

PROYECTADO POR : MORALES INGENIEROS CIVILES SPA

UBICACION :	FECHA DE APROBACIÓN:	ESCALAS :
COMUNA DE TEMUCO	05 JUL. 2022	SE INDICAN

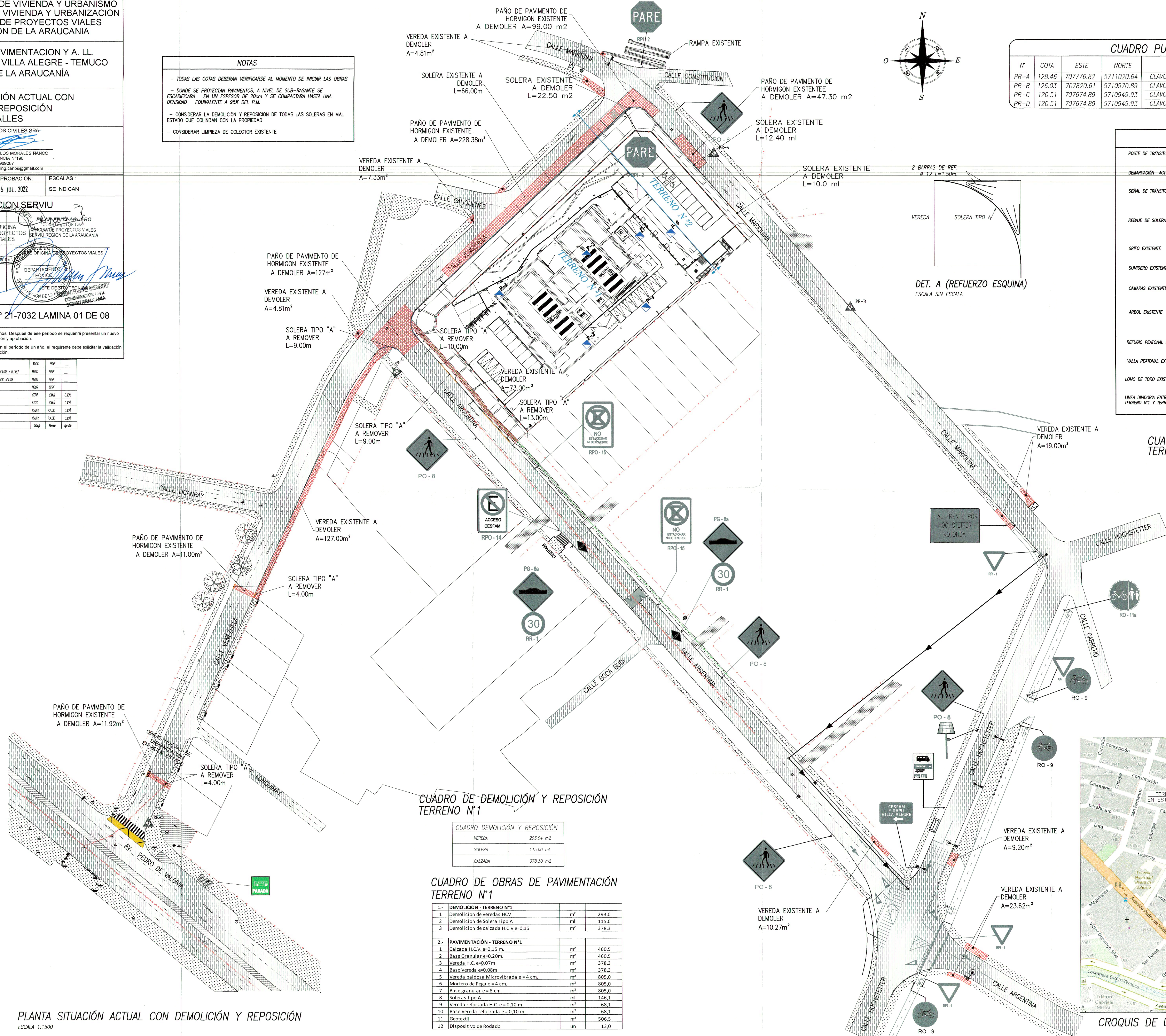
PROYECTO SERVIU N° 21-7032 LAMINA 01 DE 08

- Los proyectos aprobados tendrán una vigencia de 5 años. Después del proyecto a la Oficina de Proyectos Viales, para su revisión y aprobación.
- En el caso que los proyectos no se hayan ejecutado en el período de vigencia del proyecto, para postular a su financiamiento y/o ejecución.

I	JANU - 2022	4TO INGRESO A SEMIN	MSGS	EPMS	—
H	MAYO - 2022	1ER INGRESO A SEMIN EXPUESTA MINERA ORO Y PLATA 1 814767	MSGS	EPMS	—
G	DICIEMBRE - 2021	2DO INGRESO A SEMIN EXPUESTA MINERA ORO Y PLATA 14 008	MSGS	EPMS	—
F	NOVIEMBRE - 2021	1ER INGRESO A SEMIN	MSGS	EPMS	—
E	ABRIL - 2020	4TO INGRESO DE INTERMEDIO	CEMR	CARU	CARU
D	JANUO - 2020	3ER REACCION DE INTERMEDIO	ESSS	CARU	CARU
C	AGOSTO - 2020	2ER REACCION DE INTERMEDIO	RAJIX	RAJIX	CARU
B	MARZO - 2020	1ER REACCION DE INTERMEDIO	RAJIX	RAJIX	CARU
Revisión	Fecha	Descripción	Dibujó	Revisó	Aprobó

ARQUITECTONICA LTDA.
ARQUITECTOS CONSULTORES
REGISTRO M.O.P. PRIMERA CATEGORIA

NOTAS	
-	TODAS LAS COTAS DEBERAN VERIFICARSE AL MOMENTO DE INICIAR LAS OBRAS
-	<p>DONDE SE PROYECTAN PAVIMENTOS, A NIVEL DE SUB-BASANTE SE ESPECIFICARÁ EN UN ESPESOR DE 20cm Y SE COMPACTARÁ HASTA UNA DENSIDAD EQUIVALENTE A 95% DEL P.M.</p>
-	CONSIDERAR LA DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN DE TODAS LAS SOLERAS EN MAL ESTADO QUE COINCIDAN CON LA PROPIEDAD
-	CONSIDERAR LIMPIEZA DE COLECTOR EXISTENTE



CUADRO PUNTOS DE REFERENCIA				
N°	COTA	ESTE	NORTE	DESCRIPCION
PR-A	128.46	707776.82	5711020.64	CLAVO HILTI EMPOTRADO EN SOLERA DE CALLE MARIQUINA
PR-B	126.03	707820.61	5710970.89	CLAVO HILTI EMPOTRADO EN SOLERA DE CALLE MARIQUINA
PR-C	120.51	707674.89	5710949.93	CLAVO HILTI EMPOTRADO EN VEREDA DE CALLE ARGENTINA Y VENEZUELA
PR-D	120.51	707674.89	5710949.93	CLAVO HILTI EMPOTRADO EN VEREDA DE AL. PEDRO DE V. Y VENEZUELA

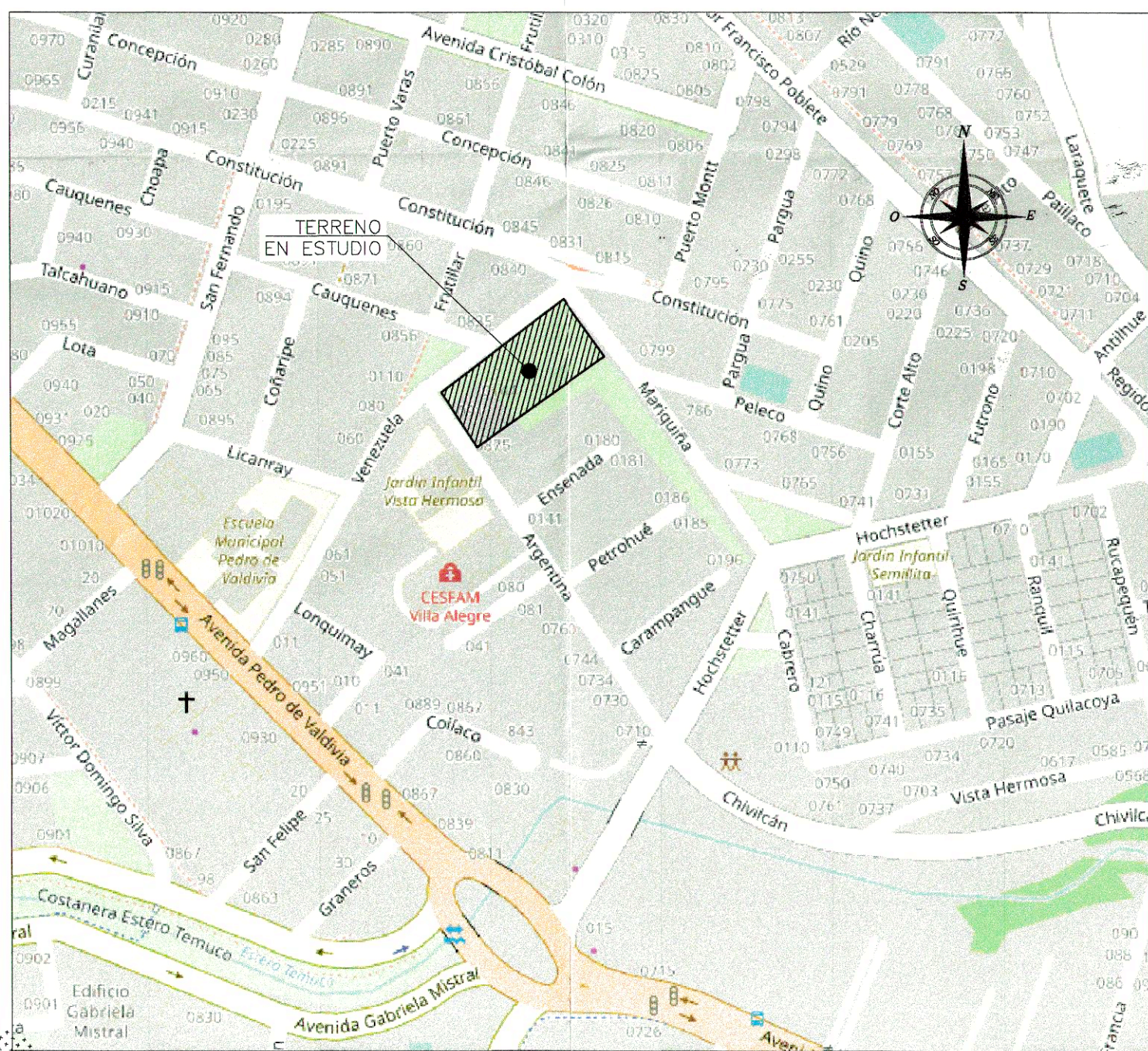
SIMBOLOGÍA	
POSTE DE TRÁNSITO SIMPLE	
DEMARCACIÓN ACTUAL EXISTENTE	
SEÑAL DE TRÁNSITO EXISTENTE	
REBAJE DE SOLERA EXISTENTE	
GRIFO EXISTENTE	
SUMIDERO EXISTENTE	
CÁMARAS EXISTENTES	
ÁRBOL EXISTENTE	
REFUGIO PEATONAL EXISTENTE	
VALLA PEATONAL EXISTENTE	
LOMO DE TORO EXISTENTE	
LINEA DIVIDORIA ENTRE TERRENO N°1 Y TERRENO N° 2	
BARRERA EXISTENTE	
REBAJE DE SOLERA CON BALDOSAS TÁCTIL EXISTENTE	
ILUMINARIA EXISTENTE	
BALDOSA TÁCTIL EXISTENTE	
PAVIMENTO HCV EXISTENTE	
VEREDA H.C.V. EXISTENTE	
DEMOLICIÓN	
SOLERA TIPO "A" PARA DEMOLER	
SOLERA TIPO "A" EXISTENTE	
CURVA DE NIVEL	
POZO DE RECONOCIMIENTO	
PUNTO DE REFERENCIA	
LINEA OFICIAL	

CUADRO DE DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN
TERRENO N°2

CUADRO DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN	
SOLERA	74.00 m ³
CALZADA	276.00 m ²

CUADRO DE OBRAS DE PAVIMENTACIÓN
TERRENO N°2

1-	DEMOLICION - TERRENO N°2		
1	Demolicion Calzada H.C.V. e=0,15 m.	m²	146,3
2	Demolicion de Solera Tipo A	ml	44,9
2-	PAVIMENTACION - TERRENO N°2		
1	Calzada H.C.V. e=0,15 m.	m²	165,9
2	Base Granular e=0,20m	m²	165,9
3	Vereda reforzada H.C. e=0,10 m.	m²	13,4
4	Base Vereda reforzada e=0,10 m.	m²	13,4
5	Soleras tipo A	ml	54,5
6	Vereda baldosa Microvibrada e= 4 cm.	m²	121,2
7	Mortero de Pega e= 4 cm.	m²	121,2
8	Base granular e= 8 cm.	m²	121,2
9	Geotextil	m²	182,5
10	Dispositivo de Rodado	un	7,0
11	Resalto Plano Con Paso de Cebra	un	1,0



CROQUIS DE UBICACION

PLANTA SITUACIÓN ACTUAL CON DEMOLICIÓN Y REPOSICIÓN
ESCALA 1:1500