

**FICHA DE CAMPO
RED ZONAS HUMEDAS- GVA**

ZONA HÚMEDA:
METEOROLOGÍA:

FECHA:
PERSONAL:

Punto muestreo:						
Hora						
UTM						
Profundidad (cm)						
Disco Secchi (cm)						
Conduct. (µS/cm)						
Salinidad						
Temperatura (°C)						
pH						
Oxíg.disuelto: %						
mg O ₂ /l						
Color (Tabla)						
Color (Texto)						
% Hidrófitos						
Especies hidrófitos						
% Filamentosas						
% Exóticas						
Muestra (si/no)						
Otros						

1a	2a	3a	4a	5a			6a		7a	
1b	2b	3b	4b	5b			6b		7b	
1c	2c	3c	4c	5c	6c	7c				
1d	2d	3d	4d	5d	6d	7d				
1e	2e	3e	4e	5e	6e	7e				

**TABLA
COLOR**

1- Componentes hídricos
2- Diatomeas y otras algas
3- Dinoflagelados
4- Aguas anaeróbicas
5- Limos y arcillas
6- Aguas hipersalinas

1- Sólidos suspendidos
2- Blooms de Cyanobacterias y otras algas
3- Dinoflagelados
4- Aguas anaeróbicas
5- Limos y arcillas
6- Aguas hipersalinas

La determinación se hace colocando el secchi blanco a la mitad de la visión