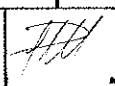
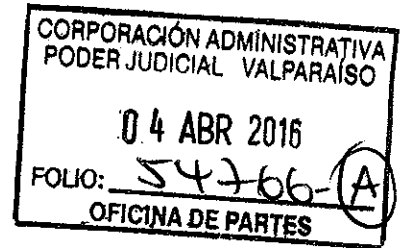


CHILQUINTA <small>energía</small>		FORMULARIO 4: RESPUESTA A SOLICITUD DE CONEXIÓN	
Identificación de la Solicitud de Conexión:	Número de Solicitud:	42016	
	Número de Cliente:	149530	
	Fecha de la solicitud:	23-02-2016	
	Fecha de la respuesta:	19-03-2016	
<b>Datos del Solicitante</b>			
Persona natural o representante legal de persona jurídica	Nombre completo	Ricardo Guzman Sanza	
	R.U.N.	5.794.353-k	
Persona jurídica	Razón Social	Corporación Administrativa del Poder Judicial	
	R.U.T.	60.301.001-9	
<b>Respuesta a la Solicitud de Conexión</b>			
Conexión	Ubicación geográfica del punto de conexión:	RP747561	
	Propiedad empalme:	<input checked="" type="checkbox"/> Cliente X Empresa Distribuidora <input type="checkbox"/>	
	Capacidad del empalme:	43 [kVA]	
	Tipo de empalme	<input type="checkbox"/> monofásico <input checked="" type="checkbox"/> trifásico	
	Nivel de Tensión de la inyección	<input checked="" type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> MT	
	Opción Tarifaria:	BT-3	
	<b>Respuesta a la Solicitud de Conexión</b>		
Capacidad Instalada Permitida del EG	55.8 [kW]		
Criterio de Cálculo que define la CIP	<input checked="" type="checkbox"/> Impacto sobre la corriente que circula por el SD. <input type="checkbox"/> Impacto sobre la regulación y fluctuación de voltaje. <input type="checkbox"/> Impacto sobre la corriente de cortocircuito.		
Factor de potencia con el que deberá operar	1		
Costo de las actividades de conexión (No incluye medidor):	Costos de la supervisión de la conexión (c/IVA)	\$ 50,752,-	
	¿Se requiere cambio de medidor o reprogramación del medidor existente?	<input checked="" type="checkbox"/> Cambio de medidor. <input type="checkbox"/> Reprogramación de medidor existente.	
	Costos del ítem Medidor (c/IVA)	\$ 33,800,-	
	¿Se requiere adecuación del empalme?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	
	Valorización de la adecuación del empalme (c/IVA)	\$ _____	
Obras Adicionales:	¿Se requieren Obras Adicionales?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	
	Descripción resumida de las Obras Adicionales y/o Adecuaciones:		
	Valorización:		
	Plazo de ejecución:		
	Modalidad de pago:		
Los Andes, 30 de marzo de 2016		 Alejandro Ferrada Pardo Jefe Proyectos y Servicios Al Cliente	



**Documentos Adjuntos:**

1. Modelo de Contrato en caso de requerirse de Obras Adicionales y/o Adecuaciones:
2. Descripción de las partidas principales de las Obras Adicionales y/o Adecuaciones, junto a su valorización, plazo de ejecución, modalidad de pago, entre otros.

P&S-LAN.2016/082  
Los Andes, marzo 19 de 2016

Señor  
**RICARDO GUZMAN SANZA**  
Fono: 322137401  
Presente

Estimado:

En atención a vuestra solicitud, tenemos el agrado de informar a usted el presupuesto a cancelar correspondientes a las actividades para conectar su generación residencial la red eléctrica número de suministro 149530, ubicado en Av. Carlos Díaz N° 10, comuna de Los Andes.

Para su mejor comprensión hemos incluido en Anexo N° 1, los valores asociados al proyecto como la forma de financiamiento que tiene el requerimiento solicitado.

Por otro lado, en el Anexo N° 2, usted podrá informarse de los documentos que se requieren para la elaboración de los respectivos contratos asociados a su proyecto, como también podrá conocer las condiciones generales que usted debe tener presente a objeto que no comprometan los plazos de ejecución del proyecto.

Finalmente, para atender las consultas que usted estime conveniente plantear, queda a su disposición, el suscrito al celular 09.62079298o su Asistente **Srta. Francesca Araya, en los Teléfonos 034.344030** -, o directamente o directamente en la Oficina Comercial de Los Andes, ubicada en calle Santa Rosa N° 457.

Esperando una acogida favorable a la presente, saluda atentamente.



**ALEJANDRO FERRADA PARDO**  
Jefe Proyectos y Servicios Los Andes

## **ANEXO 1**

### **1. Presupuesto**

<b>Proyecto y Presupuesto</b>	<b>(\$)</b>
<b>Costo de las actividades de conexión</b>	
1. Formulario N° 4 Netbilling	\$ 42.649.-
2. Pruebas conexión Netbilling	
<b>Costo del ítem Medidor</b>	
3. Cambio de medidor monofásico a bidireccional. (No incluye equipo de medida)	\$ 28.403.-

### **3. Financiamiento**

Valor Neto a Financiar por el Cliente.	\$	71.052.-
IVA	\$	13.500.-
<b>Total a financiar por el Cliente (IVA incluido)</b>	<b>\$</b>	<b>84.552.-</b>

### **4. Validez**

Presupuesto con validez hasta el 19 de abril de 2016.

## **Requerimientos previos a la ejecución del proyecto**

### **Documentación**

- A.** Para proceder con la construcción y conexión de estas obras, se deberá adjuntar al momento de pagar el presupuesto informado, la siguiente documentación:
1. Certificado de dominio vigente del inmueble donde se emplazará el Equipamiento de Generación, del Conservador de Bienes Raíces correspondiente, con una vigencia no inferior a 3 meses
  2. Fotocopia de cédula de identidad de persona natural o jurídica
  3. Se adjunta documento que acredita personería con vigencia no anterior a 30 días de esta solicitud (cuando solicitante es persona jurídica)
  4. Mandato autorizado ante notario con vigencia no anterior a 30 días contados desde la fecha de presentación de esta NC (Solo en caso que el solicitante no sea el propietario del inmueble.
  5. Descripción de las características técnicas esenciales de acuerdo a lo establecido en la normativa vigente o en las instrucciones que al efecto dicte la Superintendencia.
  6. Declaración de Puesta en Servicio del EG por el Usuario o Cliente Final ante la Superintendencia.
  7. Formulario de declaración TE4 y sus documentos respectivos
  8. Formulario N° 5 Netbilling
  9. El cliente deberá entregar una carta debidamente firmada, en la que indique claramente nombre, RUT., dirección, teléfono y giro de la Razón Social a la que se deberá emitir la factura y/o boleta de pago del presupuesto, en caso de cancelar con cheque debe ser emitido a nombre de Chilquinta Energía S.A.
-

### ***Consideraciones Generales***

- Son de responsabilidad del interesado las instalaciones eléctricas interiores de baja tensión, las extensiones necesarias para acercarse hasta las redes de distribución eléctricas en baja tensión, la instalación de escuadras o postes de paso de una sola pieza de 6 mts. de largo x 3 mm. de espesor x 75 mm. de diámetro para apoyar las acometidas aéreas de los empalmes (en ambos casos uno por propiedad).
  
  - La ejecución de este proyecto está condicionada a la previa entrega de la totalidad de la documentación.
  
  - **El presente presupuesto esta emitido considerando la ejecución en horario y programación de trabajo en días hábiles, cualquier requerimiento de modificación o aceleramiento de las obras deberá ser solicitado formalmente por el cliente y quedara sujeto a una reevaluación de los costos, dejando sin efecto el presente presupuesto.**
  
  - La ubicación de los equipos de medida de acuerdo a Norma NCh 4 - 2003, debe ser proyectada en el frontis de la propiedad, de tal forma que se pueda efectuar una lectura directa desde el exterior. Además cada empalme deberá contar con su caja de conexión para la unión a tablero.
  
  - El cliente debe instalar por su cuenta tierra de protección de instalaciones interiores para la conexión a tierra de la caja de empalme. La instalación de estas tierras no está incluida en el presupuesto y deberá estar instalada en la caja de conexiones de cada medidor al momento de construcción de los empalmes.
  
  - El presente presupuesto se desarrolló de acuerdo a información que proporcionó el cliente. Cualquier modificación de éste durante su construcción, ya sea requerida por parte de la Municipalidad o el cliente, que implique cambios en el proyecto y presupuesto, serán de cargo del interesado.
-