


E.001.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Preservante:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Fisicoquímico	<input type="checkbox"/> S/P	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Completo	<input type="checkbox"/> Lugol	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Hidrobiológico	_____	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	_____
		_____	Cloro Total: _____	_____	_____	_____
		_____	pH: _____	_____	_____	_____
		_____	Temperatura: _____	_____	_____	_____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____	_____		
Componente:						
<input type="checkbox"/> Red						
<input type="checkbox"/> Reservorio						
<input type="checkbox"/> PTAP						
<input type="checkbox"/> Superficial						
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea						


Cantidad: 3000
E.001.CC
Medidas: 31cm x 7cm

E.005.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Trihalometanos	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> AlB + Gacomesia	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Preservante:	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> HCl + Tiosulfato de sodio 10%	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> S/P	_____
		_____	pH: _____	_____	_____
		_____	Temperatura: _____	_____	_____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____		
Componente:					
<input type="checkbox"/> Red					
<input type="checkbox"/> Reservorio					
<input type="checkbox"/> PTAP					
<input type="checkbox"/> Superficial					
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea					

Cantidad: 500
E.005.CC
Medidas: 11cm x 6cm

E.002.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Preservante:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Coliformes	<input type="checkbox"/> Tiosulfato de sodio 3%	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Totales	_____	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Termotolerantes	_____	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> Bacterias	_____	_____
		_____	pH: _____	<input type="checkbox"/> Heterotrofas	_____	_____
		_____	Temperatura: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	_____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____	_____		
Componente:						
<input type="checkbox"/> Red						
<input type="checkbox"/> Reservorio						
<input type="checkbox"/> PTAP						
<input type="checkbox"/> Superficial						
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea						

Cantidad: 2000
E.002.CC
Medidas: 24cm x 6cm

E.006.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Totales	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Termotolerantes	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> Bacterias	_____
		_____	pH: _____	<input type="checkbox"/> Heterotrofas	_____
		_____	Temperatura: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____		
Componente:					
<input type="checkbox"/> Red					
<input type="checkbox"/> Reservorio					
<input type="checkbox"/> PTAP					
<input type="checkbox"/> Superficial					
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea					

Cantidad: 2000
E.006.CC
Medidas: 15cm x 6cm

E.003.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Preservante:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> H2SO4 1:1	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Manganeseo	_____	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Hierro	_____	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Cobre	_____	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> Arsénico	_____	_____
		_____	pH: _____	<input type="checkbox"/> Hierro	_____	_____
		_____	Temperatura: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	_____
		_____	E.C.: _____	_____	_____	_____
		_____	Color: _____	_____	_____	_____
Componente:						
<input type="checkbox"/> Red						
<input type="checkbox"/> Reservorio						
<input type="checkbox"/> PTAP						
<input type="checkbox"/> Superficial						
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea						

Cantidad: 2000
E.003.CC
Medidas: 26cm x 7cm

E.007.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Totales	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Termotolerantes	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> Bacterias	_____
		_____	pH: _____	<input type="checkbox"/> Heterotrofas	_____
		_____	Temperatura: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____		
Componente:					
<input type="checkbox"/> Red					
<input type="checkbox"/> Reservorio					
<input type="checkbox"/> PTAP					
<input type="checkbox"/> Superficial					
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea					

Cantidad: 1000
E.007.CC
Medidas: 23cm x 6cm

E.004.CC	 Dpto. Control de Calidad y Efuentes	Estación:	Código:	Ensayos:	Preservante:	Responsable:
		_____	Fecha: ____/____/____	<input type="checkbox"/> Coliformes	<input type="checkbox"/> Tiosulfato de sodio 3%	_____
		_____	Hora: ____:____	<input type="checkbox"/> Totales	_____	_____
		_____	Turbiedad: _____	<input type="checkbox"/> Coliformes	_____	_____
		_____	Cloro Libre: _____	<input type="checkbox"/> Termotolerantes	_____	_____
		_____	Cloro Total: _____	<input type="checkbox"/> Bacterias	_____	_____
		_____	pH: _____	<input type="checkbox"/> Heterotrofas	_____	_____
		_____	Temperatura: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	<input type="checkbox"/> Otros: _____	_____
		_____	Conductividad: _____	_____	_____	_____
		_____	STD: _____	_____	_____	_____
_____	Color: _____	_____	_____	_____		
Componente:						
<input type="checkbox"/> Red						
<input type="checkbox"/> Reservorio						
<input type="checkbox"/> PTAP						
<input type="checkbox"/> Superficial						
<input type="checkbox"/> Fte. Subterránea						

Cantidad: 500
E.004.CC
Medidas: 29cm x 7cm