

COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO

ESTUDIO BÁSICO DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS DE MICROTRANQUES REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

PROYECTO AR-09

CARPETA TÉCNICA

DICIEMBRE 2014

H₂ CUENCA Ingenieros Consultores Ltda.
Padre Mariano 391, Of. 704, Sucursal María Luisa Santander 0231,
Providencia, Santiago, Chile.

Fono 2341 48 00 Fax 2274 5023 e-mail: h2cuenca@h2cuenca.cl

CARPETA TÉCNICA

PROYECTO SITIO AR-09

Microtranque Estacional para Riego

PROPIETARIO: Sucesión Juan Huricán Lefimán

POSTULANTE: Pedro Juan Huircán Huemán

Diciembre 2014

ÍNDICE PROYECTO SITIO AR-09

Acapite	Descripción	Página
1.	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	1
1.1.	Objetivo Principal	1
1.2.	Ubicación	1
1.3.	Resumen de Obras Consideradas en el Proyecto	1
1.4.	Identificación del Área de Riego Disponible	1
1.5.	Cultivos que de Regarán con el Proyecto y Justificación Económica	2
1.6.	Justificación Técnico-Económica del Proyecto	2
2.	DISPONIBILIDAD DE AGUA Y ANÁLISIS LEGAL DE SU USO	3
3.	DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA DE AGUA	3
3.1.	Aspectos Generales	3
3.2.	Cálculo de la Evapotranspiración Potencial ETP	4
3.3.	Eficiencia de la Aplicación de Agua de Riego	4
3.4.	Cálculo de la Demanda de Riego	4
3.5.	Cálculo de la Superficie Regada	5
4.	CARACTERÍSTICA DE LAS OBRAS	6
4.1.	Antecedentes Para el Diseño	6
4.2.	Tranque de Acumulación Estacional	6
4.3.	Vertedero	6
4.4.	Obra de Entrega	6
4.5.	Medición Remota de Caudales	7
4.6.	Especificaciones Técnicas de las Obras	7
5.	PRESUPUESTO GENERAL	7
5.1.	Costo del Estudio	8
5.2.	Costo de la Supervisión de Obras	8
5.3.	Costo Total	8
6	ANEXOS PROYECTO DE RIEGO	8

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1.1. OBJETIVO PRINCIPAL

El objetivo principal del proyecto se refiere a la construcción de un microtranque de acumulación estacional de tipo intra-predial, en la propiedad de Sucesión Juan Huricán Lefimán.

El microtranque captaría sus recursos de la quebrada sin nombre que pasa por el interior de la propiedad.

1.2. UBICACIÓN

El microtranque se ubica en la localidad de Chivilcoyán, comuna de Nueva Imperial, en las coordenadas 5.720.383 Norte, 679.316 Este; UTM19s, WGS84.

En el Anexo 8.1 de este Informe Técnico, se acompaña el plano de ubicación general de la zona de riego, preparado usando Google Earth.

1.3. RESUMEN DE OBRAS CONSIDERADAS EN EL PROYECTO

En el Cuadro 1.3-1 se resumen las obras a ejecutar para el desarrollo del proyecto.

CUADRO 1.3-1
RESUMEN DE OBRAS DEL PROYECTO

N	Sector	Material	Detalle Obra	Volumen (m³)	B(m)	H(m)	Largo(m)
1	Tranque	Tierra	Movimiento de Tierra	3.087	4	4,95	77.5
2	Cubeta	Tierra	Movimiento de Tierra	2.354			
3	Tranque	h. armado	Vertedero Lateral	-	-	-	6,7
4	Tranque	Mampostería	Canal Descarga	-	1,0	1,0	80,3
5	Tranque	Tierra	Canal Entrega	-	0,5	0,8	21,9

1.4. IDENTIFICACIÓN DEL ÁREA DE RIEGO DISPONIBLE

A partir de la información del certificado de avalúo fiscal detallado, el predio dispone de las superficies según clase de riego mostradas en el Cuadro 1.4-1, teniéndose un total de 13,4 ha de secano. La ubicación de esta superficie se presenta en el Anexo 8.2.

CUADRO 1.4-1 SUPERFICIES DISPONIBLES SEGÚN AVALÚO SII

Suelo Clase	Superficie (ha)
1 Secano	0
2 Secano	0
3 Secano	0
4 Secano	13,4
5 Secano	0
6 Secano	0
7 Secano	0
8 Secano	0
Otros	0
Total	13,4

1.5. CULTIVOS QUE SE REGARÁN CON EL PROYECTO Y JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA

Usando como base la información encuestada, se determinó la situación del riego en la situación actual. Adicionalmente, se estimó el potencial de riego en situación futura. Los resultados de ambos análisis se muestran en el Cuadro 1.5-1.

CUADRO 1.5-1 CARACTERÍSTICAS SITUACIÓN ACTUAL Y FUTURA

	Situa	ción Actual								
Cultivo Superficie (ha) Método Riego Eficiencia Riego										
Avena (grano)	1	Secano	10							
Trigo	1	Secano	10							
Trébol	5	Secano	10							
Pradera Natural	1	Secano	10							
	Situa	ción Futura								
Cultivo	Superficie (ha)	Método Riego	Eficiencia Riego (%)							
Poroto	5,25	Cinta	90							
Frutilla	2,25	Cinta	90							

1.6. JUSTIFICACIÓN TÉCNICO-ECONÓMICA DEL PROYECTO

La justificación principal del proyecto es poner bajo riego superficies que en la actualidad son sólo de secano. Para esto se acumularán los recursos disponibles provenientes de las precipitaciones, tal como se señala en el Informe de Deficiencias del Anexo 8.7.

2. DISPONIBILIDAD DE AGUA Y ANÁLISIS LEGAL DE SU USO

La zona en estudio se encuentra en el secano de la Región de la Araucanía, por lo que sus recursos hídricos son solo provenientes de las precipitaciones. El sitio queda caracterizado por la estación pluviométrica Chol Chol, teniendo una precipitación anual de 725,7 mm (85 % probable), lo que equivale a un total de 24.954 m³ de escorrentía disponible. El detalle del cálculo se presenta en el Anexo 8.4.1. Dado que el volumen físico de embalse disponible es de 10.761 m³, es posible llenar el embalse hasta un 100 % de su capacidad.

Dado que el agua a utilizar se obtiene directamente de la cuenca propia del propietario, no se hace necesario solicitar derechos de agua, ya que se considera aplicar el Artículo 10 del Código de Aguas, relativo a aguas que nacen y mueren en el sitio.

Específicamente, el Artículo 10 del Código de aguas establece lo siguiente:

"Art. 10. El uso de las aguas pluviales que caen o se recogen en un predio de propiedad particular corresponde al dueño de éste, mientras corran dentro de su predio o no caigan a cauces naturales de uso público.

En consecuencia, el dueño puede almacenarlas dentro del predio por medios adecuados, siempre que no se perjudique derechos de terceros. "

En primer lugar está claro que los recursos que se desean explotar son de origen pluvial, y que en caso de interferir cauces, estos son de tipo intermitente, sin alimentación propia, y que sólo tienen recursos en caso de precipitaciones.

Por otra parte, y con el fin de verificar que el agua requerida no interfiere derechos de terceros, se revisó el Catastro Público de Aguas, y se revisó información a derechos concedidos o en trámite aguas debajo de la zona de ubicación del microtranque, a Junio 2014, no encontrándose derechos que serían afectados por el microtranque, por lo que se deduce que la aplicación del Art. 10 de código no tendrá efectos sobre terceros.

Se adjunta declaración del postulante relativa a los derechos de agua a utilizar por el microtrangue.

3. DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA DE AGUA

3.1. ASPECTOS GENERALES

Los cálculos que se presentan en este capítulo, se muestran en detalle en el Anexo 8.13.1.

3.2. CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL ETP

Conforme a lo indicado en las Bases Técnicas de este Concurso, para determinar la evapotranspiración potencial ETP, se usa el documento denominado: "Cálculo y Cartografía de la Evapotranspiración Potencial de Chile" Comisión Nacional de Riego-Ciren – 1997 y además el "Visualizador Electrónico de la Cartografía de la Evapotranspiración Potencial de Chile" – CNR –2000. La zona de riego del proyecto tiene una ETP de 947 mm/año de evapotranspiración anual. En el Cuadro 3.2-1 se entrega la distribución mes a mes de ETP expresada en mm/mes que resulta de aplicar la tabla de distribución porcentual contenida en la publicación de la CNR señalada anteriormente.

CUADRO 3.2-1
EVAPOTRANSPIRACIÓN MESES DE MÁXIMA DEMANDA

Mes	ETP (mm)	ETP (m³/ha)			
Dic	152	1.525			
Ene	161	1.615			
Feb	121	1.214			

3.3. EFICIENCIA DE LA APLICACIÓN DE AGUA DE RIEGO

Se calcula la demanda de riego "DR", afectando la tasa de riego mensual "TR" expresada en (L/s/ha), por la eficiencia del método de riego empleado. El objetivo principal del proyecto agrícola es la explotación de los cultivos indicados anteriormente como situación futura en el Cuadro 1.5-1.

La eficiencia pondera de los cultivos en situación futura se calcula como:

$$Efe_{pond} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{S_i}{S_{total}} \frac{1}{Ef_{r_i}}}$$

Por lo tanto la eficiencia de riego ponderada para la situación actual alcanza a 10 %, en tanto para la situación futura se modifica a 90 %.

3.4. CÁLCULO DE LA DEMANDA DE RIEGO

Como se dijo en el punto 3.2 anterior, el método de riego que se utilizará con proyecto es el mismo que se utiliza actualmente, razón por la cual se calcula la demanda de riego que es válida en ambas situaciones. Dicha demanda a nivel predial "DR" se calcula como sique:

$$TR(L/s/ha) = \frac{ETP \cdot 10.000}{NDM \cdot 24 \cdot 3.600}$$

en que:

TR:

Tasa de riego (L/s/ha).

ETP :

Evapotranspiración potencial mensual (mm/mes).

NDM:

Número de días del mes.

$$DR = \frac{TR}{\eta} = \frac{TR}{0.45}$$

en que:

DR :

Demanda de riego (L/s/ha).

Los resultados obtenidos se muestran en el Cuadro 3.4-1.

CUADRO 3.4-1
EVAPOTRANSPIRACIÓN MESES DE MÁXIMA DEMANDA

Mes	ETP (mm/mes)	TR (L/s/ha)	DR (L/s/ha)		
Dic	152	0,57	0,64		
Ene	161	0,61	0,67		
Feb	121	0,51	0,56		
Promedio	144,67	0,56	0,62		

3.5. CÁLCULO DE LA SUPERFICIE REGADA

La demanda máxima de riego corresponde al promedio de los tres del mes de máximo consumo, el cual resulta ser dic-ene-feb y alcanza a **0,6** L/s/ha. Por otra parte, dado que se dispone de un volumen de 10.761 m³, es posible regar una superficie total de 1,16 ha, la que se desglosa según se muestra en el Cuadro 3.5-1.

CUADRO 3.5-1
SUPERFICIES FINALES REGABLES POR MICROTRANQUE

Cultivo	Superficie (ha)				
Poroto	0,81				
Frutilla	0,35				

4. CARACTERÍSTICA DE LAS OBRAS

4.1. ANTECEDENTES PARA EL DISEÑO

Para el diseño de las obras, se dispone de antecedentes topográficos y de mecánica de suelos, los que se presentan en el Anexo 8.5, específicamente las monografías de los Tr en el Anexo 8.6.1, y la mecánica de suelos en el Anexo 8.6.2.

4.2. TRANQUE DE ACUMULACIÓN ESTACIONAL

El tranque se diseñó de material arcilloso, con talud aguas abajo 1:3 y talud aguas arriba 1:3, una altura de 4,95 m, un ancho de coronamiento 4 m, un volumen de muro 3.087 m³, y una longitud de 77,5 m. La capacidad del microtranque es 10.761 m³. El diseño de la obra se presenta en el Anexo 8.5.2.

4.3. VERTEDERO

Los microtranques se diseñaron con una obra de rebalse con un vertedero lateral, cuya capacidad sea la necesaria para evacuar el caudal máximo del canal alimentador, con una carga de agua aceptable que de ningún modo sobrepase su revancha. La obra considerada es un vertedero lateral, el que en forma simplificada se diseña como un vertedero frontal con un largo mayor al calculado, de modo de tomar en cuenta la contracción lateral que se produce. El caudal de diseño es de 776 L/s y su longitud es de 6,7 m. El cálculo del caudal del vertedero y su diseño se presentan en el Anexo 8.5.1.

El diseño estructural del vertedero se presenta en el Anexo 8.6.3.

4.4. OBRA DE ENTREGA

La entrega de agua desde el microtranque se efectuará mediante un canal de riego, o con una impulsión previa al canal de riego. Para el diseño, se consideró que la impulsión funcionará 2 h diarias. En el Cuadro 8.5-1 se muestra el tipo de entrega considerada y sus características. El canal de entrega será de un ancho que permita la excavación con máquina, generalmente 40 cm. Será construido en tierra, con taludes 1:1 y una altura de 0,5 m. La longitud del canal de entrega es igual a 21,9 m.

El canal de descarga del tiene una pendiente media de 6 %, un ancho 1 m, una altura máxima de 1 m. Por otra parte, el material del canal, mampostería de piedra, tiene un coeficiente de Manning variable entre 0,016 (nuevo) y 0,020 (usado). Para fines de este cálculo, se considera sólo el canal con uso.

De esta forma, el caudal máximo de porteo asciende a 15.888 L/s. Para la condición de diseño, que corresponde a ser capaz de portear el caudal de 500 años de

periodo de retorno, se tiene una altura de agua igual a 0,2 m, lo que equivale a tener un 79 % de revancha.

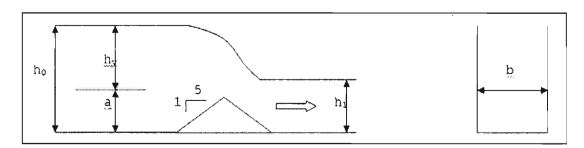
4.5. MEDICIÓN REMOTA DE CAUDALES

Se considera la construcción de un aforador que tendrá la capacidad de medir el caudal que entrega el tranque para el riego. Se incluye un sistema remoto a través de internet que permita a los usuarios ver directamente en línea la información de caudales y permitir registrar los datos.

Los aforadores se proyectan con una sección rectangular para facilitar su construcción y diseño.

Se eligió un aforador de barrera triangular que es una estructura hidráulica de amplio uso en Chile, cuyo diseño se realiza de acuerdo al procedimiento indicado en el texto "Hidráulica" de F.J. Domínguez IV Edición. Se trata de una estructura que tiene una barrera de sección rectangular, con taludes 5:1 (H/V), con umbral redondeado que evita el despegue de la vena líquida. Para una determinada geometría de la barrera, dado un caudal, es posible determinar una altura de aguas abajo límite, a partir de la cual la barrera queda influenciada. Como generalmente se conoce la altura de aguas abajo, el procedimiento de diseño consiste en determinar un valor adecuado de la altura de la barrera para garantizar que esta quede efectivamente aislada de aguas abajo, esto se muestra en la Figura 4.5-1.

FIGURA 4.5-1
ESQUEMA DE UBICACIÓN DE GRADA Y SECCIÓN DE UN AFORADOR



4.6. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS

Se entrega en el Anexo 8.8 las especificaciones técnicas del proyecto.

5. PRESUPUESTO GENERAL

El presupuesto se construyó según las siguientes directrices:

En los Precios Unitarios se incluye la codificación de acuerdo a la pauta oficial de la CNR. La estructura y codificación del análisis detallado de precios unitarios se obtuvo principalmente del "Manual de Precios Unitarios de la Comisión Nacional de Riego", que se encuentra en Internet según lo establecido en las Bases Técnicas, cabe señalar que en ese manual se especifica y se cuantifica en cada actividad el costo del ítem "capataz". Adicionalmente se utilizó como referencia el Anexo AT-24 para los precios unitarios y leyes sociales.

Además se entrega el listado con cada ítem del proyecto desglosado en todas sus partidas, con las correspondientes cubicaciones y precios unitarios. En los precios unitarios que incluyen maquinarias, se indican sus características y rendimientos, según se indica en las Bases de este Concurso. Cabe señalar que el análisis detallado de precios unitarios, no contiene: IVA, Gastos Generales ni Utilidades del Contratista, estos se añaden en el resumen del presupuesto del proyecto.

5.1. COSTO DEL ESTUDIO

El estudio del proyecto técnico **fue financiado por CNR**, por lo que no se incluye entre los costos del proyecto.

5.2. COSTO DE LA SUPERVISIÓN DE OBRAS

Se realizó además el cálculo de la supervisión de obras según indicaciones dadas en las B.T. de este concurso, complementariamente se entrega el análisis de precio unitario detallado de esta supervisión de obras donde se indica en número de visitas calculadas para realizar la supervisión.

5.3. COSTO TOTAL

El costo total del proyecto está expresado en pesos y en unidades de fomento que para los fines de esta presentación es al 01 de Diciembre del 2014 (\$ 24.561,84 / U.F.) el primer día del mes de apertura del concurso como lo indican las Bases Técnicas, ascendiendo a la suma de \$ 55.908.620 (UF 2.276,2). El detalle del presupuesto, precios unitarios, cubicaciones se presenta en el Anexo 8.10.

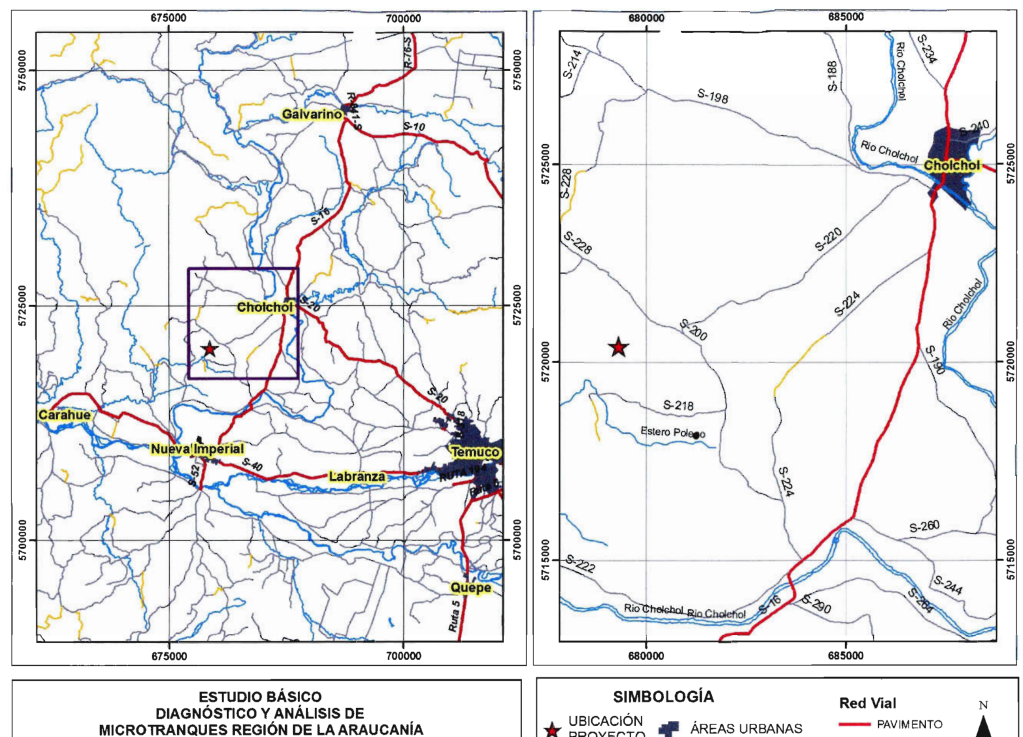
6. ANEXOS PROYECTO DE RIEGO

Se adjuntan los siguientes anexos con sus códigos de acuerdo a la Ley 18.450:

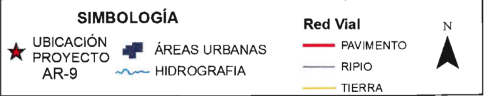
Código Ley 18.450	Denominación
8.1	Plano Ubicación del Proyecto
8.2	Identificación Zona de Riego
8.4	Hidrología
8.4.1	Análisis Hidrológico
8.5	Cálculos Hidráulicos

Código Ley 18.450	<u>Denominación</u>
8.5.1	Diseño Microtranque
8.5.2	Crecidas y Diseño Vertedero
8.5.3	Verificación Canal de Descarga
8.6	Estudios y Diseños Complementarios
8.6.1	Monografias
8.6.2	Mecánica de Suelos
8.6.3	Cálculos Estructurales
8.7	Informe de Deficiencias
8.8	Especificaciones Técnicas
8.9	Cubicaciones
8.10	Presupuesto
8.10.1	Presupuesto Detallado y Análisis PU
8.10.4	Cotizaciones
8.12.2	Planos del Proyecto
8.13.1	Memoria Cálculo Superficies

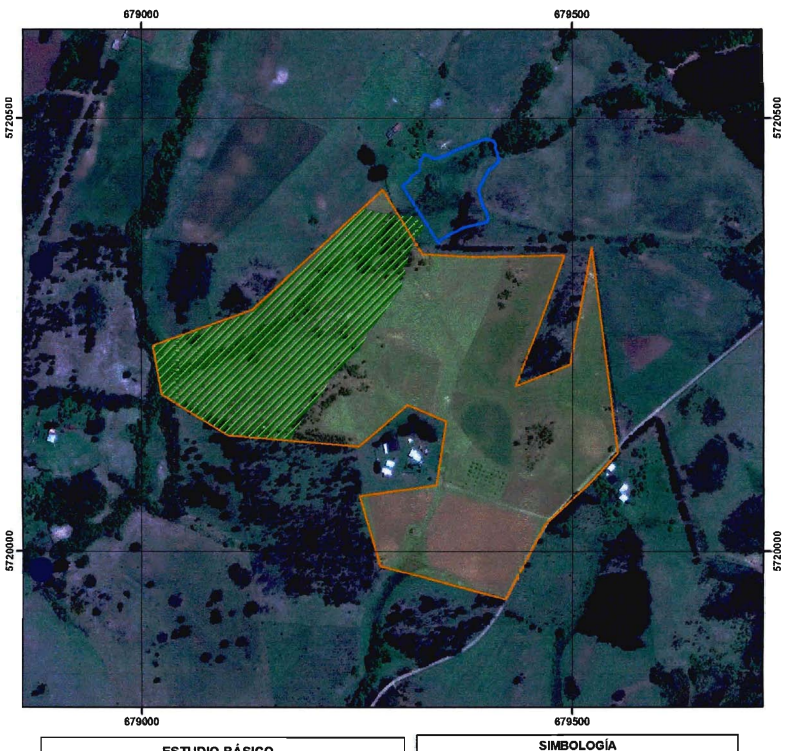
ANEXO 8.1 PLANO UBICACIÓN DEL PROYECTO SITIO AR-09



PLANO UBICACIÓN SITIO DE EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS



ANEXO 8.2 IDENTIFICACIÓN ZONA DE RIEGO SITIO AR-09



ESTUDIO BÁSICO DIAGNÓSTICO Y ANÁLISIS DE MICROTRANQUES REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

ZONA DE RIEGO IDENTIFICADA SITIO AR-09



ANEXO 8.4.1 ANÁLISIS HIDROLÓGICO SITIO AR-09

ANEXO 8.4.1 ANÁLISIS HIDROLÓGICOS MICRO-TRANQUE SITIO AR-09

1. ANTECEDENTES BÁSICOS

La precipitación anual de la isoyeta representativa de la estación Chol Chol corresponde a 777,0 mm (Cuadro 1-1), mientras que la precipitación de la isoyeta media de la cuenca en estudio es de 796,6 mm (Cuadro 1-2). En el Cuadro 1-1 se muestra la estadística de la estación base, mientras que en el Cuadro 1-2, la estadística del sitio.

CUADRO 1-1
ESTADÍSTICA PRECIPITACIÓN (mm)
ESTACIÓN PLUVIOMÉTRICA CHOL CHOL

Año Hidrológico	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	P
1984-1985	25	299	121	161	54	56	129	30	18	40	20	40	994
1985-1986	97	230	96	79	64	97	59	48	4	17	68	67	926
1986-1987	106	153	155	68	183	33	51	116	5	4	10	62	946
1987-1988	49	102	99	184	120	64	53	28	14	53	1	88	856
1988-1989	25	40	89	106	164	33	66	20	21	14	15	55	649
1989-1990	19	54	140	196	132	35	38	21	89	9	61	56	849
1990-1991	80	166	99	109	97	101	68	40	14	35	3	11	822
1991-1992	138	207	95	153	53	89	44	23	95	2	21	30	950
1992-1993	109	264	230	84	60	110	78	49	83	14	5	62	1.147
1993-1994	107	357	225	197	102	48	62	66	30	17	12	14	1.236
1994-1995	88	59	186	158	45	86	93	46	41	22	0	12	836
1995-1996	139	24	169	143	163	12	78	12	0	28	44	61	875
1996-1997	70	62	79	2	182	25	17	29	23	38	25	0	552
1997-1998	43	125	213	171	76	83	116	63	18	8	7	5	927
1998-1999	19	87	68	55	91	51	9	2	9	13	19	51	475
1999-2000	44	126	143	78	132	105	19	21	9	4	104	22	807
2000-2001	70	65	352	105	79	125	38	35	31	64	1	62	1.027
2001-2002	50	194	144	257	104	31	40	42	0	22	26	102	1.011
2002-2003	60	186	81	73	154	73	157	82	48	13	5	17	948
2003-2004	28	50	283	111	86	95	78	68	45	8	33	31	915
2004-2005	124	1	159	197	84	67	103	58	29	10	4	14	851
2005-2006	39	299	255	136	170	90	25	73	14	24	10	29	1.163
2006-2007	142	133	240	165	153	65	66	18	39	10	28	20	1.077
2007-2008	123	62	165	131	97	74	33	12	15	8	10	14	743
2008-2009	72	254	105	185	222	44	25	16	13	7	9	5	958
2009-2010	25	367	236	57	114	40	51	61	18	27	55	33	1.083
2010-2011	8	45	142	204	118	47	23	34	27	28	20	62	757
2011-2012	72	129	113	105	134	97	42	50	10	13	51	27	844
2012-2013	22	115	161	71	51	45	36	33	97	4	36	20	689
2013-2014	34	111	93	124	113	78	15	31	8	40	7	66	718
Promedio	68	146	158	129	113	67	57	41	29	20	24	38	888

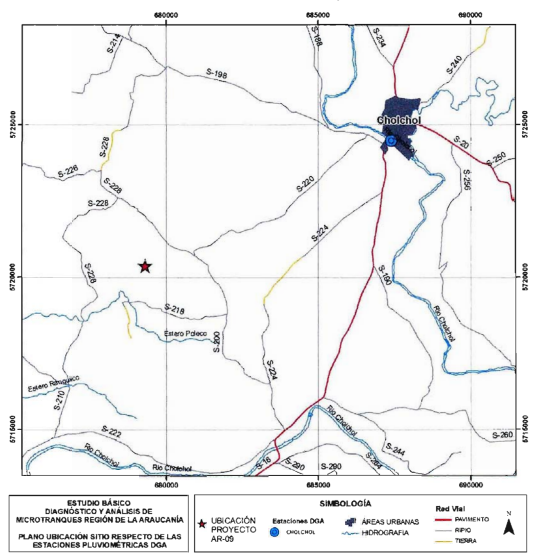
Fuente: Elaboración propia en base a información estaciones DGA (2013).

CUADRO 1-2 ESTADÍSTICA PRECIPITACIÓN (mm) CUENCA SITIO AR-09

Año Hidrológico	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	P ANUAL
1984-1985	25	292	118	157	53	55	126	29	18	39	19	39	969
1985-1986	94	224	94	77	62	95	58	47	3	16	66	66	903
1986-1987	103	149	151	66	179	32	50	113	5	4	10	60	923
1987-1988	48	99	96	180	117	63	52	28	14	52	1	86	835
1988-1989	25	39	87	103	159	33	64	19	21	14	15	54	633
1989-1990	19	53	137	191	128	34	37	20	87	9	59	55	828
1990-1991	78	162	96	106	94	99	66	39	14	34	2	11	802
1991-1992	135	202	92	149	52	87	43	22	93	2	20	30	927
1992-1993	107	257	224	82	58	107	76	48	81	14	5	60	1.119
1993-1994	104	349	219	192	99	46	60	64	29	17	11	13	1.205
1994-1995	86	58	182	154	44	84	91	45	40	21	0	12	816
1995-1996	135	24	165	140	159	12	76	12	0	28	43	60	853
1996-1997	68	61	77	2	177	24	17	28	23	37	24	0	539
1997-1998	42	122	207	167	74	81	113	61	18	8	7	4	904
1998-1999	19	85	66	54	89	50	9	2	9	13	18	50	463
1999-2000	43	123	139	76	129	103	18	21	9	4	101	21	787
2000-2001	69	63	343	103	77	122	37	34	30	62	1	60	1.002
2001-2002	49	189	141	251	101	30	39	41	0	21	25	99	986
2002-2003	58	182	79	71	150	71	153	80	46	12	5	17	925
2003-2004	27	49	276	108	84	93	76	67	44	8	32	30	893
2004-2005	121	1	155	192	82	66	100	56	28	10	3	14	830
2005-2006	38	291	248	133	166	88	24	71	14	23	10	28	1.135
2006-2007	139	129	234	161	149	63	64	17	38	10	27	19	1.051
2007-2008	120	60	161	128	95	72	32	12	15	7	10	13	725
2008-2009	70	248	103	181	217	43	24	15	13	7	9	5	934
2009-2010	24	358	230	56	111	39	50	59	18	26	53	33	1.057
2010-2011	8	43	139	199	115	45	23	34	26	27	19	61	738
2011-2012	71	126	110	102	131	95	41	48	10	13	49	27	824
2012-2013	21	112	157	69	49	44	35	33	94	4	35	20	672
2013-2014	34	108	90	121	110	76	15	30	8	39	7	64	701
Promedio	66	142	154	126	110	65	56	40	28	19	23	37	866

Fuente: Elaboración propia

FIGURA 1-1
UBICACIÓN ESTACIÓN PLUVIOMÉTRICA DE REFERENCIA Y
SITIO DE MICROTRANQUE



Fuente: Elaboración propia

2. ANÁLISIS RECURSOS DISPONIBLES

La estimación de caudales medios anuales se realizó por medio del método Relación Precipitación-Escorrentía (P-E).

Para determinar la precipitación representativa de los sitios de interés se definió el factor de corrección entre su isoyeta media anual y la isoyeta media anual de la estación más cercana. Luego la serie pluviométrica de la estación fue transformada por medio de dicho factor. Las isoyetas utilizadas fueron extraídas del Balance Hídrico de 1987, DGA.

Una vez determinada la precipitación de cada sitio se generaron los caudales medios anuales por medio de las fórmulas empíricas de Grunsky, Peñuelas, Coutagne y Turc.

En lo que sigue se presentan brevemente las relaciones anteriormente indicadas.

a) Fórmula de Grunsky

Propuesta en Estados Unidos, expresa que la escorrentía (Es), se puede estimar como:

$$Es = \begin{cases} 0.4 \ P^2 & P \le 1.25 \ m \\ P - 0.625 & P > 1.25 \ m \end{cases}$$

b) Fórmula de Peñuelas

Establecida para la zona central de Chile por el Ingeniero A. Quintana alrededor de 1930, y basándose fundamentalmente en mediciones hechas en el Lago Peñuelas (provincia de Valparaíso).

$$Es = \begin{cases} 0.5 P^{2} & P \leq 1.0 m \\ P - 0.5 & P > 1.0 m \end{cases}$$

c) Fórmula de Coutagne

Esta fórmula, propuesta en Francia, establece que la escorrentía (Es) puede estimarse como:

$$Es = \begin{cases} 0 & P < \frac{1}{8\lambda} m \\ \lambda P^2 & \frac{1}{8\lambda} \le P \le \frac{1}{2\lambda} m \\ 0.2 + 0.35 T & \frac{1}{2\lambda} < P \end{cases}$$

en que:

$$\lambda = \frac{1}{0.8 + 0.14T}$$

Siendo T la temperatura media anual en (°C).

d) Fórmula de Turc

Obtenida a partir de observaciones efectuadas en 254 cuencas de climas y características diferentes en todo el planeta.

$$Es = P - \frac{P}{\sqrt{0.9 + \left(\frac{P}{L}\right)^2}}$$

Con P y L en milímetros, con L (parámetro heliotérmico):

$$L=300 + 25 T + 0.05 T^{3}(T en Celcius y L en mm)$$

La escorrentía anual promedio se determinó a partir de la información de la Escorrentía Anual promedio, usando la siguiente expresión:

$$E_{anual} = Es A (m^3)$$

Donde:

Es: Escorrentía promedio (mm)

A: Área aportante (km²)

Dado que para aplicar las fórmulas de Coutagne y Turc se requieren registros de temperatura, se trabajó con los registros de la estación Concepción Carriel Sur, perteneciente a la DMC, los que fueron corregidos mediante el uso del plano de isotermas de temperatura. De esta manera, para la zona de estudio, la temperatura media considerada es de 12,3 °C.

Por último, para determinar la superficie aportante, se aplicó lo prescrito en el Artículo 10 del código de Aguas, el que indica que el agua caída en un predio es de directamente usable por el dueño del terreno. De esta manera se utiliza la superficie del predio, como la cuenca aportante al microtrangue.

Con lo anterior, se determinó la escorrentía promedio, y de ahí los volúmenes de escorrentía, tal como se muestra en el Cuadro 2-1.

Posteriormente se realizó un análisis de frecuencia, de modo de determinar la distribución de mejor ajuste estadístico, la que se determina al usar el indicador χ^2 . Se analizaron 5 distribuciones: Normal, Log-Normal, Pearson, Log-Pearson, y Gumbel. Los resultados del análisis se presentan en el Cuadro 2-2.

CUADRO 2-1 ESCORRENTÍA ANUAL (mm)

Año Hidrológico	Peñuelas	Grunsky	Coutagne	Turc	Promedio	
1984-1985			378	403	407	
1985-1986	408	326	323	396	363	
1986-1987	426	340	333	391	373	
1987-1988	349	279	276	396	325	
1988-1989	200	160	160	400	230	
1989-1990	343	274	274	400	323	
1990-1991	322	257	258	401	310	
1991-1992	429	343	341	398	378	
1992-1993	619	501	494	395	502	
1993-1994	705	581	569	391	562	
1994-1995	333	266	262	395	314	
1995-1996	364	291	287	395	334	
1996-1997	145	116 112		385	189	
1997-1998	409	327	310	379	356	
1998-1999	107	86	83	386	165	
1999-2000	310	248	245	396	300	
2000-2001	502	401	403	401	427	
2001-2002	486	389	397	408	420	
2002-2003	428	342	345	403	380	
2003-2004	399	319	315	395	357	
2004-2005	344	275	272	395	321	
2005-2006	635	515	509	396	514	
2006-2007	551	442	448	406	462	
2007-2008	263	210	212	403	272	
2008-2009	437	349	345	396	382	

CUADRO 2-1 ESCORRENTÍA ANUAL (mm)

Año Hidrológico	Peñuelas	Grunsky	Coutagne	Turc	Promedlo
2009-2010	557	447	450	403	464
2010-2011	273	218	220	403	278
2011-2012	339	271	268	396	319
2012-2013	226	181	177	392	244
2013-2014	245	196	195	396	258
Promedio	387	311	309	397	351

Fuente: Elaboración propia

Utilizando las distribuciones determinadas como de mejor ajuste, se determinó la escorrentía anual para diferentes probabilidades de excedencia, tal como se muestra en el Cuadro 2-3. Los resultados se presentan en forma gráfica en la Figura 2-1.

CUADRO 2-2 RESULTADOS ANÁLISIS DE FRECUENCIA

	Normal	Log-Normal	Pearson	Log- Pearson	Gumbel
χ ² Calculado	0,78	1,19	0,43	1,02	0,51
χ ² Limite	5,99	5,99	3,84	3,84	5,99
Cociente	13,0%	19,8%	11,1%	26,7%	8,5%

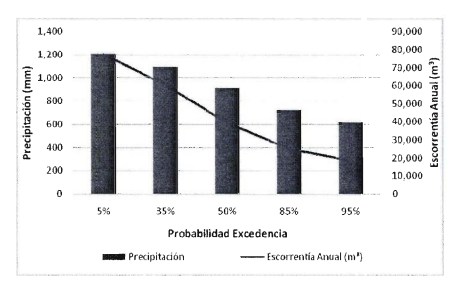
Fuente: Elaboración propia

CUADRO 2-3 DISPONIBILIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS ESCORRENTÍA ANUAL (m³)

Sup. Predio		Probabili	dad de Exce	edencia				
	5%	15%	50%	85%	95%			
13,6	77.179,6	60.030,8	39.311,2	24.954,8	18.293,0			

Fuente: Elaboración propia

FIGURA 2-1 PRECIPITACIÓN Y ESCORRENTÍA SEGÚN PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA



Fuente: Elaboración propia

DECLARACIÓN

Por la presente, Pedro Juan Huircán Huemán (postulante), beneficiario del proyecto AR-09, representado por Pedro Juan Huircán Huemán declara que:

Dado que el agua a utilizar para el microtranque se obtiene directamente de la cuenca propia del propietario, no se hace necesario solicitar derechos de agua, ya que se considera aplicar el Artículo 10 del Código de Aguas, relativo a aguas que nacen y mueren en el sitio.

Específicamente, el Artículo 10 del Código de aguas establece lo siguiente:

"Art. 10. El uso de las aguas pluviales que caen o se recogen en un predio de propiedad particular corresponde al dueño de éste, mientras corran dentro de su predio o no caigan a cauces naturales de uso público.

En consecuencia, el dueño puede almacenarlas dentro del predio por medios adecuados, siempre que no se perjudique derechos de terceros. "

En primer lugar está claro que los recursos que se desean explotar son de origen pluvial, y que en caso de interferir cauces, estos son de tipo intermitente, sin alimentación propia, y que sólo tienen recursos en caso de precipitaciones.

Por otra parte, y con el fin de verificar que el agua requerida no interfiere derechos de terceros, se revisó el Catastro Público de Aguas, y se revisó información a derechos concedidos o en trámite aguas debajo de la zona de ubicación del microtranque, hasta abril 2014, no encontrándose derechos que serían afectados por el microtranque, por lo que se deduce que la aplicación del Art. 10 de código no tendrá efectos sobre terceros.

Pedro Juan Huircán Huemán RUT: 6.986.312-4

ANEXO 8.5.1

ESTUDIO DE CRECIDAS Y DISEÑO VERTEDERO

SITIO AR-09

ESTUDIO DE CRECIDAS Y DISEÑO VERTEDERO MICRO-TRANQUE SITIO AR-09

1. ASPECTOS GENERALES

Para el diseño del vertedero se debe determinar en primer lugar el caudal de las crecidas, y el periodo de retorno a considerar. De acuerdo a la legislación vigente, para tranques con volumen inferior a 50.000 m³ y una altura inferior a 5 m (4,95 m por seguridad), el vertedero se diseña para un periodo de retorno de 250 años.

2. ESTUDIO DE CRECIDAS

2.1. ASPECTOS GENERALES

Como los posibles lugares de emplazamiento de las obras se localizan en cuencas no controladas de tipo pluvial, se utilizan métodos indirectos, tales como método de Verni-King modificado, fórmula racional y método DGA-AC.

2.2. FÓRMULA RACIONAL

El caudal máximo asociado a la fórmula racional viene dado por:

$$Q = \frac{C \cdot I \cdot A}{3,6}$$

Donde:

- Q Caudal generado en la cuenca, en m³/s.
- C Coeficiente de escorrentía.
- I Intensidad media de la precipitación para t = T_c, en mm/h
- A Área de la cuenca tributaria, en km²
- T_c Tiempo de concentración de la cuenca en h

2.3. FÓRMULA DE VERNI-KING MODIFICADA

Esta fórmula corresponde a una versión modificada de la ecuación siguiente que se ha introducido en el presente estudio, para tomar en cuenta que el coeficiente de dicha ecuación, en la realidad, depende del período de retorno y de las características de la zona donde se aplica. Su expresión es la siguiente:

$$Q = .0.00618 \cdot C P_{24}^T \cdot A^{0.88} \ (m^3/s)$$

Donde:

Q Caudal generado en la cuenca, en m³/s.

C Coeficiente empírico asociado a T (igual a 0,68)

P₂₄^T Pp. máx. en 24 horas en mm y de período de retorno T

A Área de la cuenca tributaria, en km²

2.4. ANÁLISIS REGIONAL DE CRECIDAS (MÉTODO DGA- AC)

Corresponde a una metodología desarrollada en el estudio "Análisis de Eventos Hidrometeorológicos Extremos en el País, Caudales Máximos y Mínimos" ejecutado por AC Ingenieros Consultores Ltda. para la DGA, para estimar caudales máximos de crecidas, en base a curvas de frecuencias regionales establecidas para zonas hidrológicamente homogéneas. Para la Región de la Araucanía, la relación que permite determinar el caudal máximo instantáneo con 10 años de periodo de retorno (Q₁₀) es igual a:

$$Q_{10} = 2 \cdot 10^{-3} \cdot A_p^{0.973} \cdot (P_{24}^{10})^{1,224} \, (m^3 \, / \, s)$$

Para determinar el caudal máximo medio diario en la micro-cuenca se calculó el valor Q₁₀ por un coeficiente que es función del periodo de retorno y de algunos parámetros de la micro-cuenca. Para determinar los parámetros, se determinó la llamada zona homogénea en la que se ubica ésta, que para el caso de la Región de la Araucanía corresponde a la zona Vp, para luego utilizar los valores consignados en el Cuadro 2.4-1.

Por último, para determinar el caudal instantáneo máximo, se multiplicó el resultado anterior por el coeficiente α, que corresponde a 1,16.

CUADRO 2.4-1
FACTORES DE CONVERSIÓN CAUDAL Q₁₀ A CAUDAL MEDIO DIARIO MÁXIMO (Q(T)/Q(10))

T (años)	Vp		
2	0,59		
5	0,84		
10	1,00		
20	1,16		
25	1,21		
50	1,36		
75	1,45		
100	1,51		

Fuente: Análisis de Eventos Hidrometeorológicos Extremos en el País, Caudales Máximos y Mínimos (DGA-AC Ingenieros Consultores, 1995)

2.5. RESULTADOS ESTUDIO DE CRECIDAS

Los parámetros geométricos que definen la cuenca aportante al microtranque se presentan en el Cuadro 2.5-1.

CUADRO 2.5-1
PARÁMETROS GEOMÉTRICOS CUENCA APORTANTE

Parámetro	Valor	Unidad
Superficie	1,22	km²
Largo Cauce	1.752	m
Cota Máxima	206,0	m.s.n.m.
Cota Mínima	77,0	m.s.n.m.
Desnivel Máximo	129,0	m
Pendiente Media Cuenca	0,168	%
Pendiente Media Cauce	0,074	%

Fuente: Elaboración propia

Desde el punto de vista de las precipitaciones la cuenca se caracteriza por una precipitación media de 796,6 mm y la precipitación máxima en 24 h para un periodo de retorno de 10 años es igual a 56,7 mm.

Utilizando los parámetros mostrados en el Cuadro 2.5-1 se tiene que el tiempo de concentración de la cuenca se muestra en el Cuadro 2.5-2. Se observa que el parámetro calculado con la fórmula de Giandotti está fuera de rango, por lo que no se considera. Finalmente se adoptó un valor de 0,28 h.

CUADRO 2.5-2 TIEMPO DE CONCENTRACIÓN (h)

Fórmula	Valor	Rango	
California	0,28	OK	
Giandotti	1,07	Fuera	
US Army Corps of Engineering	0,25	OK	
Adoptado	0,28	-	

Fuente: Elaboración propia

Siguiendo con los métodos de cálculo mostrados anteriormente en los Acápites 2.2, 2,3 y 2.4, se tienen los caudales mostrados en el Cuadro 2.5-3.

Al analizar los resultados se observa que los caudales generados por el método racional son entre 14 veces los caudales determinados por el método DGA-AC, los que a su vez son cerca del 1,9 veces los determinados con la fórmula de Verni-King. Estas diferencias

se explican por qué el tamaño de las cuencas en estudio es muy inferior al límite de validez de las relaciones, lo que se manifiesta en una alta sobreestimación de los caudales de crecida. Por lo anterior se descarta inmediatamente la fórmula racional, y se adopta el método DGA-AC por el lado de la seguridad.

CUADRO 2.5-3 CAUDALES DE CRECIDAS (m³/s)

Periodo Retorno (años)	Racional	V-K Mod.	DGA-AC
T=250	10,826	0,409	0,776
T=500	11,609	0,454	0,888

Fuente: Elaboración propia

3. DISEÑO DEL VERTEDERO

Los microtranques se diseñaron con una obra de rebalse con un vertedero lateral, cuya capacidad sea la necesaria para evacuar el caudal máximo del canal alimentador, con una carga de agua aceptable que de ningún modo sobrepase su revancha. La obra considerada es un vertedero lateral, el que en forma simplificada se diseña como un vertedero frontal.

El gasto (Q) a evacuar en un vertedero está dado por la expresión siguiente:

$$Q = m_0 \cdot l \cdot h \cdot \sqrt{2gh} \quad (m^3 / s)$$

Siendo m_0 , el coeficiente de gasto para vertedero; I, la longitud útil del vertedero en metros; h, la carga sobre el vertedero en metros; a la altura de la barrera; y g la aceleración de gravedad en m/s². El coeficiente de gasto m_0 se calculó con la relación:

$$m_0 = \left(0,405 + \frac{0,003}{h}\right) \left(1 + 0,55 \left(\frac{h}{h+a}\right)^2$$
 h la carga, y **a** la altura de la barrera.

Por otra parte, con el fin de evitar comprometer el volumen almacenado, se determinó considerar una longitud máxima de vertedero igual a 10,0 m. En ese caso, se considera que la carga adicional requerida para evacuar el caudal de diseño es parte de la revancha, siempre que en total sea inferior a un 20% de este parámetro.

Para el caso de este microtranque, el caudal a evacuar es de 776 L/s, la carga es de 0,15 m, la altura del muro de 4,95 m, y por ende la barrera es de 0,30 m. De esta forma, el coeficiente de gasto es igual a 0,451, teniéndose que la longitud del vertedero es igual a 6,7 m. Se hace notar que el vertedero con estas dimensiones es capaz de entregar el caudal de verificación.

ANEXO 8.5.2 DISEÑO MICROTRANQUE SITIO AR-09

DISEÑO MICROTRANQUE SITIO AR-09

1. ASPECTOS GENERALES

El estudio comprende el análisis de los resultados de la exploración y de los ensayes de laboratorio, diseño geométrico de la sección típica del muro de presa, y el análisis de estabilidad de los taludes de la presa, especificaciones de construcción del muro de presa.

2. ANTECEDENTES UTILIZADOS

- Estratigrafía de pozos de exploración
- Informe de Ensayos de Mecánica de Suelo LABSAI
- Programa computacional Slide 5.0 para determinar la estabilidad de taludes por varios métodos.

3. DIMENSIONAMIENTO DEL MURO DEL MICRO-TRANQUE

Dado que lo que interesa a nivel de diseño es el mayor volumen posible de acumular, para efectos de diseño se considera que el muro tiene la altura máxima posible de 4,95 m.

Se dejó una revancha, por razones de seguridad, entre el coronamiento del muro y la superficie del agua en el embalse, su nivel de aguas máximas, para evitar el rebasamiento del muro por efecto de oleaje fuerte anormal, o por mal funcionamiento de las obras de entrega, o vertedero que aumenten el nivel de las aguas sobre lo previsto, o también, en caso por asentamiento por un sismo. Además esta revancha constituye un factor de seguridad contra asentamientos en el muro mayores que los calculados.

La revancha así se define como:

Revancha = Revancha_{Ola} + Revancha_{Sismo}

a) Revancha Ola

El oleaje fuerte anormal puede resultar de vientos sostenidos de alta velocidad en una dirección crítica. La altura de la ola depende de la velocidad del viento, de su duración, de la distancia dentro de la superficie del embalse en que puede actuar, de la profundidad del agua, del ancho del embalse y de la inclinación y textura de los taludes del muro. Para el cálculo de este parámetro se seleccionó la fórmula de Creager, fórmula que es apropiada a microtranques.

Por último, por seguridad se considera que la revancha por ola es igual a la altura de la ola aumentada en un 40 %.

Creager

$$h_{ola} = \frac{F^{0,37} V^{0.48}}{3.41}$$

hola: Altura de la ola en pies

V : Velocidad del viento en

millas/h

F: Fetch en millas

La fórmula de Creager entrega una ola de 24,2 cm, lo que equivale a una revancha de 33.8 cm.

b) Revancha Sismo

La revancha asociada al sismo, se determina como un 1% de la altura máxima del microtranque. La que para este caso con un embalse de 5,0 m, se tiene una revancha por sismo de 5 cm.

c) Revancha Total

La revancha total asciende a 38,8 cm. Se adopta un mínimo de 50 cm, redondeándose a múltiplos de 5 cm. En este caso, la revancha adoptada asciende a 50 cm.

Descontando a la altura del embalse la revancha, se determinó la altura máxima de aguas la que es igual a 4,45 m.

Por otra parte, el ancho de coronamiento del muro viene dado por la relación:

b = 3.0 + h/5, con b y h en metros.

Se determina un valor de 3,99 m, adoptándose un ancho de coronamiento de 4 m.

4. EXPLORACIONES REALIZADAS

Las exploraciones incluyen la excavación de 3 calicatas: Una de ellas (Cal-1) en la zona del muro, y las restantes (Cal-2 y Cal-3) en la zona de empréstitos. En el Anexo 8.6.2 se adjunta la descripción estratigráfica de los pozos de exploración, junto con los Certificados de Ensayes. La descripción de las calicatas es la siguiente:

- Calicata 1: en general se presenta un alto contenido de finos de alta plasticidad, solo en el Horizonte H3 se aprecia la aparición de algunas gravas altamente descompuestas
- Calicata 2: En esta calicata y subyaciendo a una capa vegetal mínima se aprecia un horizonte de arcillas de alta plasticidad. En el horizonte H-3 se aprecia nuevamente la aparición de gravas altamente descompuestas.
- Calicata 3: En esta calicata, se aprecia un estrato de poca potencia de una arcilla de color negruzco, y de alta plasticidad, subyacida por un estrato de limo con humedad alta a saturada, en este mismo estrato se aprecia la aparición de gravas altamente descompuestas.

De los antecedentes de la exploración realizada con motivo de este estudio, se concluye lo siguiente:

- El sitio estudiado es adecuado para construir una presa homogénea, tanto desde el punto de vista de su resistencia y deformabilidad como de su permeabilidad, considerando una altura máxima del muro de 4,95 m.
- Los materiales investigados en el empréstito, si bien no son los materiales de mejor calidad para construir un muro de presa homogénea, se pueden usar para dicho fin tomando algunas precauciones. (construcción de un dentellón de impermeabilización).
- El vertedero de seguridad de la presa quedará fundado sobre roca altamente meteorizada y maicillo.

5. DISEÑO DEL MURO DE PRESA

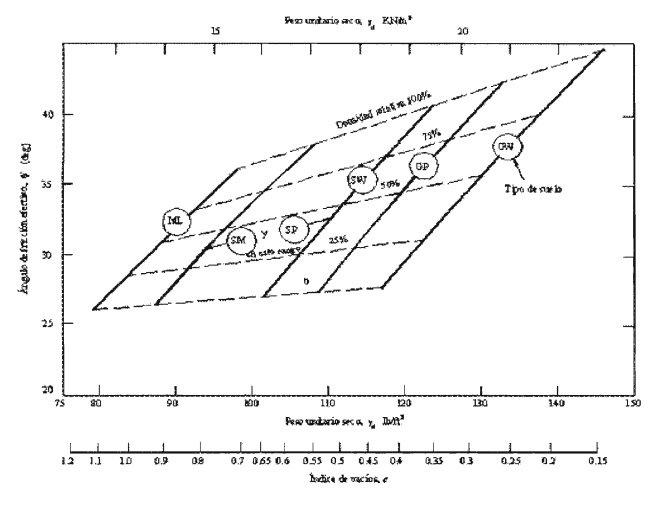
Considerando las características de la fundación en el sitio de la presa, la disponibilidad de materiales en los empréstitos, y la altura máxima de la presa, se puede proponer técnicamente una presa homogénea de arcilla. Los materiales más arenosos que se detectaron en la zona de empréstitos, se podrán usar en la mitad de aguas abajo de la presa, fuera de la zona del dentellón de impermeabilización.

El suelo de fundación es alta permeabilidad, por lo que se requiere un dentellón de impermeabilización para prevenir filtraciones excesivas. Para economizar en el dentellón, se adoptó un diseño de una zanja de 4,0 m de ancho en la parte más alta de la presa, con una profundidad de 1,0 m. Los taludes de esta excavación serán de inclinación 1:1. Este dentellón sólo es necesario construirlo en la parte baja plana del. En los estribos se realizará un escarpe de la capa vegetal y del suelo superficial más contaminado con restos vegetales, en un espesor de aproximadamente 20 cm. Este escarpe también se efectuará a ambos costados del dentellón de impermeabilización, bajo los rellenos de la presa.

La posición del nivel de aguas máximas normales en el embalse se consideró igual a 4,45 m, por debajo del coronamiento de la presa. Es suficiente considerar en el cálculo de estabilidad el nivel de aguas máximas normales, ya que es muy poco probable que ocurra un sismo de alta magnitud junto con el nivel de agua máximas eventuales. En lo que respecta al diseño sísmico, se tiene que el sitio se encuentra en la zona sísmica 3,0, lo que se representa con una aceleración efectiva de 0,4 m²/s, y un coeficiente sísmico K_h igual a 0,12.

Para el análisis de estabilidad de los taludes de la presa se consideraron los parámetros de resistencia al corte indicados en la Cuadro 5-1. En lo que respecta al ángulo de fricción, este se calculó usando el ábaco mostrado en la Figura 5-1.

FIGURA 5-1
VALORES TÍPICOS DE Ø PARA SUELOS POCO COHESIVOS



Fuente: U.S. Navy, 1982

CUADRO 5-1
PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL CORTE
PARA ANÁLISIS DE ESTABILIDAD

MATERIAL	Ángulo de fricción (°)	Cohesión (t/m²)	Peso Unitario Seco (t/m³)	Peso Unitario Saturado (t/m³)	Calicata
Muro Presa	25,35	0,50	1,23	1,69	C2-C3
Suelo de Fundación: Estrato 1	25,10	0,00	1,25	1,72	C1-H1
Suelo de Fundación: Estrato 2	26,20	0,00	1,27	1,72	C1-H2

Fuente: Elaboración propia

El análisis de estabilidad de ambos taludes de la presa se realizó con el programa de computación Slide 5.0.

En la Figura 5-2 se muestran los resultados obtenidos para ambos taludes para el caso estático, con embalse lleno que es la situación de carga más desfavorable. Se utilizó el método de Janbu con la opción de superficie de forma circular.

Los resultados del análisis muestran que el factor de seguridad de aguas abajo es 1,120 y el de aguas arriba es 1,592. Estos valores cumplen con los criterios de seguridad que se adoptan normalmente por factor de seguridad estático superior a 1,1.

Del análisis realizado se concluye que los taludes adoptados para el microtranque y su geometría en general es adecuada desde el punto de vista estático y sísmico (talud aguas arriba H:V=3,0:1 y talud aguas abajo H:V=3,0:1).

Se hace notar que no se realizó un análisis de los taludes considerando un desembalse rápido, ya que el microtranque no tendrá desagüe de fondo que permita un vaciamiento total del embalse. De hecho, el microtranque se puede vaciar en un tiempo mínimo de 16,5 h, que se calculó en forma numérica.

6. FILTRACIONES BAJO EL MURO

En lo que respecta a las filtraciones bajo el muro, se procede usando la relación de Darcy, donde las filtraciones se calculan con la relación:

Q = k i A

Donde:

k: Permeabilidad del suelo (m/s). Se hace notar que para efectos del cálculo, se adoptó el valor mínimo de la infiltración medida., e igual a 3,0 mm/h.

i: Gradiente

A: Sección transversal (m²), igual a 900 m².

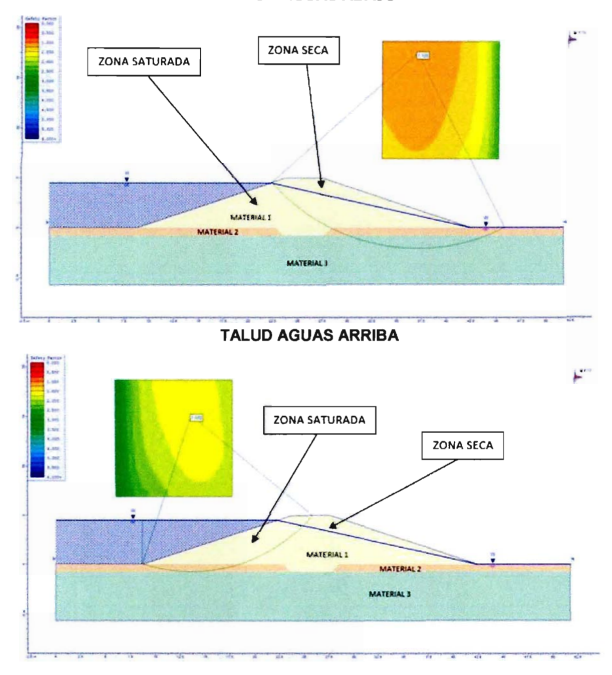
El gradiente i, está dado por:

 $i = \Delta h/\Delta L$ Δh es la carga hidráulica ΔL es la distancia que debe recorrer el agua bajo la presa. Para este caso, el gradiente resulta ser igual a 0,129.

De esta forma las filtraciones ascienden a 0,097 L/s.

FIGURA 5-2 RESULTADOS ANÁLISIS ESTABILIDAD

TALUD AGUAS ABAJO



Fuente: Elaboración propia

ANEXO 8.5.1

VERIFICACIÓN CANAL DE DESCARGA

SITIO AR-09

VERIFICACIÓN CANAL DE DESCARGA MICRO-TRANQUE SITIO AR-09

1. ASPECTOS GENERALES

El canal de desagüe no fue diseñado, sino que fue dimensionado de manera que pueda ser construido usando la topografía existente. Por lo anterior, lo que se hace es verificar que el canal de desagüe sea capaz de evacuar el caudal de diseño de la obra.

2. VERIFICACIÓN

Para verificar el diseño, se considera que el escurrimiento es normal, por lo tanto el caudal está dado por la ecuación de Manning:

$$Q = \frac{\sqrt{i}}{n} S R^{2/3}$$

Donde:

Q Caudal el m³/s

Pendiente del canal

n Coeficiente de Manning

S Sección del escurrimiento en m

R Radio hidráulico en m (Sección dividida por perímetro mojado)

El canal diseñado tiene una pendiente media de 6% en su tramo más desfavorable, un ancho 1 m, una altura máxima de 1 m. Por otra parte, el material del canal, mampostería de piedra, tiene un coeficiente de Manning variable entre 0,016 (nuevo) y 0,020 (usado). Para fines de este cálculo, se considera sólo el canal con uso.

De esta forma, el caudal máximo de porteo asciende a 15.888 L/s. Para la condición de diseño, que corresponde a ser capaz de portear el caudal de 500 años de periodo de retorno, se tiene una altura de agua igual a 0,21 m, lo que equivale a tener un 79% de revancha.

ANEXO 8.6.1

MONOGRAFÍAS

SITIO AR-09

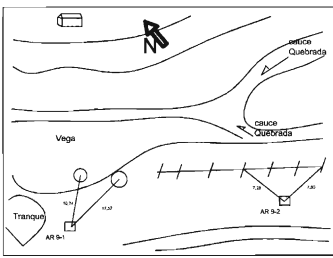
CNR Ministerio de Agricultura Gobierno de Chile

MONOGRAFIA PARA VERTICES Y PRs

UBICACION - DESCRIPCION

Pr ubicado en la loma del cerro.





Datum de Referencia SIRGAS

Tipo de Coordenadas UTM

Region : ARAUCANIA	Fecha: Julio-2014
B : : NUEVA MARERIAL	Altura Ortometrica
Provincia: NUEVA IMPERIAL	103.618
	Coordenada Norte
Comuna : Nueva Imperial	Planas 5720339.282
Namelana DD 1170	Coordenada Este
Nombre PR : AR 9-1	Planas 679338.357

Operador : Ricardo Meza M.

Proyecto: Diagnostico y Analisis de Microtranques

Region de la Araucania

Observaciones: Las coordenadas UTM fueron obtenidas por posicionamiento autonomo y rectificadas con Estacion Total

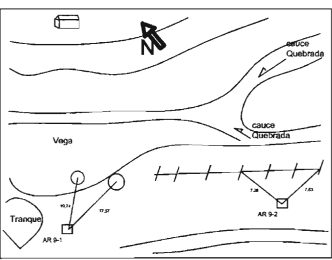
CNR Ministerio de Agricultura Gobierno de Chile

MONOGRAFIA PARA VERTICES Y PRs

UBICACION - DESCRIPCION

Pr ubicado en la loma del cerro.





Datum de Referencia SIRGAS

Tipo de Coordenadas UTM

Region : ARAUCANIA	Fecha: Julio-2014				
D : : NUIEVA INIDEDIAL	Altura Ortometrica				
Provincia: NUEVA IMPERIAL	107.604				
0	Coordenada Norte				
Comuna : Nueva Imperial	Planas 5720339.156				
Nambus DD 11700	Coordenada Este				
Nombre PR : AR 9-2	Planas 679389.594				

Operador : Ricardo Meza M.

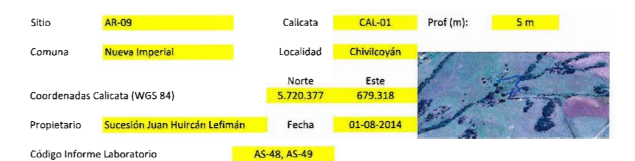
Proyecto: Diagnostico y Analisis de Microtranques

Region de la Araucania

Observaciones: Las coordenadas UTM fueron obtenidas por posicionamiento autonomo y rectificadas con Estacion Total

ANEXO 8.6.2 MECÁNICA DE SUELOS SITIO AR-09

FICHAS CALICATAS SITIO AR-09



DESCRIPCION:

En general se presenta un alto contenido de finos de alta plasticidad, solo en el Horizonte H3 se aprecia la aparición de algunas gravas altamente descompuestas







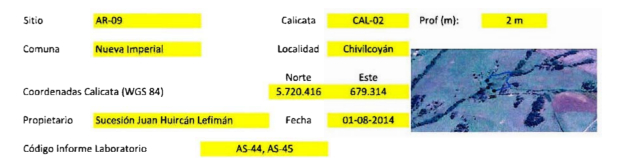












DESCRIPCION:

En esta calicata y subyaciendo a una capa vegetal mínima se aprecia un horizonte de arcillas de alta plasticidad. En el horizonte H 3 se aprecia nuevamente la aparición de gravas altamente descompuestas.









Sitio AR-09 Calicata CAL-03 Prof (m): 2 m Localidad Chivilcoyan Comuna Nueva Imperial Norte Este Coordenadas Calicata (WGS 84) 5.720.357 679.342 Sucesión Juan Huircán Lefimán 01-08-2014 Propietario Fecha AS-46, AS-47 Código Informe Laboratorio

DESCRIPCION:

En esta calicata, se aprecia un estrato de poca potencia de una arcilla de color negruzco, y de alta plasticidad, subyacida por un estrato de limo con humedad alta a saturada, en este mismo estrato se aprecia la aparición de gravas altamente descompuestas.











INFORME RESULTADOS LABORATORIO SITIO AR-09





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Corre Gene		AS-44	183/14	Correlati Obra		AS-	18	Orden o Trabajo (16848
DENTIFIC	CACION DE	CLIENT	F							
Chente				Quenca Ingeni	eria Cons	ultores i to	la			
100000000000000000000000000000000000000	comercial de	el Chente.	_	e Mariano # 3				a · Santiago		
Proyecto /				dio Geolecnico				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	
	de la Obra:			una de Nueva				ıcania		
Mandante.				ısıon Nacional						
	l responsat	le de la Oi	$\overline{}$	из Атаи			de emi	sion informe:	29.08.20	14
DENTIFIC	CACION DE	I A MIJES	TŘA	_						•
	ión de la mu		5		Fecha	Muestre	ο.	01-08-2014		
Material Ti			Limo		1					
Procedenc			AR-9 C-1							
Sector Km	440.11		Horizonte :	3				-		
Km puntua	3 <i>l</i> ;				Pista	/Faja:				
Capa:			Cota 2.00-	3 00		alorista:	Sr. Cr	istian Gómez		
DESIII TA	DOS DE E	NSA VOS								
163ULIA	DUS DE E	104103								
Clasificació	n segün US	CS	МН		A) Deter	minación	de la	Humedad (%)		53.4
Clasificació	n según AA	SHTO			Humeda	d. NCh151	5.0179	Fecha ensayo		19-08-2014
					7			-		
B) Granulo	ometria. M	C-V8. 8.102	1-2014					de consistencia		
Tan	nices	% que p	asa Fs	pecificación	Dens	Particulas	Sólidas	s (g/cm³) NCh15	32.0180	2,680
ASTM	NCh (mm)	70 que p	25,	peo	Limite	Liquido ((%) NO	Ch1517/1 Qf79		
3"	80 mm				Valor	del limite l	(quido			82 3
2 1/2"	63 mm				Tipo acanalador empleado (Casagrande ASTM) Método de ensayo (Mecànico, Puntual)					ASTM
2"	50 mm									Mecánico
1 1/2"	40 mm				Limit	e Plástico	(%) N	Ch1517/2.0/79		
1"	25 mm				7 1	del Ilmite p				420
3/4"	20 mm				7 I.	e de plasti				40.3
3/8*	10 mm				7 i	de ensay		,-,		20-08-2014
Nº 4	5 mm				1 1 2000	, ac 0,13a)	•		'	20-00-2014
Nº 10	2 mm				D) Re	lación hu	medad	/ densidad NCh	1534/2 DE	วกกร
№ 40	0 42 mm	100		_	7 1 í				-	1 724
		98			7			nactada húmeda	(g/ciii)	
Nº 200	0 08 mm				- 1	edad ophm				37 7
Sobretam					1 1		-	pactada seca (g/	-	1 252
Fecha de e	ensayo	19-08-2	U14			,	•	dificado A,B C o	,	A
_	-				-1 I''			n 20mm (mětodo	CyD)	
-,	ad Relativa.	ASTM D42	53-00/ASTM	D4254-00		arte / Reen	•			Descarte
Densidad					Fech	a de ensay	O			22-08-2014
Mélodo uli			_		- I					
	e molde utiliz				- I I	_	_	ivas. NCh1369.C	178	
	Dens Máx Via				- 1	do y Grado		•		
	Dens Máx Via	a Seco (g/ci	m²)		¬ ı_			muestra (%)		
Fecha de d	ensayo				- Fech	a de ensay				
Densidad	Minima sec	a,			վ —		DE OP	10 m		
Método ula	lizado					(CR)		TACIL		
Tamaño d	e molde utiliz	rado (cin³)		-	؍ ا	1/2/ V	4	13		
Indice de l Fecha de	Densidad Mii ensayo 	nma. (g/cn	13)			LABORA)				
					Cristi Ofesional			dorno Labsa des - Construc		JTFSM

Nota.

- El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la previa autorización de Laboratono Labsar

- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados

- (") Ensayos luera del alcance de la acreditación del Laboratorio





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General Nº	AS-4483/14	Correlativo Obra Nº		AS-48	- 1	rden de bajo (OT)	16848
G) Cubicidad e Índice de MC-V8,8.202.8-2014 / MC-V Chancado total (%)	8,8.202.7-2014	_	Proced	erminación de dimiento de agita diente de arena	ación:	e de arena NCh — Mecánico	
Rodado total (%) Laja total (%) Indice de laja (%) Fecha de ensayo			Fecha	de ensayo		_	•
) Determinación de la ra Datos de confección d	•	uelos compac	tados e	n laboratorio "(CBR". NCh	1852.O <i>1</i> 81	
Compactación de probeta:	s. (56, 25, 10, 5 golpe	es)			• Razón	de soporte de	muestra,CBR(%
Método empleado (NCh15 Acondicionamiento de la n						andiente al la D.M.C.S.	-
sumergida o no)					para 0.1	" penetración	_
Densidad seca antes de in	nmersión (g/cm³)	_				" penetración	
Densidad seca después d		_		_		" penetración	_
Sobrecargas (Kg)	,	_		_	•	ensayo	
Humedad de la muestr	·a						
Antes de compactación (%	ሬ)	_	_			-	
Después de la compactac	•	-					
Capa superior de 25 mm d		(%) -		_			
Promedio después de la in Expansión.	nmersión	_		_			
% de altura inicial.			-	_			
J) Determinación Sales S	Solubles MC-V8, 8.20	72.14-2014*	L) Dei	nsidad Aparent	te suelta y d	compactada NO	h1116.0f77
Sales solubles (%)		_	Proces	dimiento de ens	avo emplea	do :	
Fecha de ensayo		_	1	ectada por apis	•		-
			percus	sión, suelta por s	simple vacie	ido)	
K) Determinación Clorur	os y Sulfatos NCh14	144-2010*	Densi	dad aparente co	mpactada (i	Kg/m³)	•
Cloruros Solubles en agua	s(CI)	~	Densidad aparente suelta (Kg/m3)				
Sulfatos Solubles en agua	(SO4-2) (mg/kg,	_	Fecha	de ensayo			
Fecha de ensayo		_					
			M) De	nsidad de mue	stras no pe	rturbadas AAS	HTO T-233-02*
				dad natural húm)	1,683
				dad natural seca	a (g/cm³)		1,097
				ded (%)			53,4
			Each	de ensayo		1	23/08/2014

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.O779 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.Of80 NCh1517/1 Of79 NCh1517/2.Of79 -NCh1534/2.0f2008 - AASHTO T-233-02.
- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del enseyo, fueron proporcionados por el Cliente.





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

	elativo eral Nº	AS-44	184/14	•	Correlati Obra	_	A9-43		49	Orden de Trabajo (OT)	16848
IDENTIFIC	CACION DE	I CLIENT	F							-	
Cliente:	JA 01011 DE			H-2 C	senca Ingeni	eri	a Cons	ultores Ltd	8.		
	comercial d	el Cliente:	_							ia - Santiago	
Provecto /			_		o Geolécnic						
Dirección	de la Obra:				na de Nueva					ıcanla	
Mandante	:				ion Nacional			<u> </u>			
Profesiona	al responsal	de la Oi	bra:	Sr. Lui	is Алтаи			Fecha	de emi	sion informe: 29/08/20	014
IDENTIFIC	CACION DE	I A MILES	TRA							•	
	ión de la mu		6				Fechs	Muestre	n.	01/08/2014	
Material T		300114	Limo			_	1. 00110	177800170	<u> </u>	101/1002011	
Procedent		•	AR-9	C-1							
Sector Km				onte 3							
Km puntui							Pista.	/ Faia:	<u> </u>		
Capa:		-	Cota :	3,00-4,	00			atorista:	Sr. Cr	istian Gómez	
	DOS DE E	MENVOE		<u> </u>					•		
KLSULIA	IDOS DE E	113/1/03				_					
	an segun US			MН	_		•	minación		Humedad (%):	51,2
Clasificació	in sagun AA	SHTO		_		Н	umeda	d. NCh151	5.0179	Fecha ensayo:	20/08/2014
B) Granulo	nmetria M	C-V8, 8.102.	1-2014			1					
		0 70, 0.102				1				de consistencia	2.680
ASTM	NCh (mm)	% que pa	158	Espe	ecificación					s (g/cm³) NCh1532.0 /80 Ch1517/1 Of79	2,000
						┨	1	•	•	MISTAL OTA	75.7
3"	80 mm					┨	1	del Ilmita II	•	1- (O	75,7
2 1/2"	63 mm					-	,		-	do:(Casagrande,ASTM)	ASTM
2"	50 mm					-			' '	ánico, Puntual)	Mecánico
1 1/2"	40 mm					4	Limite	Plástico	(%) N	Ch1517/2.Of79	
1"	25 mm					4		del limite p		· -	41,3
3/4"	20 mm					4		de plasti	•	%)	34,4
3/8"	10 mm					4	Fecha	de ensay	o		20/08/2014
Nº 4	5 mm					4					
Nº 10	2 mm					4	D) Re	lación hui	nedad .	densidad NCh1534/2.01	2008
Nº 40	0,42 mm	100				1	Densi	dad måxin	ia comp	aclada húmeda (g/cm³)	1,719
№ 200	0,08 mm	98					Hume	dad öptime	9 (%)		35,7
Sobretama	año (%)	-					Densi	dad maxin	в сотр	actada seca (g/cm³)	1,267
Fecha de e	елѕауо	19/08/20)14				Métod	o emplead	lo (mod	lificado A,B,C o D)	Α
							(%) M	aterial Ret	enido e	n 20mm (método C y D)	_
E) Densida	ad Relativa.	ASTM D425	3-00 /A	STMC	14254-00		Desca	rte / Reen	plazo		Descarte
Densidad	Máxima					╛	Fecha	de ensay	D		22/08/2014
Método util	lizado.				-	╛					
Tamaño de	e molde utiliz	ado. (cm²)			-	⇃	F) De	sgaste de	las gra	vas. NCh1369.0178	
Indice de L	Dens.Máx.Vit	a Humeda (g	7/cm³)		_		Métoc	o y Grado	de ens	вуо	
	Dens.Måx.Via	s Seca (g/cr	n³)		-	1				muestra (%)	
Fecha de e	ensayo					4	Fecha	d e ensay	0		_
Densidad	Minima sec	a.							par par		
١.	e molde utiliz Densidad Mir		3)		- - - -			LABORATA		2 (N)	
					Pro	- ofe:	Cristia sional (n Essala	nte∆Val	NULL Iterio Labsai del Cónstructor Civil L ea de Hormigón y Mecá	JTFSM nica de Suelo

Nota:

- El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la previa autorización de Laboratorio Labsai.
- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados.
- .- (*) Ensayos fuera del alcance de la acreditación del Laboratorio.





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General Nº	AS-4484/14	Correlativo Obra Nº	AS-49	Orden de Trabajo (OT)	16848
G) Cubicidad e Índice MC-v8,8.202.6-2014 / MC Chancado total (%) Rodado total (%) Laja total (%)	-	-	H) Determinación de Procedimiento de agita Equivalente de arena (Fecha de ensayo		
Indica de laja (%) Feche de ensayo		-			
i) Determinación de la • Datos de confección	*	suelos compac	tados en laboratorio "C	CBR". NCh1852.0f81	
Compactación de probe	itas. (56, 25, 10, 5 gol)	oes) –	_ _	• Razón de soporte de	muestra,CBR(%)
Método empleado (NCh Acondicionamiento de l	-	D)	_	Correspondiente al 95% de la D.M.C.S.	_
(sumergida o no)	- · · · · - · · · · · · ·			para 0,1" penetración	_
Densidad sece antes de	inmersión (g/cm³)			pera 0,2" penetración	-
Densidad seca después	a de inmersión (g/cm³)		para 0,3" penetración	_
Sobrecargas (Kg)				Fecha de ensayo	
 Humedad de la muel 	stra:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Antes de compactación	(%)			_	•
Después de la compact	. ,				
Capa superior de 25 mr		n (%) —			
Promedio después de la Expansión.	•	· -			•
% de altura inicial.		-			
J) Determinación Sale	s Solubles MC-V8, 8.	202.14-2014°	L) Densidad Aparent	e suelta y compactada N	Ch1116.0177
Sales solubles (%)		_	Procedimiento de ensa	ayo empleado :	
Fecha de ensayo		_	(compactada por apiso	onado, compactada por simple vaciado)	-
K) Determinación Clor	ruros y Sulfatos NCh	1 444- 2010*	Densidad aparente co	mpactada (Kg/m³)	
Cloruros Solubles en aç	_	_	Densidad aparente su		_
Sulfatos Solubles en ag		_	Fecha de ensayo		
Fecha de ensayo					
			M) Densidad de mues	stras no perturbadas. AA:	SHTO T-233-02°
			Densidad natural húm		1,708
			Densidad natural seca	(g/cm³)	1,130
			Humedad (%)		51,2
			Fecha de ensayo		23/08/2014
			1		•

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.0f79 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.0f80 NCh1517/1 Of79 NCh1517/2.0f79 NCh1534/2.0f2008 AASHTO T-233-02 Estratigrafía.
- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente.





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

	elativo eral Nº	AS-4484/1	Correlati Obra		AS-	49	Orden de Trabajo (OT)	16848
DENTIFIC	CACION DE	L CLIENTE						
Cliente:			H-2 Cuenca Ingen	ierla Cons	ultores Lt	da.	New York Contraction	
	comercial de	el Cliente:	Padre Mariano # 3				ia - Santiago	
Proyecto /			Estudio Geotécnic					300
Dirección	de la Obra:		Comuna de Nueva				ucania	77 P
Viandante			Comisión Naciona					
Profesiona	al responsat	ile de la Obra:	Sr. Luis Arrau		Fecha	de em	ision informe: 29/08/20	14
DENTIFIC	CACION DE	LA MUESTRA	LISS MANY			4		LA GLANA
	ión de la mu		H-/R-A.	Fechs	Muestre	O.	01/08/2014	
Material T		Limo		j, 00,70	171000010	0.	107002014	The same of the same
Procedent		AR-9	C-1					
Sector Km			onte 3				STATE OF STATE	311
(m puntua	al:	-		Pista	/Faja:	-	THE THE PROPERTY.	STATE OF
Сара:		Cota	0,60-5.00		atorista:	Sr. Ci	ristian Gómez	ECT - CT
SECULT/	DOS DE E			'			White Control of the Control	
(E30E17	IDUS DE EI	May 103					-	
Clasificació	n segun US	CS	MH	A) Deter	minación	de la	Humedad (%):	51,2
Clasificació	on según AAS	SHTO	_	1 '	d. NCh151		Fecha ensayo:	20/08/2014
							- 1	20002511
3) Granulo	ometria. M	G-V8, 8.102.1-201	1	C) De	nsidad y i	Limites	de consistencia	
Tan	nices		Eifiti-				s (g/cm ³) NCh1532.0f80	2,680
ASTM	NCh (mm)	% que pasa	Especificación	Limite	Liquido	(%) N	Ch1517/1 Of79	E223
3"	80 mm			54 (A) A (A) (A) (A)	del Ilmite i			75,7
2 1/2"	63 mm	The state of	No.	Tipo a	canalado	emplea	edo:(Casagrande,ASTM)	ASTM
2"	50 mm	2.144.33	The state of the s	- 1			dnico, Puntual)	Mecánico
1 1/2"	40 mm	- V/1916539	(A) a) to lette				Ch1517/2.0/79	Mark Services
1"	25 mm		門大所亦為南		del limite i	The state of the s		41,3
3/4"	20 mm		Van de karanta		de plast	A		34,4
3/8"	10 mm	77 0-10-120	Car and the	THE PERSON	de ensay	April 10		20/08/2014
Nº 4	5 mm		Judicipe Philips	14	du onday			EW OF E
Nº 10	2 mm		A SECTION AND ADDRESS.	DIRO	lación hu	medad	/ densided NCh1534/2.072	ากกล
№ 40	0.42 mm	100	PER PROPERTY.	4.5 FW W 36 SA			pactada húmada (g/cm²)	1,719
		98	ALC: A CLUB AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF			-	Jaciada nomeda (grom)	
№ 200	0.08 mm	30	55 LUG - Do	7 1	dad óptim			35,7
Sobretam		19/08/2014		10 March 1997			naciada seca (g/cm²)	1,267
Fecha de e	ensayo	19/06/2014		4 (4)	335 T	-	dificado A,B,C o D)	A
C) Deneted	and Clarking	4074 D (050 00	407140405400				n 20mm (método C y D)	
•		ASTM D4253-00 /	451M D4254-00		rte / Reer	•		Descarte
Densidad Método uti				- Fecha	de ensay	<i>/</i> O	\$\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	22/08/2014
		ada (am.1)					NAME AND ADDRESS OFFI	
	e molde utiliz			⊣ 1 ′	_	_	avas. NCh1369.0f78	
_		a Humeda (g/cm²) a Seca (g/cm²)			lo y Grado la de mac		muestra (%)	
Fecha de (Geca (grein)		⊸ 1	de ensay			
00/10 00	unsayu			- 1 00176	, 00 0,,30			
Densidad	Minima sec.	a.				_//3	ODE OBO	
Método uti	ilizado.					1/2/		
	e molde utiliz	• /	-	_		(3,)	O DE OBRASCIVIE	
Indice de l	Densidad Mir	nima. (g/cm³)	_	_	1 1	Q .		
Fecha de	ensayo			_	1	A	40/	
					{ }	1	LABSA	
					/	N.	KINSTAN,	
				٠.		SEC	TOTO LAOSAT	
				Cristia	an Escala	nio 17d	Best Constructor Civil U	UESM

Nota: .- El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalm**ente,** sin la **previa autorización de Labor**atorio Labsai.

- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados.

- (°) Ensayos luera del alcance de la acreditación del Laboratorio.





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo AS-4484/14 General N°	Correlativo Obra Nº		AS-49	Orden Trabajo		16848
G) Cubicidad e Índice de Iajas. MC-V8,8.202.6-2014 / MC-V8,8.202.7-2014 Chancado total (%) Rodado total (%) Laja total (%) Indice de Iaja (%) Fecha de ensayo		Proceso Equiva	erminación d limiento de ag lente de aren de ensayo	March 19 Box Park - St. Common St.	arana NCh1 Mecánico -	325,0778 — Manus
l) Determinación de la razón de soporte de su • Datos de confección de las probetas.	elos compac	tados e.	n laboratorio	"CBR". NCh1852.	Of81	
Compactación de probetas. (56, 25, 10, 5 golpes	ı)	_	-	• Razón de s	oporte de m	uestra,CBR(%)
Método empleado (NCh1534-1 - 1534-2, B - D) Acondicionamiento de la muestra:				Correspondie 95% de la D.I	Company of the Compan	-
(sumergida o no)				para 0,1" pen	etración -	1967-
Densidad seca antes de Inmersión (g/cm³)	_	_	_	para 0,2" pen		_
Densidad seca después de inmersión (g/cm²)	_	_	_	para 0,3" pen	etración	_
Sobrecarges (Kg)				Fecha de ens	ayo _	
Humedad de la muestra:				62.50		3
Antes de compactación (%)	_	_	_	L (92.00 TM)		120/
Después de la compactación (%)				4014		1
Capa supenor de 25 mm desp.de la inmersión (5	6)					d'
Promedio después de la inmersión • Expansión.		s seed				
% de altura inicial.	2 /			No. of the Park		
J) Determinación Sales Solubles MC-V8, 8.202	14-2014*	L) Der	sidad Apare	nte suelta y comp	actada NCh	1116.0177
Sales solubles (%) Fecha de ensayo		(comp	actada por ap	nsayo ampleado : Isonado, compacta Ir simple vaciado)	ida por	
K) Determinación Cloruros y Sulfatos NCh144	4-2010°	Densi	dad aparente	compactada (Kg/m	3)	_
Cloruros Solubles en agua(Cl)	3	Densi	dad aparente .	suelta (Kg/m3)	200	
Sulfatos Solubles en agua(SO4-2) (mg/kg,	_	Fecha	de ensayo	1373	FIFT	
Fecha de ensayo					4	
<u> </u>		1 '		restras no perturi	Dadas AASH	
				mede (g/cm³)	7 - C	1,708
		1	dad natural se dad (%)	ca (g/cm)	V State	1,130 51.2
			de ensayo		3	3/08/2014
		17 56418	LICE CHACTVLI			WUWEU19

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.0f79 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.0f80 NCh1517/1 Of79 NCh1517/2.0f79 NCh1534/2.0f2008 AASHTO T-233-02 Estratigrafía.
- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente.





Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Acreditación LE 707 a LE 711

Correlativo AS-4484/14 General N°	Correlativo de Obra N°	AS-49	Orden de Trabajo (OT)	16848
-----------------------------------	---------------------------	-------	--------------------------	-------

Cliente: Proyecto/ Obra: H-2 Cuenca Ingeniería Consultores Ltda. Estudio Geolécnico Tranques de Riego

Descripción visual Estratigrafia.

Código de la Muestra:	6	The same of the same	
Pozo Nº:	1 45 150	Sector / tramo:	AR-9 C-1
Fecha Inspección:	01/08/2014	Ubicación Km:	
Prof. Napa de agua:		Inspector:	Sr. Cristian Gómez
	ASSOCIATION		

Horizonte	Profundidad (m)	Perfil Gráfico	Clasificación USCS estimada	Descripción del Suelo
H-1	0,00 - 0,10			Capa vegetal,
H-2	0,10 - 0,60			Arcilla color negruzco, humedad alta plasticidad alta, consistencia baja, estructura homogénea. Filtraciones dasde 0,40 m.
н-3	0,60 - 5,00		МН	Limo color café claro, humedad alta (saturada), plasticidad alta, consistencia media a alta, estructura homogénea. Se observan graves altamente descompuesta: Coorenadas N: 679318 E: 5720377 eje muro.

Pág. 3 de 4 Original Cliente

IN-01(10)11.07.14



Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009



Acreditación LE 707 a LE 711

Correlativo	AS-4484/14	Correlativo de	AS-49	Orden de	16848	
General N°	70 770 77	Obra N°	70-73	Trabajo (OT)	70040	

Cilente:

Proyecto/ Obra:

H-2 Cuenca Ingenierla Consultores Ltda. Estudio Geotécnico Tranques de Riego

Ensayo de Porchet o Cilindro excavado

Identificación de la Muestra

Código de la Muestra		6
Pozo Nº		AR-9 C-1
Estrato		1
Profundidad	m	0,00 - 0.40
Diámetro Excavación	mm	400
Altura Excavación	mm	400
Fecha de ensayo		01/08/2014

Resultado del ensayo

Nivel (mm)	Tiempo (segundo)	Tiempo (hora)	2h+R (mm)	Infiltración (mm/hora)
300	0	0,00	800	
280	2028	0,56	760	9,1
260	4164	1,72	720	4,7
240	6320	3,48	680	3,3
	7.7.7			
	4.77		ディストンを対してもか。 アドルストランドのメンスト	BUILDER STREET
	- 16-			THE SECOND AND ADDRESS OF
				7.728 18/102917898290
				17277 AL
				Not the section of
				7 MODELLE
				VICEO SAGE
				17.77
•	•	Infi	itración Global (mm/h)	5,7

Observaciones:	
Ensayos solicitados: Porchet o cilindro excavado	
	18h





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

	elativo eral Nº	AS-447	9/14	Correlati Obra		AS-	14	Orden de Trabajo (OT)	16848		
IDENTIE	CACION DE	L CLIENTE									
Cliente:	CACION DE	L CLIENTE	lu a c	vocco Incon	inda Coos	ullama I ta					
	comercial d	of Cliente:			eniería Consultores Ltda. # 391 Oficina # 704 Providencia - Sentiago						
Proyecto i		er Cherne.		io Geotécnic				ia - Santiago			
	de la Obra:		na de Nueva				voenia.				
Mandante			iion Naciona		tegion de	La Alai	Kania				
	al responsat			i ve megu	Encha	do am	sion informe: 29/08/20	14.3			
		· ·		is Arrau		recna	ue em	SIOTI ITHOTTHE. 29/06/20	14		
		LA MUEST	RA								
	ión de la mu				Fecha	Muestre).*	01/08/2014			
Material 7			imo								
Proceden			R-9 C-2								
Sector Kn		F	lorizonte 3								
Km puntu	el:		•		Pista i						
Сара:			ota 0,40-1	,00	Labor	atorista:	Sr. Ci	istian Gómez			
RESULTA	ADOS DE E	NSAYOS									
								11			
	on según US		<u> </u>			minación		Humedad (%):	59,3		
Clasificaci	on según AA	SHTO	~		Humeda	lumedad. NCh1515.Of79 Fecha ensayo:					
D1 (2)					1			,			
B) Granul	ometria. M	C-V8, 8.102.1-	2014					de consistencia	·		
Tamices % que pasa				ecificación	Dens.	Particulas	Sólida	s (g/cm³) NCh1532.0 18 0	2,680		
ASTM	NCh (mm)	76 Q00 pas	2.50		Limite	Liquido (%) N	Ch1517/1 Of79			
3*	80 mm				Valor (Valor del limite liquido					
2 1/2"	63 mm				Tipo a	canalador	empl e s	do:(Casagrande,ASTM)	ASTM		
2*	50 mm				Método de ensayo:(Mecánico, Puntual)				Mecánico		
1 1/2"	40 mm				Limite	Plástico	%) N	Ch1517/2.0/79			
1"	25 mm		\neg		-1	del límite p	-		46,9		
3/4"	20 mm				-1 .	de plastk			50.9		
3/8"	10 mm				- 1	de ensaye	-	,,,	20/08/2014		
Nº 4	5 mm				1 / 60/10	ue onsayt	•		20/00/2014		
№ 10	4		_		DI Pa	aalda fuu		/ dama/dad & 10+45349 08	1000		
	2 mm	100			4 I '			densidad NCh1534/2.012			
№ 40	0,42 mm		_		Densk	iad maxim	e comp	actada húmeda (g/cm³)	1,651		
№ 200	0,08 mm	99			Hume	dad optima	(%)		41,5		
Sobretam					Densi	dad máxim	a comp	actada seca (g/cm³)	1,167		
Fecha de l	ensayo	18/08/201	4		Métod	o emplead	o (mod	lificado A,B,C o D)	A		
					(%) M	aterial Ret	anido e	n 20mm (método C y D)			
E) Densid	ad Relativa.	ASTM D4253	00 /ASTM L	04254-00	Desca	rte / Reem	plazo		Descarte		
Densidad	Máxima				Fecha	de ensaye)		21/08/2014		
Método uti	ilizado.			-							
Tamaño d	e molde utiliz	ado. (cm³)		-	F) Des	gaste de	ias gra	vas. NCh1369.0f78			
Índice de l	Dens.Máx.Via	Humeda (g/d	:m³)	_	Métod	o y Grado	de ens	ayo	-		
Índice d e l	Dens.Máx.Viá	Seca (g/cm³) [-	Perdic	la de masa	de la	muestra (%)	~		
echa de ensayo -					Fecha	de ensaye)		_		
Danelded	Minima sec	•			-	10	A NF	Open			
Método ut		μ.			┪	(at	(2)	OBRAGA STATE			
	нгzаqо. le molde utiliz	ada (cm3)			-	113	77	11 11			
			-		-	13	7	11/21			
		nima. (g/cm²)			+	Œ		A E			
Fecha de	ensayo ———				1	1/2/1	LAB:	AN LES			

Cristian Escalante Values Constructor Civil UTFSM
Profesional encargado de area de Hormigón y Mecánica de Suelo

Nota:

- .- El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la previa autorización de Laboratorio Labsal.
- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados.
- (°) Ensayos l'uera del alcance de la acreditación del Laboratorio.





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo Gene <u>ral N</u> º	AS-4479/14	Correlativo Obra Nº		AS-44	_	orden de abajo (OT)	16848	
G) Cubicidad e Índice MC-V8,8.202.6-2014 / MC Chancado total (%) Rodado total (%) Laja total (%)	=	-	H) Determinación de Equivalente de arena NCh1325.0f78 Procedimiento de agitación: — Mecánico — Mec					
Índice de laja (%) Fecha de ensayo		_						
i) Determinación de la • Datos de confección	•	suelos compac	tados e	n laboratorio	"ÇBR". NCh	-1852.Of81		
Compactación de probe	tas. (56, 25, 10, 5 gol)	pes)		_	• Razón	de soporte de	muestra,CBR(%	
Método empleado (NCh Acondicionamiento de l	·	<u>-</u>		,	ond ie nte al· la D.M.C.S.			
(sumergida o no)					para 0,1	" penetración	_	
Densidad seca antes de	inmersión (g/cm²)	_	_		•	!" penetración	-	
Densidad seca después	Densidad seca después de inmersión (g/cm³) -				para 0,3	l" penetración		
Sobrecarges (Kg)		_	_		Fecha d	le ensayo		
 Humedad de la mue. 	stra:							
Antes de compactación	(%)		_	_				
Después de la compact	ación (%)			-				
Capa superior de 25 mi	n desp.de la inmersiói	n (%) -	_					
Promedio después de la • Expansión.	a inmersión							
% de altura inicial.			_					
J) Determinación Sale	s Solubles MC-V8, B.	202.14-2014°	L) Del	sidad Aparen	ite suelta y	compactada N	ch1116.0177	
Sales solubles (%)		_	Proces	dimiento de en	savo emplea	ido :		
Fecha de ensayo		_		actada por api			-	
•			1, ,	sion, suelta por	-			
K) Determinación Clor	ruros y Sulfatos NCh	1444-2010*	- I*	dad aparente c	-		_	
Cioruros Solubies en ag	gua(CI)	_	Densi	dad aparente s	uelta (Kg/m3	3)	-	
Sulfatos Solubles en ag Fecha de ensayo	ua(\$04-2) (mg/kg,		Fecha	de ensayo		•	_	
			M) De	nsidad de mu	estras no p	erturbadas AAS	HTO T-233-02*	
			Densi	dad natural húr	neda (g/cm²	b	1,626	
			Densi	ded natural sed	:a (g/cm³)		1,021	
			Hume	dad (%)			59,3	
			Fecha	de ensayo			22/08/2014	

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.Of79 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.Of80 NCh1517/1 Of79 NCh1517/2.Of79 NCh1534/2.Of2008 AASHTO T-233-02.
- .- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente.





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

	ral Nº	AS-4	480/14	Correlativo de AS-45 Obra Nº		A3-40							16848
IDENTIFIC	CACION DE	L CLIENT	E										
Cliente:				H-2 Cu	enca Ingen	ier	la Cons	ultores Ltd	8.				
Dirección	comercial d	el Cliente:								ia - Santiago			
Proyecto /	Obra:				Geotécnic								
Dirección	de la Obra:				a de Nueva					ıcanla	*		
Mandante.					ón Naciona			_*		·			
Profesiona	al responsat	ole de la O	bra:	Sr. Luis				Fecha	de emi	sion informe:	29/08/20	114	
				,									
	IDENTIFICACION DE LA MUESTRA Identificación de la muestra: 2						Fecha	Muestre):	01/08/2014			
Material Tipo: Limo							, 00	11.2041.41		1			
Proceden			AR-9	C-2									
Sector Km				onte 3						·			
Km puntua			_				Pista .	/ Faia:					
Сара:			Cota	1,00-2,0	00			alorista:	Sr. Cr	istian Gómez			
RESULTA	DOS DE E	NSAYOS											
					_	_				16			
	n según US			MH		1.	,	minación		Humedad (%):		71,6	
Clasificació	lasificación según AASHTO			_		Н	umeda	d. NCh151	5. Of79	Fecha ensayo:		18/08/2014	
B) Granulo	ometria. M	C-V8, 8.102	1-2014	;	• • •	1	CI De	neidad v I	Imites	de consistencia			
Tamices 2						┨				s (g/cm ³) NCh153		2.700	
ASTM	NCh (mm)	% que p	958	Espe	cificación					Ch1517/1 Of79	2.0100	2,700	
3"	80 mm					1	1	iel ilmite ili				82,8	
2 1/2"	63 mm					1	Tipo a	canalador	emples	do:(Casagrande,/	ASTM)	ASTM	
2"	50 mm			1		1	, ,		•	ánico, Puntual)		Mecánico	
1 1/2"	40 mm					1	1			Ch1517/2.Of79	'		
1*	25 mm					1	1	del limite p		48.8			
3/4"	20 mm					1	1.	-			34		
3/8"	10 mm					1	Índice de plasticidad (%) Fecha de ensayo					20/08/2014	
Nº 4	5 mm					1	, och	ue ensayt	,			20/00/2014	
№ 10	2 mm			1		1	DI Po	landên bur		densidad NCh1	E240 06	1000	
№ 40		100				┪	1 '				_	***************************************	
N° 40 N° 200	0,42 mm	99				┥	Densidad máxima compactada húmeda (g/cm³)					1,691	
	0,08 mm	33				+	1	dad optima				37,7	
Sobretame		10000	244	-						actada seca (g/ci		1,228	
Fecha de e	ensayo	18/08/20	J74]				•		lificado A,B,C o D	•	A	
51.D. 11	-45-4-4	455445			15515-	4				n 20mm (métoda	C y D)		
_,	nd Relativa.	ASTM D425	3-00 //	ASTM D	4254-00		1	rte / Reem	•			Descarte	
Densidad						4	Fecha	de ensayo)			21/08/2014	
Método util					-	4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	molde utiliz				~	4	1.	•	_	vas. NCh1369.Of	78		
	ens.Max.Via					4		o y Grado			1	_	
	ndice de Dens.Máx.Via Seca (g/cm³) —				_	-				muestra (%)		<u> </u>	
	echa de ensayo					+	гесла	de ensay	DE O				
	Minima sec	9.				4		108	20	301			
Método utilizado						4	l l	13/	3	(1 T)			
Tamaño de molde utilizado. (cm²) -					~	4	1	BOR	7/	11 1			
Indice de D	ndice de Densidad Minima. (g/cm³)					1		A.	山山	11 1			
Fecha de e	echa de ensayo						1	1-1 L	485	14 1 11/1			
						Ţ	9	MA JACA	150 1	824 × V			
								11/2	1	torio Labsa	i		

Cristian Escalante Valdés - Constructor Civil UTFSM Profesional encargado de área de Hormigón y Mecánica de Suelo

- Nota:

 .- El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la previa autorización de Laboratorio Labsai.
- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados.
- .- (*) Ensayos fuera del alcance de la acreditación del Laboratorio.





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General Nº	AS-4480/14	Correlativo Obra Nº		AS-45		rden de bajo (OT)	16848
G) Cubicidad e Índice MC-V8,8.202.6-2014 / MC Chancado total (%) Rodado total (%) Laja total (%) Índice de laja (%) Fecha de ensayo	-	- - -	Proced Equiva	erminación imiento de a lente de arei de ensayo	gitación:	te de arena NCI Mecánico	
l) Determinación de la • Datos de confección	•	suelos compac	tados e	i laboratori	o "CBR". NCh	1852.Of81	_
Compactación de probe	tas. (56, 25, 10, 5 golp	es) _	_	_	• Razón	de soporte de	muestra,CBR(%)
Método empleado (NCh Acondicionamiento de la	•)				ond ie nte al la D.M.C.S.	
(sumergida o no)					para 0,1	" penetración	-
Densided seca antes de	inmersión (g/cm³)	_	_	-	para 0,2	_	
Densidad sece después					para 0,3	" penetración	_
Sobrecargas (Kg)			-		Fecha a	e ensayo	
Humedad de la mues	stra:						
Antes de compactación	(%)		_	_			
Después de la compact	ación (%)						
Capa superior de 25 mm	n desp.de la inmersión	(%) _	_				
Promedio después de la • Expansión.	inmersión	-	_	_			
% de altura inicial.		_	-				
J) Determinación Sale	s Solubies MC-V8. 8.2	02.14-2014*	L) Den	sidad Apar	ente suelta v	compactada N	Ch1116.0F77
Sales solubles (%)		_	1 ′	-	ensayo emples	•	
Fecha de ensayo		_	1		pisonado, com		_
r edita da ensayo			1, ,		or simple vaci		
K) Determinación Clor	uros v Sulfatos NCh1	444-2010*	1.		compactada (_
Cloruros Solubles en ag		_	1	•	suelte (Kg/m)	-	
Sulfatos Solubles en ag		_		de ensayo	1: 0	•	
Fecha de ensayo		_		•			
			M) De	nsidad de n	uestras no p	enturbadas AAS	HTO T-233-02*
			Densid	fad natural h	rúmeda (g/cm²	י כי	1,774
			Densic	lad nəturəl s	eca (g/cm³)		1,034
			Humed	dad (%)			71,6
			Fecha	de ensevo			22/08/2014

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.0f79 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.0f80 NCh1517/1 0f79 NCh1517/2.0f79 NCh1534/2.0f2008 AASHTO T-233-02 Estratigrafía.
- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente.



Fecha inspección:

Prof. Napa de agua:

01/08/2014

1.40 m.

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009 SISTEMA NACIONAL DE ACREDITACION INN - CHILE Acreditación LE 707 a LE 711 Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General N°	AS-4480/14	Correlativo de Obra Nº	AS-45	Ordan de Trabajo (OT)	16848					
Cliente: H-2 Cuenca Ingenieria Consultores Ltda. Proyecto/ Obra: Estudio Geolécnico Tranques de Riego										
		Descripción v	/isual Estratigrafie							
				•						
Código de la Muestra:	2									
Pozo Nº:	2		Sector / tramo:	AR-9 C-2						

Ubicación Km:

Sr. Cristian Gómez

Inspector:

Horizonte	Profundidad (m)	Perfil Gráfico	Clasificación USCS estimada	Descripción del Suelo
H-1	0,00 - 0,05			Capa vegetal.
H - 2	0,05 - 0,40			Arcilla, color negruzco, humedad alta, plasticidad alta, consistencia baja, estructura homogénea.
н-3	0,40 ~ 2,00		мн	Limo color café claro, humedad alta (saturada), plesticidad alta, consistencia media a alta, estructura homogénea, se observan gravas altamente descompuestas Coorenadas N: 679342 E: 5720357 zona emprestito.





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

IDENTIFICACION DE Cliente Dirección comercial de Proyecto / Obra. Dirección de la Obra. Mandante. Profesional responsab IDENTIFICACION DE Identificación de la mui Malerial Tipo: Procedencia:	l Cliente le de la Obra:	Padre I Estudio Comun	Geotecnico		10 a					
Cliente Dirección comercial de Proyecto / Obra. Dirección de la Obra. Mandante. Profesional responsab IDENTIFICACIÓN DE Identificación de la mu Material Tipo. Procedencia:	l Cliente le de la Obra:	Padre I Estudio Comun	Manano # 39 Geotecnico		19 ann a 1 and					
Dirección comercial de Proyecto / Obra. Dirección de la Obra. Mandante. Profesional responsab IDENTIFICACIÓN DE Identificación de la mu Material Tipo: Procedencia:	le de la Obra:	Padre I Estudio Comun	Manano # 39 Geotecnico		unores Lia	3	#-#-			
Dirección de la Obra. Mandante. Profesional responsab IDENTIFICACION DE Identificación de la mu Material Tipo: Procedencia:		Estudio Comun	Geotecnico	91 Oficina # 704 Providencia - Santiago						
Dirección de la Obra. Mandante. Profesional responsab IDENTIFICACION DE Identificación de la mu Material Tipo: Procedencia:		Comun		o Tranques de Riego						
Profesional responsab IDENTIFICACION DE Identificación de la mu Material Tipo: Procedencia:			a de Nueva		Región de l		cania			
IDENTIFICACION DE Identificación de la mu Material Tipo: Procedencia:			on Nacional							
ldentificación de la mu Malerial Tipo: Procedencia:		Sr. Luis	Arrau		Fecha (de emis	sion informe: 29-08-20	14		
Malerial Tipo: Procedencia:	LA MUESTRA	A	_					-,		
Procedencia:	estra: 3			Fech	a Muestrec).	01-08-2014			
	Lim	O				-				
	AR-	-9 C-3					_			
Sector Km.	Har	izonte 3						-		
Km puntual:				Pista	/ Faja:			•		
Сара:	Col	a 0.80-1	20	Labo	ratonsta.	Sr Cri	stran Górnez			
RESULTADOS DE EI	VSAYOS									
Clasificación según USC	is T	мн		Al Data	rminación	de la	Humedad (%).	62 5		
Clasificación según AAS				1 -	d. NCh1515		Fecha ensayo			
	,,,,,			77			reand endayo	18-08-2014		
B) Granulometria. M	C-V8, 8.102.1-20	114		C) De	nsidad y L	imites	de consistencia			
Tamices	9/ 540 555	Form	cificación	Dens	Particulas	Sölidas	(g/cm³) NCh1532 Of80	2 680		
ASTM NCh (mm)	% que pasa	Ezhe	CINCACION	J11517/1 Of79						
3" 80 mm				Valor	del limite lla	quido		84.9		
2 1/2" 63 mm				Tipo	acanalador	emplea	do (Casagrande,ASTM)	ASTM		
2" 50 mm				7 1 '	ànico, Puntval)	. Meçânico				
1 1/2" 40 mm				7 I			Ch1517/2 QI79	_		
1" 25 mm				1 I	del limite p		49 8			
3/4" 20 mm				1 I.	e de plastic	35.1				
3/8" 10 inm	-			T	a de ensayo	•	·•J	20-08-2014		
Nº 4 5 mm				- '	a de ensaye	•		20 00-2014		
Nº 10 2 mm		_		מוס	lación hur	nodad.	densidad NCh1534/2 Of			
	100			7) '						
Nº 40 0.42 mm	98			7 1		-	aclada húmeda (g/cm³)	1.698		
Nº 200 0.08 mm		+		-	edad optima			36 7		
Sobretamaño (%)	18 08 2011	\dashv					aclada seca (g/cm³)	1 742		
Fecha de ensayo	18-08-2014			1 1			lificado A,B C o D)	. A		
El Dennido I Detect	ACTIA D 1046 0	1.40714.0	105 1 00	H 11. 1			n 20min (método C y D)	00000110		
E) Densidad Relativa.	AS IM D4253-00	JASIM D	425 4 -00		arte / Reen:	•		Descarte 21 Descarte		
Densidad Maxima				recn	a de ensay	ט		21-08-2014		
Melodo utilizado	ada (am 1)			EL 0	remocia da	laa ara	Was MCh (250 OCT)			
Tamaño de molde utiliza		13)		- I '			vas. NCh1369.0I78			
Indice de Dens Máx Via	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			do y Grado da de mass		ayo muestra (%)			
Fecha de ensayo	Indice de Dens Máx Via Seca (g/cm³) Fecha de ensavo —									
1	•			7 🗀	a de ensay		RASSE			
Densidad Minima seco	1.			1	(6k)	60	"SUR!			
Melodo uhlizado Tamaño de molde uhiz	ada tor:1t			\dashv	1/2/	Y ZZ 1	1 81			
	, ,			-{	200					
Indice de Densidad Mir Fecha de ensayo	oma (g/cm²) 				* LAB	AL	Stark			

Cristian Escalante Valdés - Constructor Civil UTFSM Profesional encargado de área de Hormigón y Mecánica de Suelo

Nota - El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la previa autorización de Laboratono Labsai

- Los resultados informados se refieren unicamente a los item ensayados - , Ensayos luera del alcance de la acreditación del Laboratono

Distrubución





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu Nº 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General Nº	AS-4481/14 Co			AS-46		orden de nbajo (OT)	16848
G) Cubicidad e Îndice d MC-V8,8.202.6-2014 / MC- Chencado total (%) Rodado total (%) Laja total (%)	-		H) Determinación de Equivalente de arena NCh1325.0778 Procedimiento de agitación: Equivalente de arena (%) Fecha de ensayo Hochico Mecánico Mecánico — Man — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
Índice de laje (%) Fecha de ensayo						_	
l) Determinación de la I Datos de confección	•	suelos compa	tados e	n laboratorio	"CBR". NCh	1852.Of81	
Compactación de probet	as. (56, 25, 10, 5 go	lpes) –	_	_	• Razón	de soporte de	muestra,CBR(%)
Método empleado (NChi Acondicionamiento de la		D)	-			ondiente al la D.M.C.S.	
(sumergida o no)			-		para 0.1	" penetración	
Densidad seca antes de	inmersión (g/cm³)	_	_	para 0,2	_		
Densidad seca después	de inmersión (g/cm	-		para 0,3	" penetración	_	
Sobrecargas (Kg)		_	_	_	Fecha o	le ensayo	
 Humedad de la mues 	tra:						
Antes de compactación (%)			_			
Después de la compecta	ción (%)		_				
Capa superior de 25 mm	desp.de la inmersió	n (%)		_			
Promedio después de la • Expansión.	inmersión	_					
% de altura inicial.							
J) Determinación Sales	Solubles MC-V8 8	.202.14-2014°	L) Da	nsidad Apare	nte suelta v	compactada No	Ch1116.OF77
Sales solubles (%)	100,000	77 4011	1.	dimiento de el	-	-	
Fecha de ensayo				actada por ap			_
raula da elisayu	<u> </u>		- I' '	sión, suelta po	-	•	
K) Determinación Clon	uros v Sulfatos NC	h1444-2010*	1.	dad aparente	-		
Cloruros Solubies en ag		_		dad aparente	•	_	_
Sulfatos Solubles en agr	· ·	_		de ensayo	1. E	•	_
Fecha de ensayo							
			M) De	nsidad de m	uestras no p	erturbadas AAS	HTO T-233-02*
				dad natural hu		·)	1,617
			Densi	dad natural se	eca (g/cm³)		0,995
			Hume	dad (%)			62,5

Observaciones

- Ensayos solicitados: NCh1515.Of79 MC-V8, 8.102.1-2014 NCh1532.Of80 NCh1517/1 Of79 NCh1517/2.Of79 NCh1534/2.Of2008 AASHTO T-233-02.
- Se informa como dato complementario Clesificación de Suelo.
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente.





Acreditación LE 707 a LE 711

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

	elativo eral Nº	AS-44	182/14	(Correlati Obra		AS-4	Orden de Trabajo (OT)	16848				
IDENTIFIC	CACION DE	L CLIENT	E										
Cliente:				H-2 Cuen	ca Ingeni	ieria C	Consultores Ltd.	a.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
_	coniercial de	el Chente.				391 Oficina # 704 Providencia - Santiago							
Proyecto /						ico Tranques de Riego							
	de la Obra.					va Impenal Región de La Araucanta							
Mandante				Comisión									
	al responsab	le de la O		Sr Luis A				de emi:	sion informe: 29-08-20	114			
DENTIFIC	CACION DE	LA MUES	STRA										
Identificac	ion de la mu	estra:	4	-		F	echa Muestred). ⁻	01-08-2014				
Material T	ipo.		Limo										
Proceden	cia ^r		AR-9	C-3									
Sector Kn				onte 3									
Km puntu	al:		•••			PI	ista / Faja:						
Сара:			Cota	1.20-2.00			aboratorista:	Sr. Cr	istian Gómez				
	ADOS DE EI	VSAYOS											
	in segun US		T		<u> </u>				Humadad (8/1)				
200, 111, 121, 111, 11	*		-	MH	-		eterminación		Humedad (%):	63.0			
Clasificaci	on segun AAS	SHIO	<u></u>	-		Нип	nedad. NCh151:	5 O179	Fecha ensayo:	20-08-2014			
B) Granule	ometria. M	C-V8, 8.102	.1-2014	1		٦٦	Densidad v I	imites	de consistencia				
Tamices						- ı ·	•	(g/cm ³) NCh1532 Of80	2,680				
	ASTM NCh (mm) % que pasa			Especia	ficación		imite Liquido (
3"	80 mm					- I	alor del limite li	,		94.1			
2 1/2	63 mm					~ 1	ipo acanalador	ASTM					
2	50 mm					- I		Mecánico					
						Método de ensayo.(Mecánico, Puntual) Límite Plástico (%) NCh1517/2.0779				Mecanico			
1 1/2"	40 mm					¬ ı							
1 "	25 mm					пΙ.	alor del limite p			47.8			
3/4"	20 mm					-1	idice de plasti		%)	46.3			
3/8"	19 mm					_ F	echa de ensay)		20-08-2014			
No 1	5 mm					↲⇂							
Nº 10	2 mm					ַם) Relación hui	nedad /	densidad NCh1534/2.Of	2008			
Nº 40	0 42 mm	100	1			ַ ם	ensidad máxim	a comp	actada hümədə (g/cm³)	1 685			
Nº 200	0.08 mm	99				l l	lumedad óptima	(%)		36.9			
Sobretam	año (%)		*****			7 1	•		actada seca (g/cm²)	1.231			
Fecha de l	ensavo	19-08-2	014	1		1 1			tificada A.B.C o D)	A			
	,			_			-		n 20mm (metodo C y D)				
E) Densid	lad Relativa.	ASTM D42	53-00 //	ASTM D42	54-00	- I	escarte / Reen			Descarte			
Densidad							echa de ensav			22-08-2014			
Metodo uti					_	- 1				22 00 2011			
	e molde utiliz	ado (cm²)				_F	Desgeste de	las ora	vas. NCh1369,0f78				
	Dens Max Via	. ,			-	- I	tétodo y Grado						
		,	_			-	Perdida de masi		,				
	Indice de Dens Máx Via Seca (g/cm²)									,			
Densidad	Minima sec	a.				7 L	ABORA	DE (08R				
Mélodo ut						7	1/201		OFFICE STATES				
	ınzado. le molde utiliz	ado (cm³)				\dashv	12/	A	1 121				
l .	e moide diliiz Densidad Mir					1	118/	H	[] [F]				
Fecha de					~			ACT:UIV					
								bora	LADV. Rorio Labsai				

Cristian Escalante Valdes - Constructor Civil UTFSM Profesional encargado de área de Hormigón y Mecánica de Suelo

Original Chente

- Nota El presente informe de ensayo no puede ser reproducido parcial ni totalmente, sin la prevía autorización de Laboratorio Labsar
- Los resultados informados se refieren únicamente a los item ensayados. (") Ensayos fuera del alcance de la acreditación del Laboratono.

2 C/Cliente 1 C/Archivo





Acreditación LE 707 a LE 711

Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo

Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Correlativo General №	AS-4482/14		Correlativo Obra Nº		AS-47		Orden de abajo (OT)	16848
G) Cubicidad e Îndice de Iajas. MC-V8 8 202 6-2014 / MC-V8 8 202 7-2014 Chancado Iolal (%) — Rodado Iolal (%) — Laja Iolal (%) — Indice de Iaja (%) — Fecha de ensayo —			H) Determinación Procedimiento de Equivalento de are Fecha de ensayo		agitación: ena (%)	te de arena NCI - Mecánico		
l) Determinación de la • Datos de confección	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de suelos co	mpac	tados e	n laborato	rio "CBR". NC	11852.0(81	
Compactación de probe	nas. (56, 25, 10, 5 g	olpes) -	-	~	-	• Razói	n de soporte de	muestra,CBR(%
Método empleado (NCh1534-1 - 1534-2, B - D) Acondicionamiento de la muestra:				Correspondiente al 95% de la D.M.C.S		_		
(sumergida o no)						, para 0, :	1" penetración	_
Densidad seca antes de inmersión (g/cm²) Densidad seca después de inmersión (g/cm²))	- [para 0,2	2" penetración	_
		n')	-		-	рага О.З	3" penetración	-
Sobrecargas (Kg)					-	· <u>Fecha</u> c	d е епѕауо	
 Humedad de la mue 	stra:	<u>, </u>					_	
Antes de compactación	(%)							
Después de la compactación (%)								
Capa supenor de 25 m Promedio después de l • Expansión.	•		_	Pre .				
% de altura mucial								
J) Determinación Sale	s Solubles MC-V8.	8.202.14-201	1-	L) Dei	sidad Ap	erente suelta y	compactada N	Ch1118 OI77
Sales solubles (%)			Ртосе: (сотр	dimiento di actada poi	e ensayo emple. apisonado, con apor simple vac	ado npactada per		
K) Determinación Clo Cloruros Solubles en a Sulfatos Solubles en ag	gua(CI)	Ch1444-2010` 	_	Densi	-	nie compactada nie suella (Kg/m o		-
Fecha de ensayo	L			xe: 0				
				1 '		-	erturbadas AAS	
						l húmeda (g/cm I seca (g/cm ³)	<i>'</i>	1,607 0,986
				1	dad (%)	, seca (g/Gi/)		63.0
				1 '	de ensayı	n	•	22-08-2014
					JU GIAGONY	-	L	

Observaciones

- Ensayos solicitados NCh1515.0779 MC-V8, 8.102 1-2014 NCh1532 0/80 NCh1517/1 0/79 NCh1517/2 0/79 NCh1534/2 0/2008 AASHTO T-233-02 Estratigrafía.
- Se informa como dato complementario Clasificación de Suelo
- Todos los datos de la muestra que no dicen relación con los resultados del ensayo, fueron proporcionados por el Cliente



SISTEMA NACIONAL DE ACREDITACION Informe de Ensayo Oficial de Análisis de Suelo Res. Minvu N° 2077 del 02 de Abril del 2009

Acreditación LE 707 a LE 711

General N* Obra N* Trabaio (OT)	Correlativo AS-4482/14	Correlativo de Obra N°	AS-47	Orden de Trabajo (OT)	16848
-------------------------------------	------------------------	---------------------------	-------	--------------------------	-------

Cliente: Proyecto/ Obra: H-2 Cuenca Ingeniería Consultores Ltda. Estudio Geotécnico Tranques de Riego

Descripción visual Estratigrafia.

Código de la Muestra:	4			
Pozo Nº:	3	Sect	or / tramo:	AR-9 C-3
Fecha Inspección:	01/08/2014	Ubic	ación Km:	-
Prof. Napa de agua:	1.00 m.	insp	ector:	Sr. Cristian Gómez

Horizonte	Profundidad (m)	Perfil Gráfico	Clasificación USCS estimada	Descripción del Suelo
Н-1	0,00 - 0,05			Capa vegetal.
H - 2	0,05 - 0,20			Arcilla, color negruzco, humedad alta, plasticidad alta, consistencia baja, estructura homogénea.
н-3	0,20 - 2,00		мн	Limo, color café claro, humedad alta (saturada), plasticidad alta, consistencia media, estructura homogénea, se observan gravas altemente descompuestas Coordnadas N: 679314 E: 5720416 zona emprestito.

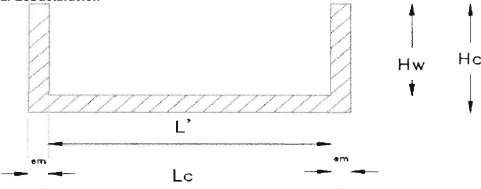
ANEXO 8.6.3 DISEÑO ESTRUCTURAL SITIO AR-09

1. Introducción

En esta memoria se realizará la verificación estructural de las armaduras de acero para los vertederos, losas, muros y cámaras de inspección.

tonf:= 1000kgf

2. Estructuración



3. Dimensiones y Características de los elementos

3.1 Caracteristicas de materiales

$$f'c := 200 \frac{kgf}{cm^2}$$

$$Fy := 5000 \frac{kgf}{cm^2}$$

$$Es := 2.1 \cdot 10^6 \frac{kgf}{cm^2}$$

$$\gamma h := 1000 \frac{kgf}{m^3}$$

f'c de hormigón H-25

tensión de fluencia del acero malla tipo ACMA

módulo de elasticidad del acero

peso específico del agua

3.2 Geomtería de los elementos

$$dl := em - 7.5cm = 7.5 \cdot cm$$

$$dm := \frac{em}{2} = 7.5 \cdot cm$$

$$Lc := 6.7m$$

$$L' := Lc - 2em = 6.4 m$$

$$Hc := Hw + em = 1.1 m$$

$$Av := 1.17m^2$$

$$Vv := Av \cdot Lc = 7.839 \cdot m^3$$

espesor de la losa y muros

distancia útil, recubrimiento de 7.5 cm en losas

distancia útil, recubrimiento de 7.5 cm en muros

ancho de la boca del vertedero

ancho de la superficie cargada con agua

altura máxima de agua

altura de los muros laterales

area del perfil transversal del vertedero (obtenida de los planos)

volumen de hormigón del vertedero

$$Wv := Vv \cdot 2500 \frac{kgf}{m^3} = 19.598 \cdot tonf$$

Bw := 1m

Lv := 5.m

peso del vertedero completo

ancho de losa colaborante para el diseño

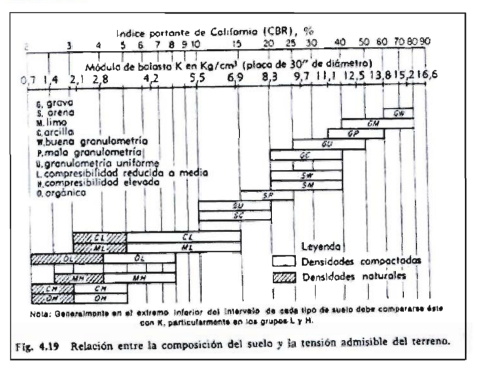
longitud del vertedero

3.3 Caracteristicas del Suelo

$$\gamma s := 1617 \frac{\text{kgf}}{\text{m}^3}$$
$$\phi := 26.4 \cdot \frac{\pi}{}$$

peso específico húmedo Calicata Nº3 estrato 1

ángulo de fricción interna Calicata Nº3 estrato 1



El coeficiente de balasto se obtuvo de la Figura anterior

Kb :=
$$1.4 \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^3} \cdot \frac{\text{Lc}}{6} \cdot 1\text{m} = 1563.33 \cdot \frac{\text{tonf}}{\text{m}}$$

coeficiente de balasto por metro lineal de losa

4. Determinacion de las cargas

Las cargas serán separadas con la siguiente nomenclatura:

D = Momento producido por cargas muertas

L = Momento producido por cargas Vivas

H = Momento producido por el peso y presión del suelo,

agua en el suelo u otros materiales

E = Momento producido por la solicitación sísmica

F = Momento producido por cargas de fluidos

T = Momento producido por cambios de temperatura

R = Momento producido por Lluvia

S = Momento producido por la nieve

4.1 Cargas de la losa

$$\Gamma 1 := \gamma h \cdot Hw = 950 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 carga distribuida en la losa (F)

4.2 Cargas de los muros

Se verificará el caso más desfavorable, que es cuando el vertedero está vacío y los muros soportan la carga del suelo

4.2.1 Empuje suelo reposo (H)

$$k0 := 1 - \sin(\phi) = 0.555$$

$$qsr := \gamma s \cdot Hw \cdot k0 = 853 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 empuje suelo reposo (triangular basal)

4.2.2 Empuje suelo sobrecarga reposo (L)

$$Qssr := 250 \frac{kgf}{m^2}$$
 sobrecarga reposo (cuadrada)

4.2.3 Empuje Suelo Activo (H)

Ka :=
$$\frac{(1 - \sin(\phi))}{(1 + \sin(\phi))} = 0.384$$
 coe

coeficiente de suelo activo

qac :=
$$Ka \cdot \gamma s \cdot Hw = 590.546 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 empuje suelo activo (triangular basal)

4.2.4 Empuje Activo Sobrecarga (L)

$$qas := Ka \cdot Qssr = 96.1 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 empuje activo sobrecarga (cuadrada)

4.2.5 Empuje Sísmico de acuerdo al acápite 7.5.3 de la NCh433 of 96 mod 2009 (E)

$$Cr := 0.58$$

relleno suelto

$$Ao := 0.4g$$

aceleracion sísmica, zona 3

$$qsi := \frac{Cr \cdot \gamma s \cdot Hw \cdot Ao}{g} = 356.387 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 empuje sísmico (cuadrada, segun norma)

4.2.6 Carga Caso Estático (Nch433, acápite 6.2.3)

Para estimar la carga sísmica del muro se utilizá lo indicado en la Norma Chilena Nch433.

considerando categoría de edificación, zonificación sismica y máximos coeficientes

$$sis Csis := 0.192$$

$$I = 0.6$$

$$P := Hw \cdot em \cdot 1m \cdot 2500 \frac{kgf}{m^3} = 356.25 \cdot kgf$$

$$O := Csis \cdot I \cdot P = 41.04 \cdot kgf$$

5. Combinaciones de Carga (según ACI-318)

La verificación se realizará por método de los factores de carga y resistencia

A continuación se realizará el análisis estructural con las siguientes combinaciones de cargas (según ACI-318)

Donde:

MU= momento último según combinación de estado de carga

D = Momento producido por cargas muertas

L = Momento producido por cargas Vivas

H = Momento producido por el peso y presión del suelo, agua en el suelo u otros materiales

E = Momento producido por la solicitación sísmica

F = Momento producido por cargas de fluidos

T = Momento producido por cambios de temperatura

R = Momento producido por Lluvia

S = Momento producido por la nieve

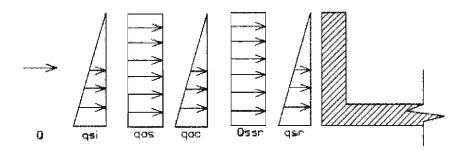
En este caso no existen las cargas muertas, cargas por lluvia o por nieve. Además se desprecian las generadas por temperatura, por lo tanto las ecuaciones anteriores quedan de la siguiente manera:

5.1 Cargas en la losa

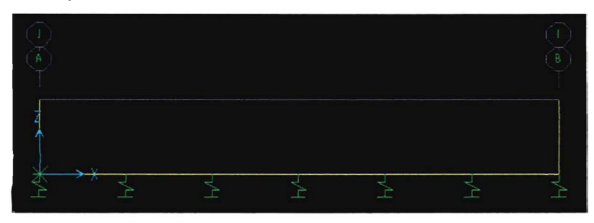
$$CL1 := \Gamma 1 = 950 \cdot \frac{kgf}{m^2}$$
 carga de la losa agua

5.2 Cargas en los muros

Las cargas en los muros serán ingresadas al software para el cálculo



5.3 Esquema Modelo



6. Diagrama de Esfuerzos

Los esfuerzos en los elementos son calculados mediante software. Se presentarán a continuación solo los máximos.

.1 Esfuerzos en la losa

Los esfuerzos máximos en la losa se producen cuando el vertedero está lleno, de modo que se obtendrá el momento maximo en este caso.



 $MmaxL := 0.349tonf \cdot m$

6.2 Esfuerzos en los muros.

Los esfuerzos máximos en los muros ocurren en el caso cuando est vertedero está vacío. Se obtienen los máximos para este caso



 $MmM := 0.268tonf \cdot m$

7. Armaduras de refuerzo

7.1 Armadura requerida en la losa (cara inferior)

7.1.1 Armadura por Flexión

$$\theta := 0.9$$

 $MmaxL = 349 \cdot kgf \cdot m$

$$AsL1 := \frac{\frac{0.85 \cdot f'c \cdot Bw \cdot dl}{Fy} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot \frac{MmaxL}{0.85 \cdot \theta \cdot f'c \cdot Bw \cdot dl^2}}\right)}{m} = 1.06 \cdot \frac{cm^2}{m}$$

7.1.2 Verificación de fluencia

$$\varepsilon y := \frac{Fy}{Es} = 0.00238$$

$$\beta 1 := 0.85$$

$$a := \frac{AsL1 \cdot m \cdot Fy}{0.85 \cdot f \cdot c \cdot Bw} = 0.31 \cdot cm$$

$$g = \frac{a}{\beta 1} = 0.37 \cdot cm$$

$$\varepsilon s := \frac{0.003 \cdot (dI - c)}{c} = 0.0586$$

$$\varepsilon s > \varepsilon y = 1$$

acero en fluencia, ok!!

7.1.3 Armadura Minima

$$f^c c = 20 \cdot MPa$$

$$Bw = 1000 \cdot mm$$

$$Fy = 490 \cdot MPa$$

$$dl = 75 \cdot mm$$

Asmin :=
$$\frac{0.25 \cdot \sqrt{20}}{490} \cdot 1000 \cdot dl \cdot mm = 1.711 \cdot cm^2$$

no menor que:

$$\frac{1.4 \cdot 1000 \cdot d1}{490} \cdot mm = 2.143 \cdot cm^2$$

7.1.4 Resumen de armaduras en losa

Se := 15cm

espaciamiento entre las barras

$$As1 := \frac{\frac{(7mm)^2 \cdot \pi}{4}}{Se} = 2.57 \cdot \frac{cm^2}{m}$$

Usar malla central tipo ACMA C257

7.2 Armadura requerida en los muros

7.2.1 Armadura requerida por Flexión

$$AsM1 := \frac{\frac{0.85 \cdot f^{\circ} c \cdot Bw \cdot dm}{Fy} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - 2 \cdot \frac{MmM}{0.85 \cdot \theta \cdot f^{\circ} c \cdot Bw \cdot dm^{2}}}\right)}{m} = 0.81 \cdot \frac{cm}{m}$$

7.2.2 Armadura Minima

$$fc = 20 \cdot MPa$$

$$Bw = 1000 \cdot mm$$

$$Fy = 490 \cdot MPa$$

$$dm = 75 \cdot mm$$

Asmin:=
$$\frac{0.25 \cdot \sqrt{20}}{490} \cdot 1000 \cdot \text{dm} \cdot \text{mm} = 1.711 \cdot \text{cm}^2$$

no menor que:

$$\frac{1.4 \cdot 1000 \cdot dm}{490} \cdot mm = 2.14 \cdot cm^2$$
 controla!!

7.2.3 Resumen de armaduras en los muros

Usar malla central tipo ACMA C257

8. Verificacion del Empuje de subpresiones

Para verificar la flotablidad de la estructura, se tienen 3 casos:

Caso 1

El agua comienza a fluir por debajo del vertedero. Se tiene un diente de protección, el cual ayuda a evitar que el agua suba hasta la losa y comience a generar subpresiones. El agua no alcanzará la losa. No se generan subpresiones.

Caso 2

El agua, una vez q alcanza el vertedero, comienza a colarse por los costados de este. El vertedero también tiene un diente de proteccion a los costados, para dificultar el paso de las lineas de agua. Sin embargo es posible que llegue agua por debajo de la losa, hasta aproximadamente la mitad de la longitud del vertedero "Lv", generando una subpresión triangular sobre ésta, empujandola hacia arriba. Se verificará la flotabilidad en este caso. Se ha estimado que la altura máxima que podria alcanzar el agua seria de 70 cm, pues nunca superará la altura del mismo vertdero.

Caso 3

La napa la podría generar el cerro que tiene a uno de los costados, generando una subpresión triangular. Se verificará la flotabilidad en este caso

8.1 Caso 1

No se generan subpresiones en la losa

8.2 Caso 2

$$Wv = 19.6 \cdot tonf$$

peso del vertedero

$$Hn := 0.7m$$

altura de la napa máxima (70 cm)

$$Em2 := \frac{\gamma h \cdot Hn}{2} \cdot Lc \cdot \frac{Lv}{2} = 5.862 \cdot tonf$$
 empuje del agua en la losa del vertedero

$$Wv > Em2 = 1$$
 ok !!

8.2 Caso 3

Em3 :=
$$\gamma h \cdot \frac{Hn}{2} \cdot Lc \cdot Lv = 11.72 \cdot tonf$$
 empuje del agua en la losa

$$Wv > Em3 = 1$$
 ok !!

9. Verificacion cámara de válvulas

Se realiza la verificación de la armadura del diente que recibe la presión de salida de agua de la válvula.

altura máxima del agua en el embalse Hmax := 4.5m

$$P_{\text{max}} := \frac{4.5 \text{m} \cdot 0.1 \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2}}{1 \text{m}} = 0.45 \cdot \frac{\text{kgf}}{\text{cm}^2}$$
presión en la salida del tubo, sin pérdidas de carga (más desfavorable)
$$(250 \text{mm})^2 \cdot \pi$$

$$At := \frac{(250 \text{ mm})^2 \cdot \pi}{4} = 490.874 \cdot \text{cm}^2$$
 área de salida del tubo

$$Ft := Pmax \cdot At = 220.893 \cdot kgf$$

$$Mmax := \frac{b}{2} \cdot Ft = 66.3 \cdot kgf \cdot m$$
 momento que produce el chorro en el muro

El muro está atiesado por los extremos, de modo que solo basta colocar armadura mínima Usar malla central tipo ACMA C257

ANEXO 8.7 INFORME DE DEFICIENCIAS SITIO AR-09

SITIO AR-09 INFORME DE DEFICIENCIAS

1. DESCRIPCIÓN Y UBICACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto corresponde a la construcción de un microtranque, en la propiedad de Pedro Huircán Huemán, ubicada en la localidad de Trapico Chico, comuna de Nueva Imperial.

El muro del microtranque propuesto se encuentra ubicado entre las coordenadas 5720343,75 Norte, 679353,26 Este y 5720442,73 Norte, 679289,20 Este; UTM19s WGS84. En la Figura 1-1 se presenta una imagen de la zona de emplazamiento de las obras.





Fuente: Elaboración propia.

2. PUNTOS DE REFERENCIA

Para el levantamiento topográfico realizado en el área de ubicación del microtranque y las obras anexas, se establecieron 2 puntos de referencia, cuyas coordenadas son:

PR	Norte (m)	Este (m)	Cota (m)
PR1	5720339,28	679338,35	103,62
PR2	5720339,16	679389,59	107,60

En la Figura 2-1, se presenta una imagen de los puntos de referencia instalados en terreno.

FIGURA 2-1 PUNTOS DE REFERENCIA

Fuente: Elaboración propia.

3. CALICATAS

En el sitio se realizaron 3 calicatas, una en la zona de muro y dos en las zonas de empréstitos. Las coordenadas de ubicación de las calicatas son las siguientes:

Calicata	Coorde	Profundidad (m)		
Cancata	UTM Norte	UTM Este	Profundidad (III)	
Muro (CAL-1)	5.720.377	679.318	5	
Empréstito 1 (CAL-2)	5.720.416	679.314	2	
Empréstito 2 (CAL-3)	5.720.357	679.342	2	

En la Figura 3-1 se presenta la ubicación referencial de las calicatas en el sitio.

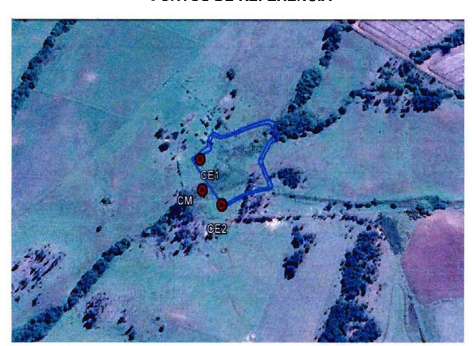


FIGURA 2-1 PUNTOS DE REFERENCIA

Fuente: Elaboración propia con base Google Earth.

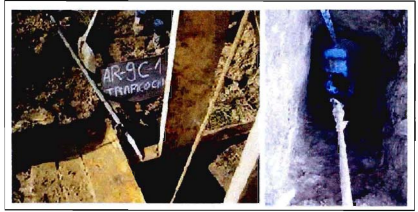
3.1. DETALLE INFORMACIÓN CALICATAS

A continuación se presenta una breve descripción de las calicatas. Mayor detalle sobre análisis de laboratorio se presenta en el Anexo 8.5.2 Mecánica de Suelos.

3.1.1. Calicata Muro (CAL-1)

Calicata realizada en el eje de muro, con una profundidad total de 5 metros. En general se presenta un alto contenido de finos de alta plasticidad, solo en el Horizonte H3 se aprecia la aparición de algunas gravas altamente descompuestas. En la Figura 3.1-1 se presentan imágenes de la calicata.

FIGURA 3.1-1 CALICATA MURO



Fuente: Elaboración propia

3.1.2. Calicata Empréstito 1 (CAL-2)

Calicata realizada en zona de empréstito y con una profundidad total de 2 m. En esta calicata y subyaciendo a una capa vegetal mínima se aprecia un horizonte de arcillas de alta plasticidad. En el horizonte H-3 se aprecia nuevamente la aparición de gravas altamente descompuestas. En la Figura 3.1-2 se presentan imágenes de la calicata.

FIGURA 3.1-2 CALICATA EMPRÉSTITO 1



Fuente: Elaboración propia

3.1.3. Calicata Empréstito 2 (CAL-3)

Calicata realizada en zona de empréstito y con una profundidad total de 2 m. En esta calicata, se aprecia un estrato de poca potencia de una arcilla de color negruzco, y de alta plasticidad, subyacida por un estrato de limo con humedad alta a saturada, en este

mismo estrato se aprecia la aparición de gravas altamente descompuestas. En la Figura 3.1-3 se presentan imágenes de la calicata.

FIGURA 3.1-3 CALICATA EMPRÉSTITO 2



Fuente: Elaboración propia

4. RECOMENDACIÓN DE OBRAS

Considerando las características prediales se recomienda la instalación de un embalse intrapredial de acumulación estacional, con sus correspondientes obras anexas, con el fin de aminorar los efectos de la escasez hídrica existente en la zona y poder incorporar nueva superficie agrícola bajo riego.

ANEXO 8.8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIALES

SITIO AR-09

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONSTRUCCIÓN MICROTRANQUE SITIO AR-09

1. OBRAS Y ALCANCES DEL PROYECTO

El presente proyecto consiste en la construcción de un embalse de regulación estacional, con una altura desde el fondo de éste hasta el nivel de coronamiento de **4,95** *m*.

La capacidad de almacenamiento definitiva del embalse de acuerdo al diseño será de **10.761 m³** de agua, aproximadamente.

Como dispositivo de seguridad se contempla un **vertedero de salida** que rebalsará el volumen de agua excedentario en el tranque hacia el cauce natural de la quebrada cuyos detalles se entregan en planos, además se considera una **obra de salida con tubería de acero y válvula de compuerta tipo Meplat** que se dispone bajo el muro.

2. DEFINICIÓN DE LAS OBRAS

Las obras comprendidas por el proyecto son las siguientes:

OBRA	DESCRIPCIÓN
Tipo de Presa	La presa es de <i>tipo homogénea constituida por un solo material</i> correspondiente a suelo de textura arcillosa, posee un volumen de de 3.087 m³. El suelo de fundación es adecuado desde el punto de vista de su resistencia y deformabilidad así como de su permeabilidad. El área inundada corresponde a 0,6 ha.
Dimensiones	Presa de tierra de altura máxima de 4,95 m y de 77,5 m de longitud.
Taludes	La obra tendrá taludes $H:V = 1:3$ aguas abajo y $H:V = 1:3$ aguas arriba y un ancho de coronamiento de $4 m$.
Vertedero de seguridad	El proyecto contempla un vertedero de seguridad del tipo rebase lateral de 6,7m de longitud, para evacuar crecidas de hasta 776 L/s, para un periodo de retorno de 250 años, el cual irá apoyado en la pared del monte donde se apoya el muro. Este vertedero será de hormigón armado. El vertedero entregará las aguas a un canal colector que se alejará del muro para empalmar con el cauce de la quebrada. Este canal tendrá 80,3 m de longitud, será excavado en el terreno natural y revestido con albañilería de piedras de 0,5 m de ancho basal y pendiente de 1 %, en su parte menos pronunciada.

OBRA	DESCRIPCIÓN
Obra de descarga y entrega	La obra de descarga y entrega estará compuesta por una tubería de acero con válvula de regulación aguas abajo, que desagua a una cámara de hormigón. La tubería considerada es de diámetro Ø 250 mm de acero con espesor de 6 mm, con uniones soldadas con filetes de espesor mayor a 6 mm y será unida a la tubería con uniones flanges apernados y con empaquetadura de goma. La válvula de regulación será de 250 mm de tipo compuerta en fierro fundido (Tipo Meplat). Se consideran además muros cortafiltraciones que abrazan la tubería metálica en todo su recorrido y distanciados a 3 m.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

Las obras se regirán por las Especificaciones del Proyecto y las normas del Instituto Nacional de Normalización respecto de la calidad de los materiales a emplear y las normas de seguridad en las faenas.

3.1. DISCREPANCIAS

Al existir discrepancia entre la información que se entrega el orden de prevalencia es:

- Las cotas de los planos sobre el dibujo
- Los planos de detalle sobre los generales
- Los planos sobre las Especificaciones
- Las Especificaciones Técnicas Especiales sobre las Generales.

Cualquier anotación o indicación en los planos y que no esté indicada en las especificaciones, o viceversa, se considerará en ambos documentos.

3.2. REPLANTEO DE LAS OBRAS

El constructor deberá replantear los lineamientos horizontales y verticales señalados en los planos, apoyándose en los PRs existentes.

3.3. PERMISOS Y DERECHOS

El Constructor deberá tramitar y pagar los correspondientes permisos Municipales o de otras Instituciones que intervengan en la realización de las obras. Serán de su

responsabilidad los inconvenientes que se presenten por no cumplir estos requisitos. En especial deberá ser de su cargo y responsabilidad la obtención de permisos y otros trámites con particulares, en cuyas propiedades deban realizarse obras o trabajos.

3.4. EXCAVACIONES

Las excavaciones se ejecutarán a los ejes, dimensiones y pendientes establecidas en los planos del proyecto.

Los procedimientos de excavación se fijarán de manera que provoquen la menor perturbación posible del terreno natural y aseguren la estabilidad de los taludes abiertos. Se deberán tomar las precauciones necesarias para evitar que puedan poner en peligro las obras u otras construcciones e instalaciones vecinas. El Constructor será responsable de la estabilidad de los taludes o paredes de todas aquellas excavaciones que permanezcan temporalmente abiertas por necesidades constructivas, salvo que en casos especiales, las especificaciones técnicas especiales especifiquen un método obligatorio de entibación.

3.5. RELLENOS

Previo a la colocación de los rellenos se deberá efectuar la preparación de la superficie de fundación, la cual incluirá las siguientes operaciones:

- Retiro de todos los desechos provenientes de la obra u otros.
- Escarpado de la superficie de fundación, eliminando todo suelo que contenga materia orgánica, raíces o material contaminado.
- Excavación hasta el nivel de fundación especificada o hasta alcanzar el material apropiado para fundar.
- Drenaje del agua afluente al lugar de colocación de los rellenos.
- Compactación superficial del terreno de fundación hasta lograr una densidad igual o superior a la exigida para el relleno o la expresamente indicada en las especificaciones técnicas especiales.

Los rellenos se harán en capas aproximadas horizontales, que cubran toda la extensión del sector por recubrir.

3.6. HORMIGONES

La ejecución de los hormigones deberá efectuarse conforme a las estipulaciones en las Normas Chilenas correspondientes, salvo en los casos que se citen explícitamente otras Normas.

El cemento a utilizar será del tipo Portland Puzolánico grado corriente. El contenido de aluminato tricálcico se limitará a 8%. Todo el cemento que se usará en la faena deberá ser de la misma marca y tipo, salvo autorización expresa de la Inspección.

El agua de amasado deberá tener la calidad que especifica la norma NCH 149.

Todos los áridos utilizados para fabricación del hormigón deben cumplir con la Norma NCH 163. El constructor someterá a la aprobación de la Inspección los áridos que utilizará en la confección de hormigones.

Se podrá utilizar aditivos previa autorización de la Inspección para lo cual el Constructor deberá efectuar los ensayos necesarios y acreditar los resultados que aseguren el garantizar la calidad exigida para el hormigón en las presentes especificaciones.

La dosificación del Hormigón a utilizar en la obra debe permitir alcanzar los requisitos de resistencia y durabilidad indicados en los planos del proyecto y especificaciones técnicas.

Si el cemento es suministrado en bolsas de 42,5 kg la dosificación se efectuará en peso y referida a esta unidad y no se aceptará hormigonar paladas que impliquen fracciones de bolsas de cemento. Si el cemento es suministrado a granel, la dosificación se efectuará en peso y referida al kg, para ello se deberá contar con dispositivos pesadores. Los áridos pueden ser medidos tanto en peso como en volumen, debiendo en ambos casos considerar la corrección en la cantidad del agua de amasado por efecto del grado de humedad del material. Dicha corrección se efectuará diariamente a juicio de la inspección, si así se requiere. Las dosificaciones se determinarán fijando la razón agua — cemento en 0.45 como máximo.

El mezclado del hormigón debe tener en consideración los siguientes aspectos:

- El hormigón se debe mezclar hasta que los materiales que lo componen se distribuyan en forma homogénea.
- Los mezcladores de hormigón pueden ser del tipo de tambores o paletas revolvedoras y deben ser operados uniformemente a la velocidad de mezclado recomendada por el fabricante. El hormigón no deberá ser vaciado hasta que el moldaje haya sido revisado, aprobado y recibido conforme.

En la colocación del hormigón deberán tenerse presente los siguientes aspectos:

- El hormigón debe depositarse en un lugar lo más cercano posible a su posición final, para evitar que se segreguen los áridos más pesados. Para ello se limita la altura de caída del hormigón a 1,50 m, en caso contrario se deberá utilizar mangas para su colocación.
- El hormigonado se debe efectuar a una velocidad tal que permita mantener en todo momento la plasticidad del hormigón, permitiendo que este pueda fluir fácilmente dentro del moldaje y entre el moldaje y la armadura.
- El hormigón parcialmente endurecido o contaminado por materias extrañas no debe ser depositado dentro de los moldajes, y si ello ocurriera, deberá ser inmediatamente retirado y posteriormente reemplazado por hormigón adecuado.
- El método de colocación debe asegurar que no se produzcan nidos de agregados gruesos, bolsas de aire o cavidades alveolares. Una vez retirado el moldaje deberá presentar en toda su superficie un aspecto homogéneo y si existieran áreas que no cumplan con ello deberán ser reparadas dando cumplimiento a lo indicado por la inspección.
- El hormigón debe ser colocado en capas horizontales de espesor constante no superior a los ¾ de la longitud de la botella del vibrador de inmersión utilizado para la compactación.

El hormigón deberá ser consolidado por medio de vibración mecánica operando dentro del hormigón. Los vibradores deberán, ser un tipo y diseño aprobado por la inspección, debiendo ser manejado de tal manera que actúen sobre todo el hormigón confinado por el moldaje.

Los moldajes deberán tener las disposiciones y dimensiones necesarias para obtener las estructuras de acuerdo con los planos en lo que se requiere a forma, dimensiones, alineamientos, etc. Deberán tener suficiente resistencia y rigidez para mantener su forma y posición bajo las cargas producidas por la colocación y vibrado del hormigón. Deberán poder ser extraídos sin dañar la superficie del hormigón. Para el retiro de los moldajes deberán adoptarse plazos prudentes y de acuerdo a la norma INN 172 Of. 85.

La remoción de los moldajes se hará sin golpes, sacudidas ni vibraciones y no se someterán las estructuras a tensiones adicionales, debiéndose para ello lograr un descenso gradual y uniforme de los apoyos puntuales y otros elementos de sostén.

Antes de proceder a aflojar los moldajes, será imprescindible verificar si el hormigón se ha endurecido suficientemente. Como referencia se establecen los siguientes plazos mínimos: 8 días para lozas y muros, 72 horas para muros gravitacionales y machos de anclaje y 48 horas para las fundaciones. Estos plazos deben entenderse como referenciales y no liberan la responsabilidad que tiene el constructor de obtener hormigones de excelente calidad.

Para lograr una buena hidratación del cemento se deberá esperar un tiempo mínimo de 14 días en circunstancias normales, pero podrá ser prolongado según se estime conveniente por la Inspección.

Todas las imperfecciones que presente el hormigón y que a juicio de la Inspección de la Obra, afecte su seguridad estructural, durabilidad o aspecto estético deberán repararse. Los métodos de reparación se basarán en lo establecido en el Manual del Hormigón del Bureau of Reclamation y deberá ser aprobados por la Inspección de la obra en forma previa a su realización.

3.7. MALLA ELECTROSOLDADA

Se utilizará una malla que cumpla con las condiciones de fabricación de las siguientes normas

Condiciones de uso en el hormigón armado

- NCh 1174. Of 77: Construcción Alambre de acero, liso o con entalladuras, de grado AT56-50H, en forma de barras rectas.
- NCh 219. Of 77: Construcción Mallas de acero de alta resistencia.

Especificaciones

- NCh 1173. Of 77: Acero Alambre liso o con entalladuras de grado AT56-50H, para uso en hormigón armado.
- NCh 218. Of 77: Acero Mallas de alta resistencia para hormigón armado.

Se suministrarán en mallas de 2,60 m de alto y 5,00 m de ancho de las siguientes características:

Tipo de Malla Estándar Tipo C	Retícula (mm)	Sección Alambre (mm)	Peso (kg/m²)
Malla ACMA C-257	150 x 150	7,0	4,08

Corresponde a las mallas tipo ACMA electrosoldadas, con las características señaladas en los planos. Los paños de malla deberán colocarse con traslapos, para lo cual se deberá seguir las indicaciones de los planos, y si ello no estuviera señalado, se seguirán las instrucciones de los fabricantes para cada tipo de malla.

Esta malla irá dispuesta en el fondo y paredes de la estructura según se indica en planos.

Los tramos de malla que se coloquen deberán traslaparse entre sí en todas las uniones, siguiendo lo más aproximadamente posible su posición definitiva. El traslapo mínimo será de 20 cm.

3.8. OTROS

El contratista deberá incluir en las partidas definidas en los capítulos pertinentes todos los factores de costos, entre otros, suministro de materiales, equipos de trabajo, permisos viales, ambientales y sanitarios, derechos municipales, etc., para efectuar la construcción, instalación, montaje, pruebas y puesta en marcha de las obras.

Todos los elementos que suministre el contratista serán nuevos, de primer uso y calidad aceptada por la Inspección. Las cubicaciones señaladas tienen sólo carácter de informativo, por lo que el constructor deberá realizar su propia cubicación a fin de cotizar correctamente las obras e instalaciones proyectadas.

5. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIALES

Las siguientes especificaciones técnicas especiales son las que rigen para la presente obra.

5.1. (A) INSTALACION DE FAENAS

Se entenderá por Instalación de Faenas, todas aquellas instalaciones provisorias y/o definitivas, que se requieran para la correcta ejecución y control de las obras a construirse. Se deberá proveer en caso necesario, de instalaciones adecuadas que permitan cumplir las necesidades de operación y almacenaje de materiales tal como se indica en las ETG.

A.1.1.	Letrina obreros	uni	2
A.1.2.	Galpón taller sin forrar	m²	25
A.1.3	Caseta prefabricada cuidador	uni	1
A.1.4.	Cuidadores en frente de obras	día	40

5.2. TOPOGRAFÍA

El replanteo se debe realizar de acuerdo a lo indicado en las ETG del presente proyecto.

Replanteo y control topográfico:	día	3,0
----------------------------------	-----	-----

5.3. ENSAYOS DE CONTROL

El Supervisor de Obra establecerá la programación de controles a que estará sometida la ejecución de los hormigones, con el fin de verificar el buen comportamiento de estas E.T.E. Todos los controles serán ejecutados por el Contratista quien deberá proporcionar al Supervisor de Obra toda la información que éste solicite. El contratista tomará 2 muestras a la sección de hormigón armado y a 4 de las 8 cámaras de inspección y entregas. Las muestras estarán compuestas por tres cubos, uno de los cuales se ensayará a los 7 días y dos a los 28 días. Todos los ensayos se realizarán en un laboratorio de reconocida solvencia técnica debidamente aprobado por el Supervisor de Obra.

La supervisión debe solicitar el ensayo de hormigón al laboratorio las que deberán registrarse en el libro de obra, todo el hormigón que cumpla las especificaciones será aceptado, en caso de no cumplir con las exigencias de proyectos deberán rechazarse paralizando la obra hasta retiro de la totalidad del hormigón correspondiente a esa partida.

5.4. (C) MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CONFECCION DEL MURO

A continuación se especifican, entre otras partidas, escarpes, excavaciones, materiales para relleno, colocación y compactación de rellenos, controles de materiales y de compactación, y protección de taludes y coronamiento.

Deberá existir una inspección técnica que conozca los resultados de los ensayos de control de materiales, para la aprobación y/o rechazo, y que resuelva los problemas que pudieran presentarse durante los controles y otras situaciones propias de la ejecución de la obra.

Previo a los movimientos de tierra, deberán replantearse topográficamente todas las componentes de la obra, entre otras el eje de la presa y la traza de los pies de los taludes. Para este replanteo se usarán los puntos de referencia (PR) materializados en terreno en la etapa de proyecto.

A continuación se procederá a excavar hasta el sello de fundación y el dentellón del muro que se construirá siguiendo las líneas y cotas mostradas en los planos de proyecto. Los taludes de la presa tendrán inclinaciones indicadas en los planos y en estas especificaciones.

5.4.1. Excavación y Manejo de Materiales

El material retirado deberá ser depositado en lugares autorizados como botaderos que no perturben la construcción de las obras ni el escurrimiento de las aguas del cauce natural, de preferencia aguas abajo del lugar de ubicación de la presa.

En aquellos casos en que se encuentre afloramiento de roca se excavará y limpiará todo el material suelto o distinto a la roca para conformar una fundación homogénea rellenando, donde se señale como necesario, con un material de suelo-cemento.

Será responsabilidad del constructor mantener la estabilidad de las excavaciones, debiendo considerar en el precio ofertado las entibaciones temporales de excavaciones abiertas que permitan mantener la seguridad a las instalaciones y personas, en los casos que esto fuera necesario de implementar.

Los excedentes de tierra de las excavaciones y otros materiales que no serán utilizados en la obra deberán ser transportados a botadero, los cuales deberán ser responsabilidad del constructor. Los botaderos serán lugares autorizados para ser utilizados como tal, debiendo tramitar el constructor los permisos correspondientes.

Roce y Escarpe

En toda la zona de fundación del muro, antes de la colocación de los rellenos, debe retirarse la capa vegetal del suelo contaminado con raíces y restos orgánicos. Para tales efectos, se realizará un escarpe mínimo de 0,30 m de espesor.

El constructor deberá preocuparse de la mantención de los botaderos, de depositar el excedente en forma ordenada y de manera de permitir el escurrimiento de las aguas. El material se depositará y permanecerá con taludes estables.

C.1.1.	Volumen Excavación Dentellón	m³	585
C.1.2.	Volumen Excavación Cubeta	m³	2.354
C.1.3.	Volumen Escarpe	m³	568,8

5.4.2. Rellenos del Muro

El muro del tranque estará formado por rellenos compactados de tierras seleccionadas que se colocarán según las ubicaciones y cotas que se indiquen en los planos de proyecto. Los materiales para la construcción de la presa serán todos de procedencia local y se tratará de usarlos con el mínimo de manipulación.

El material para el cuerpo de la presa estará constituido por *material maicillo arcilloso* con un contenido de finos bajo malla N° 200 ASTM no inferior a 20%.

Este material se obtendrá de la zona de empréstito ubicada cerca del eje de la presa. En la zona de empréstito deberá realizarse previamente un escarpe, para retirar la capa de suelo vegetal antes de iniciar su explotación. Las excavaciones en la zona de empréstito se harán por frentes verticales, lo más alto posible con el objeto de obtener una buena mezcla de los materiales.

El material proveniente del empréstito deberá ser controlado periódicamente con el propósito de asegurar que sus características sean siempre las mismas.

El material proveniente de la zona de empréstito se esparcirá en la zona de la presa, en capas de espesor suelto uniforme no superior a 0,20 m. Este espesor no podrá aumentarse, excepto si los resultados de compactación que se obtengan aseguren un valor que cumple con las especificaciones.

El nivel de relleno en cualquier momento deberá ser similar en todos los puntos de la presa, no debiendo existir desniveles superiores a 0,60 m.

El material, una vez colocado, deberá regarse o dejarse secar según corresponda, hasta obtener una humedad cercana a la óptima, antes de iniciar la faena de compactación. Todo el material de relleno deberá ser homogéneo en cuanto a características y humedad.

En el caso de efectuar riego, no se podrán formar charcos de agua ni provocar arrastre de finos. En lo posible, deberá utilizarse riego desde estanque móvil con equipo de riego por lluvia homogéneamente proyectada.

Cada capa de material de relleno deberá compactarse con rodillo, de preferencia neumático. Se podrá usar otro equipo compactador, diferente al indicado, siempre y cuando se cumplan las especificaciones de compactación mínima.

Las capas de suelo deberán compactarse hasta obtener una densidad seca equivalente, a por lo menos, el 95 % de la densidad máxima seca, dada por el Ensayo Proctor Modificado.

C.2.1.	Volumen Relleno Muro	m³	3.086,80
C.2.2.	Volumen Relleno Dentellón (Vol. Exc. Dentellón)	m³	585
C.3.1.	Selección de material y acopio para terraplén	m³	4.406,20
C.3.2.	Colocación de material para terraplenes con camión	m³	4.406,20

5.4.3. Preparación Inicial de Terrenos

En primer lugar se deberá efectuar la preparación de la superficie de fundación con el retiro de todos los desechos provenientes de la obra u otros de cualquier especie.

C.4.1 Limpieza de terreno	m	2	1.343,60
---------------------------	---	---	----------

5.4.4. Coronamiento del Muro

El coronamiento de la presa deberá quedar con una contra flecha de un 1 % de la altura de la presa y una inclinación (bombeo), hacia el talud de aguas arriba, de 1,5%, con el fin de permitir que las aguas lluvia escurran hacia el talud protegido.

La superficie del coronamiento deberá ser protegida con una capa de 10 cm de espesor de estabilizado compactado de tamaño máximo 1 1/2".

El talud de aguas abajo deberá protegerse de la erosión superficial que causan las lluvias mediante vegetación tipo arbustiva, apta para el clima de la zona en que se construirá el embalse (membrana de capa vegetal con vegetación mediante semillas de crecimiento rápido, ciclo perenne).

C.5.1.	Volumen Protección Coronamiento	m³	31,0
C.5.2.	Área Protección vegetal	m²	576,0

5.5. CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE SEGURIDAD

5.5.1. Vertedero de Seguridad

5.5.1.1. Excavación a Mano para Obra de Arte

Se procederá a excavar hasta el sello de fundación, siguiendo las líneas y cotas mostradas en los planos de proyecto. Los taludes de la excavación tendrán las inclinaciones indicadas en los planos y en estas especificaciones.

En aquellos casos en que se encuentre afloramiento de roca se excavará y limpiará todo el material suelto o distinto a la roca para conformar una fundación homogénea rellenando con un material de suelo-cemento en los sectores que fuera necesario.

D.1.1.	Volumen Excavación a mano del Vertedero	m³	52,80	
--------	-----------------------------------------	----	-------	--

5.5.1.2. Relleno Estructural en Torno a Obra

Esta especificación corresponde al relleno compactado para el apoyo de estructuras, hasta llegar al nivel establecido, de acuerdo a los perfiles tipo y planos de proyecto. Los trabajos se ejecutarán en los lugares indicados en los documentos del proyecto y donde lo ordene la Inspección.

No se colocarán rellenos para su compactación antes de 72 horas de terminada la colocación del hormigón. La colocación deberá ser cuidadosa, de manera de no dañar los hormigones.

Los rellenos que se efectúen con suelos que tengan un porcentaje de fino superior al 5%, deberán compactarse con una humedad que esté comprendida entre más menos 3% de la óptima, definiendo la humedad óptima como aquella con la que se alcanza la máxima densidad en ensaye definido por la norma ASTM D 698. Los materiales que contengan un porcentaje de fino inferior al 5%, podrán compactarse con una humedad cercana a la óptima.

Los materiales para los rellenos que se efectúen con gravas, se colocarán en capas horizontales de 20 cm. En el caso que se efectúen con arena, se dispondrán en capas de 15 cm y los que se realicen con finos se colocarán en capas de 10 cm. La compactación de estas capas se conseguirá con un mínimo de tres pasadas con placa vibratoria o de compactador de impacto, con un peso estático mínimo de 70 Kg., accionados por un motor de una potencia igual o superior a 4 HP. El uso de estos equipos de compactación queda condicionado a la aprobación de la Inspección.

En el caso de usar pisones manuales, el material a compactar no podrá tener piedras mayores de 3", el espesor de las capas no podrá ser superior a 10 cm y el número de pasadas no podrá ser inferior a 5. Los pisones manuales deberán pesar a lo menos 10 kg y su superficie de contacto no deberá exceder los 100 cm².

En cada capa se deberá obtener grados de compactación iguales o superiores al 95% del Proctor Standard (Norma ASTM D 698) o densidades relativas iguales o superiores al 70% (Normas ASTM D 4253 y D 4254). Si el control de compactación entregase índices inferiores, se deberá aumentar el número de pasadas y/o reducir el espesor de la capa, a fin de conseguir los niveles de compactación señalados.

Los rellenos se deben elevar parejos en las caras de las obras correspondientes y se prohíbe usar agua salada en la operación de compactado.

No se colocarán rellenos entorno a estructuras de hormigón antes que éstos hayan cumplido 7 días de edad o hasta que alcancen una resistencia a la compresión de a lo menos 50% de la resistencia especificada a los 28 días.

D.1.2.	Relleno Estructural del vertedero	m³	15,80

5.5.1.3. Hormigón Emplantillado e=5 cm

En el sector de fondo se confeccionará un emplantillado de 5 cm de espesor mínimo de acuerdo a lo indicado en los planos. El emplantillado consiste en un recubrimiento de hormigón de tipo H-5 con un espesor mínimo de 5 cm, dispuesto según lo indiquen los planos de proyecto.

D.1.3.	Emplantillado del vertedero	m³	2,0

5.5.1.4. Malla Acma C-257

Los trabajos consisten en el suministro, doblado y colocación de acero para armaduras de refuerzo de hormigón, en conformidad a los planos del proyecto, incluyendo todos los elementos que estas faenas requieran. El acero deberá ser almacenado bajo techo, evitando que se deforme, ensucie u oxide. El acero no deberá quedar en contacto con el suelo.

La enfierradura correspondiente al hormigón del vertedero será de Malla ACMA estándar Tipo C-257. El acero deberá ser preparado en frío de acuerdo con lo indicado en los planos de detalle correspondientes y será realizado por personal competente y con los dispositivos adecuados.

Todas las armaduras serán colocadas en la posición exacta que indican los planos. Serán amarradas y afianzadas mediante dispositivos, tales como distanciadores y separadores, para alejar las armaduras de los moldajes de modo de cumplir con los recubrimientos especificados y evitar que se desplacen o deformen. Las armaduras serán revisadas y recibidas por la Inspección antes de proceder a colocar el hormigón.

Antes de colocar la malla deberá limpiarse de toda suciedad, lodo, escamas sueltas, óxido, pintura, aceite o cualquier otra sustancia extraña que contenga y que pueda reducir o destruir la adherencia entre el acero y el hormigón. Esta condición deberá seguir cumpliéndose hasta iniciar la faena de hormigonadura.

D.1.4. Malla tipo ACMA C-257 Vertedero	m²	51,6
----------------------------------------	----	------

5.5.1.5. Moldajes

Los moldajes deberán ser rígidos y firmes de manera que resistan sin sufrir ninguna deformación la colocación, vibración y compactación del hormigón. Deberán también ser estancos para evitar cualquier pérdida de lechada y mortero por sus juntas.

Los moldajes se ejecutarán tomando todas las precauciones necesarias para asegurar la estabilidad de los taludes de corte y para no provocar caídas de material en su contorno, ni interferencias en las vías, evitando la ocurrencia de accidentes y daños a terceros.

Para las superficies de hormigón expuestas a escurrimiento hidráulico, se podrá usar moldes de madera, madera terciada o similar. No se permitirá el uso de láminas metálicas para forrar los moldes.

Se deberá aplicar a los moldajes un compuesto que impida su adherencia al hormigón, consistente en un aceite mineral u otro producto aprobado por la Inspección y que no manche, altere ni dañe el hormigón.

El retiro de los moldajes se hará una vez transcurridos los plazos que se indican en la tabla Nº 1 de la Norma NCh 172, Art. 20 y tan pronto como sea posible.

Los moldes podrán ser usados en más de una ocasión siempre que se asegure una terminación del hormigón de acuerdo a los planos y especificaciones del proyecto, y en particular mientras no hayan perdido su forma inicial y no alteren la terminación de las estructuras a hormigonar.

D.1.5.	Moldaje 3 Usos del vertedero	m²	49,1
--------	------------------------------	----	------

5.5.1.6. Hormigón H 25

Los muros del vertedero serán de hormigón H 25 de 0,15 m de espesor y tendrán las dimensiones y ubicación indicadas en los planos de proyecto.

D.1.6. Volumen Hormigón H25 del vertedero	m³	13,8
-------------------------------------------	----	------

5.5.2. Transición

5.5.2.1. Excavación a Mano para Obra de Arte

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.1

5.5.2.2. Hormigón Emplantillado e=5 cm

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.3

5.5.2.3. Malla Acma C-257

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.4

5.5.2.4. **Moldajes**

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.5

5.5.2.5. Hormigón H 25

Proyecto Microtranque AR-09

D.2.1.	Volumen Excavación a mano de la transición	m³	3,8
D.2.2.	Emplantillado Transición	m³	0,1
D.2.3.	Malla tipo ACMA C-257 Transición	m²	5,2
D.2.4.	Moldaje 3 Usos del transición	m²	4,2
D.2.5.	Volumen Hormigón H25 del Transición	m³	0,8

5.5.3. Canal de Descarga

5.5.3.1. Excavaciones Canal Trapecial

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.1

		_	
D.3.1.	Volumen Excavación a mano de la transición	m³	262.4

5.5.3.2. Revestimiento mampostería

Se suministrará y colocará mampostería de piedra de un espesor de 15 cm. de acuerdo a lo indicado en los planos.

D.3.2. Área Mampostería Canal	m²	307,5
-------------------------------	----	-------

5.6. OBRA DE DESCARGA Y ENTREGA

5.6.1. Cámara de Entrada

La obra de descarga y entrega estará compuesta por una tubería de acero con válvula de regulación aguas abajo, que desagua a una cámara de hormigón. La tubería considerada es de diámetro Ø 250 mm de acero con espesor de 6 mm, con uniones soldadas con filetes de espesor mayor a 6 mm y será unida a la tubería con uniones flanges apernados y con empaquetadura de goma. La válvula de regulación será de 250 mm de tipo compuerta en fierro fundido (Tipo Meplat). Se consideran además muros corta filtraciones que abrazan la tubería metálica en todo su recorrido y distanciados a 3 m. La enfierradura será de Malla ACMA Estándar Tipo C-257.

5.6.1.1. Excavación

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.1

5.6.1.2. Relleno Estructural en Torno a Obra

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.2

5.6.1.3. Hormigón Emplantillado e=5 cm H-5

5.6.1.4. Malla ACMA C-257

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.4

5.6.1.5. Moldaje

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.5

5.6.1.6. Hormigón H 25

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.6

5.6.1.7. Rejilla

Deberá proveerse e instalar una rejilla de acuerdo a lo indicado en los planos

E.1.1.	Volumen de Excavación	m³	10,6
E.1.2.	Relleno estructural	m³	5,1
E.1.3.	Emplatillado H-5	m³	0,1
E.1.4.	Malla Tipo Acma C-257	m²	10,4
E.1.5.	Moldaje 3 Usos	m²	19,5
E.1.6.	Volumen Hormigón H-25	m³	1,2

5.6.2. Cámara de Salida

5.6.2.1. Excavación

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.1

5.6.2.2. Relleno Estructural en Torno a Obra

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.2

5.6.2.3. Hormigón Emplantillado e=5 cm H-5

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.3

5.6.2.4. Malla ACMA C-257

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.4

5.6.2.5. Moldaje

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.5

5.6.2.6. Hormigón H 25

5.6.2.7. Válvula de Mariposa

Se consulta la instalación de una Válvula de mariposa D= 10" de acuerdo a lo indicado en los planos.

E.2.1.	Volumen de Excavación	m³	15,1
E.2.2.	Relleno estructural	m³	7,4
E.2.3.	Emplatillado H-5	m³	0,3
E.2.4.	Malla Tipo Acma C-257	m²	23,3
E.2.5.	Moldaje 3 Usos	m²	20,3
E.2.6.	Volumen Hormigón H-25	m³	5,6
E.2.7	Válvula Mariposa D=10"	Unid	1

5.6.3. Conducción en Tubería de Acero

Deberá proveerse e instalar Tubería de acero de 250 mm de diámetro, con un espesor de 6 mm de acuerdo a lo indicado en los planos. Se consulta el transporte de las tuberías desde los sitios de adquisición de las tuberías hasta el lugar de instalación. Las tuberías transportadas a la obra, deberán ser revisadas para asegurarse que no hayan sufrido daño alguno durante el transporte. En el caso de detectar fallas, el contratista deberá informarlas de inmediato al proveedor con el objeto de dar solución al problema y los elementos fallados deberán ser almacenados en lugar diferente al del acopio normal.

Los tubos deben ser manipulados por eslingas o cuerdas y no con cables de acero y cadenas. Por seguridad, los tubos deberán ser manipulados en dos puntos de sujeción externos, ubicados cercanos a los extremos del tubo. No se deben izar mediante ganchos ubicados en los extremos del tubo, ni tampoco pasando ningún elemento como cuerda, cadena o cable por el interior del tubo.

El transporte de las tuberías, uniones y piezas especiales deberá hacerse respetando las siguientes estipulaciones:

- Los tubos deben estar uniformemente apoyados en toda su longitud durante el transporte, y no deben sobresalir de la carrocería que los transporta.
- Los tubos y accesorios no deben estar en contacto con salientes cortantes que puedan dañarlos, por ende se recomienda topes de madera para estibar la carga.

5.6.3.1. Dado de refuerzo de Hormigón

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.6

5.6.3.2. Malla ACMA C-257

5.6.3.3. Moldaje Dado

Deberá ceñirse a lo indicado en ítem 5.5.1.5

E.3.1.	Tubería de Acero	ml	44,7
E.3.2.	Hormigón H-25	m³	1,1
E.3.3.	Armadura Malla Tipo Acma C-257	m²	15,2
E.3.4.	Moldaje	m²	16,0

5.6.4. Canal de Entrega

El canal será del ancho mínimo que permita la excavación con máquina, generalmente 30 a 50 cm. y será construido en tierra.

E.4.1.	Volumen Excavación Canal de Entrega	m³	21,9

ANEXO 8.9 CUBICACIONES SITIO AR-09

CUBICACIONES

C MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CONFECCION MURO

C.1	Excavació	n y Manejo de Materiales		3.507,8 m ³	
	C.1.1.	Volumen Excavación Dentellón	=	585,0 m³	
	C.1.2.	Volumen Excavación Cubeta	=	2.354,0 m³	
	C.1.3. Dato1 Dato2	Volumen Escarpe Area de Escarpe (Plano) Espesor Escarpe El volumen de escarpe corresponde a la limpieza y excavación de la zona en donde se construirán las obras de muro y otros elementos	= = = =================================	568,8 m³ 1.896,0 m² 0,3 m	

Cálculo Volumen de Excavación Dentellón (C.1.1)

PT		Distanc	Distancia (m)		Area Co	orte (m²)	Volumen Corte
Início	Fin	Inicio	Fin	Parcial (m)	Inicio	Término	(m²)
1.00	2,00	0,00	10,00		0,00	7.9	39,50
2,00	3,00	10,00	20,00		7,90	8,3	80,98
3.00	4,00	20,00	30,00		8,29	7,7	79,7
4.00	5,00	30,00	40,00		7,66	8,1	78,6
5,00	6,00	40,00	50,00		8,06	5,2	66,3
6,00	7,00	50,00	60,00	10,00	5,20	7,5	63,3
7,00	8,00	60,00	70,00		7,46	7,9	76,6
8,00	9,00	70,00	80,00		7,86	6,1	69,6
9,00	10,00	80,00	90,00	10,00	6,07	0,0	30,3
				Volumen Total	de Francisco di de		585,

PT		Distancia (m)		Distancia Parcial (m)	Area Perfilamlento (m²)		Volumen Acumulacion (m³
пісіо	Fin	Inicio	Fin	经验的股份	Inicio	Término	
1,00	2,00	0,00	10.00	10,00	1,76	5,2	34,95
2,00	3,00	10,00	20,00	10,00	5,23	16,6	108,90
3,00	4,00	20,00	30,00	10,00	16,55	11,5	140,45
4,00	5,00	30.00	40,00	10,00	11,54	16,6	140,85
5,00	6,00	40,00	50,00	10,00	16,63	20,8	186,95
6,00	7,00	50,00	60,00	10,00	20,76	40,9	308,15
7,00	8,00	60,00	70,00	10,00	40,87	23,2	320,50
8,00	9,00	70,00	80.00	10,00	23,23	26,8	250,15
9,00	10,00	80,00	90,00	10,00	26,80	27,7	272,30
10,00	11,00	90,00	100,00	10,00	27,66	30,5	291,00
11,00	12,00	100,00	110,00	10,00	30,54	14,7	226,25
12,00	13,00	110.00	120,00	10,00	14,71	0,0	73,55
				Volumen Total	do Evenuesián		2.354,0

3.671,8 m³

1.343,6 m3

6.718,0 m²

CUBICACIONES

Volumen Relieno Muro

C.2

C.2.1. Volumen Relleno Muro 3.086,8 m³ C.2.2. Volumen Relleno Dentelión (Vol. Exc. Dentelión) 585,0 m3 Para el relleno del Muro y Dentenllón se realizará la Compactación rodillada de terraplenes, por capas Cálculo Relleno Muro (C.2.1.) Distancia (m) PT Distancia Area Relleno (m²) Volumen Relleno Parcial (m) (m3) Inicio Inicio Fin Término Fin 0,00 10,00 20,00 10,00 10,00 10,00 10,00 1,00 2,00 3,00 10,00 20,00 30,00 0,00 17,05 3,00 3,41 122,45 360,65 645,25 5,00 6,00 30,00 40.00 51.05 78.0 5,00 40,00 50.00 10.00 6,00 7,00 7,00 50,00 60,00 70,00 10,00 10,00 10,00 79,42 50,83 21,56 50,8 21,6 651,25 361,95 80,00 90,00 9,00 10,00 3,33 Volumen Total de Relieno 3.086,8 m³ C.3 Acopio, Transporte y Colocación de Empréstitos C.3.1. Selección de material y acopio para terrapién 4.406,2 m3 Dato1 Esponjamiento Volumen Relleno Muro (C.2) Dato2 C.3.2. Colocación de material para terraplenes con camión 4.406,2 m³ C.4 Preparación Inicial de Terrenos

uro

Volúmen Ilmpieza de Terreno Area Iimpieza (Plano)

se encuentren en la zona de obras o inundación.

Espesor limpieza

C.4.1.

Dato1

Dato2

C.5.1.	Volumen Protección Coronamiento	= 31.0 m ³
Dato1	Largo Coronamiento (Plano)	= 77,5 m
Dato2	Ancho Coronamiento (plano)	= 4,0 m
Dato3	Espesor Protección Coronamiento (plano)	= 0,1 m
Dato4	Área Protección Coronamiento	= 309,8 m²
	El material a utilizar será de tipo granular e=0,10 m (Relleno con máquina)	
C.5.2.	Área Protección vegetal Para dar mayor estabilidad y durabilidad a los taludes de los muros, se realiza la forestación	= 576,0 m²

de ellos. La vegetación estabiliza los taludes por la red de raices que genera evitando su erosión.

Antes de comenzar las obras se realiza la limpieza de matorrales, arbustos y otros que

Cubicaciones Página 2 de 9

CUBICACIONES

D CONSTRUCCION DE OBRAS DE SEGURIDAD

Parametrización de dimensiones para el cálculo de Vertedero, Obras de Entrega y Canal. Valores extraidos de planos

L=	6,70	Largo Vertedero (m)
L1	7,80	Largo total Vertedero(m)
a=	4,00	Ancho Vertedero(m)
b=	1,00	Ancho Canal y Alto canal trapecial (m)
h=	0,50	holgura Excavación(m)
e=	0,15	espesor Muros y losa(m)
a2=	0,40	Ancho alas verticales(m)
a3=	0,95	Altura Muros
c1=	1,35	Alto alas verticales(m)
c2=	0,40	Alto ala horizontal(m)
c3=	0,30	alto grada(m)
c4=	0,30	Ancho grada(m)
c5=	0,60	Ancho continuacion grada(m)
c6=	0,30	caída a canal (m)
c7=	1,25	Pared canal receptor (m)
L2=	1,50	Largo transición (m)

e1=	1,50	Ancho cámara entrada(m)
e2=	1,20	Ancho interno cámara entrada(m)
d1=	1,00	Altura cámaras(m)
d2=	0,70	Altura ala cámara cuadrada(m)
g1=	1,20	Ancho total cámara salida(m)
f1=	4,95	Largo cámara salida(m)
g2=	1,50	Ancho cámara salida(m)
g3=	1,20	Ancho interior cámara salida(m)
h1=	1,15	Altura total cámara salida(m)
h2=	0,60	Altura Muro menor cámara salida
h3=	0,35	Ancho Alas cámara Salida

Cubicaciones Página 3 de 9

CUBICACIONES

D.1 Vertedero de Seguridad

D.1.1.	Volumen Excavación a mano del Vertedero	=[52,8 m³
	Volumen de excavación vertedero = ((L1+h*2)*(a+b+h*2))*1	
	Terreno Semi-Blando	
D.1.2.	Relleno Estructural del vertedero	= 15,8 m ³
	Relleno estructural vertedero = (2*L+2*(a+b))*h*c1	<u> </u>
	El Relleno estructural en torno a obra se aplica por capas, material seleccionado,	humedad normal
D.1.3.	Emplantillado del vertedero	= 2,0 m ³
Dato1	Espesor del emplantillado	= 0,05 m
	Vertedero = (L1*(a+b))*0,05	
D.1.4.	Malla tipo ACMA C-257 Vertedero	= 51,6 m ²
Dato1	recubrimiento de malla	= 0,08 m
Dato2	Malla en vertedero antes de descarga =(2*a3+L-2*rec)*a	= 33,8 m²
Dato3	Malla Canal hasta transición =(c6+b+c7-rec)*L	= 16,6 m²
Dato4	Malla Pared Final Canal =b*c7	= 1,3 m²
D.1.5.	Moldaje 3 Usos del vertedero	= 49,1 m²
Dato1	Area alas verticales = 4*a2*(a3+c2)+ 2*e*(a3+c2)	= 2,6 m²
Dato2	Área Muros horizontales = (a*a3*4)+(e*a3*4)	= 15,8 m²
Dato3	Area ala horizonta: $=(L^*cZ^*Z)+(Z^*e^*cZ)$	= 5,5 m²
Dato4	Area gradam L1C3	= 2,0 m²
Dato5	Area canal=2*L*(c6+c7)+2*b*c7	23,3 m²
D.1.6.	Volumen Hormigón H25 del vertedero	13,8 m³
Dato1	Volumen ipsa Versegero = L*a*e	4,0 m³
Dato2	Volumen alas verticales Vertedero = 2*(a2*a3*e)	0,1 m³
Dato3	volumen Muros Vertedero = 2*(a3*a*e)	1,1 m³
Dato4	Volumen Ala horizontal Vertedero = (L1*c2*e)	0,5 m³
Dato5	Volumen Grada Vertedero = (L*c3*c4)+((c3*c5)/2*L)	5,3 m³
Dato6	Volumen Canal Vertedero = (c7+c6+L)*L*e+b*c7*e	2,8 m³
1	Metamon mannamana	
1	- 13 - 33 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22	
	////	se l'
		Grada
		ь
		43
		annasan consumanta
		
		<u>-</u> -
		L1

Significado de Colores

Ingresar dato

Resultado para Presupuesto Resultado Intermedio

CUBICACIONES

D.2 Transición				Resultado intermedio
D.2.1. Dato1	Volumen Excavación a mano Talud k	de la transición		3,8 m ³
bator	Volumen de excavación Trans Terreno Semi-Blando	ición = (b+kb)*c7*L2		1,00
D.2.2.	Emplantillado Transición			0,1 m³
Dato1	Espesor del emplantillado(esp)		0,05 m
	área basal de la Transición = (l	b+e)*L2*esp		
D.2.3.	Malla tipo ACMA C-257 Trans	lción		= 5,2 m²
Dato1	recubrimiento de malla			= 0,05 m
Dato2	Talud k			= 1,00 m
Dato3	Malla radier transición =b*L2			= 1,5 m²
Dato4	Largo Superior transición s=(L			= 1,8 m
Dato5	Largo Talud Fin transición s1=			= 1,4 m
Dato6	Malla Pared Vertical - recubrit	miento = 2*s*(b/2-1)		= 1,6 m²
Dato7	Maila Pared Talud k = s1*L2			= 2,1 m²
D.2.4.	Moldaje 3 Usos del transición	ı		= 4,2 m ²
Dato1	Malla Pared Talud k = 2*s1*L2	2		= 4,2 m²
D.2.5.	Volumen Hormigón H25 del T	ransición		= 0,8 m²
Dato1	Malla radier transición =b*L2	-		a 0,2 m³
Dato2	Malla Pared Vertical - recubrit			= 0,3 m³
Dato3	Malla Pared Talud k = s1*L2*e			= 0,3 m³
07			b 1	
	0.012	0.7512	1.50	1.2

Significado de Colores

Ingresar dato

Resultado para Presupuesto
Resultado Intermedio

CUBICACIONES

Canal de Descarga

Obra de Mampostería

D.3.1. Volumen Excavación Canal trapezoidal

Canal de sección trapezoidal de mamposteria de piedra

262,4 m³

Cálculo Excavación Ganal (C.2.1.)

Distancia	Area Co	rte (m²)	Volumen	Area Relleno (m²)		Volumen Relleno
Parcial (m)	Inicio	Término	Corte (m²)	Inicio	Término	(m³)
10,00	0.00	3,14	15,70			
10,00	3,14	4,90	40,20			
10,00	4,90	6,67	57,85			
10,00	6,67	3,05	48,60			
10,00	3,05	2,54	27,95			
10,00	2,54	2,31	24,25			
10,00	2,31	2,73	25,20			
10,00	2,73	1,15	18,84			
10,00	1,15	0,00	3,83			
1,17	0,00	0,00	0.00			
			_			
/olumen Excav	ración		262,42	n ³		0,

D.3.2.	Area Mampostería Canal
Dato1	Largo canal Lc
Dato2	s1 Largo Talud Fin transición s1=b*((1+K^2))^(1/2)

Area canal del canal de mamposteria = Lc*(2*s1+b) Revestimiento mamposteria de piedra e=15 cm, Sum y Colocación

Significado de Colores

Ingresar dato

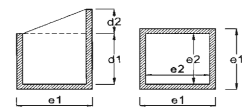
Resultado para Presupuesto Resultado Intermedio

CUBICACIONES

E OBRAS DE ENTREGA

E.1 Cámara de Entrada

E.1.1.	Volumen de Excavación	l and a
	Volumen = $\{(e1+h*2)*(e1+h*2)\}*d1$	= 10,6 m³
	Excavación a mano para obra de arte (Terreno semi-blando)	
E.1.2.	Relleno estructural	= 5,1 m³
	Cámara de Entrada = 4*e1*h*(d1+d2)	the state of the s
	En torno a obra por capas , material seleccionado, humedad normal:	
E.1.3.	Emplatillado H-5	= 0,1 m³
Dato1	Espesor del emplantillado(esp)	= 0,05 m
	Cámara Entrada = e1*e1*0,05	
E.1.4.	Malla Tipo Acma C-257	= 10,4 m ²
Dato1	Radier camara entrada = (e1*e1)	= 2,3 m²
Dato2	Muros Camara entrada = (d1*e1*4)	= 6,0 m²
Dato3	Ala camara entrada = (d2*e1*2)	= 2,1 m²
E.1.5.	Moldaje 3 Usos	= 19,5 m ²
	Area cámara Entrada = $(e1^{*}(d1+d2))^{*}4+(e2^{*}e1^{*}4)+2^{*}(e1^{*}d2)$	
E.1.6.	Volumen Hormigón H-25	= 1,2 m³
Dato1	Volumen losa = e1*e1*0,05	= 0,1 m³
Dato2	Volumen Muros = ((e1*e1)-(e2*e2))*d1+(d2*(e1*2))*e	= 1,1 m³
E.1.7.	Rejilla	= 2,5 m2
Dato1	Largo Rejilla Lrej= (d2^2+e1^2)^0.5	= 1,7 m2
	Área rejilla =trej*e1	



Significado de Colores

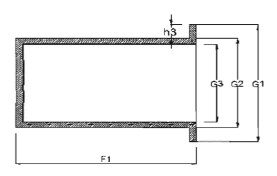
Ingresar dato

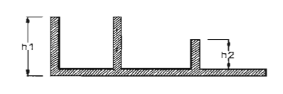
Resultado para Presupuesto Resultado Intermedio

CUBICACIONES

E.2 Cámara de Salida

E.2.1.	Volumen de Excavación	
	Volumen = ((g1+h*2)*(f1+h*2))*h1	= 15,1 m³
	Excavación a mano para obra de arte (Terreno semi-blando)	
E.2.2.	Relieno estructural	= 7,4 m³
	Relleno estructural cámara de Salida = (2*F1*h*h1)+(2*g2*h*h1)	
	En torno a obra por capas , material seleccionado; humedad normal:	
E.2.3.	Emplatillado H-5	= 0,3 m³
Dato1	Espesor del emplantillado(esp)	= 0,05 m
	Camara Salida= f1*g1*0,05	
E.2.4.	Malla Tipo Acma C-257	= 23,3 m²
Dato1	Radier Camara Salida = (F1*g2)	= 7,4 m ²
Dato2	Muros Longitudinal = (F1*h1*2)	= 11,4 m²
Dato3	Muros Transversales = $(g3*h1*2)+(g3*h2)$	= 3,5 m²
Dato4	Alas Horizontales Carnara salida = (h3*(h1+h3))	= 0,5 m²
Dato5	Ala horizontal =(h3*g2)	= 0,5 m²
	Àrea de Mallado igual a la Suma de Dato1 a Dato5	
E.2.5.	Moldaje 3 Usos	= 20,3 m²
	Área cámara= (h1*g2)+(f1*h1)*2+(g3*h1)*3+(h3*h1)*4+(g3*h2)*2	
E.2.6.	Volumen Hormigón H-25	= 5,6 m³
	Volumen Iosa = g2*f1	= 3,5 m³
	Volumen Muros = 2*(f1*(h1-e))*e+2*(g3*e*(h1-e))+g2*e*h2	= 2,0 m ³
	Volumen alas = 2*(h3*e*h1)	= 0,1 m³





Significado de Colores Ingresar dato Resultado para Presupuesto Resultado Intermedio

CUBICACIONES

E.3 Conducción en Tubería

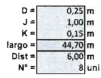
E.3.1. Tubería de Acero

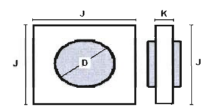
Tuberia acero Ø 250 mm, e=6 mm

44,70 m

MURO CORTAFILTRACIONES (PARÁMETROS)







E.3.2. Hormigón H-25

Hormigón por unidad = $j^2*K-pi()*d^2/4*K$ Dato1

Dado de refuerzo Hormigón H25

1,1 m³ 0,143 m³

E.3.3. Armadura Malla Tipo Acma C-257

Área Total de armadura = $\{(j^*j)\cdot(pi^*d^2/4)\}^*2^*N^*$

15,2 m²

E.3.4. Moldaje Moldaje Muro Cortafiltraciones = (j*j*2)*N'+(J*K*2*N*) 16,0 m²

E.4 Canal de Entrega

E.4.1. Volumen Excavación Canal de Entrega

21,9 m³

Gálculo Excavación Canal (E.4.1.)

Distancia	Area C	Corte (m²) Volumen		Area F	Relleno (m²)	Volumen Rellenc
Parcial (m)	Inicio	Término	Corte (m³)	Inicio	Término	(m ₃)
5,00	0,79	0.57	3.40			
5,00	0,57	0,61	2,95			
5,00	0,61	0.59	3,00			
5,00	0,59	0,60	2,98			
5,00	0,60	0,62	3,05			
5.00	0,62	0,46	2,70			
5,00	0,46	0,45				
5,00	0,45	0,18	1,52			
			0.00			
/olumen Exc	avación		21,87 n	١٠	/	0,0

ANEXO 8.10.1

ANÁLISIS PRECIOS UNITARIOS Y PRESUPUESTO

SITIO AR-09

PRESUPUESTO	MICROTRANQUE	AR-09
-------------	--------------	-------

	DESCRIPCIÓN	NOMBRE P.U.	UNIQAD	P. UNIT.	P. UNIT. (\$)	Cantidad	Precto
	INSTALACIÓN DE FAENAS LETRINA OBREROS 1,2 x 1 m: Confeccion y	LETRINA OBREROS 1.2 x 1 m. Contección y	uni	165.571	165,571	2.0	\$ 2.143.1 331.1
	GALPON TALLER SIN FORRAR; Confeccior CASETA PREFABRICADA CUIDADOR (1	GALPON TALLER SIN FORRAR: Confección y CASETA PREFABRICADA CUIDADOR (1		15.974	15.974	25.0	399.3
	CUDADORES EN FRENTES DE OBRAS Y	CUIDADORES EN FRENTES DE OBRAS Y	dia	123.341 32.234	123.341	1,0 40,0	1,289.3
	TOPOGRAFIA				375-2401	725	\$ 347.5
	Unice to the state of the file of	REPLANTED y CONTROL TOPOGRAFICO:	dla	115.855	115.855	3,0	347.5
	ENSAYOS DE CONTROL	CERTIFICACION CONTROL DE	dla	193,564	193.564	8.0	\$ 1,548.5 1,548.5
	Leavening of Bronsey Court and			136550 (130.504	0,0	
	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CONFECCIÓN N Excavación y Manejo de Materiales						\$ 21.829.2
	Volumen Excavación Dentellón	EXCAVACION CON MAQUINA DE ZANJA DE TUBERIA	m,	1,965	1.965	585,0	1.149.5
2.	Volumen Excaveción Cutieta	EXCAVACION CON MAQUINA DE ZANJA DE TUBERIA	W ₂	1 965	1.965	2354,0	4.625.6
5.	Volumen Escarpe	ESCARPE CON MAQUINA PARA		201		500.4	
3,		DESPEJAR EMPRESTITO O FUNDAR TERRAPLENES	m,	281	281	568.8	159.8
	Volumen Relieno Muro Volumen Relieno Muro	COMPACTACION ROBILLAGA SE				— т	
		TERRAPLENES. POR CAPAS CONTROLADAS	m³	808	808	3086.8	2.494.
,	Volumen Relieno Dentellon (Vol. Em. Dentellon)	COMPACTACION ROCILLADA DE TERRAPLENES, POR CAPAS	m¹	808	808	585.0	472.
	5.01005 4	CONTROLADAS		0.0		305.0	
	Acopio, Transporte y Colocación do Emprésio Selección de material y acopio para temaplem	EXCAVACION CON MAQUINA DE ZANJA DE	LL,	1.965	1.965	4406.2	8.658.
_	Colocación de material para terraplenes son	COLOCACION DE MILTERIAL PARA					
<u>.</u>	reparación inicial de Terrenos	TERRAPLENES CON CAMON TOLVA	w,	800	800	4406.2	3.524.
	Volumen limpieza de Temano	ESCARPE CON MAGUNA PARA					
		DESPEJAR EMPRESTITO O FINIDAR TERRAPLENES	w,	281	281	1343,6	377.
	Obras de Protección del Muro Volumen Protección Coronamiento	TRELLENG CON MAQUINA SIN COMPACTAR					
			m'	1.054	1.054	31,0	32.
	Area Presección regetal	Area Protección vegetal	m³	580	580	576.0	334.
199	Obras de Hornigón			Dane, Ship	and Chestin	ture/resentis	9.952.
	Vertedero de seguridad	EVOLULATION CLICKS THE COME OF		200			
2.	Volumen Excasosión la mana elal biertedero	EXCAVACION A MANO PARA CERN DE ARTE (Terreno semilibrario)	m ^s	5 929	5.929	52.8	313.
2	Refleco Estructural del vertedero	RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DERA POR CAPAS , PARA DERAS	m².	10.784	10.781	15,8	170.
5.	Constantificate dal porte desa	ESSELTAS EMPLANTILLADO (1 SACOS/m/g):		60.467			
E	Emplantillado del vertedera Malla tipo ACMA C-257 Vertedera	MALLA tipo ACMA c-257 Suministra y	m²	7 265	7.265	2,0 51,6	117. 375.
5.	Moldaje 3 Usos del vertedera	MOLDAJE PINO (3 USDIS)	m*	0.729	8.720	49.1	428.
3.	Volumen Hormigón H25 del vertedens	HORMIGONADO H25 CONTROLADO (FABRICACION EN SITE Y COLOCACION)	ms.	87,070	87.070	13,8	1.203.
	Transición						
1	Volumen E-stavación, a mano de la transición	EXCAVACION A MAND PARA GERA DE ARTE (Terreno semi-blando)	m ^a	5.929	5.929	3,8	22.
2	Emplantifiado Transición	EMPLANTILLADO (4 SACOS/m3) :: MALLA tipo ACMA c 257: Suministro y	W ₂	60.487	60.487	0.1	5.
i.,	Maila tipo ACMA C-257 Tremscion	celocación	m,	7.26\$	7.265	5,2	38.
Κ	Moldeje 3 Usos del transición Volumen Homnigon H25 del Transición	MOLDAJE PIÑO (3 USOS) HORMIGONADO H25 CONTROLADO (m*	6.726	8.720	4.2	36.
5	Obra de mamposteria	FABRICACION EN SITU Y COLOCACION)	m*	27,070	87.070	0.8	70:
	Carial de Descarga						
1.	Volumen Evizancian Caral trapeschial	EXCAVACION CON MAQUINA DE ZAMJA DE TUBERIA	W,	1.965	1.965	262.4	515.
		TUBERIA REVEST, ALB, DE PIEDRA e = 10 cm :	m,	1.965 21 543	1.965	262.4 307.5	-
	Volumen Setta marker Clares trapers fortil Area Wempoderna Daneil	TUBERIA			_		6.655.
t. E	Volumen Extra visitin Caral trapersistal	TUBERIA REVEST, ALB, DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro y solocación			_		6.655. 3,796.
ė.	Volumen Endander Carell Imperciatel Assa Wemposimie Carel OBRAS DE ENTREGA	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y solocación EXCAVACIDA A SENIO PARA DERA DE			_		6.656 3,796 496
1.	Volumen Sycalysicker, Clarial trapescristel Area Memposteria Cental OBRAS DE ENTREGA Cámara da entrada	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro y sidogadón EACAVACIDA A SENSO PARIA DER A DE ARTE / Tomeno semistrados. RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO E	m²	21 E43 5.929	21.643 5.929	307.5	6.655 3,796 496 62
i.	Volumen Extravolitin Christinspectioni Ares Wemposteria Censi OBRAS DE ENTREGA Câmara de entrada Volumen de Europeación Philletia estructural	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro y solocación EACANACIDN A 1641/0 PARIA DER A DE ARTE / Tomeno semistración RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMBIO A OBRA POR CAIPAS, PARA CERAS ESPELTAS	m³	21 543 5.929 19.781	5-929 10.781	307.5 109.8 51.1	5.655. 3,796. 496. 62.
i.	Volumen Sycardicke Carali trapectionii Assis Memposteria Cerali OBRAS DE ENTRECA Camara de antrada Volumen de Sucaración Finificial estructural Emplatitiado H-S	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y solocación ENCAVACIDN A 1581/0 PARA DER A DE ARTE / Temeno semistrado RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO S OBRA POR CAIPAS, PARA CERAS ESBELTAS EMPLANTILLADO (4 554/05/90/8);	ms ms	21 F43 5-929 19.781 58.407	5-929 10.781 60.487	307.5 109.8 5.1	5.655. 3,796. 496. 62. 54.
t.	Volumen Sycarcicke, Clarali trapecticali Anss Memposteria Cenal OBRAS DE ENTREGA Camara da entrada Volumen de Sucarectim Profisir a estructural Emplatillado H-5 Nulla Teo Acina C-227	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y solocación ENCAVACIDN A SENIO PARA DERA DE ARTE / Temeno semistrado RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO S OBRA POR CAIPAS. PARA CERAS ESBELTAS EMPLANTILLADO (« SACIÓS/MIN): MALLA tro ACMA o 737 Sunivisiono OROCACIÓN	ms ms	21 F43 5.929 10.791 58.497 7.265	5-929 10.781 60.487 7.265	307.5 109.8 5,1 0,1 10.4	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75.
t.	Volumen Sycardicke Carali trapectioni Assis Memposteria Cerali OBRAS DE ENTRECA Camara de antrada Volumen de Sucaración Finificia estructural Emplatillado H-S	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro pusciocación EXCANACION A ISAND PARA CERA DE ARTE / Tomeno semásingo; RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO A CERA POR CAPAS, PARA CERAS: ESSELTAS EMPLANTILLADO « ESACOS-MISS EMPLANTILLADO « ESACOS-MISS)	m, m,	5.929 19.761 68.497 7.265 6.728	5-929 10.781 60.487 7.265 8.720	307.5 16.8 5.1 0.1 10.4 19.5	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75.
	Volumen Sycavacian Canal trapectorial Area Memposteria Canal OBRAS DE ENTREGA Camara da entrada Volumen de Escapaciam Proferia estauctural Emplatillado H-B Nation Tipo Acrino C-257 Mossaja S Usasa Volumen 8-fembajon 16-35	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro puscionación EXCANACIDNA A ISSIND PARPA CERA DE ARTE (Tomeno semidiando) RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO A OBRA POR CAPAS, PARA CERAS ESBELTAS EMPLANTILLADO (« ESACIÓ-SIVE); MALLA BIO ACMA CAST Seministro y colocación MOLDALE PINO O USICES HORMIGONADO («ES CONTROLADO» (FABRICACIÓN EN SITRA Y COLOCORIGION)	m, m, m, m, m,	5.929 19.781 58.497 7.265 6.720 87.070	21.643 5 929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070	307.5 16/8 5.1 0.1 10.4 19:5	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170.
	Volumen Sycardicke Carasi trapections Asses Wemposteria Censi OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volumen de Sucaseción Stripela Mado H-S Nadia Tipe Acros C-217 Modaje 3 Usas Volumen H-schigen 1-125 Rejita Rejita Camara de selida	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro pur diocación EXCANACIDIA A ISSIMO PAPIA CIRRA DE ARTE (Tomeno semidiando) RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO A CERA POR CAPAS, PARA CERAS ESIGELTAS EMPLANTILLADO («ESACIÓ-SIMIS) MALLA TIDO ACIMA CETY Suministro y CISCASIÓN. MOLDAJE PINO O USCASI HORMIGONADO RES CENTROLADO (FABRICACIÓN EN SITR Y COLOCPESOM) Regida	m, m,	5.929 19.761 68.497 7.265 6.728	5-929 10.781 60.487 7.265 8.720	307.5 16.8 5.1 0.1 10.4 19.5	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170.
	Volumen Sycardicker Clarist trapections Asses Wemposteria Censil OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volumen de Sucaseción Stripela Mado H-S Navilla Tipe Acona C-227 Modelan 3 Usass Volumen de acitida Volumen de acitida Volumen de selida Volumen de Sucaseción	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro y solocación EACAVACIDN A 169/10 PARIA DER A DE ARTE / Tomeno semistración GERA POR CAPAS, PARIA CERRAS ESBELTAS EMPLANTILLADO (4 ESACCIÓNES): MALLA IND ACMA DOST SUM INSPRIY COLOCACIÓN MOLDAJE PINO O USCAS HORMICORADO (42 CENTROLADO (FABRICACIÓN EN SITULY COLOCIÓNIOM) Regida EXCAYACION A MANO PARA OBRA DE	m, m, m, m, m,	5.929 19.781 58.497 7.265 6.720 87.070	21.643 5 929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070	307.5 16/8 5.1 0.1 10.4 19:5	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 197.
	Volumen Sycardicke Carasi trapections Asses Wemposteria Censi OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volumen de Sucaseción Stripela Mado H-S Nadia Tipe Acros C-217 Modaje 3 Usas Volumen H-schigen 1-125 Rejita Rejita Camara de selida	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y solocación EACAVACIDN A ISANO PARIA DER A DE ARTE / Tomeno semisianoso GERA POR CAPAS, PARIA CERAS ESBELTAS ESBELTAS EMPLANTILLADO (4 ESACOSIMOS) MALLA BIO ACMA DEST SUMINISTRIO COLOCACIÓN MOLDAJE PINO O USCAS HORMIGONADO RESCUMENTOLACO (EARRICACIÓN EN SITRE Y COLOCACIÓN Regida EXCAMACIÓN A MANO PARA OBRA DE ARTE / Temenos yemi-figuros). ELLENA ESTRUCTURAL EN TORNO A RELLENA ESTRUCTURAL EN TORNO A	m³ m³ m³ m³ us' us' us' us'	5.929 10.781 58.497 7.265 6.728 87.070	21.643 5.929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070 19.049	307.5 169.8 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 197. 1,281.
	Volumen Svouvoirien Christi trapectrismi Asses Wemposteria Cernal OBRAS DE ENTREGA Cámara de entrada Volumen de Sucuente Freitra estructural Emphatillado H-S Nation Tipo Actino C-227 (Mostage 3 Usoss Volumen Svismingón 14 25 Rejitte Cámara de selida Cámara de selida Cámara de selida Cámara de selida Columen estructural	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y solocación E.ACAVACIDN A SERVID PARIA DER A DE ARTE / Tomeno semislando; RELLENO ESTRUCTURAL EN TORMO E OBRA POR CAPAS, PARA CERAS ESSELTAS EMPLANTILLADO (« ESACOSAMES); MALLA BIO ACMA PAST SUMINISMO Y COLOCACIÓN MOLDAJE PINO O USICIS HORMIGONADO INSECSISTROLADO (EABRICACIÓN EN SITU Y COLOCACIÓM) Rejida EXCAVACIÓN A MÁNO PARA OBRA DE ARTE / Terenos verias (BINDO). RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAN POR CAPAS, PARA GERAS ESSELTAS.	m* unid	5.529 19.781 19.781 7.265 6.729 87.670 19.049	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,929	307.5 16)8- 5.1 0.1 10.4 19:5 1.2 1.0	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 199. 1,281.
	Volumen Sycardicker Clarist trapections Asses Wemposteria Censil OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volumen de Sucaseción Stripela Mado H-S Navilla Tipe Acona C-227 Modelan 3 Usass Volumen de acitida Volumen de acitida Volumen de selida Volumen de Sucaseción	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y cologación E ACAMACION A IGANO PARIA CERA DE ARTE / Tomeno semásingo; RELLIENO ESTRUCTURAL EN TORNIO E OBRA POR CAPAS, PARA CERAS ESSELTAS EMPLANTILLADO (« ESACÓS-MES); MALLA BIO ACMA CAST SANTINOPO Y COLOGACIÓN MOLDALE PINO O USCAS HORMIGORADO HES CENTROLADO (FABRICACIÓN E N. SITU Y COLOCACIÓN) Rejida EXCANACION A MANO PARA OBRA DE ARTE / Tomeno semá-BINDO; REJIDA EXCANACION A MANO PARA OBRA DE ARTE / Tomeno semá-BINDO; REJIDA EXCANACION A MANO PARA OBRA DE ARTE / Tomeno semá-BINDO; SENELTAS ESPECTIVAL EN TORNO A ORNA POR CAPAS, 124740 (DERAS ENSELTAS; EMPLANTILLADO (4 SACOSIO M); SANLA REJEANO ACAMACAST. Suminiscito y	m*	5.529 10.761 18.497 7.26 6.720 87.070 19.049 15.929 16.761 60.467	5 929 10,781 60,487 7 265 8 720 8 7.070 19,049 5,929 10,781 60,487	10:6 5.1 0.1 10:4 19:5 1.2 1,0 15:1 7.4 0,3	5.655. 3,796 496 62. 54. 6. 75. 170. 107. 19. 1281. 89. 79.
	Volumen Sycalyticker (Dana) trapectitistii Assis Memposteria Cenal OBRAS DE ENTRECA Camara de antrada Volumen de Sucasectim Finiferia estructural Simplatillado H-S Nalida Tipo Acting C-237 Istologia de Usos Volumen hiemitigon 14-35 Regilas Camara de salitia Volumen de Sucasectim Refilend entructural Einglatiliario re-51	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro Escologación EXCANACIDIA A ISSIND PAPIA CIRRA DE ARTE / Tomeno semistando: RELLENO DESTRUCTURAL EN TOMINO S CORA POR CIPRA : PARA CERRAS ESSELTAS. EMPLANTILLADO SE SECCESTURO: MALLA IDO ACMA DOSTISTATIONADO / CABRICACTO NEN SITUA Y COLOCOPISIONA RELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A RELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAN DORA COPAS, L'APPA CORRAS ENSIELTAS. ENCOPAS, L'APPA CORRAS ENSIELTAS.	m* unid	5.529 19.781 19.781 7.265 6.729 87.670 19.049	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,929	307.5 16)8- 5.1 0.1 10.4 19:5 1.2 1.0	5.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 197. 19. 1.281. 89. 79.
	Volumen Sycalyticker (Carrall trapectitist) Assis Memposteria Censil OBRAS DE ENTRECA Camara de antrada Volumen de Sucarection Frolleria estautusmi Simplatillado H-S Malla Tao Acros C-287 Modage de Usos Volumen historiagón 14-25 Rejilaz Camara de salida Volumen de Sucarection Resilan de salida Volumen de Sucarection Resilan de salida Volumen de Sucarection Resilan de carriadural Englatisario re-Si Malla Tapa Acros C-257	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro Estologodos EXCANACIDIRA A ISSIND PAPRA CIERA DE ARTE / Temeno semistando RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO E OBRA POR CEIPAS , PARA CEIRAS ESSELTAS EMPLANTILLADO SE ESCOSÍNEO; MALLA TRO ACMA DOSTÍSEN RESEDV COLOSIDOS MOLDA RE PINO O USECS HORMISONADO RESCENTROLADO / EABRICACIDA EN SITIE Y COLOCIPCIONA I Rejas EXCANACIDA A MÁNO PARA OBRA DE ARTE / Temeno semi-filmido RELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAN POPA COPAS , PAPA CORNA EN PLA EMPLANTILLADO (4 SACOSIOLÍS): MALLA EJO ACMA CADITACIDADO (MANDA EL PRINCIPLOSOS) MEDIANTILLADO (4 SACOSIOLÍS): MANDA EL PRINCIPLOSOSI MEDIANTICIPLOSOSI MEDI	m³	5.929 10.781 46.497 7.265 6.728 87.070 19.049 19.761 69.467 7.266	5.929 10,781 60,487 7.265 8.720 87.070 19,049 5.929 10,781 60,487 7.265	307.5 169.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3	6.655. 3.796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 107. 199. 1,281. 89. 79. 177.
	Volumen Sycalyticker Clarial trapectitists Aless Memposteria Censil OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volumen de Sucalection Profesio estructural Emplatitisch H-5 Nation Tipo Actina C-257 Mostage 3 Utass Volumen de sellide Volumen de Sucalection Restand estructural Emplatitisch H-6 Malia Tipo Actina C-257 Mostage 3 Utass Volumen de Sucalection Restand estructural Englistisch M-6 Malia Tipo Actina C-257 Mostage 3 States Volumen H-6 Volumen H	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro puscionación Excunacion a teamo para cera de ARTE / Tomeno semáterado: RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO A OBRA POR CAPAS, PARA CERAS: ESSELTAS EMPLANTILLADO (« ESACÓS-MINE): MALLA BIO ACMA CATT SEMENDADO (CABRICACIÓN EN SITU Y COLOCACIÓN I Regida EXCANACION A SEMOPARA CERA DE ARTE / Tomeno remediación RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAS POR CAPAS, PARA CERAS ESSELTAS. RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAS POR CAPAS, PARA CERAS ESSELTAS. EMPLANTILLADO (4 SACOSIA). EMPLANTILLADO (4 SACOSIA). SAMLA EJERANICACIÓN SIMILADO (5 SACOSIA). SAMLA EJERANICACIÓN SIMILADO (5 SACOSIA). MALLA EJERANICACIÓN SIMILADO (5 SACOSIA). SAMLA EJERANICACIÓN SIMILADO (4 SACOSIA). SAMLA EJERANICACIÓN COLOCACIÓN (5 SACOSIA). MELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAS CALAMA CAZOT-SUMBRIGATO Y SACOSIADO.	mt m	29 £43 5.529 19.781 68.497 7.265 6.728 87.070 19.049 15.929 16.761 664.67 7.265 6.720	21.643 5.929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070 19.049 5.929 10.781 60.487 7.265 6,720	307.5 169.6 5.1 0.1 10.4 1915 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3	5.655. 3.796. 496. 54. 6. 75. 170. 107. 191. 281. 89. 79. 177. 169. 177.
	Volumen Sycarcician Carral trapections Area Wemposteria Cerral OBRAS DE ENTREGA Cámara de entrada violucion do Socialection Freilleria estructural Simplatitisco H-S Nation Tajo Actina C-227 Modiga 3 Usos Volumen S-tembigion 16 25 Rejilla Cámara de aelitia Volumen de Eurosvoldon Reflerio estructural Englistissis V-S Englistissis V-S Englistissis V-S Kolla 5 Sass Volumen Perenigion 84/26	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro Euclopación Excavacion a teamo para cera de ARTE / Tomeno semásicado: RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO E OBRA POR CAPAS, PARA CERAS: ESSELTAS EMPLANTILLADO ESCOCIONES; MOLDALE PINO O USCAS HORMIGORADO HES CONTROLADO (FABRICACION E INSTRUY COLOCACIONI) Regista EXCAVACION A MANO PARA OBRA DE ARTE / Tomeno semásicado RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAN POR CAPAS, PARA OBRAS ESSELTAS EMPLANTILLADO (4 SACOSIOLÍS): MALLA EJO ACAMA CAPT, SUMINICATO VICINADA ALMA CAPT, SUMINICATO VICINADA ALMA CAPT, SUMINICATO VICINADA MANO PARA CORRAS ESSELTAS EMPLANTILLADO (4 SACOSIOLÍS): MALLA EJO ACAMA CAPT, SUMINICATO VICINADA PINICAL EN CELEDRA DE HORMIGORADO HIS SUMO COLINOSIOLÍS HORMIGORADO HIS SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FARBECACION EN SUMINICADO (FORDA COLOR EN SUMINICADO (m²	5-529 19.761 19.761 19.761 19.049 19.28 19.761 19.049 19.761 69.467 7.265 69.700	5.929 10.781 60.487 7.265 8.720 19.049 5.929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070	307.5 10.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6	5.655. 3,796. 496. 496. 496. 6. 75. 170. 107. 19. 1.281. 159. 177. 484. 243.
	Volument Status and the Charlest trapect fixed Areas themposterial Certel OBRAS DE ENTREGA Camera de entrada Volument de Status activates est success Stelleria est success Stelleria est success Stelleria est success Stelleria est success Volument Heantagón 14 25 Rejlia Cámera de estida Volument Heantagón 14 25 Rejlia Cámera de estida Englastiliador 14-5 Malla Tigo Acona C-257 Mediaja 19 State Volument Heantagón 14 25 Conducción de est success Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Volument Heantagón 14 25 Mediaja 19 States Volument Heantagón 14 25 Mediaja 14 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro purdocación EXCANACIDNA A ISSIND PAPIA CERA DE ARTE (Tomeno semidiando) RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO A OSRA POR CAPAS, PARA CERAS ESPELTAS EMPLANTILLADO (« ESACOS-mura) NALLA BIO ACMA CAST SUN INSIND Y COSCADA. HORMIGONADO («ES CONTROLADO» (FABRICACIÓN EN SITR Y COLOCAGOMI) Rejula EXCANACION EN SITR Y COLOCAGOMI) REJULENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POPO ROPAS, PAPA GORA DE ARTE (TERMA MARIO PARA OBRA DE EXCANACION EN SITR Y COLOCAGOMI) RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POPO ROPAS, PAPA GORAS ESSELTAS EMPLANTILLADO (4 SACOS-m 16: SANLA EJO ACMA REJETISTIMA EN TORNO A UNICIDADE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) SANLA EJO ACMA REJETISTIMA EN TORNO A UNICIDADE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTROLADO (PARA POPO ROPAS) MURICAJE PRINCIPAL SO CONTRO	m* m	5.929 10.781 46.497 7.265 6.728 87.070 19.049 19.786 69.467 7.265 8.720 87.070 97.070 97.070	5.929 10,781 60,487 7.265 8.720 87.070 19,049 5.929 10,781 60,487 7.265 8.720 87.070 243,594	307.5 10.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0	5.655, 3,796, 496, 62, 54, 6, 75, 170, 107, 19, 1,281, 89, 17, 189, 177, 484, 243, 1,994, 1,644,
	Volument Stockericken Charast trapportiscel Areast themposterica Cernal OBRAST DE ENTREGA Camera de entrada Volument de Encada Volument de Encada Volument de Encada Street authorisel Volument Homisgon 14 25 Regilla Camera de estida Volument de Encada Hormogorial 225 Hormogorial 225 Hormogorial 225 Hormogorial 225	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro Escologobil EXCANACIDRA A ISRIPO PAPA CERA DE ARTE / Temeno semistando RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNIO E CERA POR CAPAS , PARA CERAS ESSELTAS EMPLANTILLADO SE SECCESTROS MALLA BIDO ACMA D-257 SUNI REPRO Y COLOSADO MOLDA PE PINO O USCAS MOLDA PENNO O USCAS MOLDA PENNO O USCAS MOLDA PENNO O USCAS EMPLANTILLADO SE SECCENTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACIONE) RELLEM ESTRUCTURAL EN TORNO A ONAN PORO COPAS, PAPA CIBRA O RELLEM ESTRUCTURAL EN TORNO A ONAN PORO COPAS, PAPA CIBRAS ENSELTAS EMPLANTILLADO (4 5ACOSIOLÍS): MALLA USCAS ACOSIOLÍS: MALLA USCAS CONTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA PRINCIPLOSOSI HORMISCIPADO 145 SACOSIOLÍS LIDERINADO SACOS CONTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA POROS CONTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA POROS CONTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA POROS CONTROLADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA POROS CONTROLADOS LIDERIA DE MOSTO CIDADO (FABRICACION EN SITOL Y COLOCACION) MOLDA POROS CONTROLADOS LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (LIDERIA DE MOSTO CIDADO (m* unid	5.529 19.781 19.781 68.467 7.265 6.720 87.070 19.049 19.781 69.467 7.786 6.720 67.070 243.594	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 97,070 19,049 5,929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 243,594	307.5 16/6 5.1 0.1 10.4 19/5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6	5.655, 3,796, 496, 62, 54, 6, 75, 170, 107, 19, 1,281, 89, 17, 189, 177, 484, 243, 1,994, 1,644,
	Volument Status and the Charlest trapect fixed Areas themposterial Certel OBRAS DE ENTREGA Camera de entrada Volument de Status activates est success Stelleria est success Stelleria est success Stelleria est success Stelleria est success Volument Heantagón 14 25 Rejlia Cámera de estida Volument Heantagón 14 25 Rejlia Cámera de estida Englastiliador 14-5 Malla Tigo Acona C-257 Mediaja 19 State Volument Heantagón 14 25 Conducción de est success Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Volument Heantagón 14 25 Conducción est success Volument Heantagón 14 25 Volument Heantagón 14 25 Mediaja 19 States Volument Heantagón 14 25 Mediaja 14 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro 25 diocación EXAMACIDIA A ISSUID PAPIA CIRIA DE ARTE (Tomeno semistrado) RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNIO A CORRA POR CAPAS, PARA CENAS ENPLANTILLADO (4 ESACIÓ-SIMPS): MALLA BIO ACIMA COST SUMMISSION HORMIGONADO HES CEINITROLADO (EABRICACIÓN EN SITRE Y COLOCECSIÓN I Rejula EXCAPACION A MINIOPARA OBRA DE ARTE (TOMENO SUMPS): MALLA BIO ACIMA COST SUMMISSION MELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A DARA PURO ENPAS, PAPA GORAS ENSEL TAS. EMPLANTILLADO (4 SACOSIOLÍS): MALLA BIO ACIMA COST SUMMISSION MENDALE PRINCIPADO (FABRICACIÓN EN SIRIE Y COLOCACIÓN I MALLA BIO ACIMA COST. SUMMISSION MENDALE PRINCIPADO (FABRICACIÓN EN SIRIE Y COLOCACIÓN I MALLA BIO ACIMA COST. SUMMISSION MENDALE PRINCIPADO (FABRICACIÓN EN SIRIE Y COLOCACIÓN I MALLA DO ACIMA COST. SUMMISSION MENDALE PRINCIPADO (FABRICACIÓN EN SIRIE Y COLOCACIÓN I MALLA DO ACIMA COST. SUMINISTICA MALLA DO ACIMA COST. SUMINISTICA POLOCACIÓN I MALLA DO AC	m* m	5-929 10.781 46.497 7.265 6.728 87,070 19.049 5.928 16.761 66.467 7.266 6.720 67,070 243,594 18.738 67,070 7.265	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,929 10,781 60,487 7,265 6,720 87,070 243,594 87,070 7,285	307.5 10.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0	5.655, 3,796, 496, 62, 54, 6, 75, 170, 107, 19, 1,281, 89, 17, 189, 177, 484, 243, 1,994, 1,644,
	Volument Sectoristics Clarest trapectristes Assist Memporatura Certes OBRAS DE ENTREGA Cámara de entrada Volument de Sectoristica Simplatitisco H-S Nation 190 Actina C-227 Mostage 3 Usas Volument Stembigion 14 25 Rejilla Cámara de sellida Cámara de sellida Cámara de sellida Cámara de sellida Comara de sellida Volument de Sectoristicion Sellend estructural Englistica H-S Englistica H-S Englistica Mana C-257 Modala 5 Usas Volument de sellida Volument de sellida Volument de Sectoristicion Hallo Topo Actina C-257 Modala 5 Usass Volument de sellida Volument de sellida Volument de Sectoristicion Hallo confesticiona Hallo confesticiona Hallo confesticiona Hallo confesticiona Hallo confesticiona Nocidaje Nocidaje Nocidaje Nocidaje	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y/solocación EXCANACIDNA A ISAND PAPA DERA DE ARTE / Tomeno semistrados RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO E CERA POR CAPAS, PARA CERAS ESDELTAS EMPLANTILLADO (8 ESCÓS/9008): MALIA BIO ACMA D'37 SUNI RESIDIA MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS EXCANACION EN SITULY COLOCACIONA I RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A ORRA POR CAPINAS, PARA CIDRAD EXCANACION A MANDIPARA OBRA DE ARTE I TENERO REMINISTRADA EXCANACION A MANDIPARA OBRA DE ARTE I TENERO REMINISTRADA ENGLA TORNO A ORRA POR CAPINAS, PARA CIDRAD MOLDAJE PINOS CUENTAS EMPLANTILLADO (4 SACOS EN 1): MALIA ELIZA ESTRUCTURAL EN TORNO A ORRA POR CAPINAS, PARA CIDRAD MOLDAJE PINOS CUENOS INDERINAS MOLDAJE PINOS CUENOS INDERINAS COLOCACIONAS MOLDAJE PINOS CUENOS INDERINAS CUENOS INDERINAS CUENOS INDERINAS CUENOS INDERINAS COLOCACIONAS MOLDAJOR MORRIGONALDI HIS COLOCACIONAS MOLDAJOR MORRIGONALDI HIS COLOCACIONAS MOLDAJOR MORRIGONALDI HIS COLOCACIONAS MOLDAJOR MOLDAJOR MOLDAJOR MOLDAJOR MOLDAJOR MORRIGONALDI HIS COLOCACIONAS MOLDAJOR MOLDAJOR MOLDAJOR MORRIGONALDI HIS COLOCACIONAS MOLDAJOR MOLDA	m* m	5.329 18.781 18.781 18.497 7.265 6.723 87.070 19.049 19.28 19.785 69.467 7.265 8.720 97.070 243.594 67.070	5.929 10.781 60.487 7.265 8.720 87.070 19.049 5.929 10.781 80.487 7.265 8.720 87.070 243.594	10.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 107. 1281. 89. 79. 17. 189. 1.394. 1.394. 1.641.
	Volument Stockericker Chinal trapectisce Assist Memposterus Cernel OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volument de Establicada Volument de Establicada Volument de Establicada Strophalllado H-S Strophalllado H-S Natia Tipo Acna C-227 Naceiges t Usos Volument de satista Volument de Estavadion Resilen o entredium Resilen de entredium Establicada P-Si Malla 160 Acna C-257 Mobila 150 Acna C-257 Mobila 160 Acna C-257	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y/solocación EXCANACIDNA A ISAND PAPIA DERA DE ARTE / Tomeno semistrados RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO R ORRA POR CAPAS, PARA CERAS ESDELTAS EMPLANTILLADO 48 EXCESSTRAD; MALLA BIO ACMA D-237 SUNI INSISTE MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POR CAPIAS, PARA CIDRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión MOLDAJE PINO O USCAS INCLADE PINO O USCAS	m* m	5-929 10.781 46.497 7.265 6.728 87,070 19.049 5.928 16.761 66.467 7.266 6.720 67,070 243,594 18.738 67,070 7.265	5 929 10,781 60,487 7.265 8.720 87.070 19,049 10,781 60,487 7.265 6.720 87.070 243,594 87.070 7.265 8.720	307.5 16.6 5.1 10.4 19.5 1.2 1,0 15.1 7.4 0,3 23.3 20.3 5.5 1.0 44.7 1.1 15.2	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 107. 199. 1,281. 89. 17. 189. 177. 189. 1,994. 1,644. 99. 110.
	Volument State and the Charast trapectistical Assist Memposterus Cernel OBRASI DE ENTREGA Camara de entrada Volument de Entreda Volument de Entreda Strophallindo H-S Strophallindo H-S Natia Tipo Acna C-227 Naticipa ti Usos Volument de entreda Kellen de entreda English Kission H-S Malla Tipo Acna C-257 Molidaje 3 Bissis Volument de entreda Horna de entreda Molidaje Canal de Entreda Molidaje Canal de Entreda Molidaje Canal de Entreda	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Summistro Escologación EXCANACIDIA A ISSIND PAPIA CIERA DE ARTE / Tomeno semistandos RELLENO ESTRUCTURAL EN TOPRIO E CERA POR CAPAS, PARA CERRAS ESSELTAS. PARA CERRAS ESSELTAS MALLA IDO ACMA POST SANCOSMIRE): RELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A CHARRICACIÓN A MANOPARA OBRA DE ARTE / Telembra semi-ejación. RELLEND ESTRUCTURAL EN TORNO A ORAN POPE COPAS. PAPA CORAS EMPLANTILLADO (4 SACOSMIR): MALLA EJO ACMA COST SUMMINICIO Y MODALE PRINCIPIOSOSI HORMIGONADO HIS CONTROLADO (FABRICACIÓN EN SIRILA COLOCACIÓN) MOLDAJE PRINCIPIOSOSI HORMIGONADO HIS CONTROLADO; FABRICACIÓN EN SIRILA COLOCACIÓN) MALLA TORO ACMA COST SUMMINICIO HORMIGONADO HIS CONTROLADO; FABRICACIÓN EN SIRILA COLOCACIÓN) MALLA TORO ACMA COST SUMINICIO Y MOLDA JE PINO TOUROSI MOLDA JE PINO TOUROSI	m* m	29 E43 5.329 18.781 68.497 7.265 6.729 87.699 19.049 19.049 228 48.761 69.467 7.265 8.229 67.670 213.594 18.738 67.070 7.265	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,929 10,781 60,487 7,265 6,720 87,070 243,594 87,070 7,285	307.5 109.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0 44.7 1.1	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 107. 199. 1,281. 89. 17. 189. 177. 189. 1,994. 1,644. 99. 110.
	Volumen Systemicker Clarist trapections Area Wemposteria Censi OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada violumen de Sucureation Profesio estructural Simplatitisch H-5 Malia Tajo Actina C-227 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Malia Tajo Actina C-227 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Malia Tajo Actina C-227 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Malia Tajo Actina C-227 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Malia Tajo Actina C-257 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Englistisch M-6 Englistisch M-6 Englistisch M-6 Englistisch M-6 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Mostage 3 Utoss Volumen H-6 Volumen M-6 Volumen M-7 Multoper Canal de Entrega Volumen Excitivopen Canal de Entrega Volumen Excitivopen Canal de Entrega Volumen Excitivopen Canal de Entrega	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y/solocación EXCANACIDNA A ISAND PAPIA DERA DE ARTE / Tomeno semistrados RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO R ORRA POR CAPAS, PARA CERAS ESDELTAS EMPLANTILLADO 48 EXCESSTRAD; MALLA BIO ACMA D-237 SUNI INSISTE MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POR CAPIAS, PARA CIDRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión MOLDAJE PINO O USCAS INCLADE PINO O USCAS	m* m	5-929 19.791 19.791 19.791 19.049 19.929 19.701 19.049 19.701 19.701 19.701 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.	5 929 10,781 60,487 7.265 8.720 87.070 19,049 10,781 60,487 7.265 6.720 87.070 243,594 87.070 7.265 8.720	307.5 10.6 5.1 10.4 19.5 1.2 1.0 15.1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0 44.7 1.1 15.2 16.0	5.655, 3.796, 496, 496, 62, 54, 6, 75, 170, 107, 199, 1,281, 189, 177, 484, 243, 1,994, 1,644, 99, 110, 1336, 424, 42,
	Volument State and the Charast trapectistical Assist Memposterus Cernel OBRASI DE ENTREGA Camara de entrada Volument de Entreda Volument de Entreda Strophallindo H-S Strophallindo H-S Natia Tipo Acna C-227 Naticipa ti Usos Volument de entreda Kellen de entreda English Kission H-S Malla Tipo Acna C-257 Molidaje 3 Bissis Volument de entreda Horna de entreda Molidaje Canal de Entreda Molidaje Canal de Entreda Molidaje Canal de Entreda	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y/solocación EXCANACIDNA A ISAND PAPIA DERA DE ARTE / Tomeno semistrados RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO R ORRA POR CAPAS, PARA CERAS ESDELTAS EMPLANTILLADO 48 EXCESSTRAD; MALLA BIO ACMA D-237 SUNI INSISTE MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POR CAPIAS, PARA CIDRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión MOLDAJE PINO O USCAS INCLADE PINO O USCAS	m* m	5-929 19.791 19.791 19.791 19.049 19.929 19.701 19.049 19.701 19.701 19.701 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.700 19.	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,928 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 243,594 97,070 7,265 87,070	307.5 10.6 5.1 0.1 10.4 19.5 1.2 1.0 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0 44.7 1.1 15.2 16.0	6.655. 3,796. 496. 62. 54. 6. 75. 170. 107. 199. 1,281. 89. 17, 169. 110. 139. 424. 139.616.3
	Volument Sectoristics Clarati trapectisticii Assis Memposteria Cernel OBRAS DE ENTREGA Camara de entrada Volument de Entrada Volument de Entrada Volument de Entrada Emplatitiado H-5 Anita Tipo Acma C-217 Modelja 3 Utosa Volument H-denhigion 14 25 Rejilla Camara de selida Comara de selida Volument de Entradación Reflero entrudeural Englistitiado H-5 Englistitiado P-5 Modelja 5 Utosa Volument de Entradación Reflero entrudeural Englistitiado P-5 Modelja 5 Utosa Volument de Sentradoural Englistitiado P-5 Modelja 5 Utosa Volument de Sentradoural Englistitiado P-5 Modelja 5 Utosa Volument de Sentradoural Englistitiado Reflero Volument de Sentradoural Englistitiado Reflero Volument de Sentradoural Hormophila 125 Pernadisse Rituito Tipo Acesa C-257 Modelja Modelja Entrada Volument de Entrada	TUBERIA REVEST ALB DE PIEDRA e = 10 cm : Suministro y/solocación EXCANACIDNA A ISAND PAPIA DERA DE ARTE / Tomeno semistrados RELLENO ESTRUCTURAL EN TOMNO R ORRA POR CAPAS, PARA CERAS ESDELTAS EMPLANTILLADO 48 EXCESSTRAD; MALLA BIO ACMA D-237 SUNI INSISTE MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS MOLDAJE PINO O USCAS RELLENO ESTRUCTURAL EN TORNO A DRAN POR CAPIAS, PARA CIDRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión EXCANACION A MANDERAR OBRA DE ARTE / Testano semistradión MOLDAJE PINO O USCAS INCLADE PINO O USCAS	m* m	29 F43 5-929 10.791 48.497 7.265 6.729 87.691 19.049 19.791 69.467 7.265 6.729 97.670 243.594 10.796 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295 6.7.295	5 929 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 19,049 5,928 10,781 60,487 7,265 8,720 87,070 243,594 97,070 7,265 87,070	307.5 10/8 5.1 0.1 10.4 19:5 1.2 1.0 15:1 7.4 0.3 23.3 20.3 5.6 1.0 44.7 1.1 15:2 16:0 21.9	3.96116 1.980.8 792.3

ANEXO 8.10.4

COTIZACIONES

SITIO AR-09

Muebles y Decohogar

Carro de compras o productos

Seguimiento de tus compras | Venta Telefónica 600 600 40 20 | Servicio al cliente

Sodimac Empresas Servicios Hogar Nuestra Empresa Tiendas Hagalo usted mismo Circulo especialistas Cambio de Casa Baños y Cocina Electrohoger Pisos y Terminaciones Ferreteria Construcción

Sodimac.com > Ferreteria > Gasiteria > Motobombas > United Power 3"x3" Motobomba Gas olina GP80

Aire libre



United Power 3"x3" Motobomba Gasolina GP80

SKU: 249701-8

☆☆☆☆Sea el primero en escribir una reseña

Me gusta { 0 8+1 0

Ver todos

\$196.990 C/U

Acunxila: 1,313 CMR Aintos

Métados de envio y retiro: Despacho a Domicilio Ver Opciones Retiro en Tienda No Disponible No hay disponibilidad de este producto en Tiendas

Calcula el valor de tu cuota CMR

Nº de Cuotas 12 ▼

Valor cuota \$

18.938

Costo Total Crédito: \$227.695 CAE: 27.64% Otros medios de pago

Cantidad 1

+ Agregar at carro

+ Agregar a lista

Productos complementarios



Comberplast Embudo plástico 14 cm

\$2.190 C/U

Agregar



Soga Biden deméstico 20 litros

\$4.990 C/U

Agregar

Ficha Técnica	
Atributos	Detalle
Modelo	GP80
Marca	United Power
Diámetro aspiración	3 pulgadas
Diámetro descarga	3 pulgadas
Caudal	1000 li/min máximo
Altura de succión	8 mr maximo
Potencia	7 HP
Consumo	1.8 litros
Combustible	Gasolina
Preson	2.8 C AR
Poso	27 kg
Ongen	China
Garantia	2 anos

¿Por qué comprar en Sodimac.com?

- Tenemos todo un mundo de deas para mejorar tu hogar y más de 30,000 productos disponibles para
- > Ahora puedes obtener lu compra de manera más rapida y segura incluso en 24 horas.
- Nuestro servicio de compra asistida te ayudará a realizar tu meior compra online

ecientemente vistos	También te sugerimos			
Loncin 3"x3" Motobomba Trash \$241,990 C/U		and part of the set of		
	United Power 1.5"x1.5" Motobemba Gasolina GP4 sku 249699-2	United Power 2"x2" Motobomba Gasolina GP50 sku 249700-X	Hyundai 3"x3" Moloborriba Aguas Linpias sku 226891-4	Hyundai 3"x3" Motobomba Aguas Part'culas sku 226892-2
	\$99.990 C/U	\$159.990 C/U	\$216.990 C/U	\$299.990 C/U
	Ver Producto	Ver Producto	Ver Producto	+ Agregar al carro
Entérate de lo más destacado en Sodimac.com	MI Cuenta	Servicio al cliente	Empresas Falabella	Más Sodimac,com
	 Registrarme 	→ Medios de pago	+ Falabella.com	 Nuestra empresa
abe novedades y oportunidades en lu email	> Actualizar mis datos	 Políticas de Despacho 	← CMR Falabella	 Directorio
Ingresa tu email	Cambiar mi clave	 Política de devolución y 	 Banco Falabella 	 Organización
	→ Olvidé mi clave	cambio	 Viajes Falabella 	 Contacto Comercial
	 Estado de mis compras 	 Términos y condiciones 	 Seguros Falabella 	+ Relación con
mbiar pais Chile ▼	→ Consultar Boletas	 Mapa del sitio 	→ Falabella TV	Inversionista
	→ Consultar Factura	 Contáctenos vía email 	 Supermercados 	→ Sodimac Empresas
	Bectrónica	→ Sodimac Opinión	Tottus	 Trabajar en Sodimac
		 Guías de Compra 		 Proveedores
		 Seguimiento de tus compras 		 Solicitud de crédito
		 Servicios Hogar 		→ Horny
				 Home + proyectos

Cuidado con emails fraudulentos Privacidad y seguridad garantizadas

Sodimac S.A.| Todos los derechos reærvados| Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 3092, Renca, Casa Matriz 2738 1000. Fono Servicio al Cliente 600 500 4020 apción 2 y 3 o desde celulares 02 26802000.Contáctanos vía email



Diego Ignacio Mena Pardo <diegoigmena@gmail.com>

RV: Precio malla c-257

2 mensajes

Eduardo Sánchez <eduardo.sanchez@arrauingenieria.cl> Para: Diego Mena <diego.mena@arrauingenieria.cl>

17 de noviembre de 2014, 16:11

Eduardo Sánchez Saldías Técnico

Arrau Ingeniería E.I.R.L.

María Luisa Santander #0231, Providencia Santiago - CHILE

Teléfono: (56 2) 2341 4800

Fax: (56 2) 2274 50 23

eduardo.sanchez@arrauingenieria.cl

-Por favor considere al medio ambiente antes de imprimir este mensaje-

De: Katherine Soler [mailto:katherine.soler@dsilatinamerica.com]

Enviado el: lunes, 10 de noviembre de 2014 19:05

Para: eduardo.sanchez@arrauingeniería.cl

CC: Jack Belmar

Asunto: Precio malla c-257

Estimado Eduardo,

Junto con saludarte, te comento que el precio del paño de malla C-257 en formato 2,6 x 5 mt es de \$29.736+iva la unidad.

Plazo de entrega 3-4 días.

Forma de pago contado.

Retiro en nuestra bodegas.

Atte.

Saludos.

Katherine Soler

Representante Ventas Minería

DSI Chile Industrial Ltda.

Tel: +56 2 5969642

Cel: +56 9 75180300

Fax: +56 2 5969669

Las Encinas #1387, Valle Grande

Lampa ~ Santiago ~ Chile Ver Mapa

E-mail: katherine.soler@dsilatinamerica.com

www.dywidag-systems.com

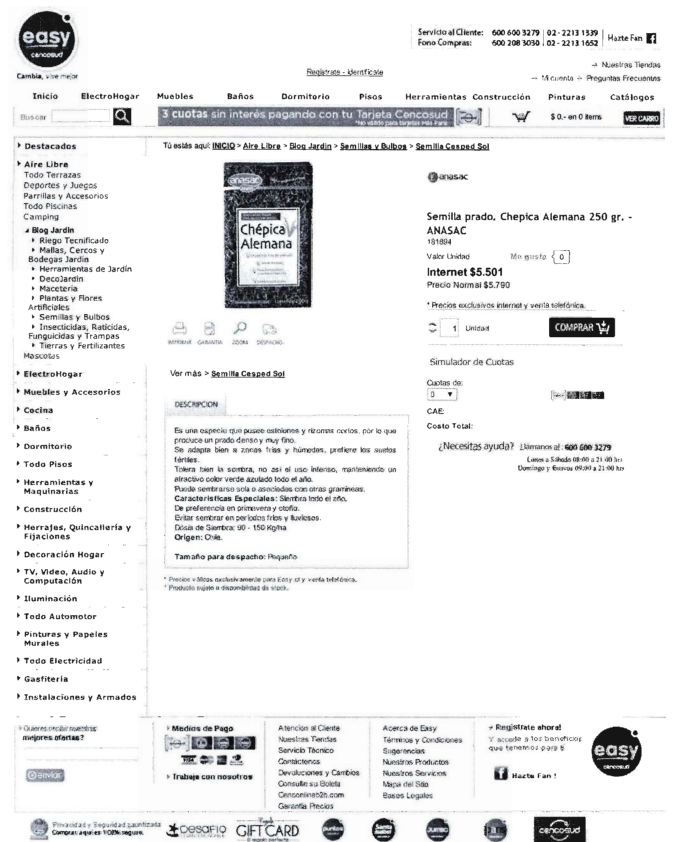


Este mensuje y los documentos aduntos enviados contrena información confidenciar y deburá ser leido exclusivamente por aquellas pensonas a las que va dirigido. Si ha recipido este mensaje por error, rogamos nos contracte, borre el mansaje de su computationa y destruya cualquer copia. Toda copia o distribución sin autorización está prohibida. DSI Chile Industrial Emitada, no acopta responsabilidad legidi alguna por el contanido de estre mensaje. El receptor del mismo será responsable de vertices su auteni cultud anties de actuar en función de su conterido. Cualquilar información la opinión presentado en este mensaje, pertenece solamente a su autor, no representando necesariamente a OSI Chila Industrial Limitado. Este mensaje ha sido revisado contra virus. En todo caso, DSI Chile Industrial Limizada, no se hace responsable el contenido de algun virus en este mensaje o cualquier documento adjunto.

Eduardo Sánchez <eduardo.sanchez@arrauingenieria.cl> Para: diegoigmena@gmail.com

17 de noviembre de 2014, 16:12

[El texto citado está oculto]



Fasy S.A. dirección: Avrin Rennedy 9801 Piso S, Las Condes Sestiago de Chile Teláfono 600 600 3279 - 2959 03 00 - Derechos Reservados

LÍNEA HIDRÁULICA

Tubería con Campana__



TUBERÍA CLASE 4 CON GOMA 6M

Código	Diám.	Precio \$
5827160751	75 mm	6.950
5827160905	90 mm	8.380
5827161103	110 mm	12,588
5827161251	125 mm	16.089
5827161405	140 mm	20.031
5827161600	160 mm	26.290
5827161804	180 mm	34,016
5827162002	200 mm	41.751
5827162509	250 mm	64.264
5827163157	315 mm	102.612
5827163556	355 mm	130.712
5827164005	400 mm	166,257



TUBERÍA CLASE 10 CEMENTAR 6M

)	Código	Diám.	Precia \$
ļ	5826160201	20 mm	1440
	5826160251	25 mm	1820
	5826160324	32 mm	2750
	5826160405	40 mm	3820
	5826160502	50 mm	5770



TUBERÍA CLASE 6 CEMENTAR

Código	Diám.	Precio \$
5825160401	40 mm	3490
5825160509	50 mm	4410



TUBERÍA CLASE 10 CON GOMA 6M

Código	Díám.	Precio \$
5829160635	63 mm	9.229
5829160759	75 mm	13.207
5829160902	90 mm	18.971
5829161101	110 mm	28.341
5829161259	125 mm	36.614
5829161402	140 mm	45.526
5829161607	160 mm	59.671
5828161871	180 mm	77.434
5829162000	200 mm	96.023
5829162506	250 mm	150.160
5829163154	315 mm	237.747
5829163553	355 mm	308.435
5829164002	400 mm	386.386



TUBERÍA CLASE 6 CON GOMA 6M

LODEIVIN OFFICE	V OIVI	
Código	Diám.	Precio \$
5828160631	63 mm	6.070
5828160755	75 mm	8.451
5828160909	90 mm	12.252
5828161107	110 mm	17.804
5828161255	125 mm	23.161
5828161409	140 mm	28.978
5828161603	160 mm	37.711
5828161806	180 mm	49.029
5828162006	200 mm	60.587
5828162502	250 mm	94.530
5828163151	315 mm	150.150
5828163550	355 mm	191.483
5828164009	400 mm	241.933



TUBERÍA CLASE 16 CON GOMA 6M

TODENIA CEAGE	10 0011 00	IN CIN
Código	Dlám.	Precio \$
5832160638	63 mm	14,751
5832160751	75 mm	20.854
5832160905	90 mm	29.952
5832161103	110 mm	44.835
5832161251	125 mm	57.452
5832161405	140 mm	72.223
5832161600	160 mm	94.198
5832162002	200 mm	148.374
5832162517	250 mm	230.705

Tubería sin Campana



UBERÍA LARGO 0,5 M							
Código	Diám.	Clase	Precio \$				
764175206	20 mm	16	132				
764175257	25 mm	10	219				
764175320	32 mm	10	252				
764175401	40 mm	10	350				
764175508	50 mm	10	520				



TUBERÍA LARGO 2 M								
Código	Diám.	Clase	Precio \$					
5764172207	20 mm	16	528					
5764172258	25 mm	10	667					
5764172321	32 mm	10	1.008					
5764172401	40 mm	10	1.401					
5764172509	50 mm	10	2.116					

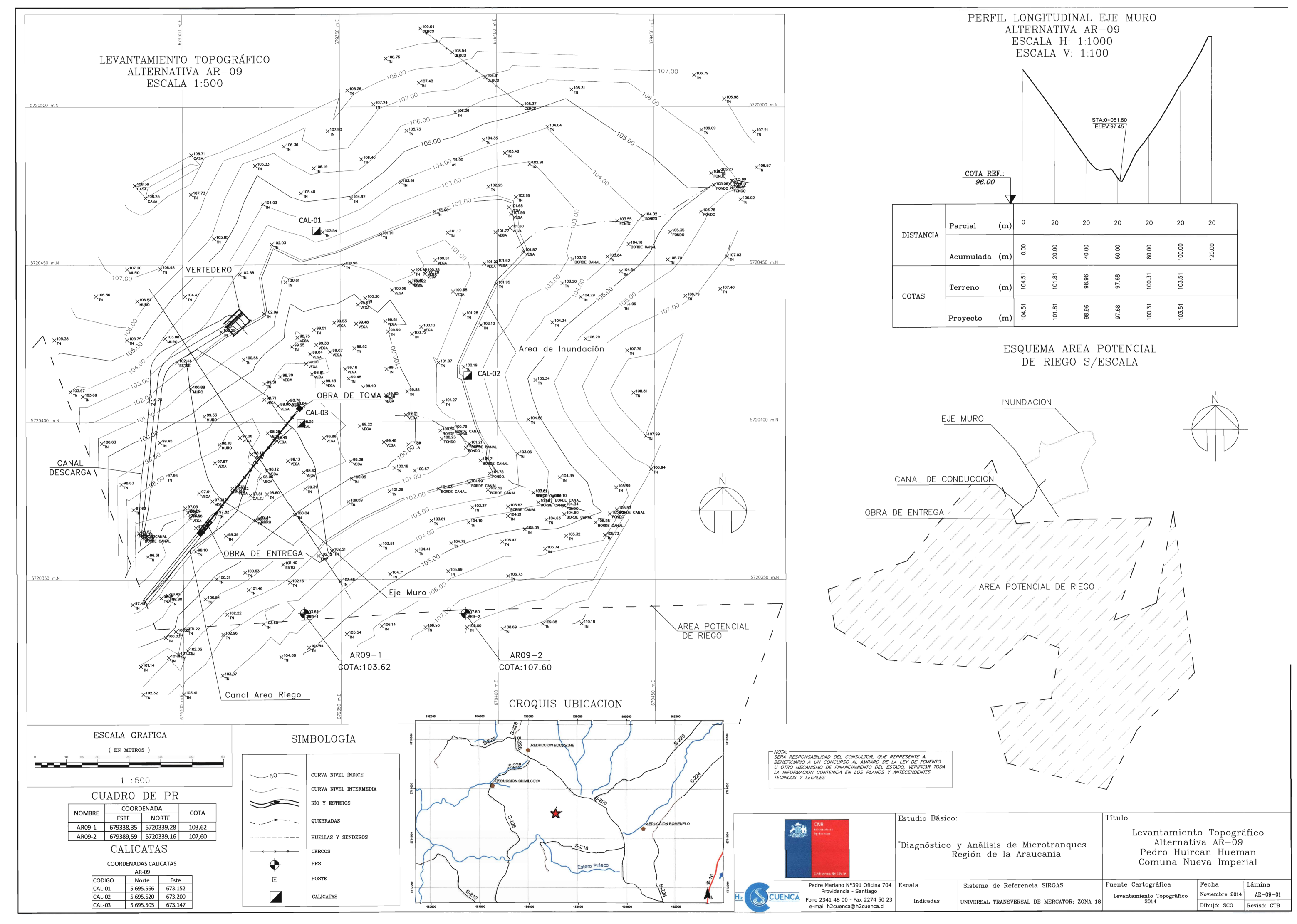


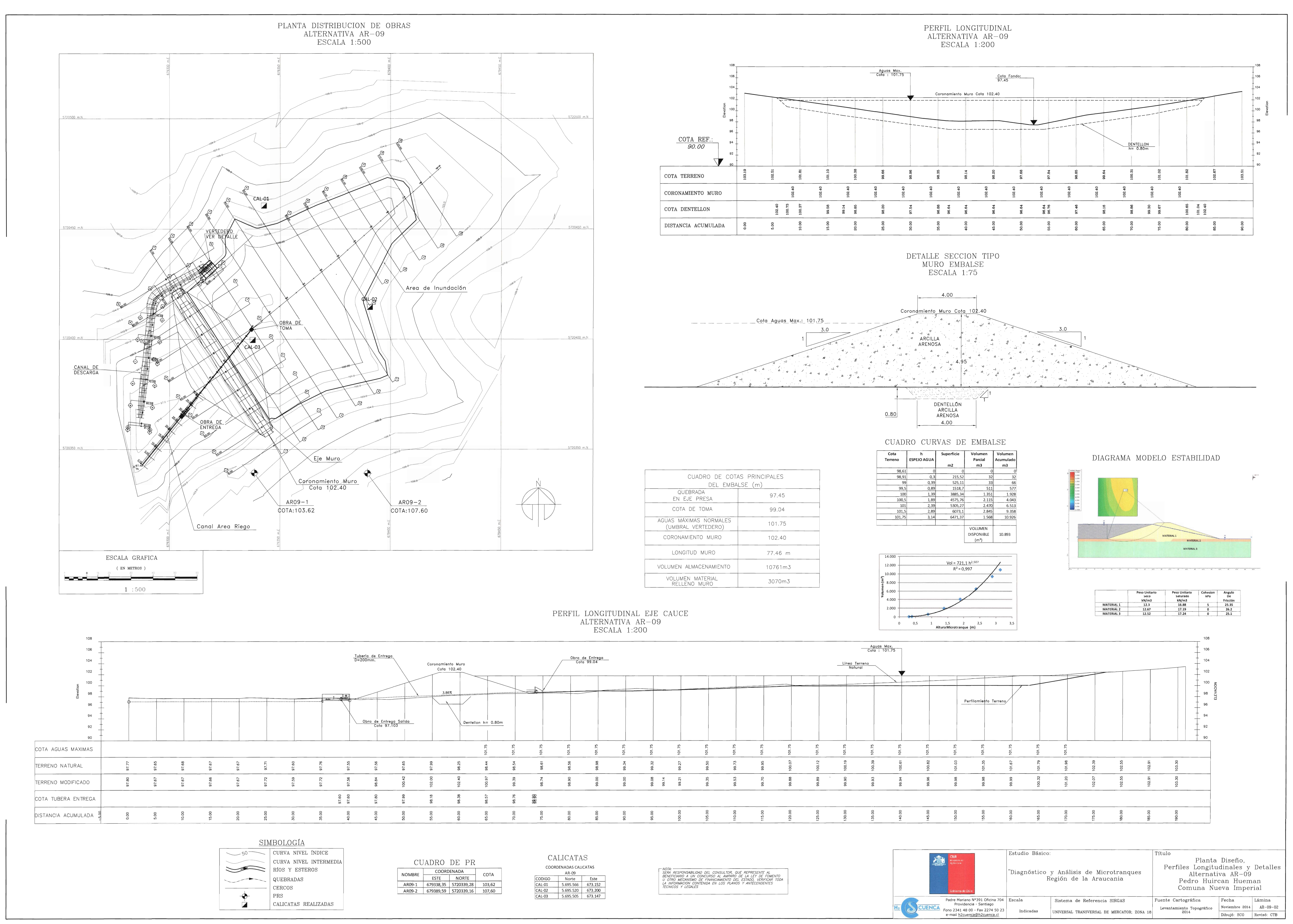
TUBERIA	LARGO 1 M		
Código	Diám.	Clase	Precio \$
5764171201	20 mm	16	264
5764171251	25 mm	10	334
5764171324	32 mm	10	504
5764171405	40 mm	10	700
5764171502	50 กาศา	10	1.058

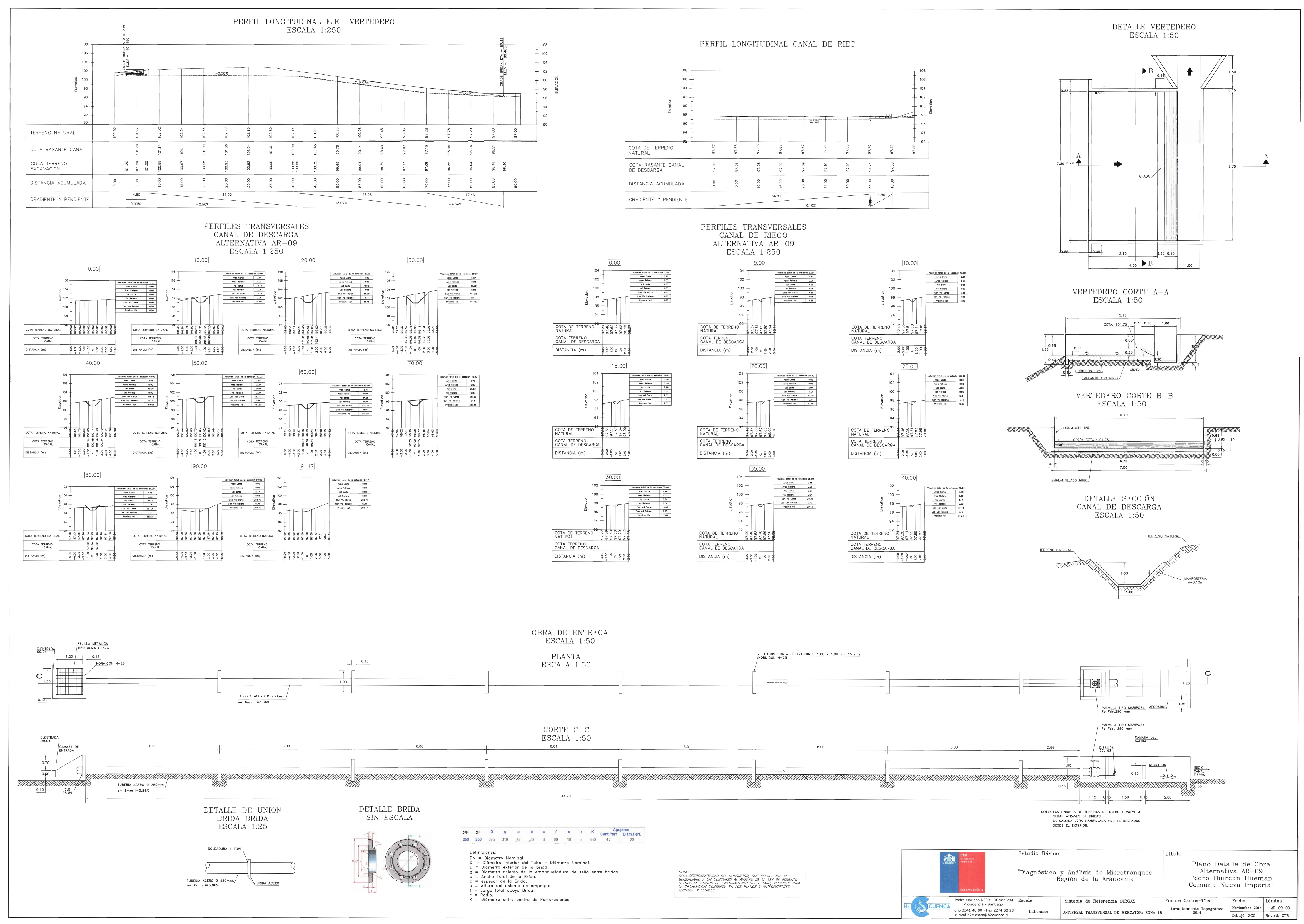


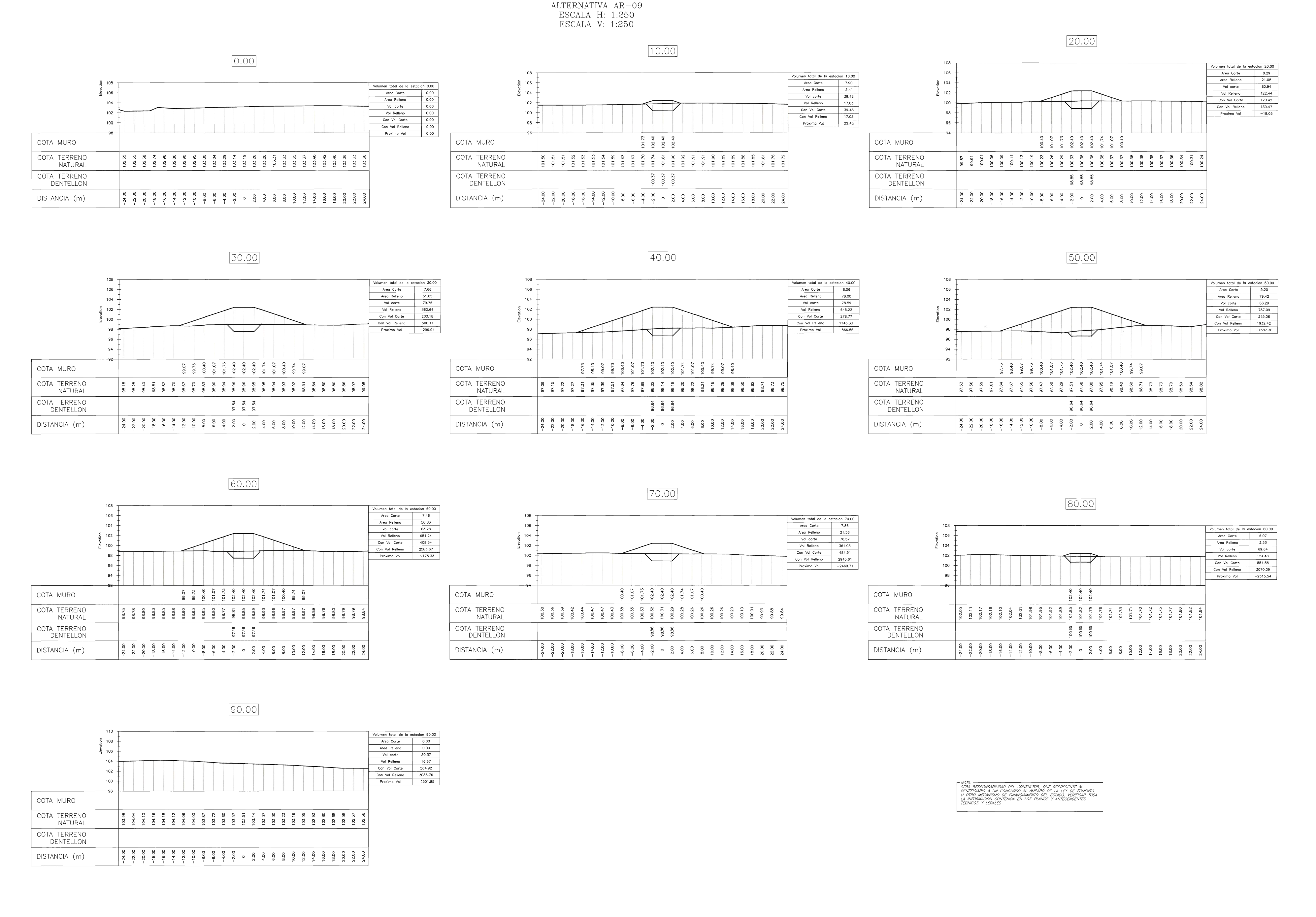
	TUBERÍA LA	RGO 3 M		
_	Código	Diám.	Clase	Precio \$
•	5764173203	20 mm	16	792
	5764173254	25 mm	10	1.001
	5764173327	32 mm	10	1.513
	5764173408	40 mm	10	2.101
	5764173505	50 mm	10	3.174

ANEXO 8.12.2 PLANOS PROYECTO SITIO AR-09

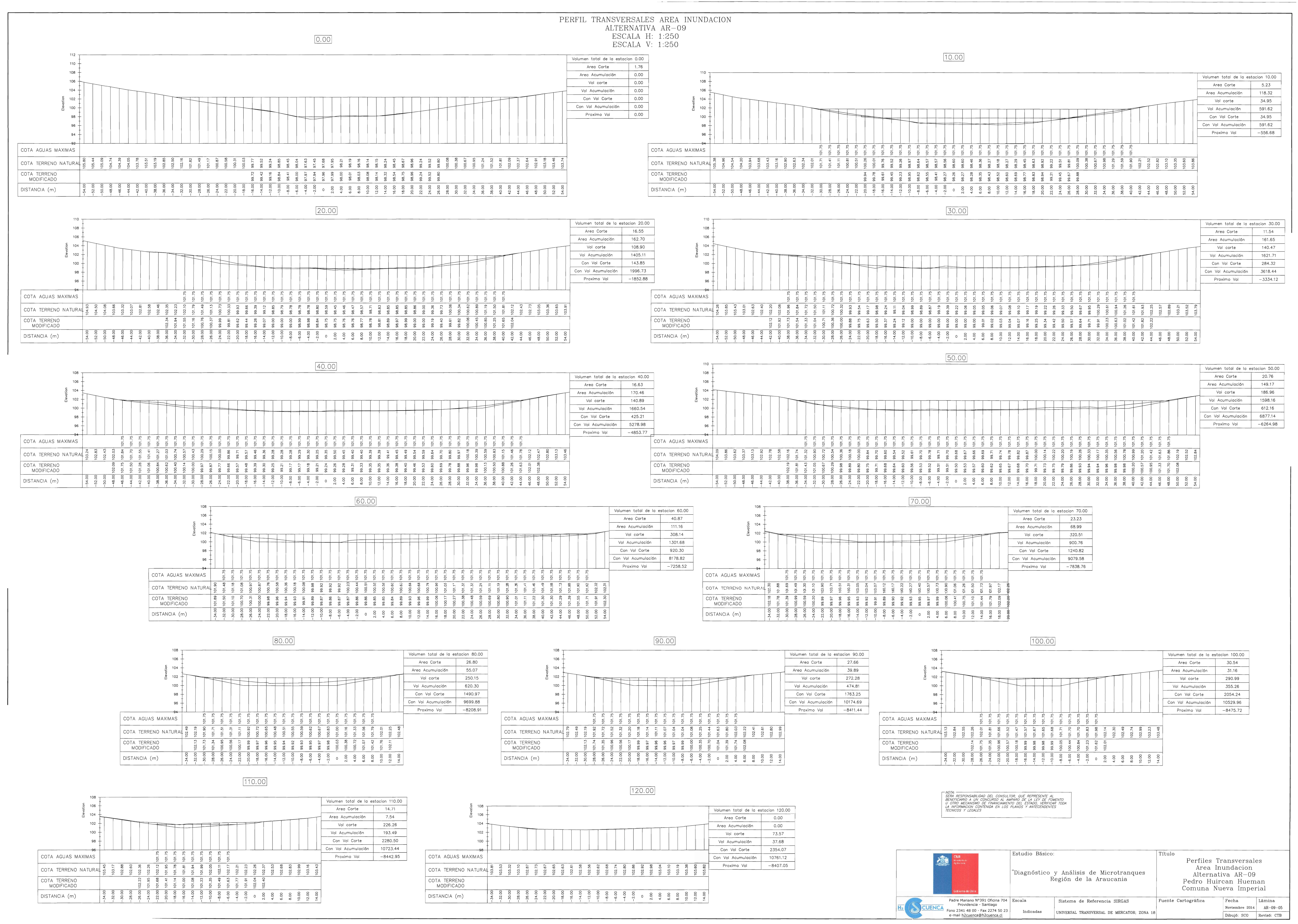


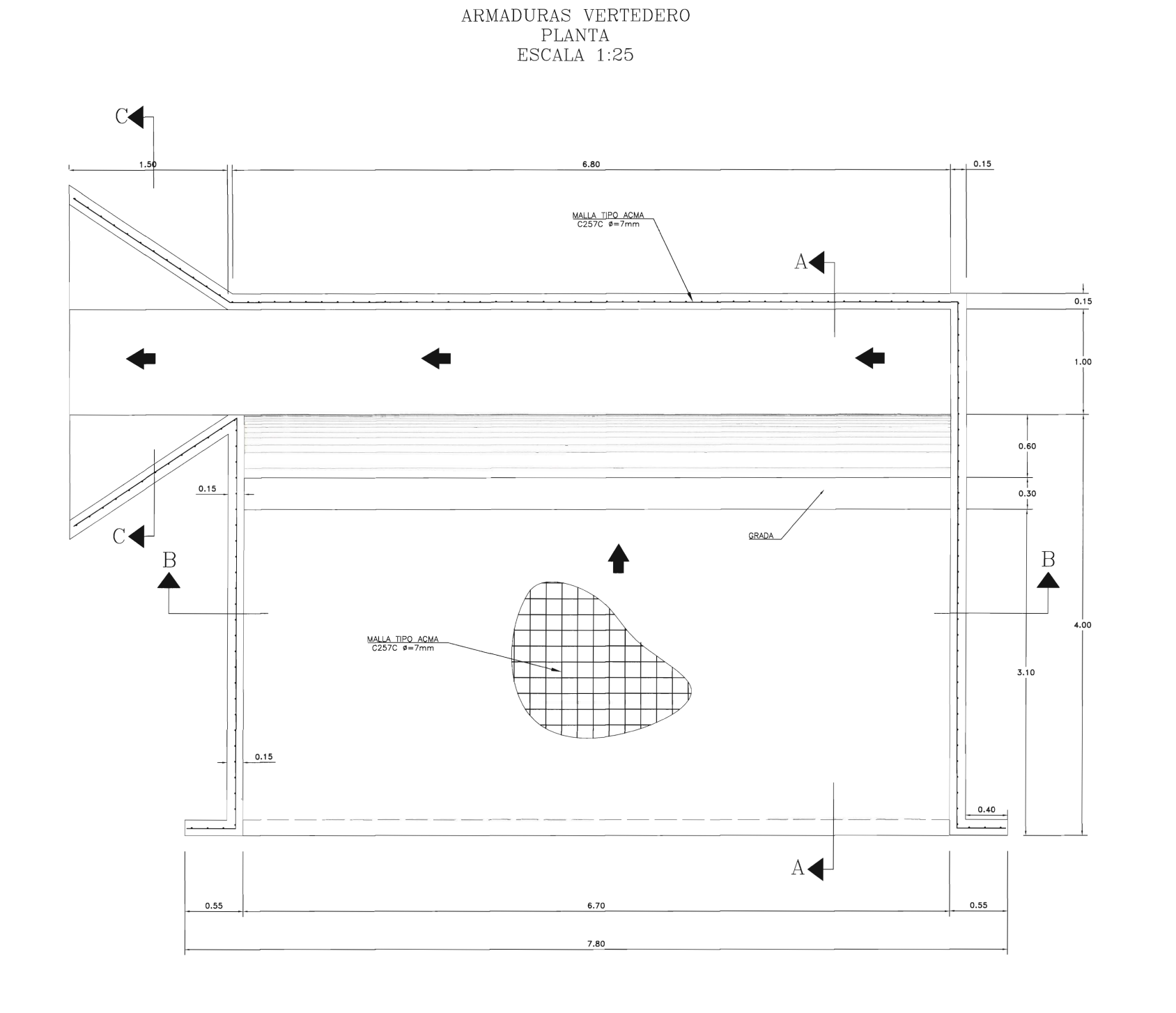


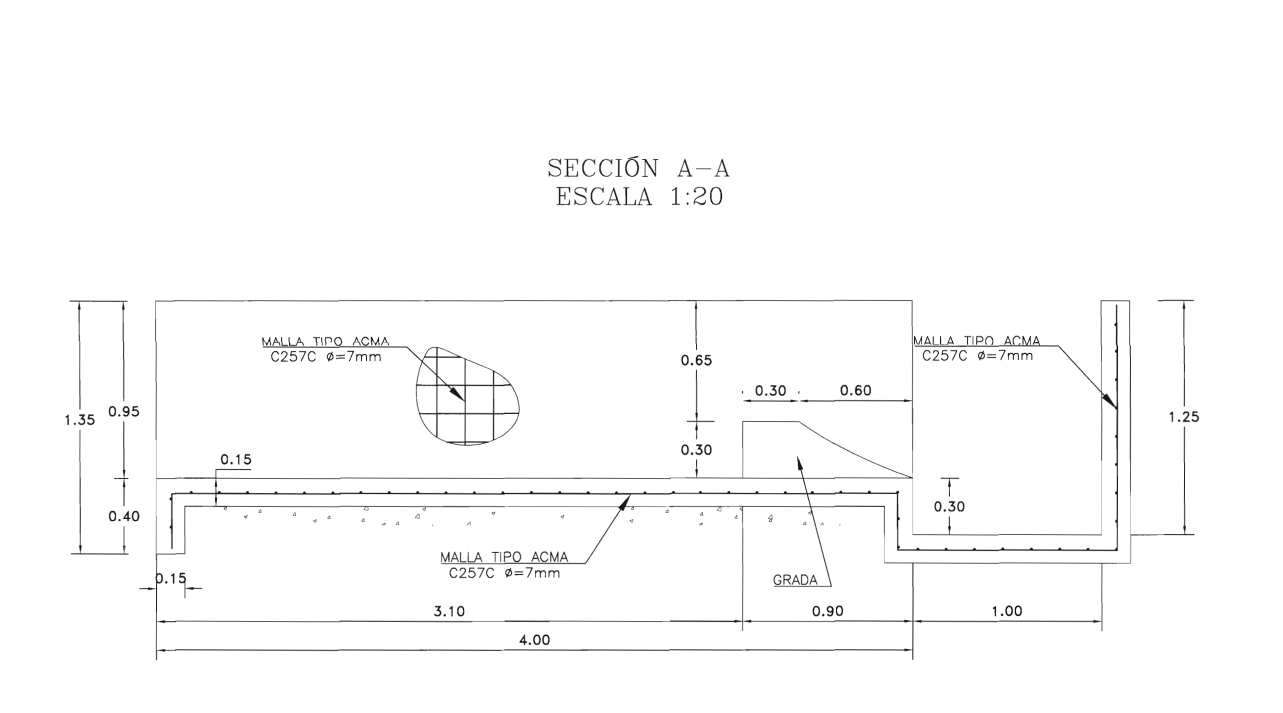


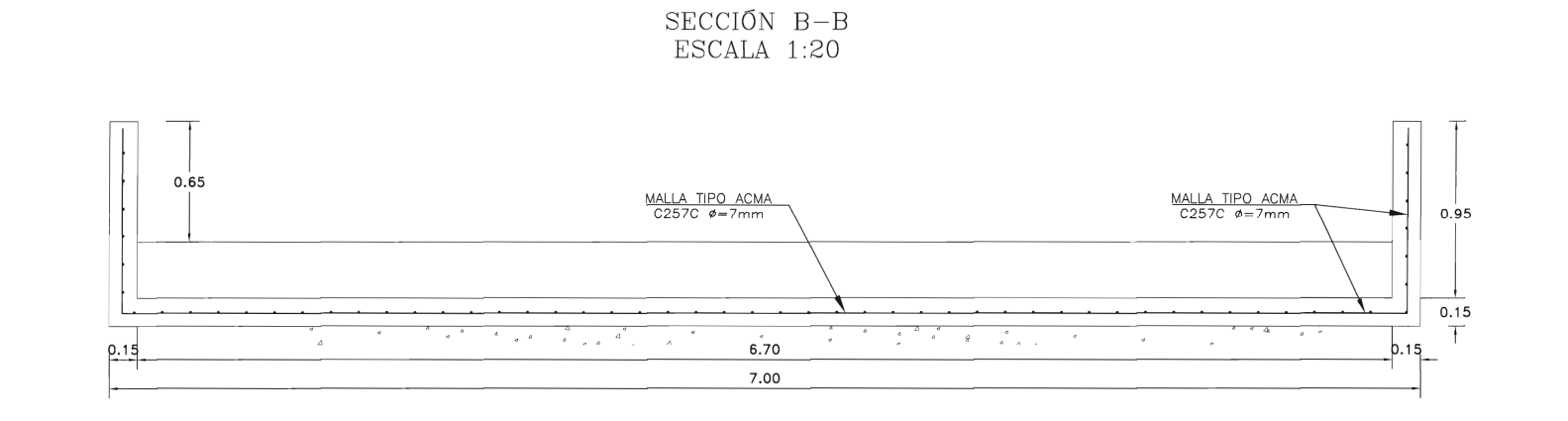


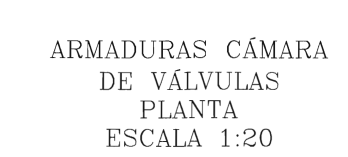
PERFIL TRANSVERSALES MURO

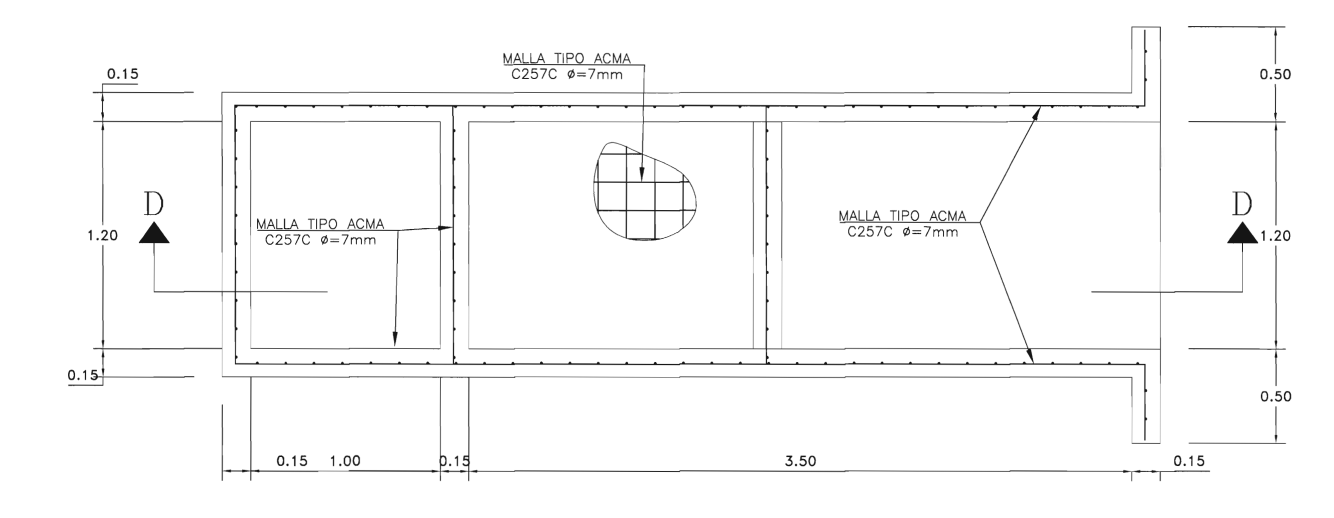




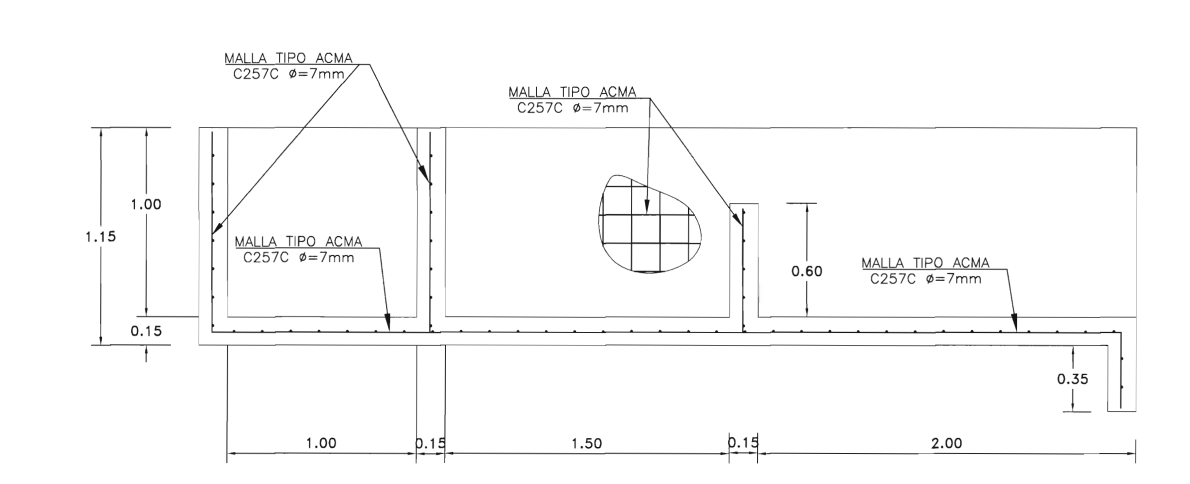




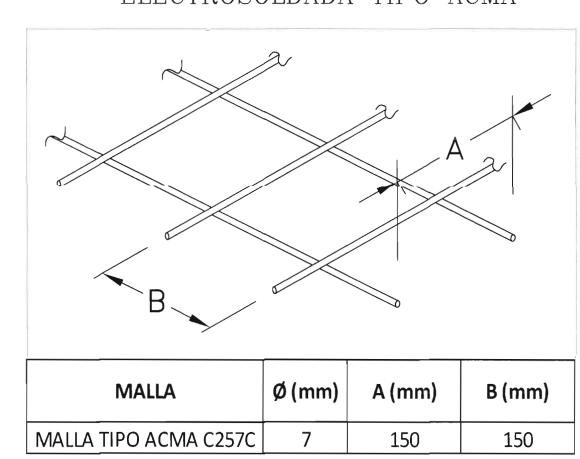




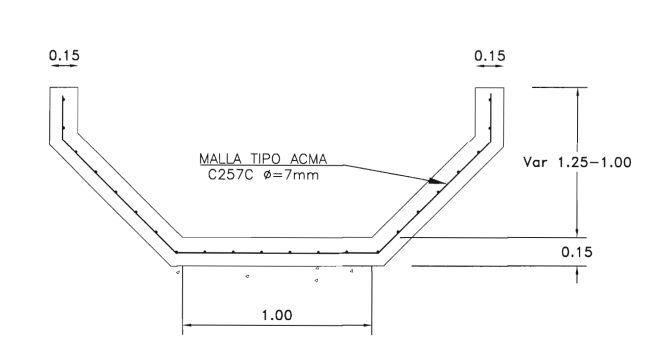
SECCIÓN D-D ESCALA 1:20



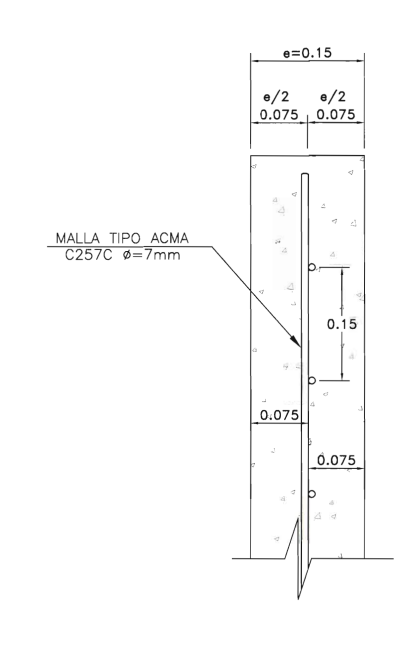
ESQUEMA MALLA ELECTROSOLDADA TIPO ACMA



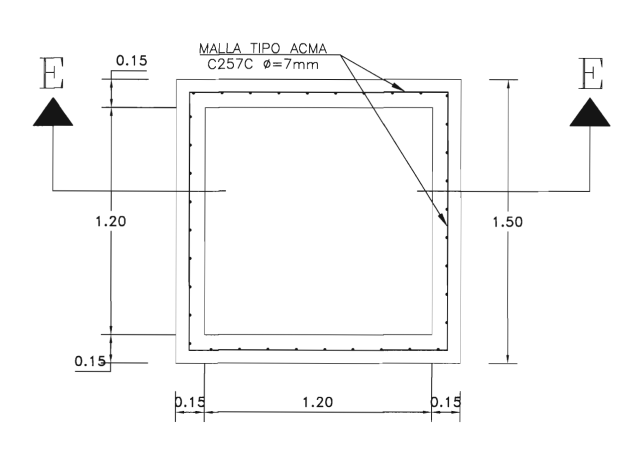




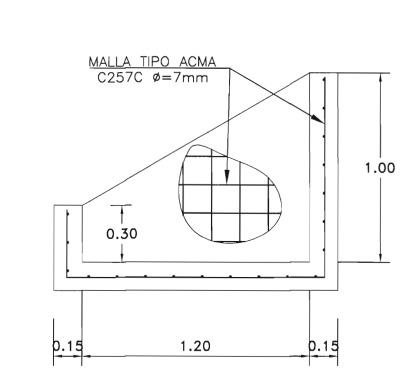
DETALLE RECUBRIMIENTO MALLA ESCALA 1:5

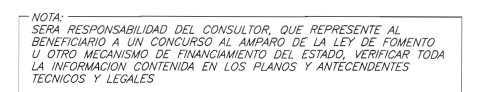


ARMADURAS CÁMARA DE ENTRADA ESCALA 1:20



SECCIÓN E-E ESCALA 1:20







Estadio Dasico.
"Diagnóstico y Análisis de Microtranques
Región de la Araucania"

Proyecto Estructural Alternativa AR-09 Pedro Huircan Hueman Comuna Nueva Imperial

Escala Sistema de Referencia SIRGAS Fuente

Las Indicadas UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR; ZONA 18

ia SIRGAS

Fuente Cartográfica

Levantamiento Topográfico
2014

Fecha

Noviembre 2014

AR-09-06

Dibujó: IFS

Revisó: CTB

ANEXO 8.13.1 MEMORIA CÁLCULO SUPERFICIES SITIO AR-09

HOJA DE CÁLCULO SITIO AR-09

Cálculo de superficies	del proyecto:		Д	R-09	
Cálculo para		Embalse.	s estacionales		
Superficie Física		13,2	6		
Superficie maxima regabl	e	7,	5		
Q 85% (m3/temporada)		1089	3 m3/temp		
ЕТр					
ETp Isolinea		947			
Zona de distribución de E	Тр	VII			
ETp promedio		8.442,51	m3/temp/ha	desde	Septiembre
				hasta	Abril
Metodo	Superficie (ha)	Eficiencia	_		
Tendido	0	30%			
Surco	0	45%	_		
Aspersión	0	75%			
Cinta	7.5	90%	_		
Goteo	0	90%			
Total	7,5		_		
Eficiencia ponderada		90,00%			
Demanda		9.380,56	m3/temp/ha		
Superficie de postulación		1,16	ha		
SNR	Γ		ha	La sumatoria	a de la SNR y
SENR	l		ha	SENR debe	ser igual a la
				enhamere de	e postulación

EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL SITIO AR-09

INFORME DE EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL

Comuna: NUEVA IMPERIAL Coordenadas UTM Huso 19: X=157125 Y=5715029 Evapotranspiración potencial anual: 947 mm

Meses de mayor evapotranspiración potencial

Mes	[mm]	[m3/há]
Enero	161	1613
Diciembre	152	1525
Febrero	121	1214

Distribución por mes de la evapotranspiración potencial

Mes	[mm]	[m3/há]
Enero	161	1615
Febrero	121	1214
Marzo	91	906
Abril	50	504
Mayo	27	274
Junio	18	183
Julio	22	217
Agosto	36	356
Septiembre	58	582
Octubre	91	907
Noviembre	119	1189
Diciembre	152	1525

CARPETA LEGAL MICRO-TRANQUE SITIO AR-09

De acuerdo al documento Fomento a la Inversión Privada en Obras de Riego y Drenaje Ley N° 18.450 Concurso Público N° 8-2013 "Obras de Acumulación, Nacional I", la documentación presentada por el postulante se detalla a continuación:

DOCUMENTACIÓN	ESTADO*
Fotocopia Rut Persona Jurídica / Propietario	En proceso de regularización de sucesión
Fotocopia CI Representantes	Entregada
Copia autorizada del documento de poder de representantes	No entregada
Copia autorizada título inscrito predio	Entregada
Certificado avalúo fiscal detallado	No entregada
Copia autorizada titularidad derechos aprovechamiento aguas	No aplica
Certificado Registro Público Derechos Aprovechamiento de Aguas del CPA, o solicitud de ingreso	No aplica
Cambio punto de captación	No aplica
Autorización notarial del arrendador (FL-04)	No aplica
Copia simple escritura constitución sociedad	No aplica
Copia autorizada extracto constitución inscrito en Registro de Comercio	No aplica
Inscripciones modificaciones sociedad	No aplica
Certificado Usuario INDAP	No aplica
Declaración jurada acreditación calidad beneficiario (FL -09)	Entregada
Declaración conocimiento permisos ambientales	Entregada

^{*}No aplica: documentación que no corresponde presentar en esta postulación en particular.

REPUBLICA DE CHILE SERVICIO DE REGISTRO CIVIL E IDENTIFICACIÓN CÉDULA DE IDENTIDAD



HUIRCAN HUEMAN МЭЛВМОИ PEDRO JUAN OX.383

PAÍS DE NACIONALICAD CHILE FECHA DE NACIMIENTO 24 ABR 1952

PECHA DE EMISION 15 MAYO 2012

FIRMA DEL TITULAR

RUN 6.986.312-4 FECHA DE VENCIMIENTO P.



N° de Serie: A027752444 into Nec: N° 677,1852,NUEVA IMPERIAL, Protesión: NO INFORMADA NO DONANTE

1#FHL69863124<5K25<<<<<<< %204249M2204248CHLA027782444<5 HUTRCAN<HUEMAN<<PEDRO<JUAN<<<<

No 136 FOME 106 vta

Nº /36.-

HERENCIA

JOSE N.

HUIRCAN

HUENUMAN

Y OTROS

DE

JUAN

HUIRCAN

LEFIMAN

Y OTRA

NUEVA IMPERIAL, a dos de Marzo de mil novecientos noventa y tres. La sucesión intestada quedada al fallecimiento de don Juan Huircan Lefiman y de doña Isabel Hueman Catriman, compuesta por sus hijos legitimos: José Nativerio; María Isabel; Vicente Adrian; Cipriano; Pedro Juan y Elsa Juana Huircan Hueman, quedó dueña de la hijuela número veinte de trece coma treinta y seis hectáreas de la ex comunidad indígena Lepiman, ubicada en el lugar Chivilcoyan, de esta comuna, cuyos deslindes son: Norte-Este, cerco recto, que separa de los terrenos de don Feliciano Hueichapán Levimán y de don Luis Sur, cerco quebado, que separa de los Sequel: terrenos de doña Luisa Núñez Curín y de Juan Huircán REP.No 235.- Lefiman; Sur-Oeste, cerco quebrado, que separa de las hijuelas veintiuno y diecinueve. El dominio rola inscrito a fojas setecientos dieciocho vuelta número

mil ciento cinco del Registro de Propiedad a mi cargo

del año mil novecientos ochenta y cinco; y el auto de

posesión efectiva rola inscrito a fojas ciento seis

número ciento treinta y cinco del Registro de

Propiedad a mi cargo del año en curso. Requirió: La

MOA CUOTA DE House I. Huincon H. EN FAVOR DE DON Redro Huincon H.

Fs. 278 Ja . No 303 Req. Prop. Año: 2000 - 2

N. Imperial, 03, 3 -2.000- 5

Sucesión. Doy Fe.

CONFORME CON SU ORIGINAL DEL REGISTRO RESPECTIVO

NUEVA IMPERIAL,

1 3 AGO, 2014

CERTIFICADO DE VIGENCIA Certifico que al numbro de inde poión

que en copia ent. les unest, a souir anotacionas que alteren su \ del resto no cedio Nueva Imperial

1 3 AGO, 2014

NOTARIO

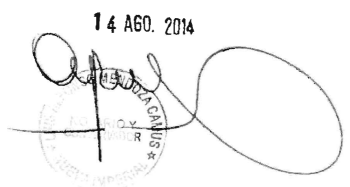
FOJAS 106 Nº 135 AÑO 1003.-

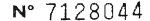
NUEVA IMPERIAL, a dos de Marzo de mil novecientos noventa y tres.- Por auto del Juzgado de Letras de esta ciudad, de fecha treinta de Diciembre de mil novecientos noventa y dos, en Causa Rol número seis mil trescientos treinta y cinco, se ordenó la inscripción del siguiente auto de posesión efectiva, el que en su parte pertinente dice: "Se concede las posesiones efectivas intestadas de los causantes Juan Huircan Lefiman e Isabel Hueman Catriman, a sus hijos legitimos: JOSE NATIVERIO; MARIA ISABEL; VICENIE ADRIAN; CIPRIANO; PEDRO JUAN Y ELSA JUANA HUIRCAN HUEMAN. El inventario fué protocolizado con el número doce en el Protocolo de Documentos Agregados de esta Notaría del año mil novecientos noventa y dos, y en él consta: Hijuela número veinte de trece coma treinta y seis hectáreas.- Requiere la sucesión. - Doy fé. -

Por resolución del Juzgado de Japenol del 27-01-1993 se declara que la herencia del causante del Centro está exenta del impuesto de herencia. Nva. Imperial, 02 de

Manzo de 1993.

CONFORME CON SU ORIGINAL DEL REGISTRO RESPECTIVO NUEVA IMPERIAL,







F 2900

FECHA DE EMISION, 13 DE AGOSTO

GOSTO DE 2014 HOJA 1 DE 1 CODIGO 705

CERTIFICADO DE AVALUO FISCAL (NO ACREDITA DOMINIO DE LA PROPIEDAD)

VALIDO PARA EL 2DO SEMESTRE DE 2014

COMUNA : NUEVA IMPERIAL

NUMERO DE ROL :615-576

DIRECCION O NOMBRE DE LA PROPIEDAD : COM LEPIMAN HIJ 20

DESTINO DE LA PROPIEDAD :AGRICOLA

NOMBRE DEL PROPIETARIO :HUIRCAN LEPIMAN JUAN

ROL UNICO TRIBUTARIO :

AVALUO TOTAL : \$ 10.232.847

AVALUO EXENTO DE IMPUESTO : \$ 10.232.847

AVALUO AFECTO A IMPUESTO : \$ 0

ANO TERMINO DE EXENCION :2055

CLASIFICACION DE SUELO: 4=13,36HAS. TOTAL SUPERFICIE: 13,36HAS.-EL AVALUO QUE SE CERTIFICA HA SIDO DETERMINADO SEGUN EL PROCEDIMIENTO DE TASACION FISCAL PARA EL CALCULO DEL IMPUESTO TERRITORIAL, DE ACUERDO A LA LEGISLACION VIGENTE, Y POR TANTO DIPUEDE PERPONDE A UNA TASACION COMERCIAL DE LA PROPIEDAD.

POR ORDEN DEL DIRECTOR

FIRMA Y TIMBRE

SECRETARIA DPTO

VALUACIONES

OBTENGA SU CERTIFICADO DE AVALUO FISCAL DE MANERA GRATUITA EN EL SITIO INTERNET DEL SII, WWW.SII.CL





AGENCIA DE AREA NVA.IMPERIAL REGION DE LA ARAUCANIA FECHA 14/08/2014 Dmsm

CERTIFICADO CALIDAD DE USUARIO INDAP

En virtud de la autorización suscrita por parte del dueño de la información contenida en este documento, certifica que Don PEDRO JUAN HUIRCAN HUEMAN, Agricultor Rut Nº 6.986.312 - 4 domicilio en el Sector TRAPICO CHICO, COMUNA DE NUEVA IMPERIAL y por lo tanto cumple con los requisitos establecidos en el Artículo N°13 del Artículo Primero de la Ley N° 18.910, Orgánica de INDAP modificada por la Ley N° 19.213, para ser calificado como Pequeño Productor Agrícola.

Por tanto Don PEDRO JUAN HUIRCAN HUEMAN actualmente es usuario de INDAP Área de Nueva Imperial según consta en Resolución Exenta Nº 09152011068267 de fecha 20 de junio de 2011 y participa del programa PRODESAL Unidad Operativa Nahuelbuta Sur.

Se extiende el presente certificado, a petición del agricultor, con el objetivo de ser presentado en:

COMISION NACIONAL DE RIEGO

DARIO MANRIQUEZ SAN MARTIN JEVE DE AREA INDAP NUEVA IMPERIA

DECLARACIÓN CONOCIMIENTO PERMISOS AMBIENTALES REQUERIDOS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE MICROTRANQUE

Por el	presente	instrume	nto, yo) Pedro	Juan	Huircan	Hueman,	RUT	N,
			de	nac	cionalid	ad	chilena,	est	ado
civil		,	profes	ión u o	ficio				
domicil	iado en _								
y repr	esentante d	de la Suce	esión Ju	ıan Huird	cán, pro	opietaria	del predio i	dentific	ado
con el	ROL 615-5	576 , ubic	ado en	la comi	una de	Nueva I	mperial, Re	gión de	e la
Arauca	nía, y bene	eficiario de	l "Diagr	nóstico y	Anális	is de Mic	rotranques	Regiór	ı de
la Arau	ucanía", de	claro med	iante la	presen	te que	estoy er	conocimie	nto de	los
permise	os ambienta	ales neces	sarios p	ara la ej	ecuciór	n del pro	yecto de mi	crotran	que
en el pi	redio anterio	ormente se	eñalado).					
Formul	o la presen	nte declara	ción, p	ara ser p	present	ada a la	Comisión N	aciona	l de
Riego.									
									_
							FIRMA		
		1			_de 20	15.			

PLAN DE MANEJO CORTA Y REFORESTACION DE PLANTACIONES PARA EJECUTAR OBRAS CIVILES – D.L. N°701



Fecha				
	(Uso	CONAF	-)	_

PLAN DE MANEJO CORTA Y REFORESTACION DE BOSQUES NATIVOS PARA EJECUTAR OBRAS CIVILES (Para efecto del Artículo 21°, Ley 20.283)

1.	ANTE	ECEDENTES GENERA	LES							
	1.1	Nombre del Proyecto) :	•••••						
	1.2	Nombre del Interesa	do/a del Pro	oyecto :		***************************************				
	1.3 Resolución de Calificación Ambiental (si procede): N°:									
2.	ANTECEDENTES DEL PREDIO									
	2.1	Nombre del pred	io :		Nº correlati	ivo de predio :				
	2.2	Nombre del inter	esado/a :	•••••						
	2.3	Rol de avalúo Nº		C	omuna :					
	2.4	Provincia:		Re	gión:		,			
	2.5	Coordenadas:		Huso :	Datu	ım (WGS 84)				
		Señalar pun	to de refere	encia		N	1			
	2.6	Superficie total de	l predio (ha), según :						
	Titu	ilo de dominio	Servicio	Impuestos i	nternos	Estudio Técnico				
124242	2.7	Vías de acceso:								
	2.80	lso actual del suelo:								
		Bosques		Uso agrí		Áreas sin	Otros	Total		
Δ.	Bosqu dulto	ie nativo Renoval		Gana I-IV	V-VIII	vegetación	usos	Total		
	duno	Nenovai		7-10	V-VIII					
	2.9 F	Roles de avalúo contig	guos al pred	dio						
Rol	de ava	lúo Nº 1 :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Rol de	avalúo Nº 2	·				
Rol	de ava	lúo Nº 3 :	.,	Rol de	avalúo Nº 4	1 :		*******		

CONAF COMMINGE CITAL Rol de avalúo Nº 5 :	Rol de avalúo № 6 :
3 OBJETIVOS DE LA CORTA	

4	DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A REALIZAR O TRAZADO DE LA OBRA	
_		

5 DESCRIPCIÓN DEL AREA A INTERVENIR

5.1 Suelos

Predio Nº	Área Nº	Clase capacidad de uso de los suelos	Pendiente media (%)	Superficie (ha)

5.2 Recursos hídricos

Predio Nº	Área Nº	Masas o cursos de agua	Temporalidad	Distancia al área a intervenir (m)	Ancho del cauce (m)

Gableron de O			

5.3 Vegetación

Predio Nº	Area Nº	Tipo forestal	Superficie (ha)	Especies dominantes	Densidad (ind./ha)	Estructura actual	Estado de desarrollo	Estado sanitario

5.4 Fauna con problemas de conservación

Predio Nº	Especies	Categoría de conservación

6 PROGRAMA DE ACTIVIDADES

6.1 De la corta

Predio Nº	Área a intervenir Nº Superficie(ha)		Año	Clase Capac. Uso	Tipo forestal y/o especies a eliminar
Total			•		

6.2 De la reforestación

Predio	Area a reforestar	Año	Clase	Tipo de vegetación actual en el	Especie	Densidad

	CONAF
484	COMME
1	Gablerna de Chile
-	

	the state of the s				
Nº	Nº	Superficie (ha)	Capac Uso	lugar a reforestar	pl/ha
To	tal				

7 MEDIDAS DE PROTECCIÓN

71	Prote	oolón	amh	ionto	,
/ 1	Prote	ccion	amn	uenta	ı

7.1 Protección ambiental	
Predio (s) Nº	Area (s) N°
Tipo de restricción:	
Medidas de protección:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Predio (s) N°	Área (s) Nº
Tipo de restricción:	
Medidas de protección.	-
7.2 Protección al establecimie	nto de la reforestación
Medidas de protección:	
,	
1844	
7.3 Protección contra incendio	os forestales
a) Medidas de Prevención:	

	Ventre de Aprendia : CoMercos de Chila		·····	 	 	 _
						 _
ь,		de Control:		 		_
					 	_

8 RESUMEN

CONAF کا د

Comuna	Provincia	Región	Corta		Refo	Reforestación	
			N° predios	Superficie	N° predios	Superficie (ha)	
					,	(_/	



Settleron St Chills				
	Total			

Observaciones genera		



9 CARTOGRAFÍA DIGITAL GEOREFERENCIADA

9.1 Plano Predial

Representar gráficamente:

- límites del predio, roles vecinos, norte magnético y coordenadas U.T.M.
- · red hidrográfica, caminos existentes
- superficies por capacidades de uso
- curvas de nivel
- rangos de pendiente, de acuerdo a la siguiente escala:

30% - 45% 45% - 60%

60% y más

- superficie cubierta por bosque nativo en el área a intervenir
- plantaciones forestales, en el área a intervenir

9.2 Plano General

Cuando se trate de obras que involucren más de un predio, se deberá anexar un plano general de las siguientes características:

Representar gráficamente:

- predios involucrados en el proyecto
- límites región, provincia, comuna
- norte magnético, coordenadas U.T.M.
- red vial e hidrográfica
- trazado de la obra

Nombre del Interesado/a :
Firma:
Nombre del autor/a de estudio técnico :
Profesión:
R.U.T. :
Firma:
Lugary focha



PAUTA EXPLICATIVA PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE MANEJO CORTA Y REFORESTACION DE BOSQUES NATIVOS PARA EJECUTAR OBRAS CIVILES (Para efecto del Artículo 21°, Ley 20.283)

El formulario para elaborar el Plan de Manejo de Corta y Reforestación de Bosques Nativos para Ejecutar Obras Civiles deberá ser presentado cuando se realize la ejecución de obras que impliquen corta o intervención de bosque Nativo, para realizar las actividades señaladas en el Articulo 21, tales como cambio de uso de suelos rurales establecidos en la Ley General de Urbanismo y Construcciones, corta de bosque a fin de facilitar la construcción de caminos, o el desarrollo de concesiones mineras, de gas, servicios eléctricos, ductos u otras reguladas por Ley.

Este formulario, que podrá ser utilizado para obras que involucren a un predio o a varios predios, comprende los siguientes capítulos :

- 1.- Antecedentes generales
- 2.- Antecedentes del predio
- 3.- Objetivos de la corta
- 4.- Descripción de las actividades a realizar o trazado de la obra
- 5.- Descripción del área a intervenir
- 6.- Programa de actividades
- 7.- Medidas de protección
- 8.- Resumen
- 9.- Cartografía digital georeferenciada

1.- ANTECEDENTES GENERALES

Cuando se trate de obras de envergadura, tales como centrales hidroeléctricas, ductos, carreteras, embalses y tranques, tendidos eléctricos, etc. que involucren corta de bosque nativo en más de un predio, se deberá indicar el Nombre del Proyecto y el nombre del interesado/a del Proyecto, (propietario/a, poseedor/a en proceso de saneamiento de título del predio o títular de derechos). Además, cuando proceda, se debe indicar los antecedentes de la Resolución de Calificación Ambiental respectiva.

2. ANTECEDENTES DEL PREDIO

Cuando el plan de manejo considere más de un predio, se deberán identificar todos los predios, tanto aquellos en que se realizará corta de bosques como aquellos en los que se reforestará. Asimismo, en esta situación, se deberá adaptar la información que se solicita en este formulario para la respectiva identificación de los/as propietarios/as y de los predios involucrados.

En **Antecedentes del predio**, indicar los antecedentes del predio y nombre del propietario/a, contenidos en los puntos 2.1 al 2.4. En el caso que el plan de manejo considere más de un predio, en **Nº correlativo de predio**, identificar el predio de que se trata con números correlativos, el cual se deberá mantener para la individualizar los respectivos predios, cuando se requiera en el desarrollo de este plan de manejo.



En el punto 2.5, en **Señalar Punto de Referencia**, indicar puntos o lugares identificables, tales como: lugares de ingreso al predio, casas, galpones u otros, en los cuales se identificará las coordenadas geográficas (U.T.M.), las que deberán quedar señaladas en el plano.

En el punto 2.6, indicar la superficie total del predio según **Título de Dominio** (si éste lo señalare), según el **Servicio de Impuestos Internos** y la superficie según la persona autora del **Estudio Técnico**.

En el punto 2.7, indicar resumidamente la vía de acceso al predio.

En el punto 2.8, usar las Categorías del Catastro de Bosque Nativo. Indicar en otros usos si corresponde a praderas, matorrales, humedales o áreas no reconocidas. Si no existe tal información señalar la reconocida por S.I.I. o la establecida por el consultor.

En el punto 2.9, este punto es optativo y condicionado a la información que exista. Se debe identificar los nombres de los predios vecinos, sus propietarios y roles de avalúo.

En el caso que el plan de manejo considere más de un predio, se deberán anexar tantas hojas de este formato como predios involucrados.

3.- OBJETIVO DE LA CORTA

En este Capítulo, señalar la obra civil a realizar, describiendo brevemente el proyecto

4. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES A REALIZAR O TRAZADO DE LA OBRA

En este Capitulo se debe especificar las actividades a realizar o describir el trazado de la obra a contemplar en este Plan de Manejo.

5.- DESCRIPCION DEL AREA A INTERVENIR

5.1 Suelos

Para cada **predio** involucrado, según la numeración asignada en el punto 2.1, identificar el **área a intervenir**, con indicación de la **clase de capacidad de uso de los suelos** que ha determinado el Servicio de Impuestos Internos (**S.I.I.**) y que se encuentran consignadas en el certificado de rol de avalúo que emite ese Servicio; la **pendiente media** y la **superficie** del área a intervenir.

5.2 Recursos hídricos

Para cada **predio** involucrado, identificar el **área a intervenir** y las características generales de los cursos y masas de agua contiguos o insertos en tales áreas, cuando corresponda.

En masas y cursos de agua, indicar si se trata de lago, laguna, embalse, ríos, estero, arrollo, u otros. En temporalidad, indicar si es permanente o estacional. En distancia al área a intervenir, determinar la distancia, expresada en metros, entre la masa o curso de agua y la respectiva área.

En **ancho máximo del cauce,** señalar el ancho máximo del lecho, cuando se trate de masas de agua, o el ancho máximo del cauce de que se trate, según corresponda.



5.3. Vegetación

Para cada **predio** involucrado, identificar el **área a intervenir** y las características de la vegetación que será intervenida

En las columnas se deberá indicar la siguiente información:

- Tipo forestal: indicar el tipo de que se trate, de acuerdo al D.S. 259 de 1980, del Ministerio de Agricultura, sobre Reglamento Técnico del Decreto Ley 701, 1974.
- Especies: indicar las especies dominantes arbóreas o arbustivas, incluyendo nativas y exóticas.
- Estructura actual: indicar si ésta es monte alto regular, monte alto irregular, monte bajo o monte medio. Se deben precisar también, las combinaciones posibles de las anteriores, como por ejemplo precisar cuando se trata de un monte alto irregular en bosquetes coetáneos.
- Estado de desarrollo: En este punto se deberá determinar a nivel general el desarrollo del bosque a nivel predial siendo éstos los siguientes: regeneración, monte bravo, latizal, fustal o sobre maduro.
- Estado sanitario: Indicar si el estado sanitario es "bueno", "regular" o "malo".

5.4 Fauna con problemas de conservación

Si en el **predio** involucrado existe presencia de **fauna con problemas de conservación**, en **especie**, indicar la(s) especie(s) de que se trata, de acuerdo a lo establecido en "Libro Rojo de los Vertebrados Terrestre de Chile" publicado por CONAF en 1993, con indicación de la **categorías de conservación** que en dicho texto se indican.

6. PROGRAMA DE ACTIVIDADES

6.1 De la corta

Para cada **predio** involucrado, identificar el **área a intervenir** y la **superficie** que será intervenida, señalando el **año** de intervención, la **clase de capacidad de uso** de los suelos y el **tipo forestal**.

6.2 De la reforestación

En esta modalidad de plan de manejo, en la que se proyecta la corta de bosques con fines de ejecución de obras civiles, para efectos de cumplir con la obligación de reforestar, ésta se podrá plantear en un terreno distinto y equivalente a aquél en que se efectuó la corta.

Para cada predio en que se efectuará la reforestación, identificar el área a reforestar y la superficie, señalando el año de reforestación, la clase de capacidad de uso de los suelos y el tipo de vegetación actual de los terrenos en que se efectuará la reforestación (sin vegetación, praderas, matorral, u otros), la especie que se utilizará en la reforestación y su densidad.

7. MEDIDAS DE PROTECCION

7.1. Protección ambiental



En este punto se deberán señalar los predios y áreas que presenten restricción por suelos, presencia de recursos hídricos o flora y/o fauna con problemas de conservación, de acuerdo a lo ya señalado en el Capítulo II sobre Descripción del área a intervenir. Para cada una de estas áreas se deberá indicar las medidas de protección específicas a adoptar durante el desarrollo de las faenas.

7.2. Protección al establecimiento de la reforestación

En este punto, indicar las medidas tendientes a asegurar el establecimiento de la reforestación, tales como: impedir el ingreso de ganado, tránsito de personas y vehículos; control de fauna dañina; control de malezas; etc.

7.3. Protección contra incendios forestales

En este punto se deberá establecer las medidas preventivas y de control de incendios forestales.

a) Medidas para la prevención

Entre las medidas preventivas se deberá indicar aquellas que están orientadas a :

Reducir el riesgo de ocurrencia:

- vigilancia
- difusión y,
- · control del riesgo

Reducir el peligro de ocurrencia:

- · ordenación de combustible
- · cortafuegos, indicando ancho y extensión
- reducción de combustibles

b) Medidas de control

Se deberá indicar las medidas que el (la) propietario(a) o concesionario(a) se compromete a realizar y aquellos recursos humanos y materiales con que dispondrá para la detección y el control de los incendios forestales en el área.

Entre las medidas a adoptar se mencionan, como ejemplo, las siguientes :

- detección oportuna
- · organización de medios de combate
- organización de personal de combate
- capacitación del personal
- · herramientas y equipos de combate
- · maquinaria y equipos de apoyo
- comunicaciones
- habilitación de fuentes de agua

8.- RESUMEN

Cuando las obras a ejecutar involucren más de un predio, se deberá indicar un resumen de los predios a nivel **comunal**, **provincial** y **regional**, señalando el **número de predios** y **superficies** involucradas, tanto en la **corta** como en la **reforestación**.



9.- CARTOGRAFÍA DIGITAL GEOREFERENCIADA

9.1. Plano predial: se deberá señalar la siguiente información en recuadros

Recuadro Nº 1:

- nombre del (de la) propietario(a)
- nombre del predio
- rol de avalúo
- comuna provincia región
- superficie predial
- escala del plano
- base cartográfica

Recuadro Nº 2:

• simbología utilizada

Recuadro Nº 3:

• plano de ubicación

9.2. Plano general: cuando se trate de obras que involucren más de un predio, se deberá señalar la siguiente información en recuadros

Recuadro Nº 1:

- · nombre del proyecto
- nombre del (de la) interesado(a)
- · cantidad de predios involucrados
- escala del plano
- · base cartográfica

Recuadro Nº 2:

• Simbología utilizada