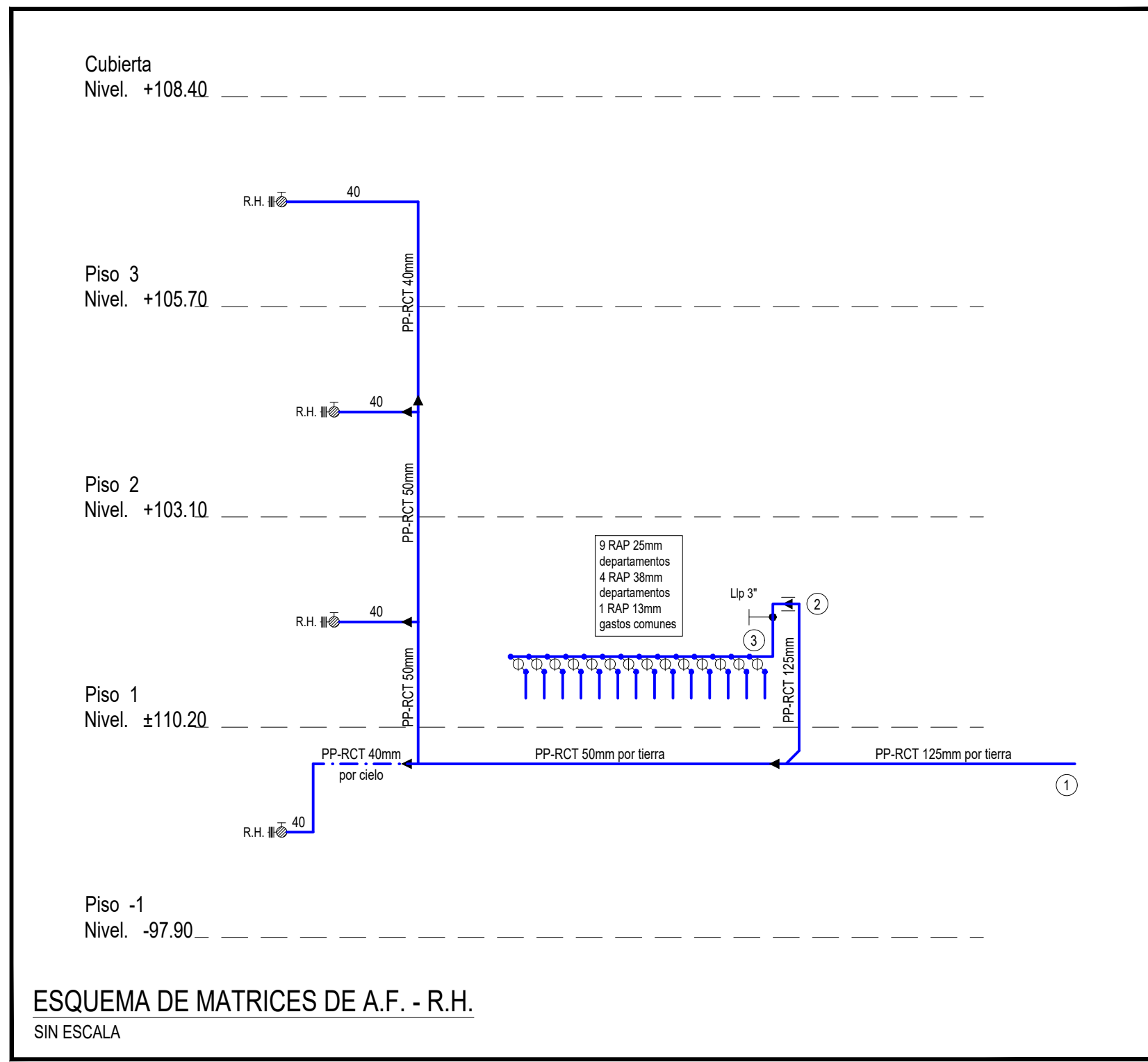


PLANTA TERCER PISO  
(Escala 1 : 100)



SIMBOLOGIA	
• TUBERIA DE AGUA FRIA PROYECTADA POR RADIER, LOSA O TIERRA	---
• TUBERIA DE AGUA CALIENTE PROYECTADA POR RADIER, LOSA O TIERRA	---
• TUBERIA EXISTENTE DE AGUA FRIA POR RADIER O TIERRA	---
• TUBERIA DE AGUA CALIENTE PROYECTADA POR CIELO	---
• TUBERIA DE AGUA FRIA PROYECTADA POR CIELO	---
• TUBERIA DE RED SECA PROYECTADA POR CIELO	---
• RED HUMEDA: 1. CARRETE CON GABINETE DE PROTECCION 2. CARRETE SIN GABINETE DE PROTECCION	1.  2.
• RED SECA	
• LLAVE DE PASO DE AGUA FRIA	
• LLAVE DE PASO DE AGUA CALIENTE	
• LLAVE DE JARDIN O LLAVE DE PASO	
• MEDIDOR DE AGUA POTABLE	
• REMARCADOR DE AGUA POTABLE	
• ARRANQUE CITAPON	
• REDUCCION DE DIAMETRO	
• CAMBIO DE MATERIALIDAD	
• TERMO ELECTRICO	
• TERMO ELECTRICO	

MEMORIA DE PRESIONES

COTA SOLERA : 100,00 (P.R.)  
 PRESION INICIAL : 14,00 m.c.a. NORMA CHILENA 2485 de 2000.  
 K ARRANQUE Y MAP : 0,17 m.c.a. NORMA CHILENA 691 of 98

Tramo	Inst.	Caudal	Prob.	Material	Diam. Ø	Longitud		J	Perdida		Cota	Presión		Vel. m/s.	Punto
						Real	Equiv.		Parc.	Acum.		Inic.	Final		
<b>Pérdida en Arranque Domiciliario. NORMA CHILENA 691 of 98.</b>															
MAP 1	1919	318		Cu	100	7.30	10.95	0.005	0.058	0.058	100.20	14.00	13.74	0.69	1
1	2	1919	318	PPR 18	125	1.00	1.50	0.009	0.014	0.072	101.20	13.74	12.73	0.87	2
2	3	125	48	Cu	75	1.00	1.50	0.001	0.001	0.073	101.20	12.73	12.73	0.18	3
3	RAP	125	48	Cu	32	0.50	0.75	0.087	0.065	0.138	101.20	12.73	12.66	1.36	RAP
K-RAP	125	48		Cu	40			0.000	0.207	0.346	101.20	12.66	12.45	0.00	K-RAP
RAP a	125	48		PPR 18	50	7.80	11.70	0.023	0.272	0.617	100.20	12.45	13.18	0.78	a
a b	125	48		PPR 18	50	5.50	8.25	0.023	0.192	0.809	105.70	13.18	7.49	0.78	b
b c	125	48		PPR 16	50	24.00	36.00	0.023	0.836	1.645	105.70	7.49	6.66	0.78	c
c d	96	40		PPR 16	50	2.00	3.00	0.017	0.051	1.695	105.70	6.66	6.60	0.65	d
d e	33	25		PPR 18	40	3.30	4.95	0.021	0.105	1.800	105.70	6.60	6.50	0.63	e
e f	33	25		PPR 18	32	0.50	0.75	0.061	0.046	1.846	105.70	6.50	6.45	0.99	f
f g	25	25		PPR 16	32	1.60	2.40	0.061	0.147	1.994	105.70	6.45	6.31	0.99	g
g h	15	15		PPR 16	25	0.50	0.75	0.084	0.063	2.057	105.70	6.31	6.24	0.98	h
h i	15	15		PPR 18	25	1.80	2.70	0.084	0.226	2.283	107.50	6.24	4.22	0.98	i



PLANTA SEGUNDO PISO  
(Escala 1 : 100)

EDIFICIO ALFEREZ REAL  
RESUMEN DE REMARCADORES  
SE INSTALARAN SEGUN N.CH. 2459 of 2000.-

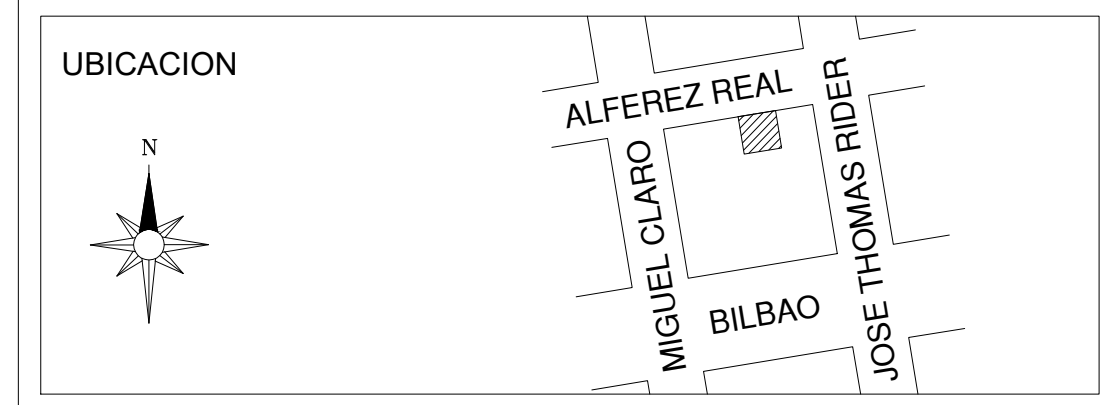
MEDIDORES AGUA POTABLE S.T.G.A. N°362/1-01		
DIAMETRO	CANTIDAD	USO
50 mm.	1	EDIFICIO

REMARKADORES AGUA POTABLE S.T.G.A. N°1365-2006		
DIAMETRO	CANTIDAD	USO
25 mm.	9	DEPARTAMENTOS - PISOS 1° al 3°
38 mm.	4	DEPARTAMENTOS - PISO 3°
13 mm.	1	GASTOS COMUNES. 1° PISO

PROYECTO DE INSTALACIÓN DE AGUA POTABLE DOMICILIARIO  
 PROYECTO DEFINITIVO LAMINA  
 N° Cliente: 2852328-9 Fecha N° 3 DE 4  
 AVISO DE INICIO NNSS: 1-2 VB8RCY FECHA 01 - 03 - 2021  
 CERTIFICADO DE FACTIBILIDAD N° 956 FECHA: 28 - 01 - 2021

DESTINO : EDIFICIO HABITACIONAL  
 CALLE : ALFEREZ REAL  
 N° MUNICIPAL : 1161 ex 1169  
 COMUNA : PROVIDENCIA



FIRMAS

PROYECTISTA	PROPIETARIO
NOMBRE : Rodrigo Rojas Goldsack RUT. N° : 13.234.734-4 PROFESION: Arquitecto, patente: rol 306.479-4 DIRECCION : Fidal Harris 407 casa 5 - Los Cordes FONDOS : 981894171	NOMBRE : Inmobiliario E Inversiones Alferéz Real Spa. RUT. N° : 77.038.447-8 REF. LEGAL : RODRIGO ROJAS GOLDSACK RUT. N° : 13.234.734-4 DIRECCION : Cirujano Guzman N° 27 - Providencia
CONTRATISTA	PROYECTO DEFINITIVO CERTIFICADO DE RECEPCION
EMPRESA : CONSTRUCTORA INICOR SPA NOMBRE : RODRIGO VARGAS CATALAN RUT. : 12.414.736-0 PROFESION : CONSTRUCTOR CIVIL DIRECCION : NUEVA YORK 53 OF. 61 SANTIAGO	N° _____ Fecha _____ FIRMA EMPRESA DE SERVICIOS SANITARIOS