

































































































































































































































































































































NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Nombre del Procedimiento: Pago del presupuesto enviado por la Empresa de distribución de electricidad					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	No aplica	No aplica	No aplica	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No aplica	No hay pago	No aplica	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	ENOSA	ENOSA	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Enosa no realiza ningún cobro durante la ejecución del proyecto y aprobación del expediente. El cobro se hace a partir de la facturación del servicio. Enosa revisa y aprueba el metrado y/o cantidades necesarias para el proyecto.	ENOSA cobra en la facturación mensual			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web.	No	No			



NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique: Nombre del Procedimiento: Firma del contrato de suministro y espera de la finalización de los trabajos exteriores de la Empresa de distribución de electricidad	No aplica				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	15- 20 Días útiles	15 días	12 días útiles	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No tiene	No tiene	No tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	ENOSA	ENOSA	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Presentación del expediente: 35 días para la aprobación Ejecución del proyecto: 45-60 Días Enosa aprueba el metrado, el proyectista da el presupuesto incluyendo transformadores. Luego de la conformidad de obra se procede a la firma del contrato de suministro previa inspección de ENOSA, para finalmente terminar con los trabajos exteriores y suministrar la energía.	Luego de la conformidad de obra se procede con el pago			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique: Nombre del Procedimiento: Solicitud de la inspección de por parte de la Empresa de distribución de electricidad	No	No			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2		No aplica				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2						

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	5 Días	5 días		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No tiene	No tiene	No tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	La empresa solicitante	El solicitante	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Formulario	Presencial, solicitud a ENOSA			
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique: Nombre del Procedimiento:	No	No			
OBTENCIÓN N DE ELECTRICIDAD PARTE 2	o: Inspección por parte de la Empresa de distribución de electricidad	No				

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	Esporádico.	Esporádico	7 días hábiles	¿Qué significa esporádico para ustedes? ¿Se refieren a que es inmediato? En qué parte va el dato de 7 días? Se pide registrar los tiempos en días calendario.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No tiene.	No aplica	No tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	ENOSA	ENOSA	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Previo a la conformidad de obra, ENOSA realiza inspección y obras, puede hacer revisiones el número de veces que considere necesario.	Inspecciones cuando crea necesario			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por	No	No			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2		No				

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
	favor explique:					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Nombre del Procedimiento: Instalación de medidores por parte de la Empresa de distribución de electricidad					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	1 Día (instalación)	1 día		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No tiene	No aplica	No tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	Contratista	Contratista	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Con los planos y expediente aprobado el contratista realiza la compra del medidor (trafomix) en la ciudad de Lima a un proveedor homologado por Enosa. Este medidor es enviado a Talara para su posterior instalación. El contratista, gestor del proyecto realizará la instalación del medidor y el costo está incluido dentro de la inversión.		Compra previa en proveedor autorizado		


NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique:	No	No			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Nombre del Procedimiento: Recepción del flujo de electricidad	No aplica				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	2 Días	2 días		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	No tiene	No aplica	No tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	ENOSA	ENOSA	Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Luego de la conformidad de obra, ENOSA realiza una última inspección y luego procede al suministro de energía.	Prevía última revisión, ENOSA proporciona energía			

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique:	No	No			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Nombre del Procedimiento:	No aplica				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Tiempo	2 Días			No tiene	Dato permitido. CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Costo	1,650 Soles			No tiene	Dato permitido. CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Entidad	ENOSA			Ingeniero Valerio Conde	Dato permitido. CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	Detalle del proceso	Protocolo de Prueba de Medidor Trafomix: Luego de la compra del Trafomix a un fabricante homologado, ENOSA realiza la inspección del transformador y realiza la prueba de RECLOSER				

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	¿Este procedimiento puede realizarse en línea? De ser afirmativa su respuesta, por favor proporcionar un enlace a la página web. Si el procedimiento se realiza en línea, es necesaria cualquier interacción en persona (Ejemplo: realizar una visita para obtener el documento final). Por favor explique:	No				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	2.3 Consideraciones adicionales	No aplica				
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	1. ¿Considera que es probable que un depósito como el planteado en el Caso de Estudio, necesite la instalación de un transformador?	Sí requiere de un transformador.		Si se requiere transformador		
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	2. De ser afirmativa su respuesta, ¿considera que sería probable que el transformador sea instalado en la propiedad de la Empresa dueña del depósito?	Sí puede ser instalado en el predio, siempre y cuando esté aprobado en el expediente entregado inicialmente.		Correcto, debe estar instalada en el predio		



NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 2	3. Desde el medidor de la Empresa hasta el punto de conexión en la red de la Empresa de distribución de electricidad, qué parte de las obras de conexión considera que es responsabilidad de la Empresa de distribución de electricidad y que parte es responsabilidad de la Empresa dueña del depósito.	La responsabilidad de la empresa va desde el punto de distribución, medidor o trafomix hacia el local esto incluye fallas y/o mantenimientos.; Responsabilidad de ENOSA es suministrar la energía hacia el medidor.	La responsabilidad de la empresa va desde el punto de distribución, o medidor hacia el local. Responsabilidad de ENOSA es suministrar la energía hacia el medidor.			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	DATOS DEL GRUPO					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	PROMOCIÓN	MBAG88	MBAG88			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	NÚMERO DE GRUPO	9	9			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	CIUDAD QUE LE TOCÓ	TALARA	TALARA			
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	INTENTO NÚMERO	1	1			

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a1. Describa cómo se calcula la factura mensual de electricidad (por ejemplo, los precios de la electricidad según la hora del día, la tarifa en base a la potencia contratada, etc.)	<p>Si la Potencia a contratar es 9 KW;  La tarifa a contratada por la potencia es BT5B (Residencial) 112 KW/h; Para el caso de residencia la tarifa BT5B, es de 0.4540 X cada Kw/h, entonces su costo sería 112 x 0.4540 : 50.848 soles ; ;  Existe otros factores para la facturación como sería ; Cargo fijo : es un valor que lo determina la concesionaria, para el caso de la tarifa es variable entre S/. 2.49 a 2.42 soles, influye el tamaño del terreno ;  Mantenimiento Reposición de conexión: S/ 1.67 - 1.60 soles.;  Alumbrado público: Varía dependiendo de la zona y esta entre S/. 0.40 a 16.10 (residencial).; ; A todo estos costos se le saca el IGV, y luego se agrega un valor adicional de ; ;  Electrificación rural (ley N° 28749) : 112 KW/h X factor de 0.0079: S/.0.87 soles.;  Afianzamiento seguridad energética: Factor que varía dependiendo de la zona y terreno entre S/. 0.23 y 6.60 soles aproximadamente.</p>	<a href="http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/compendio/Manualprocedi.pdf">http://intranet2.minem.gob.pe/web/archivos/dge/publicaciones/compendio/Manualprocedi.pdf</a>		Dato CONFIRMA permitido. DO	

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a2. ¿A cuánto se eleva la factura mensual de electricidad para un depósito de este tipo?	Se eleva el costo de la factura mensual dependiendo del consumo del Kwh por el consumo BT4 (según categorización) ultima tarifa del mes anterior con la lectura del mes actual.	Se eleva el costo de la factura mensual dependiendo del consumo del Kwh por el consumo BT4 (según categorización) ultima tarifa del mes anterior con la lectura del mes actual.		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a3. ¿La Empresa dueña del depósito puede elegir entre varios proveedores de electricidad?	No, sólo es cliente de ENOSA; pero si su carga supera los 200 KW puede escoger ser cliente libre y por tanto puede escoger otros proveedores.	NO, SOLO EN CASO QUE SEA CLIENTE LIBRE PUEDE ESCOGER: EPPSA VENDE A ENOSA, COPOZA SERVICIOS GENERALES, SERVICOS ELECTRACOM UNICACIONES. ELECTRORED TELECOM SAC, EMEI PERU EIRL,		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a4. ¿Cómo se accede a las tarifas de electricidad (en línea, en la ley, en las oficinas de la compañía de distribución)?	Se puede acceder de las tres formas y están reguladas por OSINERGMIN.	En las oficinas están a disposición del cliente,		Dato permitido.	CONFIRMADO

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a5. ¿Cómo son informados los clientes de un cambio en el precio de consumo de electricidad?	Son informados por unos pliegos tarifarios que se transmite a través de los periódicos mediante volantes; y en otros casos el cambio de precio se visualiza directamente en el recibo. Los cambios suelen suceder con una frecuencia de 3 a 4 meses.		Son informados por unos pliegos tarifarios que se transmite a través de los periódicos mediante volantes.	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	a6. ¿Se ha producido algún cambio en la forma cómo se comunican los cambios de tarifas a los clientes con relación al año pasado? b1. Por favor proporcione el índice de duración media de las interrupciones del sistema y el índice de frecuencia media de las interrupciones transcurrido entre enero y diciembre de 2015.	No		Cada mes varias las tarifas un ejemplo son los pliegos vigentes del 4 de octubre 2016.	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	Para los clientes de baja tensión	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	úmero de	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
ELECTRICIDAD PARTE 3	horas de interrupciones de electricidad por cliente					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	recuencia de las interrupciones de electricidad por cliente	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	Para los clientes de alta tensión					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	úmero de horas de interrupciones de electricidad por cliente	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	recuencia de las interrupciones de electricidad por cliente	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	Para todos los clientes.					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	úmero de horas de interrupciones de electricidad por cliente	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	recuencia de las interrupciones de electricidad por cliente b2. ¿Qué porcentaje de las interrupciones se debe a problemas en el sistema de distribución (por ejemplo, equipo defectuoso o líneas de distribución en mal estado)? b3. ¿Cómo registra y mide la Empresa distribuidora de electricidad las interrupciones de electricidad en la red (por ejemplo, a través de centros de llamadas o de forma automática mediante un sistema de control y adquisición de datos)?	No tiene conocimiento	SE DESCONOCE	No se tiene	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	b3. ¿Cómo registra y mide la Empresa distribuidora de electricidad las interrupciones de electricidad en la red (por ejemplo, a través de centros de llamadas o de forma automática mediante un sistema de control y adquisición de datos)? b4. ¿Cómo gestiona la Empresa de distribución de electricidad la restauración del servicio (por ejemplo, a través de un sistema SCADA o a través de un sistema de gestión de incidencias)?	No se cuenta con el porcentaje pero se conoce que las líneas de distribución de mal estado eso retrasa un 4% de la demanda de carga	Líneas de distribución de mal estado eso retrasa un 4% de la demanda de carga		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	b4. ¿Cómo gestiona la Empresa de distribución de electricidad la restauración del servicio (por ejemplo, a través de un sistema SCADA o a través de un sistema de gestión de incidencias)?	Se registra mediante llamada telefónica, y un telemarketing de llamadas (serviluz) encargada de ingresar interrupciones.	Se registra mediante llamada telefónica, y un telemarketing de llamadas (serviluz) encargada de ingresar interrupciones.		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	la restauración del servicio (por ejemplo, a través de un sistema SCADA o a través de un sistema de gestión de incidencias)?	No tiene conocimiento.	<a href="http://es.sandc.com/products/switching-overhead-distribution/scada-mate.asp">http://es.sandc.com/products/switching-overhead-distribution/scada-mate.asp</a>		Dato permitido.	CONFIRMADO

NOMBRE DE LA GUIA / N° DE PARTE	PREGUNTA	ENTREVISTA	GABINETE	EXPLICAR LA DIFERENCIA ENTRE GABINETE Y ENTREVISTA	COMENTARIOS	CONFIRMACIÓN
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	b5. ¿Cómo monitorea el organismo regulador las interrupciones en la red y el tiempo que transcurre antes de que las Empresa de distribución de electricidad reestablezca el servicio?	No tiene conocimiento.	A través del sistema de llamada y el sistema ngc-gestión comercial		Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	c1. ¿Hay algo más sobre el proceso de obtención de electricidad en el Perú que le gustaría compartir?	Si existe una falta de energía mayor a 4 horas durante un mes, ENOSA hace un descuento retroactivo en el siguiente recibo.			Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	c2. Por favor, indique el número de conexiones eléctrica de las siguientes características que usted solicitó o que le solicitaron el año pasado:					
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	ajo 50 kW	No cuenta con información		Difícil estimar. No hay estadística	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	entre 50 kW y 100 kW	No cuenta con información		Difícil estimar. No hay estadística	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	entre 100 kW y 200 kW	No cuenta con información		Difícil estimar. No hay estadística	Dato permitido.	CONFIRMADO
OBTENCIÓN DE ELECTRICIDAD PARTE 3	más de 200 kW	No cuenta con información		Difícil estimar. No hay estadística	Dato permitido.	CONFIRMADO