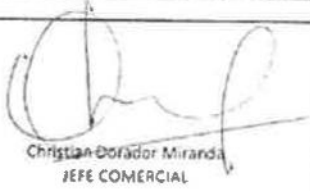


2.- Información sobre la respuesta a la solicitud de conexión.

FORMULARIO 4: RESPUESTA A LA SOLICITUD DE CONEXIÓN		
Identificación de la solicitud de información:	Número de Solicitud:	092
	Número de Cliente:	4412699
	Fecha de la solicitud:	17-08-2015
	Fecha de la respuesta:	15-09-2015
Datos del Solicitante		
Persona natural o representante legal de persona jurídica	Nombre Completo:	Cristián Hernando Tapia Ramos
	R.U.N.	10.186.178-3
Persona jurídica	Razón Social	I. Municipalidad de Valiñar
	R.U.T.	69.030.500-3
Respuesta a la Solicitud de Conexión		
Conexión	Ubicación geográfica del punto de conexión:	Costanera 2875. P.P. 4-044054
	Propiedad empalme:	Cliente <input checked="" type="checkbox"/> Empresa Distribuidora <input type="checkbox"/>
	Capacidad del empalme:	90 [kW]
	Tipo de empalme:	<input type="checkbox"/> monofásico <input checked="" type="checkbox"/> trifásico
	Opción tarifaria:	BT4.3
Respuesta a la Solicitud de Conexión:		
Capacidad Instalada Permitida:	20 [kW]	
Factor de potencia con el que deberá operar:	f.p. = 1	
Costo de las actividades de conexión:	\$ 3,09 UF	
Obras Adicionales	¿Se requieren Obras Adicionales?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
	¿Se requiere modificación del empalme?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
En caso de requerirse de Obras Adicionales y/o Adecuaciones	Descripción resumida de las Obras Adicionales y/o Adecuaciones:	Acorde a Estudio Técnico no se requieren Obras Adicionales para la Inyección de los 90 kW solicitados en Baja Tensión. En el estudio se ha considerado la conexión de PMAO de 1 A/W de capacidad instalada, el cual cuenta con Informe de Criterios de Conexión Aprobado en el mismo alimentador MT
	Valorización:	
	Plazo de ejecución:	
	Modalidad de pago:	
Copiapó, 15 de Septiembre 2015		 Christian Dorador Miranda JEFE COMERCIAL
Lugar y fecha	Nombre, cargo y firma del responsable de la información	

Documentos Adjuntos:

- Modelo de contrato en caso de requerirse de obras adicionales y/o Adecuaciones.
- Descripción de las partidas principales de las Obras Adicionales y/o Adecuaciones, junto a su valorización, plazo de ejecución, modalidad de pago, entre otros.

Nota:

- Cálculo realizado acorde a Normativa de Equipamiento de Generación BT