



MODIFICACION DEL PLAN DE DESARROLLO  
SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO  
TERRITORIO OPERACIONAL  
FREIRINA

EMPRESA CONSULTORA:  
**HIDROSAN**  
PASIÓN POR EL AGUA  
EUGENIO SOTO M.  
Ing. Civil

APROBACION AGUAS CHAÑAR S.A.  
GERENTE GENERAL AGUAS CHAÑAR

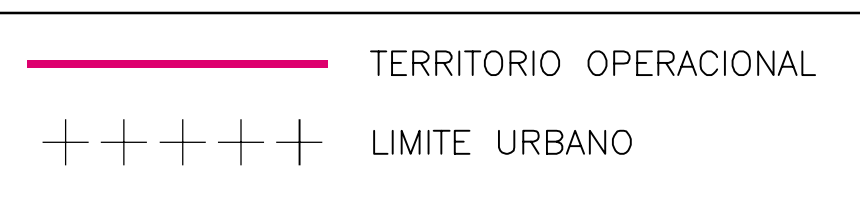
DIBUJO:	I.M.C.	ESCALA:	LAS INDICADAS	LAMINA N°	1 DE 1
REVISION:	3	FECHA:	ENERO 2016	PROYECTO N°	

LAMINA:	TOP-FR-01	FECHA:	MARZO 2017	PROYECTO HIDROSAN:	1466-16
REV.	FECHA	COMENTARIOS	DIBUJO	INGENIERO	REVISOR
5	MAR. 2017	EMITIDO PARA ENTREGA SISS	L.A.R.	S.O.C.	E.S.M.
3	ENE. 2016	ATIENDE OBS. SISS DEL 13/09/2012	I.M.C.	F.C.G	E.S.M.
2	AGOSTO 2012	ATIENDE OBS. SISS DEL 04/07/2012	I.M.C.	F.C.G	E.S.M.
1	ABR. 2012	EMITIDO PARA REVISION FINAL	I.M.C.	F.C.G.	E.S.M.
0	MAR. 2012	EMITIDO PARA REVISION FINAL	I.M.C.	F.C.G.	E.S.M.

NOTA:

REFERENCIA IGM: DATUM WGS84 HUSO 19

**SIMBOLOGIA**

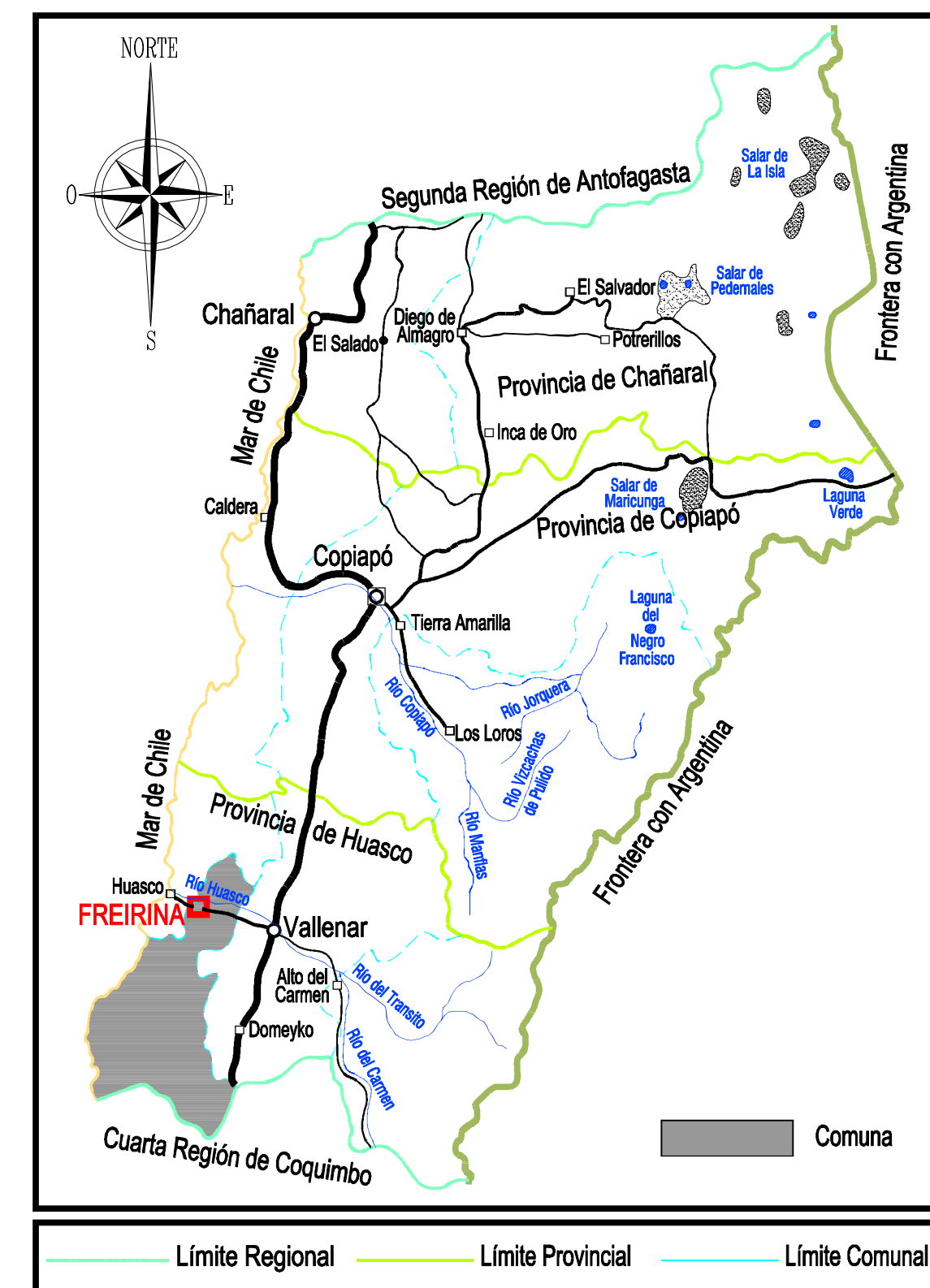


**CUADRO DE SUPERFICIE**

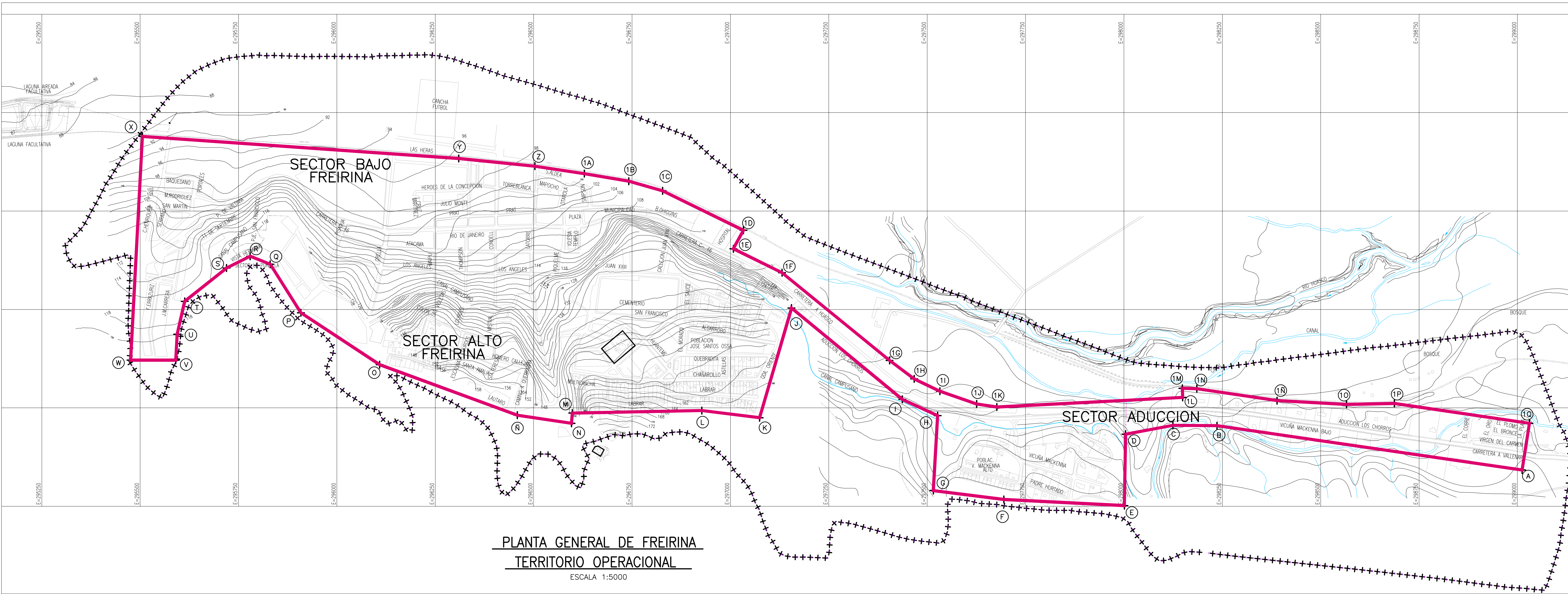
VERTICES	AREA
A al 1Q	108,2 Has

VERTICES	ESTE	NORTE
1A	296.629	6.844.845
1B	296.742	6.844.826
1C	296.828	6.844.801
1D	297.033	6.844.701
1E	297.007	6.844.654
1F	297.131	6.844.593
1G	297.404	6.844.371
1H	297.467	6.844.324
1I	297.532	6.844.292
1J	297.626	6.844.260
1K	297.677	6.844.252
1L	298.149	6.844.277
1M	298.149	6.844.300
1N	298.185	6.844.299
1Ñ	298.389	6.844.268
1O	298.566	6.844.259
1P	298.687	6.844.261
1Q	299.030	6.844.211
A	299.012	6.844.092
B	298.237	6.844.205
C	298.125	6.844.206
D	298.004	6.844.183
E	298.001	6.844.002
F	297.695	6.844.017
G	297.516	6.844.040
H	297.527	6.844.230
I	297.437	6.844.271
J	297.155	6.844.504
K	297.074	6.844.225
L	296.927	6.844.243
M	296.598	6.844.237
N	296.596	6.844.211
Ñ	296.459	6.844.231
O	296.109	6.844.360
P	295.908	6.844.491
Q	295.830	6.844.615
R	295.779	6.844.635
S	295.720	6.844.605
T	295.613	6.844.521
U	295.594	6.844.437
V	295.591	6.844.371
W	295.476	6.844.371
X	295.506	6.844.940
Y	296.310	6.844.884
Z	296.503	6.844.864

**COORDENADAS DE VERTICES  
TERRITORIO OPERACIONAL  
FREIRINA**



**PLANO DE UBICACION**  
SIN ESCALA



**PLANTA GENERAL DE FREIRINA  
TERRITORIO OPERACIONAL**  
ESCALA 1:5000