

# DEFINICIÓN DE ÁREAS DE RIESGO EN AGUAS SUBTERRÁNEAS POR APLICACIÓN DE NITRÓGENO

## INFORME FINAL


### ANEXO II – FICHAS POZOS TERRENO

CONTENIDOS	Página
1 FICHAS POZOS VIII REGIÓN _____	300
2 FICHAS POZOS V REGIÓN _____	312
3 FICHAS POZOS REGIÓN METROPOLITANA _____	327


## 1 FICHAS POZOS VIII REGIÓN

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P1 VIII</b>
REGIÓN:	del Bío Bío	
COMUNA:	San Ignacio	
TIPO DE OBRA:		
Noria:		
Sondaje:	X	
Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:		
Nombre:	s/n	
Coord. UTM Norte (m):	5.922.407	
Coord. UTM Este (m):	765.529	
Datum:	1956 Huso 18	
Cota Topográfica:	-	
Nombre del predio:	Parcela El Recreo	
Fecha construcción:	-	
Uso de las aguas:	Riego	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:		
Nombre:	Teofilo Manzur Lara	
Dirección:	San Ignacio	
Teléfono:	09-2253064	
e-mail:	-	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:		
Profundidad obra (m):	50	
Diámetro (m):	0,2	
Profundidad bomba (m):	46	
Nivel estático (m):	-	
Nivel dinámico (m):	-	
Caudal (L/s):	18	
Tipo operación:	Discontinua	
MUESTREO QUÍMICO:		
Fecha:	03-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 10,9 pH: 6,61 Conductividad (en µS/cm): 146,3 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): -
Hora:	11:40h	
Toma de muestras con:	tomamuestras	
Envases química:	sí	
Envases isotopos:	sí	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		
El pozo fue construido para el riego de arándanos y nogales (7 y 2 has respectivamente)		






<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P2 VIII</b>	
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: San Ignacio	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.923.148 Coord. UTM Este (m): 766.072 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: El Manzano Fecha construcción: Julio 2005 Uso de las aguas: Riego	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Fernando Rodriguez Toro Dirección: San Ignacio Teléfono: 09-8955813 e-mail: -	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 35 Diámetro (m): 0,2 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 3,17 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Discontinua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 03-07-2007 Hora: 15:00h Toma de muestras con: tomamuestras Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 11,4 pH: 6,65 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 87,3 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 44,3
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO:	
OTROS COMENTARIOS: Pozo construido para el riego de arándanos (10 has)	

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P3 VIII</b>
REGIÓN:	del Bío Bío	
COMUNA:	San Ignacio	
SECTOR:	Maliulermo	
<b>TIPO DE OBRA:</b> Noria: X Sondaje: Dren:		
SIN FOTO		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.920.721 Coord. UTM Este (m): 243.597 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Higuera N°2 El Peral Fecha construcción: 1977 Uso de las aguas: Riego y agua potable		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Susana Villablanca Inostroza Dirección: Sector Maliulermo Teléfono: 09-4743461 e-mail: -		
SIN FOTO		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 11 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 10 Nivel estático (m): 5,68 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 03-07-2007 Hora: 16:30h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: sí		
<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 12,7 pH: 6,59 Conductividad (en µS/cm): 21,9 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 9,9		
<b>USO DEL PREDIO:</b>		
<b>TIPO DE SUELO:</b>		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> El pozo abastece de aguas potable a su casa y para el riego de frutillas (2has)		

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P4 VIII</b>												
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: San Carlos														
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.961.567 Coord. UTM Este (m): 245.154 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Pomulleto San Luís Fecha construcción: 1987 Uso de las aguas: Riego y agua potable														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Patricio del Pozo Dirección: San Carlos Teléfono: 09-2332428 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 5 Diámetro (m): 0,8 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 2,42 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha: 04-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>Hora: 11:15h</td> <td>Temperatura: 13,9</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con: tomamuestras</td> <td>pH: 6,61</td> </tr> <tr> <td>Envases química: sí</td> <td>Conductividad (en µS/cm): 124</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos: sí</td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 59</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha: 04-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora: 11:15h	Temperatura: 13,9	Toma de muestras con: tomamuestras	pH: 6,61	Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 124	Envases isótopos: sí	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 59
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha: 04-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>													
Hora: 11:15h	Temperatura: 13,9													
Toma de muestras con: tomamuestras	pH: 6,61													
Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 124													
Envases isótopos: sí	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 59													
USO DEL PREDIO:														
TIPO DE SUELO:														
OTROS COMENTARIOS:														



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P5 VIII</b>
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: San Carlos		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.961.567 Coord. UTM Este (m): 245.805 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: AP. Arboleda Fecha construcción: - Uso de las aguas: Agua Potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: ESSEBIO (AP) Dirección: San Carlos Teléfono: - e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 45 Diámetro (m): 0,2 Profundidad bomba (m): 12 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 0,2 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 04-07-2007 Hora: 11:45h Toma de muestras con: bombas Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 14,2 pH: 7,00 Conductividad (en µS/cm): 164 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 78,3	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS: El pozo abastece de agua potable al poblado de "La Arboleda"		



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P6 VIII</b>	
REGIÓN:	del Bío Bío		
COMUNA:	San Carlos		
TIPO DE OBRA:			
Noria:			X
Sondaje:			
Dren:			
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:			
Nombre: s/n			
Coord. UTM Norte (m): 5.962.823			
Coord. UTM Este (m): 253.848			
Datum: 1956 Huso 19			
Cota Topográfica: -			
Nombre del predio: Huerto Quilhue			
Fecha construcción: 2003			
Uso de las aguas: Agua Potable			
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:			
Nombre: Alejandro Landaeta			
Dirección: Calle Colón s/n (La Rivera)			
Teléfono: 09-1648122			
e-mail: Alejandro.landaeta@drissolls.cl			
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:			
Profundidad obra (m): 10			
Diámetro (m): 0,5			
Profundidad bomba (m): -			
Nivel estático (m): 1,92			
Nivel dinámico (m): -			
Caudal (L/s): -			
Tipo operación: Continua			
MUESTREO QUÍMICO:			
Fecha:	04-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	
Hora:	14:10h	Temperatura: 13,1	
Toma de muestras con:	bomba	pH: 6,6	
Envases química:	sí	Conductividad (en µS/cm): 91,8	
Envases isótopos:	sí	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 43,5	
USO DEL PREDIO:			
TIPO DE SUELO:			
OTROS COMENTARIOS:			

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P7 VIII</b>
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: Portezuelo		
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.954.598 Coord. UTM Este (m): 728.147 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: El Guindo Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego y agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Javier Escalona Gatica Dirección: La Cancha s/n, Comuna Portezuelo Teléfono: 09-9363786 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 10 Diámetro (m): 1,3 Profundidad bomba (m): "superficial" Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 05-07-2007 Hora: 10:45h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 13,2 pH: 6,59 Conductividad (en µS/cm): 217 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 104	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P8 VIII</b>
REGIÓN:	del Bío Bío	
COMUNA:	Portezuelo	
<b>TIPO DE OBRA:</b> Noria: X Sondaje: Dren:		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.955.417 Coord. UTM Este (m): 724.595 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Panguilemu Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Rodrigo Sbarbaro Dirección: Casilla 40, Portezuelo Teléfono: 42-571003 e-mail: R.Sbarbaro@gmail.com		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 35 Diámetro (m): 6 Profundidad bomba (m): "superficial" Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 3,65 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 05-07-2007 Hora: 14:10h Toma de muestras con: tomamuestras Envases química: sí Envases isótopos: sí		
		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,5 pH: 6,61 Conductividad (en µS/cm): 225 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 107,8
<b>USO DEL PREDIO:</b>		
<b>TIPO DE SUELO:</b>		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> Las aguas de esta captación presentaban mucho fierro, en la fotografía se ven claramente que el agua esta de color óxido		

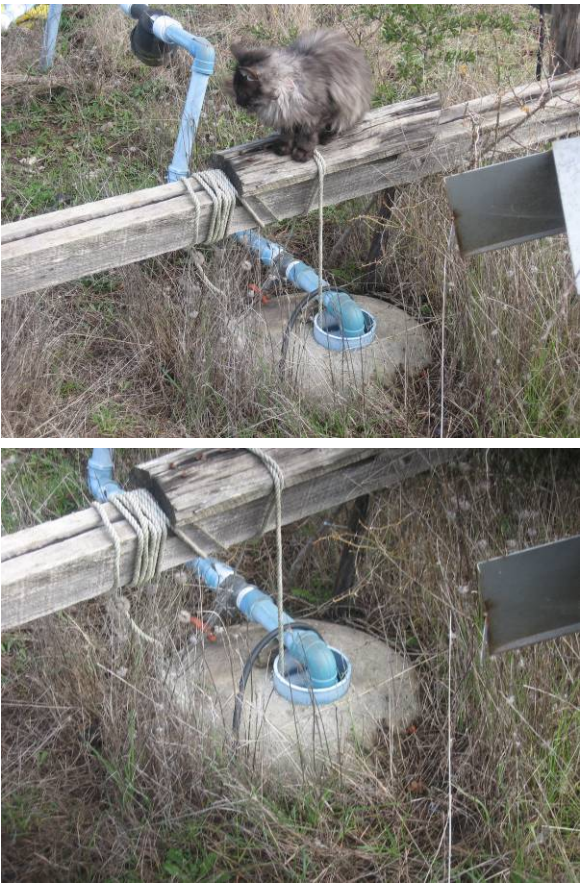


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P9 VIII</b>	
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: Portezuelo	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.955.249 Coord. UTM Este (m): 724.601 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Panguilemu Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Rodrigo Sbarbaro Dirección: Casilla 40, Portezuelo Teléfono: 42-571003 e-mail: R.Sbarbaro@gmail.com	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 35 Diámetro (m): 4 Profundidad bomba (m): "superficial" Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 5,12 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 05-07-2007 Hora: 14:30h Toma de muestras con: tomamuestras Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,7 pH: 7,11 Conductividad (en µS/cm): 228 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 109
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO:	
OTROS COMENTARIOS: Esta captación se encuentra en el mismo predio que el pozo noria P8 VIII, sin embargo éste presenta exceso de hierro, a pesar de encontrarse muy cercano al punto anterior.	

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P10 VIII</b>	
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: Portezuelo	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.955.105 Coord. UTM Este (m): 724.561 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Panguilemu Fecha construcción: - Uso de las aguas: Agua potable	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Rodrigo Sbarbaro Dirección: Casilla 40, Portezuelo Teléfono: 42-571003 e-mail: R.Sbarbaro@gmail.com	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 15 Diámetro (m): 3 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 1,16 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 05-07-2007 Hora: 14:50h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 12 pH: 6,55 Conductividad (en µS/cm): 724 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 353
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO:	
OTROS COMENTARIOS:	




<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P11 VIII</b>	
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: San Nicolás	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 5.956.973 Coord. UTM Este (m): 747.404 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Los Montes Fecha construcción: Octubre 2003 Uso de las aguas: Agua potable	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Miriam Fuenzalida Molina Dirección: Sector Los Montes, San Nicolás Teléfono: 08-2074506 e-mail: -	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 6 Diámetro (m): 2 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 3,84 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 06-07-2007 Hora: 13:15h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: sí	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 12,5 pH: 6,84 Conductividad (en µS/cm): 102,7 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 48,7
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO:	
OTROS COMENTARIOS:	

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P12 VIII</b>													
REGIÓN: del Bío Bío COMUNA: San Nicolás													
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:													
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: P12 Coord. UTM Norte (m): 5.959.337 Coord. UTM Este (m): 746.079 Datum: 1956 Huso 18 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Centro de Captación Fecha construcción: 1999 Uso de las aguas: Riego													
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Teodoro Guzmán Dirección: Casilla 4, Los Montes, San Nicolás Teléfono: 08-3969923 e-mail: -													
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 25 Diámetro (m): - Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 9,44 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua													
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha:</td> <td>05-07-2007</td> </tr> <tr> <td>Hora:</td> <td>10:45h</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con:</td> <td>bomba</td> </tr> <tr> <td>Envases química:</td> <td>sí</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos:</td> <td>sí</td> </tr> </table>		MUESTREO QUÍMICO:		Fecha:	05-07-2007	Hora:	10:45h	Toma de muestras con:	bomba	Envases química:	sí	Envases isótopos:	sí
MUESTREO QUÍMICO:													
Fecha:	05-07-2007												
Hora:	10:45h												
Toma de muestras con:	bomba												
Envases química:	sí												
Envases isótopos:	sí												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Temperatura: 13,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>pH: 6,59</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Conductividad (en <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>): 217</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 104</td> </tr> </table>			<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>		Temperatura: 13,2		pH: 6,59		Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 217		Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 104		
	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>												
	Temperatura: 13,2												
	pH: 6,59												
	Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 217												
	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 104												
USO DEL PREDIO:													
TIPO DE SUELO:													
OTROS COMENTARIOS: Las aguas del pozo se ocupan para procesos agrícolas y riego de plántulas frutales durante el año													





## 2 FICHAS POZOS V REGIÓN


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P1 V</b>																		
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Panquehue																				
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:																				
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.371.879 Coord. UTM Este (m): 326.873 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. El Piden Fecha construcción: 1992 Uso de las aguas: Agua potable																				
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Carlos Chacón Dirección: Troncal La Pirca s/n Panquehue Teléfono: 09-9992414 e-mail: -																				
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 4 Diámetro (m): 0,7 Profundidad bomba (m): 3 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 2,09 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua																				
<table border="0"> <tr> <td colspan="2"><b>MUESTREO QUÍMICO:</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha:</td> <td>25-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>Hora:</td> <td>14:15h</td> <td>Temperatura: 16,7</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con:</td> <td>bomba</td> <td>pH: 7,1</td> </tr> <tr> <td>Envases química:</td> <td>sí</td> <td>Conductividad (en µS/cm): 831</td> </tr> <tr> <td>Envases isotópos:</td> <td>no</td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 406</td> </tr> </table>			<b>MUESTREO QUÍMICO:</b>			Fecha:	25-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora:	14:15h	Temperatura: 16,7	Toma de muestras con:	bomba	pH: 7,1	Envases química:	sí	Conductividad (en µS/cm): 831	Envases isotópos:	no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 406
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b>																				
Fecha:	25-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>																		
Hora:	14:15h	Temperatura: 16,7																		
Toma de muestras con:	bomba	pH: 7,1																		
Envases química:	sí	Conductividad (en µS/cm): 831																		
Envases isotópos:	no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 406																		
<b>USO DEL PREDIO:</b> El predio estaba destinado a la producción de alfalfa para el consumo de caballos.																				
<b>TIPO DE SUELO:</b> El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.																				
<b>OTROS COMENTARIOS:</b>																				



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P2 V</b>
REGIÓN:	de Valparaíso	
COMUNA:	Panquehue	
<b>TIPO DE OBRA:</b> Noria: Sondaje: X Dren:		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.374.335 Coord. UTM Este (m): 331.043 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Hijueta Hornillas Fecha construcción: 1967 Uso de las aguas: Riego		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Juan Aragón Carvajal Dirección: Troncal s/n Panquehue Teléfono: 034-591060 e-mail: -		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 80 Diámetro (m): 12" y 8" Profundidad bomba (m): 18 Nivel estático (m): 6 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 100 Tipo operación: Discontinua		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 25-07-2007 Hora: 17:20h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		
<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 17,4 pH: 7,4 Conductividad (en µS/cm): 662 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 322		
<b>USO DEL PREDIO:</b> El predio estaba destinado a la producción de clementinas, paltos y tomates (8, 18 y 5 has respectivamente).		
<b>TIPO DE SUELO:</b> El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> El sistema de riego que contaba el predio para las clementinas y tomates era por goteo y para los paltos era por microaspersión.		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P3 V</b>
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Panquehue		
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.371.444 Coord. UTM Este (m): 331.043 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. Santa Alicia Fecha construcción: - Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Arturo Manssur Sabat Dirección: Antofagasta s/n, Panquehue Teléfono: 591031 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 9 Diámetro (m): 1 Profundidad bomba (m): 7 Nivel estático (m): 2,86 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 26-07-2007 Hora: 10:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,3 pH: 7,2 Conductividad (en µS/cm): 1166 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 575
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de paltos y naranjas (9 y 5 has respectivamente), también contaba con cultivos de maíz (8 has).		
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.		
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P4 V</b>												
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Panquehue														
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.371.613 Coord. UTM Este (m): 328.976 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. Santa Alicia Fecha construcción: 2007 Uso de las aguas: Riego														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Arturo Manssur Sabat Dirección: Antofagasta a s/n Panquehue Teléfono: 591031 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 7 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 5,5 Nivel estático (m): 3,48 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Discontinua (oct. a abr.)														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha: 26-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>Hora: 10:00h</td> <td>Temperatura: 16,4</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con: bomba</td> <td>pH: 6,9</td> </tr> <tr> <td>Envases química: sí</td> <td>Conductividad (en µS/cm): 871</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos: no</td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 397</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha: 26-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora: 10:00h	Temperatura: 16,4	Toma de muestras con: bomba	pH: 6,9	Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 871	Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 397
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha: 26-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>													
Hora: 10:00h	Temperatura: 16,4													
Toma de muestras con: bomba	pH: 6,9													
Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 871													
Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 397													
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de paltos y naranjas (9 y 5 has respectivamente), también contaba con cultivos de maíz (8 has).														
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arenosa.														
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego para los paltos por microaspersión y para los naranjos riego por goteo. que contaba el predio goteo														

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P5 V</b>
REGIÓN:	de Valparaíso	
COMUNA:	Hijuelas	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.366.115 Coord. UTM Este (m): 299.801 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Huerto San Jerónimo Fecha construcción: - Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Héctor Bernal Dirección: Panamericana Norte km 103,7 Teléfono: 272785 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 4 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 2,27 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 26-07-2007 Hora: 11:50h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,6 pH: 6,9 Conductividad (en µS/cm): 813 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 397
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de paltos y flores (2 y 0,15 has respectivamente).		
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arenosa.		
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio para los paltos era por tendido y para las flores era por microaspersión		






<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P6 V</b>
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Hijuelas		
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.366.744 Coord. UTM Este (m): 299.289 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Humberto Araya Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Humberto Araya Dirección: Parcela 25, Los Aromos, Hijuelas Teléfono: 09-8269968 e-mail: -		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 4 Diámetro (m): 4 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 1,52 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 26-07-2007 Hora: 12:15h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		
<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 17,4 pH: 7,6 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 539 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 361		
<b>USO DEL PREDIO:</b> La producción del predio donde se encontraba la captación era de cebolla, bruselas, maíz, zapallo italiano, pimiento y zanahoria (1, 3, 4, 3, 0.5 y 3 has respectivamente).		
<b>TIPO DE SUELO:</b> El suelo del predio tenía una textura franco-arenosa.		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> El sistema de riego que contaba el predio para las cebollas, bruselas, maíz y zanahorias era tendido y para los zapallitos italianos y pimiento era por goteo.		

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P7 V</b>												
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: La Calera														
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.367.666 Coord. UTM Este (m): 296.625 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Parcela Providencia Fecha construcción: 2001 Uso de las aguas: Riego														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Manuel Desarratea Solaiza Dirección: Km 102 Paramericana Norte Teléfono: 272792 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 5,7 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 4,7 Nivel estático (m): 0,91 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 18 Tipo operación: Continua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha: 26-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>Hora: 15:00h</td> <td>Temperatura: 16,6</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con: tomamuestras</td> <td>pH: 7,1</td> </tr> <tr> <td>Envases química: sí</td> <td>Conductividad (en µS/cm): 600</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos: no</td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 291</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha: 26-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora: 15:00h	Temperatura: 16,6	Toma de muestras con: tomamuestras	pH: 7,1	Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 600	Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 291
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha: 26-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>													
Hora: 15:00h	Temperatura: 16,6													
Toma de muestras con: tomamuestras	pH: 7,1													
Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 600													
Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 291													
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de paltos (24 has).														
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura arcillosa.														
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.														

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P8 V</b>
REGIÓN:	de Valparaíso	
COMUNA:	Hijuelas	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.361.077 Coord. UTM Este (m): 302.763 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Parcela 24ª Rabuco Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Alexis Thiznan Palomino Dirección: Parcela 24 A Razuca Teléfono: 83608487 e-mail: athiznan@gmail.com		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 5 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 4 Nivel estático (m): 1,59 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 26-07-2007 Hora: 17:00h Toma de muestras con: tomamuestras Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,7 pH: 7,1 Conductividad (en µS/cm): 234 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 111,9
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de flores, todas bajo invernaderos (0.218 has).		
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura arenosa.		
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.		



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P9 V</b>												
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: La Cruz														
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.364.855 Coord. UTM Este (m): 294.852 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Maria Arancibia Fecha construcción: 1995 Uso de las aguas: Agua potable														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: - Dirección: Pocochay, La Calera Teléfono: 78555850 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 6 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 1,41 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha:</td> <td>26-07-2007</td> </tr> <tr> <td>Hora:</td> <td>11:40h</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con:</td> <td>bomba</td> </tr> <tr> <td>Envases química:</td> <td>sí</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos:</td> <td>no</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha:	26-07-2007	Hora:	11:40h	Toma de muestras con:	bomba	Envases química:	sí	Envases isótopos:	no
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha:	26-07-2007													
Hora:	11:40h													
Toma de muestras con:	bomba													
Envases química:	sí													
Envases isótopos:	no													
		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,5 pH: 7,1 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 768 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 375												
USO DEL PREDIO:														
TIPO DE SUELO:														
OTROS COMENTARIOS:														

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P10 V</b>
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: La Cruz		
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.363.011 Coord. UTM Este (m): 295.297 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. Lomas de Pochocay Fecha construcción: 1994 Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Agr. Lomas de Pochocay Dirección: Pedro Aguirre Cerda s/n Teléfono: 033-314130 e-mail: lomaspochocay@entelchile.net		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 12 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 7,04 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Discontinua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 27-07-2007 Hora: 12:40h Toma de muestras con: balde Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 19,6 pH: 8,1 Conductividad (en µS/cm): 509 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 246	
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de platos (108 has).		
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa-arenosa.		
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio microaspersión		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P11 V</b>
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Olmué		
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.354.171 Coord. UTM Este (m): 285.629 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Las Cruzadas Fecha construcción: 1995 Uso de las aguas: Riego		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Gustavo Fernández Dirección: Camino viejo XX s/n Teléfono: 033-310307 e-mail: -		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 12 Diámetro (m): 1 Profundidad bomba (m): 11 Nivel estático (m): 1,09 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 19 Tipo operación: Discontinua (sep. a abr.)		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 27-07-2007 Hora: 15:20h Toma de muestras con: tomamuestras Envases química: sí Envases isótopos: no		
<b>Resultados parámetros medidos in situ</b> Temperatura: 17,5 pH: 13,7 Conductividad (en µS/cm): 1212 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 598		
<b>USO DEL PREDIO:</b> La producción del predio donde se encontraba la captación era de cítricos y tomates.		
<b>TIPO DE SUELO:</b> El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.		


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P12 V</b>
REGIÓN:	de Valparaíso	
COMUNA:	Olmué	
<b>TIPO DE OBRA:</b> Noria: Sondaje: X Dren:		
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO:</b> Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.354.114 Coord. UTM Este (m): 285.647 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Las Cruzadas Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego y agua potable		
<b>IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR:</b> Nombre: Gustavo Fernández Dirección: Camino viejo XX s/n Teléfono: 033-310307 e-mail: -		
<b>CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN:</b> Profundidad obra (m): 18 Diámetro (m): 1,1 Profundidad bomba (m): 14 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 8 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
<b>MUESTREO QUÍMICO:</b> Fecha: 27-07-2007 Hora: 15:35h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		
<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 18,9 pH: 7,6 Conductividad (en µS/cm): 922 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 451		
<b>USO DEL PREDIO:</b> La producción del predio donde se encontraba la captación era de cítricos y tomates.		
<b>TIPO DE SUELO:</b> El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.		
<b>OTROS COMENTARIOS:</b> El sistema de riego que contaba el predio era por goteo.		



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P13 V</b>												
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Casablanca														
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.306.999 Coord. UTM Este (m): 286.152 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Los Hualpes Fecha construcción: 1990 Uso de las aguas: Riego														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Viña Santa Rita Dirección: La Vinilla, Fundo Los Hualpes Teléfono: 97593173 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 80 Diámetro (m): 0,35 Profundidad bomba (m): 70 Nivel estático (m): 15,15 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 80 Tipo operación: Discontinua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Fecha: 28-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>    Hora: 09:50h</td> <td>    Temperatura: 10,7</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con: bomba</td> <td>    pH: 7,0</td> </tr> <tr> <td>    Envases química: sí</td> <td>    Conductividad (en µS/cm): 295</td> </tr> <tr> <td>    Envases isótopos: no</td> <td>    Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 141,5</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha: 28-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora: 09:50h	Temperatura: 10,7	Toma de muestras con: bomba	pH: 7,0	Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 295	Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 141,5
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha: 28-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>													
Hora: 09:50h	Temperatura: 10,7													
Toma de muestras con: bomba	pH: 7,0													
Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 295													
Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 141,5													
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación consistía en viñas (102 has).														
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arcillosa.														
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.														






<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P14 V</b>
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Casablanca SECTOR: La Vinilla	 	
TIPO DE OBRA: Noria: X Sondaje: Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.312.979 Coord. UTM Este (m): 285.931 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. Los Fresnos Fecha construcción: - Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Agr. Los Fresnos Dirección: Tapihue s/n Teléfono: 09-8789281 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 11 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 6 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 1,9 Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 28-07-2007 Hora: 11:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 11,3 pH: 7,6 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 309 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 148,6
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P15 V</b>												
REGIÓN: de Valparaíso COMUNA: Casablanca SECTOR: La Vinilla														
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.306.619 Coord. UTM Este (m): 286.540 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Cordillera Fecha construcción: Uso de las aguas: Riego														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Víctor Ocerido Dirección: Viña Santa Emiliana, La Vinilla Teléfono: 23539101 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 60 Diámetro (m): 35 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 16,14 Caudal (L/s): - Tipo operación: Discontinua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha:</td> <td>28-07-2007</td> </tr> <tr> <td>Hora:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con:</td> <td>bomba</td> </tr> <tr> <td>Envases química:</td> <td>sí</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos:</td> <td>no</td> </tr> </table> <div style="float: right; text-align: right;"> <i>Resultados parámetros medidos in situ</i>            Temperatura: 14,5            pH: 7,6            Conductividad (en µS/cm): 372            Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 179,2         </div>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha:	28-07-2007	Hora:	-	Toma de muestras con:	bomba	Envases química:	sí	Envases isótopos:	no
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha:	28-07-2007													
Hora:	-													
Toma de muestras con:	bomba													
Envases química:	sí													
Envases isótopos:	no													
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación consistía en viñas (120 has).														
TIPO DE SUELO: El suelo del predio tenía una textura franco-arenosa.														
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que contaba el predio era el goteo.														





### 3 FICHAS POZOS REGIÓN METROPOLITANA


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P1 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Paine SECTOR: Huelquen		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.253.914 Coord. UTM Este (m): 348.743 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Coop. de AP Huelquen Fecha construcción: Diciembre 2006 Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Coop. de Servicios AP Huelquen Dirección: Cardonal Alto Sitio 3B Teléfono: 09-8864219 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 90 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): 60 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 22,04 Caudal (L/s): 7 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 10-07-2007 Hora: 14:30h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 17,3 pH: 7,0 Conductividad (en µS/cm): 320 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 153,7	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P2 RM</b>												
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Paine SECTOR: Huelquen														
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:														
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.253.914 Coord. UTM Este (m): 348.743 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Coop. de AP Huelquen Fecha construcción: Diciembre 2006 Uso de las aguas: Agua potable														
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Coop. de Servicios AP Huelquen Dirección: Padre Hurtado s/n, Fund. La Vega Teléfono: 09-8864219 e-mail: -														
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 90 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): 60 Nivel estático (m): 5,96 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 7 Tipo operación: Continua														
<table border="0"> <tr> <td>MUESTREO QUÍMICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha: 10-07-2007</td> <td><i>Resultados parámetros medidos in situ</i></td> </tr> <tr> <td>Hora: 16:00h</td> <td>Temperatura: 17,5</td> </tr> <tr> <td>Toma de muestras con: bomba</td> <td>pH: 6,9</td> </tr> <tr> <td>Envases química: sí</td> <td>Conductividad (en µS/cm): 637</td> </tr> <tr> <td>Envases isótopos: no</td> <td>Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 310</td> </tr> </table>			MUESTREO QUÍMICO:		Fecha: 10-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>	Hora: 16:00h	Temperatura: 17,5	Toma de muestras con: bomba	pH: 6,9	Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 637	Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 310
MUESTREO QUÍMICO:														
Fecha: 10-07-2007	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i>													
Hora: 16:00h	Temperatura: 17,5													
Toma de muestras con: bomba	pH: 6,9													
Envases química: sí	Conductividad (en µS/cm): 637													
Envases isótopos: no	Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 310													
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación es de uva de mesa (exportación).														
TIPO DE SUELO: El suelo tiene una textura franco-arcillosa.														
OTROS COMENTARIOS:														

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P3 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Paine SECTOR: Huelquen		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.258.631 Coord. UTM Este (m): 347.467 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: El Laurel Fecha construcción: 2002 Uso de las aguas: Riego		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: José Tomas Pérez Cruz Dirección: Parcela 37, Aparición Sur, Paine Teléfono: 09-8219609 e-mail: j.ivanorellana@entelchile.net		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 70 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 13,55 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 76 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 11-07-2007 Hora: 11:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 11,5 pH: 7,1 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1850 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 926	
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación era de carosos y uva para vino (viñas).		
TIPO DE SUELO: El suelo tiene una textura franco-arcillosa.		
OTROS COMENTARIOS: El pozo abastece de agua para riego de ciruelos y duraznos (carozos) y viñas (5, 14 y 36 has respectivamente). El sistema de riego que contaba el predio era tendido para los ciruelos, goteo para los duraznos y californiano para el viñedo.		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P4 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Til Til	 	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.329.159 Coord. UTM Este (m): 323.748 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: El Tranque Fecha construcción: 1960 Uso de las aguas: Riego		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Raúl Farias Dirección: Carretera Til Til, Polpaico km 3 Teléfono: 09-7461486 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 60 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 18 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 11-07-2007 Hora: 14:30h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 19,7 pH: 7,4 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 323 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 155,1	
USO DEL PREDIO: La producción del predio donde se encontraba la captación es de tunas y olivos.		
TIPO DE SUELO: El suelo tiene una textura franco-arenosa.		
OTROS COMENTARIOS: El sistema de riego que tenían en el predio era tendido		



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P5 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Til Til		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.331.276 Coord. UTM Este (m): 325.364 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Parcela Miraflores Fecha construcción: 1989 Uso de las aguas: Riego y agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Fernando Naranjo Dirección: Plazuela Polpaico s/n Teléfono: 09-8411756 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 60 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 11-07-2007 Hora: 15:15h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 19,1 pH: 7,6 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 566 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 275
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P6 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Til Til		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.332.275 Coord. UTM Este (m): 326.246 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: San Gustavo Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Boris Carreño Dirección: Fundo San Manuel s/n, Polpaico Teléfono: 07-7953596 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 70 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): 50 Nivel estático (m): 32 Nivel dinámico (m): 38 Caudal (L/s): 80 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 11-07-2007 Hora: 16:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isotopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 18,8 pH: 7,6 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 798 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 389	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO: El suelo tiene una textura franco-arenosa.		
OTROS COMENTARIOS:		





<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P7 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Til Til		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.333.824 Coord. UTM Este (m): 328.654 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: El Carmen Fecha construcción: 1982 Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Santiago Covarrubias Llona Dirección: Fund. El Carmen s/n, Polpaico Teléfono: 09-8411093 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 50 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): 45 Nivel estático (m): 35,3 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 3 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 11-07-2007 Hora: 16:40h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 17,7 pH: 8,0 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 766 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 374	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO: El suelo tiene una textura franco-arenosa.		
OTROS COMENTARIOS: El predio contaba con riego tendido (surcos) para sus cultivos.		


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P8 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.284.453 Coord. UTM Este (m): 306.682 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: San Bernardo Fecha construcción: 1980 Uso de las aguas: Agua para consumo animal		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Agr. El Chorombo Dirección: Casilla 346, Melipilla Teléfono: 09-8311366 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 16 Diámetro (m): 1,5 Profundidad bomba (m): 14,5 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 6 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 12-07-2007 Hora: 12:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no		<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,5 pH: 7,0 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1641 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 818
USO DEL PREDIO: Este predio realiza labores agrícolas y engorda de los porcinos		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P9 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.283.335 Coord. UTM Este (m): 307.545 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Agr. El Naranjal Fecha construcción: 1985 Uso de las aguas: Riego		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Gonzalo Martínez Dirección: Mallarauco-San Bernardo s/n Teléfono: 09-7312808 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 6 Diámetro (m): 1 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 1,5 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 12-07-2007 Hora: 14:30h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 12,6 pH: 7,1 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1664 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 830	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		




<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P10 RM</b>	
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.281.327 Coord. UTM Este (m): 310.382 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Sergio Fernández Fecha construcción: 1997 Uso de las aguas: Riego	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Sergio Fernández Dirección: Casilla 86, Melipilla Teléfono: 09-8317670 e-mail: sergiofernandezservicios@yahoo.com	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 6 Diámetro (m): 1 Profundidad bomba (m): 4,5 Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): 1,5 Caudal (L/s): 7 Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 12-07-2007 Hora: 15:20h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isotopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 15,9 pH: 7,0 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1810 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 906
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO: La textura de suelo era franco-arcillosa.	
OTROS COMENTARIOS:	


<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P11 RM</b>	
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: Pozo N°1 Coord. UTM Norte (m): 6.264.060 Coord. UTM Este (m): 295.140 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Viña Chocalan Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego y agua potable	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Aida Toro Dirección: Parcela 16, Sta. Eugenia de Chocalan Teléfono: 4374763 e-mail: p.bustos@chocalanvines.com	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 50 Diámetro (m): 0,24 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 1,95 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): 50 Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 13-07-2007 Hora: 12:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 16,9 pH: 7,4 Conductividad (en µS/cm): 1739 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 869
USO DEL PREDIO: Labores y producción de vinos.	
TIPO DE SUELO: La textura de suelo era franco-arcillosa.	
OTROS COMENTARIOS:	

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P12 RM</b>	
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.262.600 Coord. UTM Este (m): 294.450 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Viña Chocalan Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego y agua potable	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Aida Toro Dirección: Parcela 16, Sta. Eugenia de Chocalan Teléfono: 4374763 e-mail: p.bustos@chocalanvines.com	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 60 Diámetro (m): 0,24 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 14 Nivel dinámico (m): 34,30 Caudal (L/s): 12 Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 13-07-2007 Hora: - Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 14,7 pH: 7,3 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 385 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 185,5
USO DEL PREDIO: Labores y producción de vinos.	
TIPO DE SUELO: La textura de suelo era franco-arcillosa.	
OTROS COMENTARIOS:	



<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P13 RM</b>	
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: Dren: X	SIN FOTO
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.263.309 Coord. UTM Este (m): 284.541 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Codigua Fecha construcción: 19976 Uso de las aguas: -	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Viña Undurraga S.A. Dirección: Av. Vitacura 2939, piso 21, Las Condes Teléfono: 08-2394163 e-mail: pnunez@undurraga.cl	SIN FOTO
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 6 Diámetro (m): 0,8 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): 1,6 Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 20-07-2007 Hora: 12:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 16,3 pH: 6,9 Conductividad (en µS/cm): 1767 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 883
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO: La textura de suelo es franco-arenosa.	
OTROS COMENTARIOS:	

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO:</b>		<b>P14 RM</b>
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla		
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:		
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.263.467 Coord. UTM Este (m): 284.565 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: C. de Servicio AP Codigua Fecha construcción: Abril 1999 Uso de las aguas: Agua potable		
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Coop. de Servicio AP Codigua Dirección: El Aromo Sitio Ñ Teléfono: 08-4148594 e-mail: -		
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 80 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): 18 Nivel estático (m): 2,5 Nivel dinámico (m): 9,5 Caudal (L/s): 19 Tipo operación: Continua		
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 20-07-2007 Hora: 13:00h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isótopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 16,0 pH: 7,2 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1360 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 673	
USO DEL PREDIO:		
TIPO DE SUELO:		
OTROS COMENTARIOS:		

<b>NOMENCLATURA POZO ASIGNADA POR EL PROYECTO: P15 RM</b>	
REGIÓN: Metropolitana COMUNA: Melipilla	
TIPO DE OBRA: Noria: Sondaje: X Dren:	
IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA O POZO: Nombre: s/n Coord. UTM Norte (m): 6.275.527 Coord. UTM Este (m): 297.023 Datum: 1956 Huso 19 Cota Topográfica: - Nombre del predio: Fundo Colombo Fecha construcción: - Uso de las aguas: Riego y consumo ganado	
IDENT. TITULAR O ADMINISTRADOR: Nombre: Agr. Las Palmas Dirección: Sitio N°12, El Transito Teléfono: 09-8170239 e-mail: -	
CARACTERÍSTICAS CAPTACIÓN: Profundidad obra (m): 60 Diámetro (m): 0,3 Profundidad bomba (m): - Nivel estático (m): - Nivel dinámico (m): - Caudal (L/s): - Tipo operación: Continua	
MUESTREO QUÍMICO: Fecha: 20-07-2007 Hora: 15:20h Toma de muestras con: bomba Envases química: sí Envases isotopos: no	<i>Resultados parámetros medidos in situ</i> Temperatura: 12,8 pH: 7,3 Conductividad (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ ): 1494 Sólidos Disueltos Totales (mg/L): 742
USO DEL PREDIO:	
TIPO DE SUELO: La textura de suelo era franco-arenosa.	
OTROS COMENTARIOS:	