



Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur.
REPUBLICA ARGENTINA
PODER LEGISLATIVO
Bloque Partido Justicialista



FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

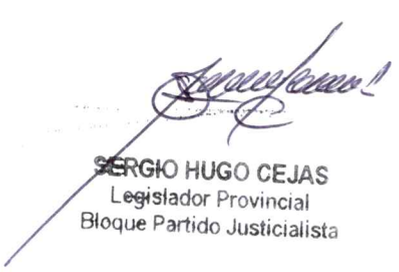
El presente proyecto de Declaración de Interés Provincial a la empresa de nuestra Ciudad denominada Hidrocultivos Patagónicos, perteneciente a los Señores Ricardo G. Barcos y Ricardo Inistroza.

El sistema de dicho microemprendimiento funciona desde el mes Diciembre del año 2000, consta con tres naves de producción hidropónica abasteciendo actualmente a Hoteles, Restaurantes y negocios de esta Ciudad.

Es importante recalcar que la Provincia de Tierra Del Fuego, carece de autoabastecimiento en lo que se refiere a producción hortícola, por lo que considero importante se tenga en cuenta este tipo de emprendimientos en nuestra ciudad.

Estas consideraciones ameritan que dicho emprendimiento (único en la Patagonia Argentina) de cultivos Hidropónicos sea declarado por esta Cámara Legislativa, de Interés Provincial, por lo que solicito a mis pares el acompañamiento en el presente proyecto.

RITA FLEITAS
Legisladora Provincial
Bloque Justicialista
Poder Legislativo


SERGIO HUGO CEJAS
Legislador Provincial
Bloque Partido Justicialista



Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur.
REPUBLICA ARGENTINA
PODER LEGISLATIVO
Bloque Partido Justicialista



Proyecto de Resolución:

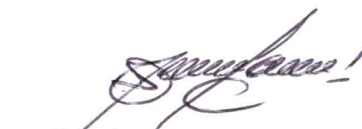
**La Legislatura de la Provincia de Tierra del Fuego,
Antártida e Islas del Atlántico Sur**

Resuelve:

ARTICULO 1°.- Declarar de Interés Provincial el microemprendimiento “**CULTIVOS HIDROPÓNICOS**”, llevado adelante por la empresa **HIDROCULTIVOS PATAGÓNICOS**, perteneciente a los Señores Ricardo G. Barcos y Ricardo Inostroza.

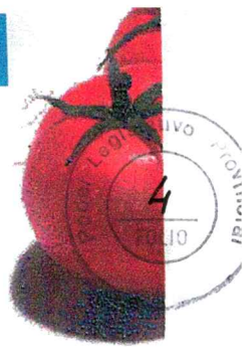
ARTÍCULO 2°.- De forma.


RITA FLEITAS
Legisladora Provincial
Bloque Justicialista
Poder Legislativo


Sergio Hugo Cejas
Legislador Provincial
Partido Justicialista

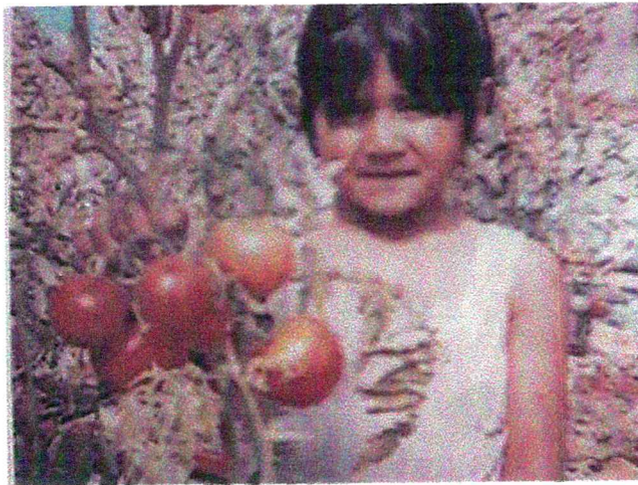


H I D R O C U L T I V O S P A T A G O N I C O S



Hidroponia

"Cultivo sin tierra"



Ventajas:

- 🍅 Reducción de costos de producción en forma considerable.
- 🍅 No se depende de los fenómenos meteorológicos.
- 🍅 Permite producir cosechas fuera de estación (temporada).
- 🍅 Se requiere mucho menor espacio y capital para una
- 🍅 Increíble ahorro de agua, pues se recicla.
- 🍅 Ahorro de fertilizantes e insecticidas.
- 🍅 No se usa maquinaria agrícola (tractores, rastras, etc.).
- 🍅 Mayor limpieza e higiene en el manejo del cultivo,

espacio y capital para una mayor producción.

desde la siembra hasta la cosecha.



● Cultivo libre de parásitos, bacterias, hongos y contaminación.

● **Rápida recuperación de la inversión.**

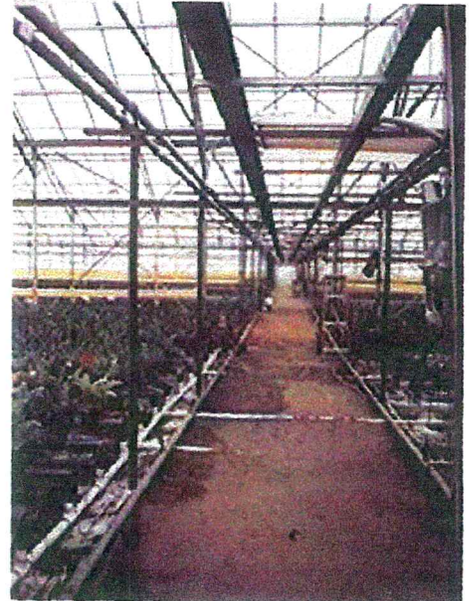
● Mayor precocidad de los cultivos.

● **Posibilidad de automatización casi completa.**

● Ayuda a eliminar parte de la contaminación.

● **No provoca los riesgos de erosión que se presentan en la tierra.**

● Soluciona el problema de producción en zonas áridas o frías.



● Se puede cultivar en ciudades.

● Se obtiene uniformidad en los cultivos.

● Permite ofrecer mejores precios en el mercado.

● Nos faculta para contribuir a la solución del problema de la conservación de los recursos.

● Es una técnica adaptable a espacios y recursos.

●

● No se abona con materia orgánica.

● Se utilizan nutrientes naturales y limpios.

● Se puede cultivar en aquellos lugares donde la agricultura normal es difícil o casi imposible.

Hidrocultivos Patagónicos



Características de la Lechuga Hidropónica

Que es la Hidroponía: Técnica milenaria, anterior a la Era Cristiana, utilizada para el cultivo de plantas en agua con nutrientes. Permite cultivar todo tipo de vegetales como frutas, verduras, flores, etc. de forma totalmente natural.

Ventajas de la Lechuga Hidropónica " Hidrocultivos Patagónicos"

Como se produce:

- producida en invernáculo, con rigurosas normas técnicas.
- con el sistema NFT (Nutrient Film Technique) único en Patagonia
- Utilización de **Agua Potable** y nutrientes balanceados.
- **Limpieza e Higiene total**, pues las hortalizas cultivadas en este sistema no entran en contacto con la tierra, eliminando el riesgo de contaminación con enfermedades e impurezas.
- Control Natural, **sin agro-tóxicos**.

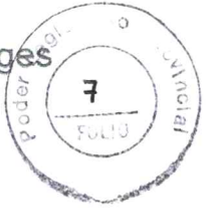
Alto Valor Nutritivo:

- Esta es una **Lechuga Viva**, con su raíz completa, con todos sus nutrientes y **Energía Vital intacta**.
- **Ideal para la dieta balanceada, por su alto contenido de Potasio, Vitamina A y fibra vegetal**

Máxima Calidad y Seguridad:

- Limpia, permite cosechar las hojas directamente al plato.
- Sin desperdicio alguno.
- **Producto fresco y saludable**, con excelente período de conservación:
 - sin frío, dura 7 días si se mantiene con las raíces en agua.
 - en heladera, mantener lechuga con las raíces con agua, (12 días).





Cello



Vivante



Ziploc



Dôme



Dôme double



Dôme triple

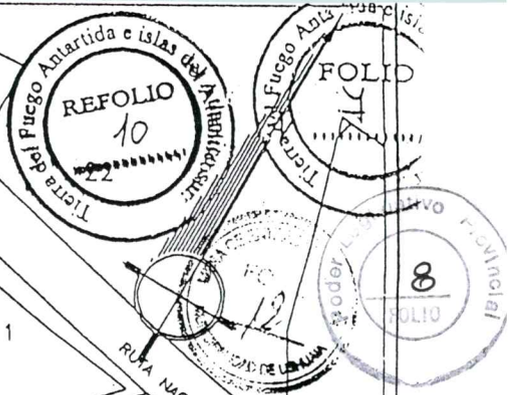
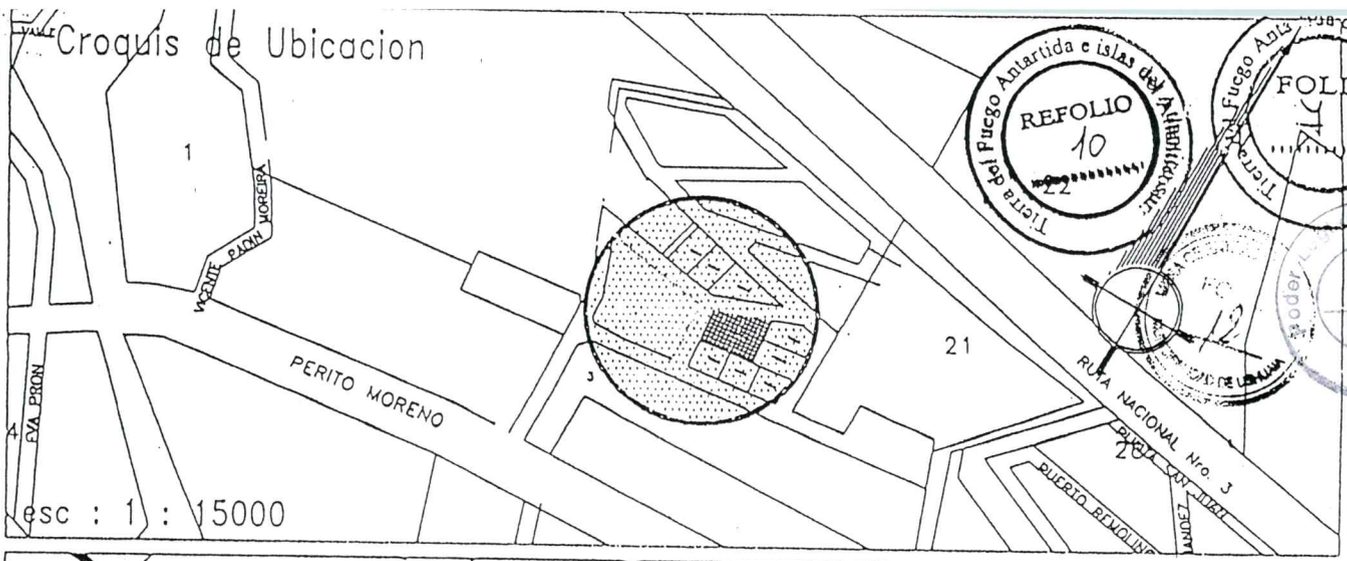


Feuilles de chêne

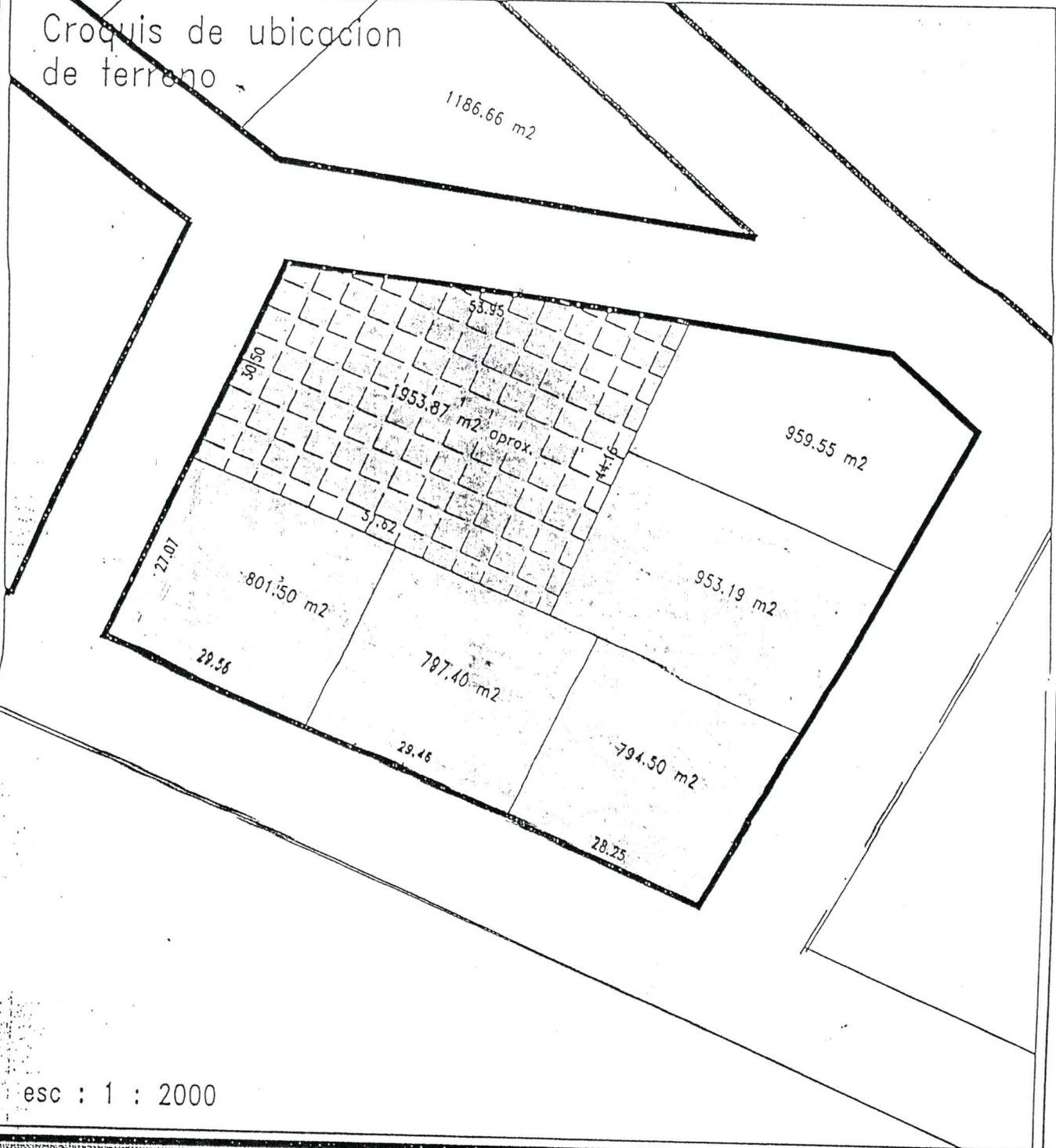


Mâche

Croquis de Ubicacion



Croquis de ubicacion de terreno

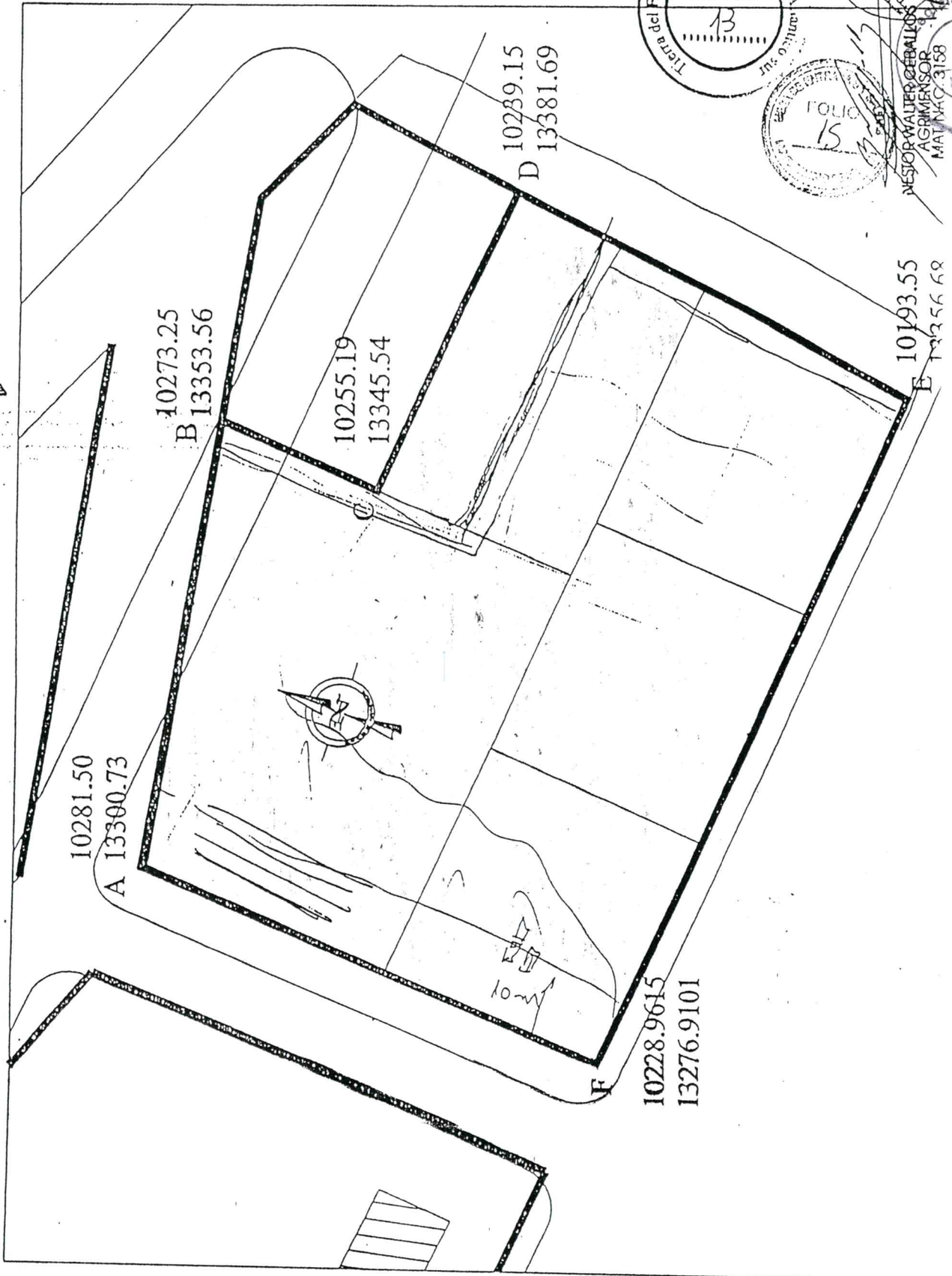


MUNICIPALIDAD DE USHUAIA
 SUBSECRETARIA DE PLANEAMIENTO Y
 GESTION DEL ESPACIO URBANO

tema: SECCION G - MAC. 2 -		proyecto: D.P.E.U. y O.P.	direccion: D.P.E.U. y O.P.
plano de:		relevante:	fecha: 03/99
COPIA FIEB Croquis de Ubicacion		dibujante: ROWLAND	escala:

C.P.N. BEATRIZ C. AGUIRRE
 Jefe Depto. Adm. Contable
 Dirección Provincial de Energía

Croquis de Repoblante



10281.50
A 13300.73

10273.25
B 13353.56

10255.19
13345.54

10289.15
D 13381.69

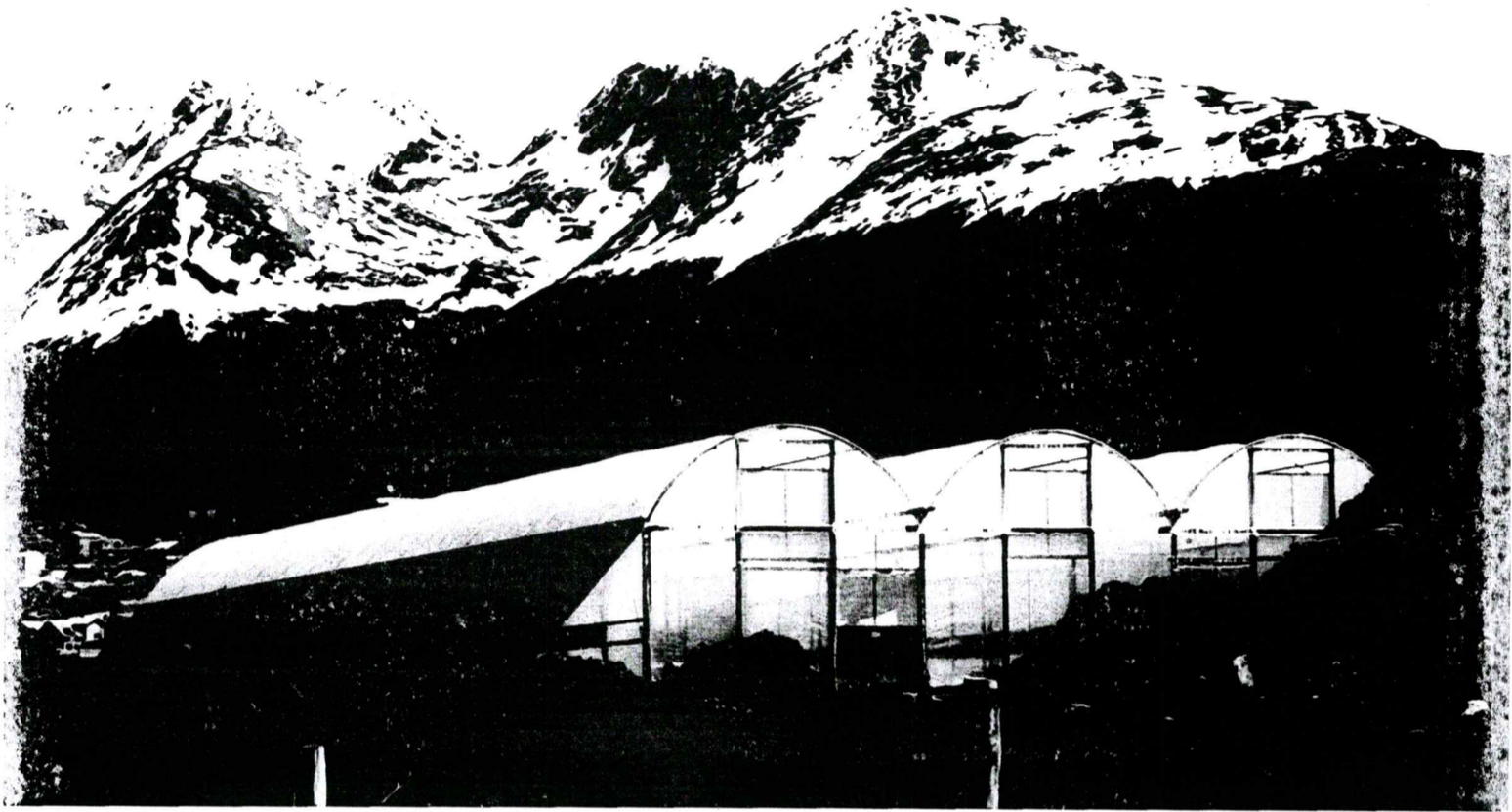
10228.9615
F 13276.9101

10193.55
E 13256.68

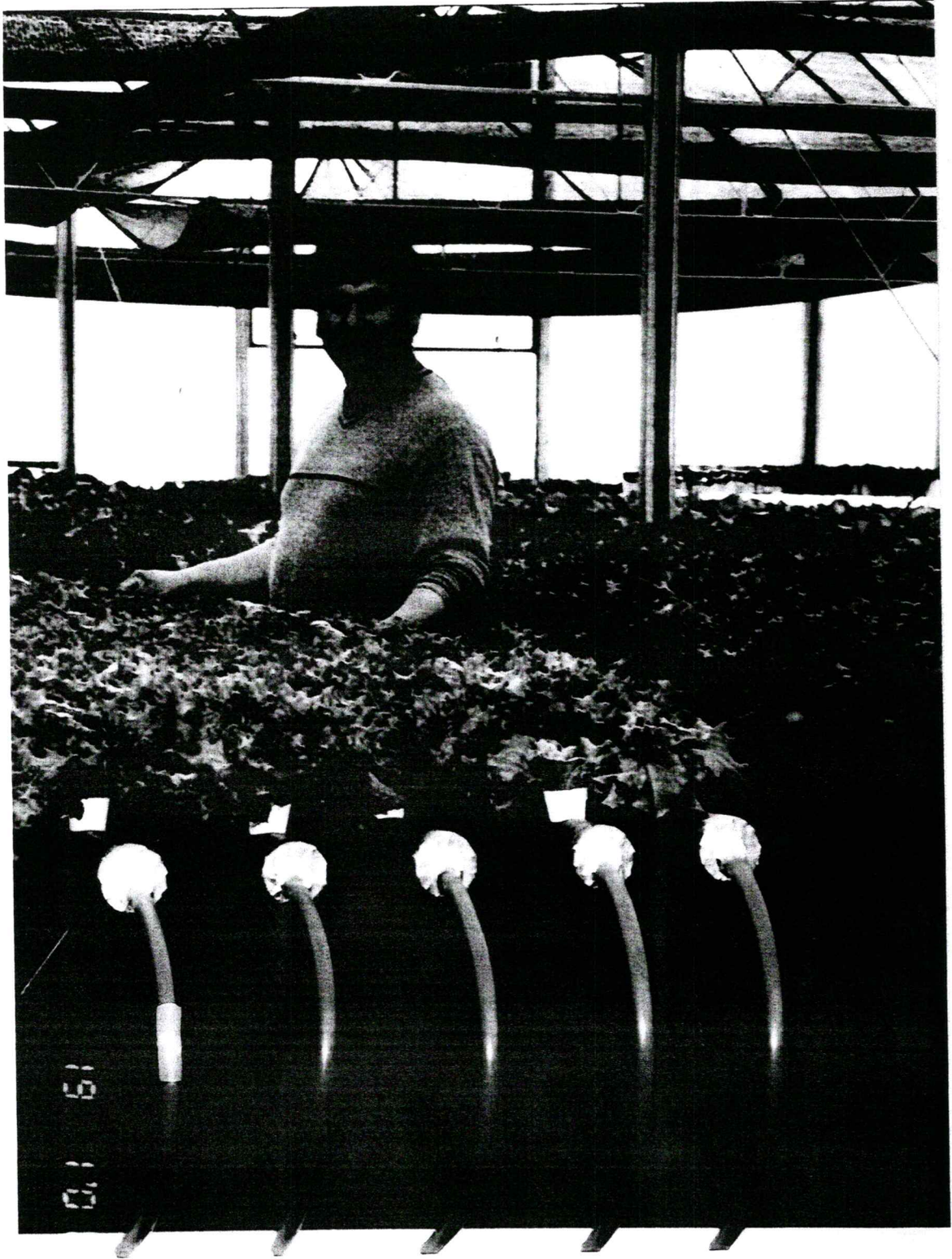


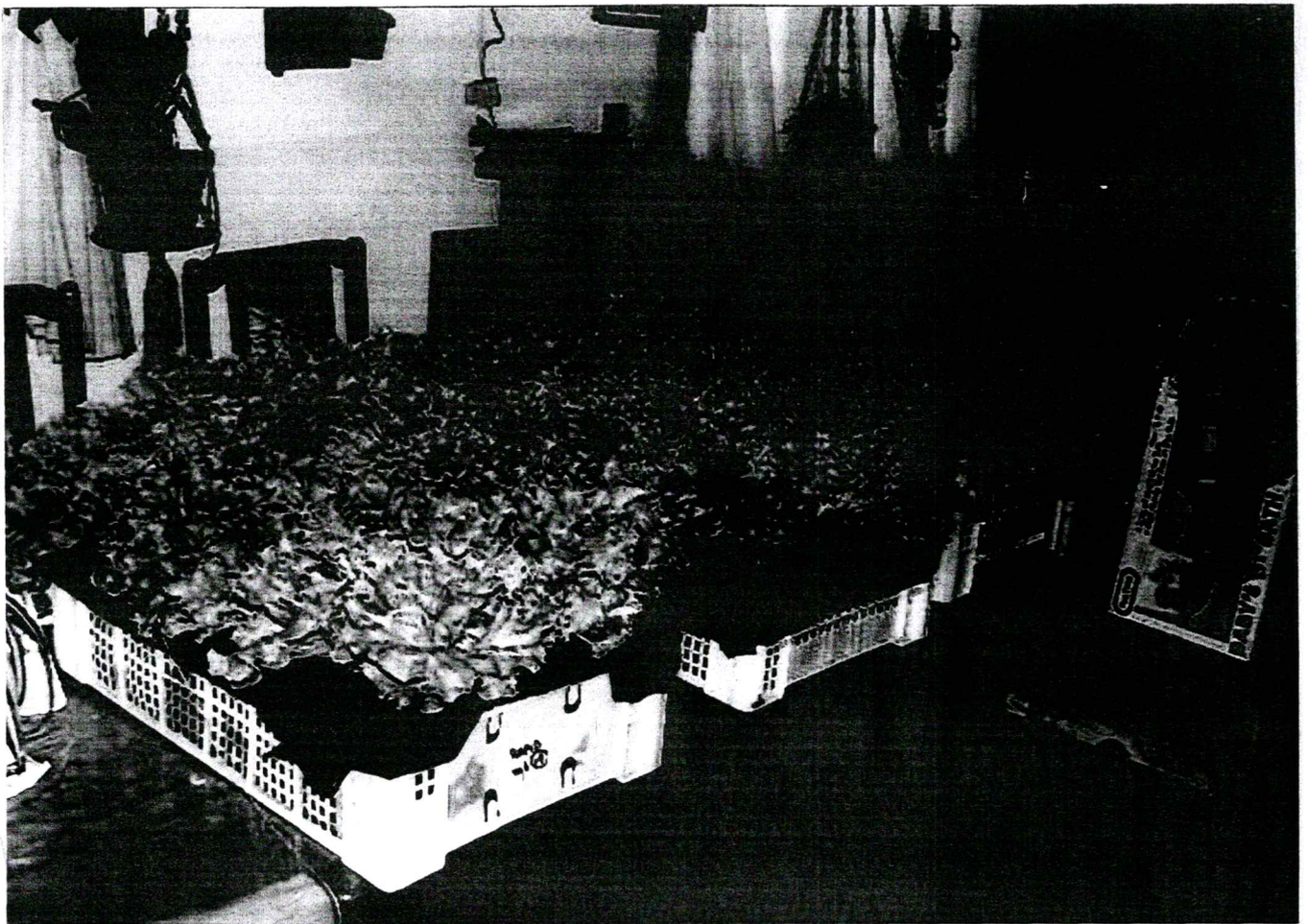
ES COPIA FIEL

[Signature]
C.P.N. PATRICIO AGUIRRE
Jefe de Oficina Contable
Dirección Provincial de Energía



HIDRO CULTIVOS - PRIMERA ETAPA -





PRODUCIENDO

ACTUALIDAD FRUTIHORTICOLA, VIVEROS, FLORES, ORNAMENTALES y RIEGO

Nº 70

Año VIII 2001 Argentina \$6,70

R.O.Uruguay \$ 32.-Paraguay Gs 16.000.- Chile \$1.800.- España Ptas. 700.-U.S.A. US\$ 6.-



CLAVEL:
Cosecha y
Postcosecha

MONTE FRUTAL:
Implantación
rentable

RIEGO en Vid

DURAZNERO:
Manejo

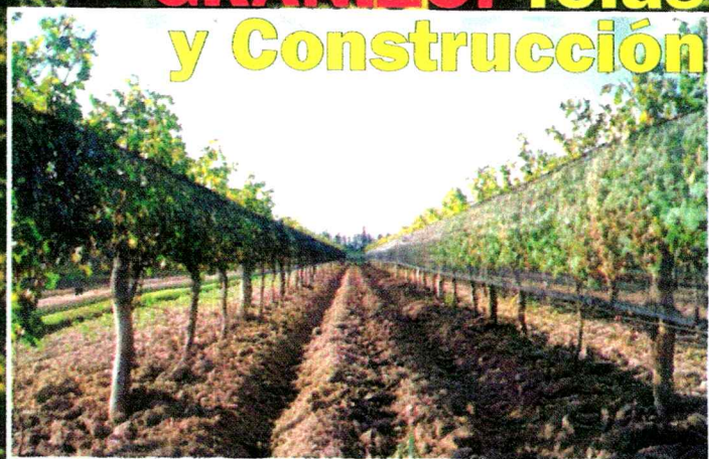
**Margen Bruto
de LECHUGA**

VINOS:
Fermentación
y Bodegas

TOMATE:
Novedades
y manejo



GRANIZO: Telas
y Construcción



**CURSO
DE INVERNADERO
POR CORREO**



GUIA DE PROVEEDORES DE INSUMOS



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
CENTRO DE INVESTIGACION DE HIDROPONIA Y NUTRICION MINERAL



Certificado

otorgado a:

Ricardo Gabriel Bancos

por su participación como ASISTENTE en el

2° CURSO PRACTICO
INTERNACIONAL DE HIDROPONIA

realizado del 9 al 13 de agosto de 1,999 en la Universidad Nacional Agraria
La Molina (Lima - Perú), con una duración de 30 horas.

La Molina, 13 de Agosto de 1,999

Ing. Hugo Nava Cueto
Vice Rector Académica, UNALM

Ing. Wilfredo Lévano Carrero
Presidente, FDA

Mg.Sc. Alfredo Rodríguez Delfín
Director, CHNM





*El Concejo Deliberante de la
Ciudad de Ushuaia*

RESUELVE:

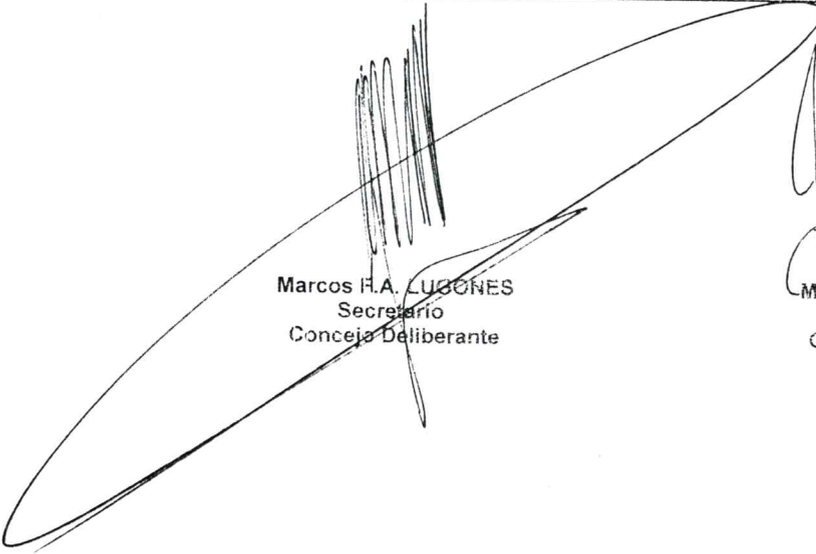
ARTICULO 1º.- DECLARAR de Interés Municipal el microemprendimiento de **Cultivo Hidropónico**, llevado adelante por la empresa radicada en nuestra Ciudad denominada "**Hidrocultivos Patagónicos**", perteneciente a los señores Ricardo G. BARCOS y Ricardo INOSTROZA.

ARTICULO 2º.- La presente declaración no implica erogación alguna por parte de la Municipalidad de la ciudad de Ushuaia.

ARTICULO 3º.- Comuníquese, dese al Boletín Oficial Municipal para su publicación y ARCHIVASE.

RESOLUCION C.D. Nº **063** /2002

DADA EN SESION ORDINARIA DE FECHA: 17/07/2002.



Marcos H.A. LUGONES
Secretario
Concejo Deliberante



Mónica Beatriz OJEDA
Presidente
Concejo Deliberante



Concejo Deliberante
de la Ciudad de Ushuaia

PRESIDENCIA



Ushuaia, Julio de 2002

Señores

Ricardo G. BARCOS y

Ricardo INOSTROZA:

Presente.-

De mi mayor consideración:

Me es grato dirigirme a ustedes por medio de la presente con el propósito de hacerles llegar la Resolución N° 063/02 dada el día 17 de julio, correspondiente a la 9na. Sesión Ordinaria del período 2002 de este Concejo Deliberante, donde se declara de Interés Municipal el microemprendimiento de Cultivo Hidropónico llevado a cabo por vuestra empresa.

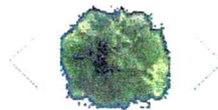
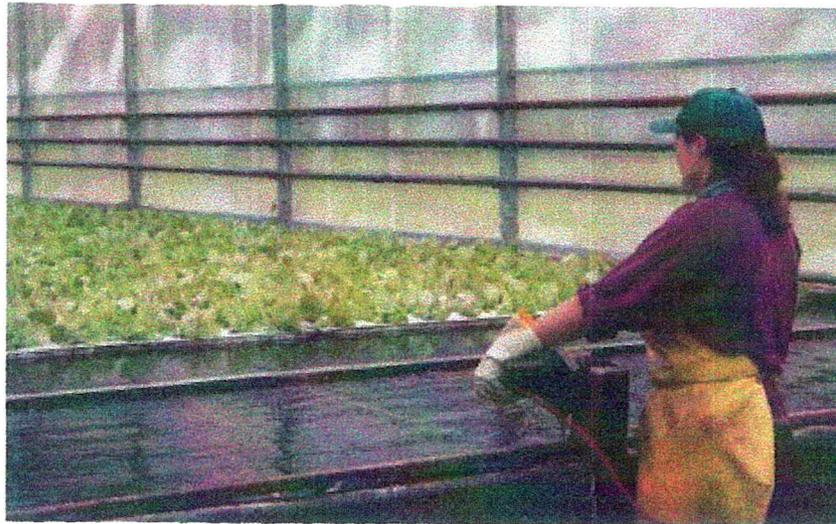
Hago llegar también el reconocimiento de este Cuerpo Deliberativo por la tarea que desempeñan de constantes esfuerzos, marcando la importancia y perseverancia.

Sin otro particular, saludo a ustedes muy atentamente.

MONICA BEATRIZ OJEDA
Presidente
Concejo Deliberante



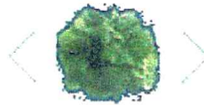
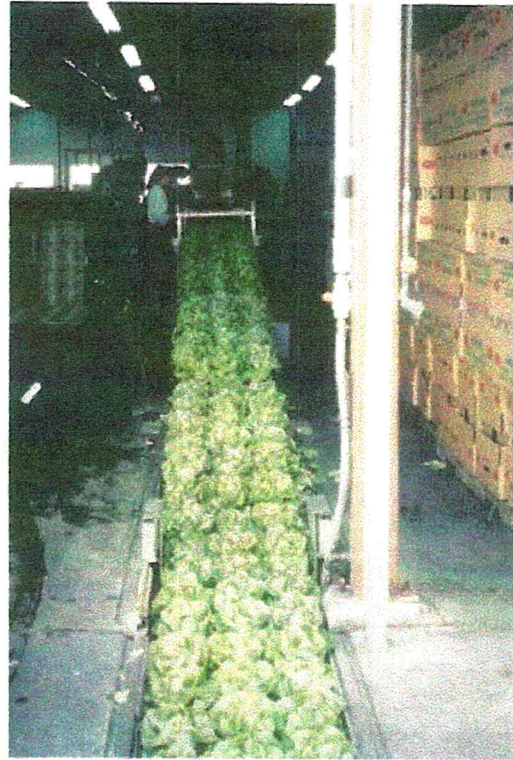
HydroSerre Mirabel Inc.
SISTEMA HIDROPÓNICO CANADIENSE.



[Accueil](#) | [Home](#)



HydroSerre Mirabel Inc.

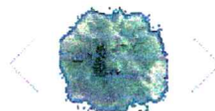
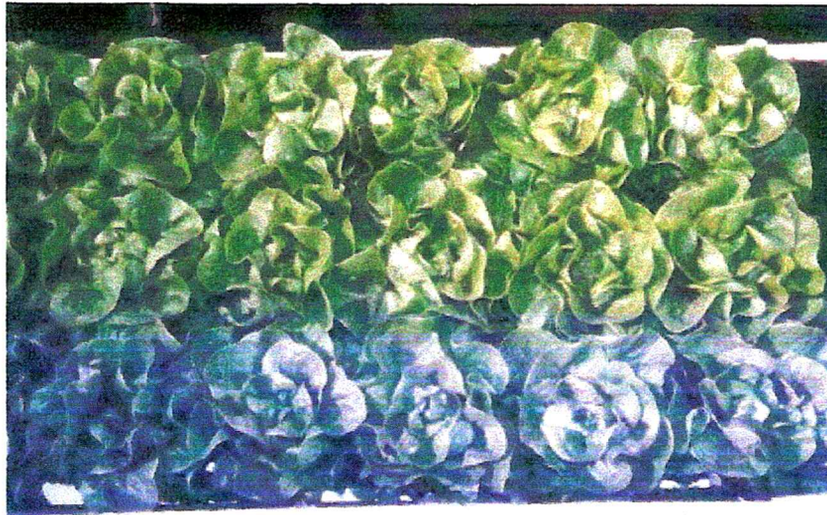
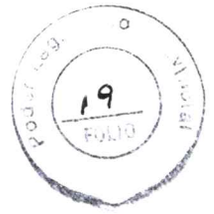


[Accueil](#) | [Home](#)



HydroSerre Mirabel Inc.

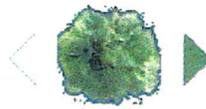
SISTEMA HIDROFÓNICO CANADIENSE



[Accueil](#) | [Home](#)



HydroSerre Mirabel Inc.



[Accueil](#) | [Home](#)