrica	1						kW
Motobomba a diésel	2						
Motobomba a gasolina	3						HP
Otro (E: especificar)							
Otro (E: especificar)							

N1. La empresa, ¿cuenta con vehículos para el transporte de trabajadores o clientes? (N1)

1. Sí -----→ Continuar

2. No -----→ Pasar a O1

3. Contrata a terceros -----→ Pasar a O1

N2. ¿Qué tipo de vehículos para el transporte de trabajadores o clientes tiene la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas)

N3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE VEHÍCULOS PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS DOS ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

N4. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N5. ¿Cuál es el modelo de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N6. ¿Cuál es la cilindrada en cm³ de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N7. ¿Cuál es el tipo de combustible que usa... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N8. ¿Cuál es la capacidad en número de trabajadores de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N9. ¿Cuál es la ocupación promedio en porcentaje de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N10. ¿Cuántos kilómetros recorre por mes en promedio... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

N11. ¿Cuántos kilómetros por galón le rinde en promedio... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo)

	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11
Vehículo	Tipo (N2)	Cantidad (N3)	Marca (N4)	Modelo (N5)	Cilindrada (cm ³) (N6)	Combustible (N7)	Capacidad (N8)	Ocupación (porcentaje) (N9)	Recorre (km/mes) (N10)	Rinde (km/galón) (N11)
Automóvil	1							%		
								%		
Combi	2							%		
								%		
SUV	3							%		
								%		
Microbús	4							%		
								%		
Bus	5							%		
								%		
Moto	6							%		
								%		
Otro (E: especificar)								%		
Otro (E: especificar)								%		

O1. La empresa, ¿cuenta con vehículos para el transporte de carga? (O1)

1. Sí -----→ Continuar

2. No -----→ Pasar a P1

3. Contrata a terceros -----→ Pasar a P1

O2. ¿Qué tipo de vehículos para el transporte de carga tiene la planta o establecimiento? (E: múltiples respuestas espontáneas).

O3. ¿Qué cantidad de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

AL INTERIOR DE CADA BLOQUE DE VEHÍCULOS PREGUNTAR COMO MÁXIMO POR LAS DOS ADQUISICIONES O LOTES MÁS IMPORTANTES O LOS DE MAYOR USO

O4. ¿Cuál es la marca de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O5. ¿Cuál es el modelo de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O6. ¿Cuál es la cilindrada en cm^3 de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O7. ¿Cuál es el tipo de combustible que usa... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O8. ¿Cuál es la capacidad de carga en toneladas de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O9. ¿Cuál es el factor de ocupación en porcentaje de... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O10. ¿Cuántos kilómetros recorre por mes en promedio... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

O11. ¿Cuántos kilómetros por galón le rinde en promedio... (E: mencionar cada uno)? (E: una respuesta por cada tipo de vehículo).

	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Vehículo	Tipo (O2)	Cantidad (O3)	Marca (O4)	Modelo (O5)	Cilindrada (cm^3) (O6)	Combustible (O7)	Capacidad (toneladas) (O8)	Ocupación (porcentaje) (O9)	Recorre (km/mes) (O10)	Rinde (km/galón) (O11)
Camionetas	1							%		
								%		
Combi carga	2							%		
								%		
Camiones < 3.5 t	3							%		
								%		
Camiones 3.5 a 5 t	4							%		
								%		
Camiones > 5 a 10 t	5							%		
								%		
Camiones > 10 a 20 t	6							%		
								%		
Camiones > 20 a 40 t	7							%		
								%		

	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
Vehículo	Tipo (O2)	Cantidad (O3)	Marca (O4)	Modelo (O5)	Cilindrada (cm ³) (O6)	Combustible (O7)	Capacidad (toneladas) (O8)	Ocupación (porcentaje) (O9)	Recorre (km/mes) (O10)	Rinde (km/galón) (O11)
Camiones > 40 t	8							%		
Otro (E: especificar)								%		
Otro (E: especificar)								%		

SECCIÓN "P"
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS

P1. La empresa ¿invirtió en la adquisición de nuevos equipos u otras instalaciones para uso y/o autogeneración de energía para el desarrollo de sus actividades en el último quinquenio? (P1)

1. Sí -----→ Continuar 2. No -----→ Pasar a datos de control

P2. ¿Qué equipos adquirió la empresa o establecimiento para el desarrollo de la actividad económica en el año 2014? (E: múltiples respuestas espontáneas)

P3. ¿Cuántos equipos adquirió de... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo)

P4. ¿Cuál es la capacidad del equipo... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo) (E: especificar la medida) (E: mostrar tarjeta)

P5. ¿Cuál es la fuente de energía que utiliza el equipo adquirido?

P6. ¿Cuánto le costó a la empresa o establecimiento el equipo... (E: mencionar cada equipo)? (E: una respuesta por equipo) (E: especificar en Nuevos Soles)

P2 -Equipos adquiridos (P2)	P3 - cantidad (P3)	P4 - capacidad		P5. Fuente de energía (P5)	P6 - Costo (P6)
		Cantidad (P41)	Unidad de medida (P42)		
1.					S/.
2.					S/.
3.					S/.
4.					S/.
5.					S/.
6.					S/.
7.					S/.
8.					S/.
9.					S/.
10.					S/.

DATOS DE CONTROL II - INFORMANTE

- DC10. Nombre del informante
- DC11. Cargo al interior de La empresa
- DC12. Teléfono del informante
- DC13. Sección que completo al interior del cuestionario
- DC14. Comentarios respecto de la encuesta

DC10 - Nombre (DC10)	DC11 - Cargo (DC11)	DC12 - Teléfono (DC12)	DC13 - Sección que completo (DC13)	DC14 - Comentarios (DC14)

DATOS DE CONTROL III - PROVEEDOR Y VERIFICADOR

DC15. Identificación del proveedor (28)

DNI									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DC16. Identificación del verificador (29)

DNI									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DC17. Método de verificación (30)

1. Coincidental
2. Telefónica
3. Re-entrevista presencial

DC18. Fecha de verificación (31)

2	0	1	5				
Año				Mes		Día	

DC19. Hora de fin (en 24 horas) (32)

Hora		Minutos	

DC20. Resultado de la validez de la entrevista (campo a ser completado por el coordinador de campo) (33)

1. Entrevista válida
2. Entrevista no válida