



Oficina	Lat	Lon
Receptor	-33.389870°	-71.476026°
Sonda nº	Lat	Lon
1	-33.400155°	-71.475327°
2	-33.398206°	-71.478043°
3	-33.397000°	-71.479274°
4	-33.401047°	-71.477202°
5	-33.398982°	-71.480116°
6	-33.397592°	-71.481574°
7	-33.402515°	-71.478194°
8	-33.401527°	-71.480255°
9	-33.400398°	-71.480868°
10	-33.398886°	-71.481899°
11	-33.398668°	-71.483707°
12	-33.403592°	-71.478814°
Pozos	Lat	Lon
P2	-33.391058°	-71.473208°
P7	-33.393150°	-71.467025°
P6	-33.392519°	-71.467547°

Equipos de Radio Frecuencia modelo addIT con lectura de caudal.

Equipos de Radio Frecuencia modelo addIT con Sondas de Humedad de suelo tipo FDR: % Vol.

Equipo de Radio Frecuencia modelo addWAVE con Sonda de Humedad de Suelo tipo FDR: % Vol.

Oficina con receptor de Radio Frecuencia A850.

Estación Meteorológica existente.



Coordenadas de equipos de radio transmisión y sus sensores.
Datos en grados decimales y en Datum WGS84

OBS:

Todas las sondas son del tipo FDR de un largo de 60 cm, esto es con sensores cada 10 cm (10/20/30/40/50/60 cm)



Contenido:
PLANO GENERAL DE UBICACIÓN Y TIPO DE SENSORES

SISTEMA DE TELEMETRIA «AGRICOLA LAS PETRAS»

Ubicación:
Región de Valparaíso
Comuna de Casablanca

Formato Plano: A0

Escala: GRAFICA según imagen
Fecha:

Propietario:
Rut:
Cultivos: 100% Vides viníferas
Sistema de Riego: Goteo