

Anexo G-1

Datos Interfase Salina 2023

INDICE GENERAL

1	RESULTADOS Y ANÁLISIS POR VARIABLE.....	3
1.1	Posición de la Interfase Salina	3
1.1.1	Sector La Punta La Brava.....	3
1.1.2	Sector Peine	34
1.1.3	Sector Norte y Borde Este	61

INDICE TABLAS

Tabla 1-1	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023	4
Tabla 1-2	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-03C campañas año 2023	13
Tabla 1-3	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023	16
Tabla 1-4	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023	21
Tabla 1-5	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023	26
Tabla 1-6	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-09C campañas año 2023	31
Tabla 1-7	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023	35
Tabla 1-8	Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023	41
Tabla 1-9	Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-02 campañas año 2023	46
Tabla 1-10	Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023	50
Tabla 1-11	Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-AC campañas año 2023.....	56
Tabla 1-12	Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-CC campañas año 2023	59
Tabla 1-13	Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-12C campañas año 2023	62

1 RESULTADOS Y ANÁLISIS POR VARIABLE

1.1 Posición de la Interfase Salina

1.1.1 Sector La Punta La Brava

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)
0,60	53150	17,34	55790	15,46	56350	15,48	53480	10,56	51010	15,80	51300	15,93	51970	15,85	53460	15,76	54880	15,88
0,70	52970	17,29	55600	15,46	56360	15,47	53260	15,54	51040	15,80	51290	15,83	52080	15,75	53430	15,76	54840	15,87
0,80	53030	17,33	55710	15,46	56600	15,48	53480	15,54	51100	15,79	51340	15,82	52170	15,75	53430	15,76	54930	15,86
0,90	52830	17,36	55750	15,46	56420	15,48	53790	15,54	51120	15,78	51400	15,81	52130	15,75	53490	15,76	54990	15,86
1,00	52900	17,37	55820	15,46	56720	15,48	53500	15,53	51050	15,77	51340	15,81	52090	15,75	53320	15,76	54800	15,85
1,10	52790	17,38	55780	15,46	56760	15,48	53670	15,53	51100	15,77	51270	15,81	52170	15,75	53450	15,76	54800	15,85
1,20	52750	17,40	55810	15,46	56560	15,48	53720	15,53	51200	15,77	51270	15,81	52000	15,75	53470	15,76	54840	15,85
1,30	52720	17,44	55690	15,46	56570	15,48	53630	15,53	51070	15,77	51170	15,81	52050	15,74	53250	15,76	54990	15,85
1,40	52850	17,45	55680	15,46	56420	15,48	53570	15,53	51090	15,76	51430	15,81	52080	15,73	53450	15,76	54990	15,85
1,50	52710	17,47	55890	15,46	56700	15,48	53530	15,53	51050	15,76	51390	15,80	52220	15,73	53240	15,76	54130	15,85
1,60	52780	17,48	56080	15,46	55650	15,48	53430	15,53	51190	15,76	51390	15,80	52230	15,73	53440	15,76	55180	15,85
1,70	52740	17,50	55870	15,46	56770	15,48	53660	15,53	51210	15,75	51390	15,80	52210	15,72	53430	15,76	54910	15,84
1,80	52710	17,52	56080	15,46	56410	15,48	53810	15,53	51190	15,75	51400	15,80	52210	15,72	53440	15,76	54970	15,84
1,90	52850	17,52	55920	15,46	56370	15,48	53670	15,53	51140	15,75	51370	15,79	52180	15,72	53360	15,76	55080	15,84
2,00	52720	17,52	55720	15,46	56490	15,48	53590	15,53	51220	15,75	51430	15,79	52170	15,73	53260	15,76	54930	15,84
2,10	52690	17,54	56170	15,46	56520	15,48	53670	15,53	51170	15,75	51450	15,79	52120	15,72	53500	15,76	55010	15,84
2,20	52510	17,53	56010	15,46	56620	15,48	53680	15,53	51250	15,74	51390	15,79	52130	15,72	53570	15,76	54980	15,84
2,30	52680	17,53	56060	15,46	56660	15,48	53670	15,53	51250	15,75	51350	15,79	52190	15,72	53530	15,76	54970	15,84
2,40	52780	17,54	55910	15,46	56650	15,48	53770	15,53	51170	15,74	51340	15,79	52240	15,72	53440	15,76	55110	15,84
2,50	52570	17,56	55600	15,46	56650	15,48	53740	15,52	51250	15,74	51380	15,78	52200	15,72	53440	15,76	55010	15,84

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
2,60	52750	17,56	55780	15,46	56650	15,48	53770	15,53	51140	15,74	51380	15,78	52210	15,72	53430	15,76	55060	15,84
2,70	52700	17,57	55830	15,46	56890	15,48	53890	15,53	51150	15,74	51380	15,78	52280	15,72	53540	15,76	55110	15,84
2,80	52670	17,56	55840	15,46	56480	15,48	53730	15,53	51280	15,74	51370	15,78	52240	15,72	53460	15,76	55130	15,84
2,90	52740	17,53	55860	15,46	56750	15,48	53830	15,53	51090	15,74	51360	15,78	52210	15,72	53470	15,76	55130	15,84
3,00	52790	17,53	55920	15,46	55550	15,48	53560	15,53	51260	15,73	51450	15,78	52210	15,72	53430	15,76	55180	15,84
3,10	52640	17,54	55910	15,46	56630	15,48	53780	15,53	51260	15,74	51470	15,78	52180	15,72	53550	15,76	55250	15,84
3,20	52670	17,55	55750	15,46	56830	15,48	53840	15,53	51240	15,74	51470	15,78	52210	15,72	53770	15,76	55240	15,84
3,30	52840	17,55	56040	15,46	56530	15,48	53900	15,53	51270	15,73	51500	15,78	52300	15,73	53440	15,76	55000	15,84
3,40	52870	17,58	56010	15,46	56690	15,48	53680	15,53	51280	15,73	51470	15,78	52270	15,73	53440	15,76	55000	15,84
3,50	52510	17,58	55860	15,46	56650	15,48	53710	15,53	51150	15,73	51490	15,78	52270	15,73	53570	15,76	55120	15,84
3,60	52740	17,58	55920	15,46	56680	15,48	53890	15,53	51250	15,73	51460	15,78	52290	15,72	53600	15,76	55220	15,84
3,70	52730	17,58	55880	15,46	56930	15,48	53710	15,53	51300	15,74	51470	15,77	52290	15,72	53470	15,76	55260	15,84
3,80	52700	17,59	55900	15,46	56800	15,48	53890	15,53	51290	15,73	51460	15,77	52340	15,73	53520	15,76	55220	15,84
3,90	52720	17,61	55930	15,46	56590	15,48	53780	15,53	51280	15,73	51430	15,77	52340	15,72	53550	15,76	55210	15,84
4,00	52670	17,60	55830	15,46	56530	15,48	53890	15,53	51330	15,73	51430	15,77	52380	15,72	53510	15,76	55330	15,84
4,10	52740	17,62	55840	15,46	56790	15,48	53930	15,53	51320	15,73	51530	15,77	52290	15,73	53500	15,76	55240	15,84
4,20	52670	17,62	55880	15,46	56680	15,48	53730	15,52	51250	15,74	51520	15,77	52220	15,73	53700	15,76	55150	15,84
4,30	52660	17,63	56060	15,46	56740	15,48	53710	15,53	51930	15,73	51500	15,77	52200	15,72	53530	15,76	55230	15,84
4,40	52590	17,64	55990	15,46	56720	15,48	53850	15,52	51330	15,73	51430	15,77	52300	15,73	53450	15,76	55170	15,84
4,50	52610	17,63	56000	15,46	56730	15,48	53700	15,52	51390	15,73	51440	15,77	52280	15,73	53530	15,76	55000	15,84

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
4,60	52570	17,72	56030	15,46	56920	15,47	53820	15,52	51370	15,73	51480	15,77	52320	15,73	53690	15,76	55120	15,84
4,70	52430	17,74	55950	15,46	56780	15,48	53740	15,53	51360	15,73	51470	15,77	52290	15,73	53590	15,76	55170	15,84
4,80	52530	17,75	55930	15,46	57140	15,48	53800	15,52	51390	15,73	51470	15,77	52340	15,73	53520	15,76	55210	15,84
4,90	52590	17,76	56040	15,46	56950	15,48	53860	15,52	51420	15,73	51490	15,77	52320	15,73	53510	15,76	55280	15,84
5,00	52530	17,76	55710	15,46	56910	15,48	53770	15,53	51240	15,73	51470	15,77	52330	15,73	53640	15,76	55160	15,84
5,10	52580	17,77	56100	15,46	56680	15,48	53750	15,53	51360	15,73	51540	15,77	52340	15,73	53520	15,76	55200	15,84
5,20	52590	17,79	56000	15,46	56840	15,48	53780	15,52	51270	15,73	51590	15,78	52330	15,73	53640	15,76	55160	15,84
5,30	52500	17,81	55860	15,46	56720	15,48	53910	15,53	51230	15,73	51560	15,78	52340	15,73	53520	15,76	55200	15,84
5,40	52480	17,80	56040	15,46	56720	15,48	53770	15,53	51350	15,73	51580	15,78	52340	15,73	53550	15,76	55190	15,84
5,50	52560	17,83	56030	15,46	56120	15,48	53970	15,53	51330	15,73	51540	15,78	52290	15,73	53520	15,76	55290	15,84
5,60	52590	17,84	55920	15,46	57120	15,48	53930	15,53	51390	15,73	51520	15,78	52260	15,73	53480	15,76	55230	15,84
5,70	52520	17,86	55780	15,46	56690	15,48	53820	15,53	51280	15,73	51510	15,78	52260	15,74	53480	15,76	55230	15,84
5,80	52540	17,86	56070	15,46	56530	15,48	53950	15,53	51350	15,73	51520	15,78	52330	15,73	53620	15,77	55380	15,84
5,90	52520	17,87	56060	15,46	56960	15,48	53720	15,52	51320	15,73	51630	15,78	52310	15,74	53650	15,76	55390	15,84
6,00	52490	17,88	55890	15,46	56800	15,48	53890	15,53	51360	15,73	51650	15,78	52300	15,74	53440	15,77	55380	15,84
6,10	52480	17,87	55840	15,46	56750	15,49	53950	15,53	51390	15,73	51560	15,78	52340	15,74	53640	15,76	55210	15,85
6,20	52470	17,88	55960	15,46	56610	15,48	53890	15,52	51320	15,73	51580	15,78	52360	15,74	53570	15,76	55230	15,85
6,30	52500	17,90	55930	15,46	56740	15,48	53890	15,52	51400	15,73	51580	15,78	52360	15,74	53750	15,76	55280	15,85
6,40	52460	17,89	56000	15,46	57020	15,48	53930	15,53	51440	15,73	51590	15,78	52370	15,74	53630	15,76	55260	15,85
6,50	52500	17,90	55800	15,46	56860	15,48	53950	15,52	51470	15,73	51620	15,78	52380	15,74	53590	15,76	55220	15,85

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
6,60	52520	17,90	56150	15,46	56990	15,48	54020	15,52	51520	15,73	51620	15,78	52420	15,74	53610	15,76	55210	15,85
6,70	52490	17,91	56180	15,46	56760	15,48	53910	15,52	51450	15,73	51630	15,78	52480	15,75	53630	15,76	55250	15,85
6,80	52460	17,92	55860	15,46	56970	15,48	53770	15,52	51570	15,73	51630	15,78	52470	15,75	53480	15,76	55230	15,85
6,90	52420	17,92	56040	15,46	57130	15,48	53990	15,52	51570	15,73	51600	15,78	52450	15,74	53570	15,76	55210	15,85
7,00	52380	17,92	56030	15,46	56810	15,48	53810	15,52	51544	15,73	51620	15,78	52430	15,75	53550	15,76	55260	15,85
7,10	52460	17,93	56240	15,46	56940	15,48	53770	15,52	51700	15,73	51620	15,78	52380	15,74	53580	15,76	55220	15,85
7,20	52440	17,94	56000	15,46	56580	15,48	53860	15,52	51510	15,73	51580	15,78	52430	15,75	53610	15,76	55220	15,85
7,30	52460	17,94	56900	15,46	56980	15,48	54060	15,52	51690	15,73	51510	15,78	52430	15,74	53640	15,76	55240	15,85
7,40	52450	17,94	56150	15,46	57030	15,48	53900	15,52	51510	15,73	51520	15,78	52450	15,75	53670	15,76	55220	15,85
7,50	52430	17,94	56110	15,46	57080	15,48	54020	15,52	51610	15,73	51590	15,78	52440	15,74	53770	15,76	55280	15,85
7,60	52450	17,94	56430	15,46	56940	15,48	54000	15,52	51430	15,73	51580	15,78	52470	15,74	53780	15,76	55280	15,85
7,70	52430	17,93	55990	15,46	56920	15,48	54050	15,52	51490	15,73	51560	15,78	52470	15,74	53400	15,76	55240	15,85
7,80	52380	17,93	56110	15,46	57000	15,48	54130	15,52	51430	15,73	51570	15,78	52450	15,74	53770	15,76	55290	15,85
7,90	52480	17,94	55990	15,46	57150	15,48	53910	15,52	51540	15,73	51620	15,78	52440	15,74	53680	15,76	55260	15,85
8,00	52420	17,95	56140	15,46	57100	15,48	54180	15,52	51590	15,73	51790	15,78	52440	15,75	53670	15,76	55250	15,85
8,10	52480	17,94	55950	15,46	57290	15,48	53790	15,52	51510	15,73	51690	15,78	52440	15,75	53750	15,76	55300	15,85
8,20	52510	17,95	55840	15,46	57180	15,48	53950	15,53	51360	15,73	51670	15,78	52430	15,75	53560	15,76	55440	15,85
8,30	52540	17,96	56210	15,46	57390	15,48	53950	15,52	51510	15,73	51760	15,78	52430	15,75	53830	15,76	55400	15,85
8,40	52520	17,95	56430	15,46	57930	15,48	54040	15,52	51580	15,73	51820	15,78	52400	15,75	53720	15,76	55320	15,85
8,50	52480	17,95	56170	15,46	57950	15,48	54140	15,52	51450	15,73	51910	15,78	52420	15,75	53650	15,76	55360	15,85

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)
8,60	52450	17,97	55910	15,46	57190	15,48	53870	15,52	51570	15,73	51910	15,78	52420	15,75	53800	15,76	55230	15,85
8,70	52500	17,97	56120	15,46	57050	15,48	54030	15,52	51660	15,73	51730	15,78	52430	15,75	53740	15,76	55250	15,85
8,80	52540	17,99	56460	15,46	57040	15,48	53920	15,52	51660	15,73	51630	15,78	52650	15,75	53140	15,76	55300	15,85
8,90	52550	18,00	56090	15,46	57050	15,48	54210	15,52	51750	15,73	51860	15,78	52510	15,75	53810	15,76	55220	15,85
9,00	52490	18,01	55960	15,46	56910	15,48	54000	15,52	51660	15,73	51700	15,78	52500	15,75	53590	15,76	55320	15,85
9,10	52410	18,04	55830	15,46	57070	15,48	54340	15,52	51590	15,73	51690	15,78	52460	15,75	53730	15,76	55490	15,85
9,20	52430	18,07	56240	15,46	57030	15,48	54140	15,52	51750	15,73	51820	15,78	52530	15,75	53660	15,76	55330	15,85
9,30	52420	18,11	56120	15,46	57030	15,48	53960	15,52	51830	15,73	51680	15,78	52620	15,75	53590	15,76	55450	15,85
9,40	52370	18,12	56130	15,46	57030	15,48	54190	15,52	51820	15,73	51660	15,78	52730	15,75	53860	15,76	55310	15,85
9,50	52320	18,13	56040	15,46	57190	15,48	53910	15,52	51900	15,72	51820	15,78	52820	15,75	53630	15,76	55370	15,85
9,60	52350	18,14	56080	15,46	56930	15,48	54150	15,52	52020	15,73	51850	15,78	52890	15,75	53830	15,76	55400	15,85
9,70	52230	18,14	56440	15,46	57260	15,48	54110	15,52	51740	15,73	51890	15,78	52720	15,75	53600	15,76	55450	15,85
9,80	52180	18,15	56150	15,46	57210	15,48	53800	15,52	52170	15,73	51900	15,78	52710	15,75	53750	15,76	55450	15,85
9,90	52120	18,17	56250	15,46	57200	15,48	54170	15,52	52160	15,73	52020	15,78	52990	15,75	53940	15,76	55480	15,85
10,00	52150	18,15	55840	15,46	56960	15,48	54570	15,52	51800	15,73	52290	15,78	53010	15,75	53840	15,76	55400	15,85
10,10	52320	18,17	56190	15,46	57210	15,48	54140	15,52	51740	15,72	52320	15,78	53160	15,75	53740	15,76	55430	15,85
10,20	52300	18,18	56080	15,46	57420	15,48	53960	15,52	52170	15,73	52280	15,78	53180	15,75	53130	15,76	55390	15,85
10,30	52160	18,18	56110	15,46	57190	15,48	54370	15,52	52160	15,72	52080	15,78	53180	15,75	53950	15,76	55350	15,85
10,40	52240	18,17	56610	15,46	57490	15,49	54150	15,52	51800	15,73	52140	15,78	53200	15,75	53980	15,76	55370	15,85
10,50	52260	18,19	55970	15,46	57280	15,48	54320	15,52	51670	15,72	52240	15,78	53310	15,74	53180	15,76	55430	15,85

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
10,60	52250	18,19	55810	15,46	57370	15,48	54520	15,52	52060	15,72	52350	15,78	53300	15,75	53250	15,76	55320	15,85
10,70	52260	18,19	56280	15,46	57530	15,48	54160	15,52	52070	15,73	52230	15,78	53400	15,75	53690	15,76	55430	15,85
10,80	52270	18,19	56320	15,46	57350	15,49	54710	15,52	51850	15,73	52480	15,78	53400	15,75	53210	15,76	55350	15,85
10,90	52320	18,20	56280	15,46	57280	15,48	54470	15,52	51900	15,72	52270	15,77	53390	15,75	53900	15,76	55450	15,85
11,00	52370	18,18	56910	15,46	57540	15,48	54150	15,52	52130	15,72	52360	15,77	53450	15,75	53830	15,76	55440	15,85
11,10	52480	18,19	55920	15,46	57750	15,48	54090	15,52	52100	15,72	52470	15,77	53480	15,75	54410	15,76	55800	15,85
11,20	52480	18,19	56170	15,46	57270	15,48	54460	15,52	52530	15,72	52130	15,77	53680	15,75	54410	15,76	56100	15,85
11,30	52560	18,20	56670	15,46	57160	15,48	54070	15,52	52330	15,72	52180	15,77	53540	15,75	54410	15,76	56060	15,85
11,40	52550	18,19	56320	15,46	57770	15,48	54710	15,52	52540	15,72	52010	15,77	53490	15,75	54330	15,76	56020	15,85
11,50	52780	18,18	56800	15,46	57770	15,48	54940	15,52	52300	15,72	52120	15,77	53550	15,75	54800	15,76	56100	15,85
11,60	52820	18,19	57060	15,46	57510	15,48	54350	15,51	52210	15,72	52240	15,77	53630	15,74	54560	15,76	56020	15,85
11,70	53550	18,18	57350	15,46	57670	15,48	54930	15,52	52760	15,72	52040	15,77	53680	15,74	55270	15,76	56020	15,85
11,80	53110	18,18	57330	15,46	58410	15,48	55190	15,52	52360	15,72	51870	15,76	53670	15,75	55650	15,76	56210	15,85
11,90	53340	18,17	57820	15,46	58380	15,47	55350	15,52	52390	15,72	52070	15,76	53680	15,74	55350	15,76	56630	15,85
12,00	54280	18,18	58340	15,45	59380	15,48	55210	15,51	52560	15,71	52670	15,76	53680	15,75	55460	15,75	56780	15,85
12,10	54110	18,19	59770	15,44	58550	15,48	55370	15,51	52840	15,72	52810	15,76	54340	15,74	56470	15,75	56580	15,85
12,20	54220	18,18	59350	15,44	59970	15,47	56030	15,51	52790	15,71	52310	15,76	55200	15,74	56970	15,75	56670	15,85
12,30	54490	18,16	59560	15,44	60950	15,47	56780	15,50	52930	15,71	52550	15,76	55210	15,73	56710	15,75	57880	15,85
12,40	55350	18,15	59880	15,44	60120	15,47	57090	15,50	52490	15,71	52140	15,76	55280	15,73	57770	15,75	57640	15,85
12,50	55320	18,15	59740	15,43	61150	15,46	56310	15,50	53118	15,70	52170	15,76	56710	15,73	59730	15,73	57800	15,85

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
12,60	55930	18,15	60290	15,44	58540	15,47	57030	15,50	54080	15,71	52740	15,76	56990	15,73	60000	15,74	57690	15,86
12,70	56170	18,15	59570	15,43	56700	15,46	56950	15,49	54090	15,73	52610	15,76	58040	15,73	62050	15,73	59990	15,85
12,80	58610	18,13	65330	15,45	68140	15,47	55410	15,50	53700	15,71	54360	15,76	56990	15,73	60000	15,71	60770	15,84
12,90	61510	18,06	75850	15,33	69260	15,46	68530	15,47	54800	15,67	59100	15,76	58040	15,72	62050	15,70	64890	15,83
13,00	71390	18,04	86980	15,26	70770	15,39	65510	15,43	58640	15,71	60340	15,76	73380	15,70	62080	15,71	70770	15,78
13,10	81310	18,01	136600	15,12	81820	15,34	89480	15,42	67070	15,58	73490	15,76	82140	15,66	82730	15,59	86530	15,78
13,20	116300	17,80	241800	15,22	135500	15,29	117400	15,20	82630	15,55	74090	15,69	111600	15,56	97840	15,50	114500	15,57
13,30	175600	17,90	240600	15,39	245600	15,41	148800	15,18	145020	15,36	115000	15,66	117400	15,41	161000	15,39	165600	15,57
13,40	229700	17,87	240400	15,46	245300	15,51	239100	15,39	162000	15,32	121700	15,61	238800	15,63	240100	15,65	243700	15,92
13,50	229800	18,11	240700	15,46	245300	15,51	237800	15,50	236900	15,60	237100	15,81	238500	15,76	240700	15,76	243800	15,95
13,60	229800	18,12	241500	15,46	245400	15,52	237800	15,52	236800	15,74	237200	15,82	238700	15,79	240800	15,78	243900	15,95
13,70	229900	18,15	243300	15,47	245500	15,52	237800	15,53	236800	15,75	237300	15,82	238600	15,80	240700	15,80	243800	15,95
13,80	229900	18,15	245300	15,47	245600	15,50	237700	15,55	236800	15,76	237300	15,83	238700	15,81	240800	15,79	243900	15,95
13,90	229900	18,15	245600	15,47	245800	15,51	237700	15,54	236800	15,76	237400	15,83	238800	15,82	240700	15,81	243800	15,95
14,00	229900	18,14	245800	15,46	246100	15,51	237800	15,54	236800	15,77	237400	15,83	238800	15,82	240700	15,80	243900	15,95
14,10	230000	18,13	246000	15,47	246600	15,52	237800	15,55	236800	15,77	237400	15,83	238800	15,82	240700	15,81	243800	15,95
14,20	229900	18,14	246100	15,47	247300	15,50	237800	15,55	236800	15,77	237400	15,83	238900	15,81	240800	15,80	243900	15,95
14,30	230000	18,14	246100	15,47	248000	15,51	237900	15,56	236800	15,77	237500	15,83	238900	15,81	240800	15,80	243900	15,95
14,40	229900	18,14	246100	15,46	248400	15,50	237900	15,55	236600	15,78	237500	15,82	238800	15,81	240700	15,81	243900	15,94
14,50	229900	18,15	246000	15,47	248800	15,52	237900	15,55	236600	15,78	237600	15,82	238900	15,82	240700	15,81	243800	15,94

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
15,00	229900	18,15	245900	15,47	249800	15,51	237900	15,56	236600	15,79	237600	15,82	238900	15,82	240800	15,80	243900	15,94
15,50	230000	18,14	245700	15,46	249800	15,51	238000	15,55	236800	15,78	237500	15,82	238900	15,82	240700	15,81	243800	15,94
16,00	229000	18,13	245700	15,46	249900	15,50	237900	15,55	237000	15,78	237500	15,81	238900	15,81	240700	15,81	243800	15,95
16,50	229400	18,12	245100	15,46	249300	15,47	237500	15,52	237000	15,75	237100	15,81	238500	15,78	240300	15,78	243800	15,95
17,00	229300	18,13	245000	15,41	249400	15,46	237600	15,50	237200	15,72	237200	15,81	238600	15,76	240300	15,75	243300	15,90
17,50	229300	18,10	245000	15,40	249400	15,46	237600	15,49	237300	15,72	237200	15,81	238500	15,76	240300	15,75	243300	15,90
18,00	229400	18,09	244900	15,40	249400	15,46	237600	15,49	237300	15,72	237300	15,75	238600	15,75	240400	15,73	243300	15,90
18,50	229400	18,09	244900	15,40	249400	15,45	237600	15,49	237400	15,71	237300	15,75	238600	15,75	240400	15,74	243300	15,90
19,00	229300	18,08	244800	15,41	249400	15,45	237600	15,49	237500	15,70	237300	15,75	238600	15,76	240400	15,73	243300	15,90
19,50	229300	18,08	244900	15,40	249400	15,45	237700	15,49	237500	15,71	237300	15,75	238700	15,74	240400	15,73	243300	15,90
20,00	229400	18,08	244900	15,39	249500	15,45	237900	15,47	237700	15,71	237400	15,75	238700	15,75	240400	15,75	243300	15,89
20,50	229400	18,08	244900	15,38	249600	15,43	237900	15,47	237900	15,69	237500	15,75	238800	15,75	240500	15,73	243300	15,88
21,00	229200	18,08	244900	15,38	249700	15,42	238100	15,46	238000	15,66	237600	15,75	239100	15,72	240600	15,71	243300	15,87
21,50	229100	18,04	244800	15,38	249800	15,40	238100	15,44	238300	15,67	237900	15,71	239100	15,72	240700	15,71	243300	15,86
22,00	229200	18,00	244900	15,36	249900	15,39	238300	15,43	238400	15,66	237900	15,71	239300	15,75	240800	15,70	243300	15,85
22,50	229200	18,06	244900	15,36	250000	15,39	238400	15,43	238600	15,64	238000	15,70	239300	15,70	240800	15,70	243400	15,84
23,00	229200	18,00	244800	15,36	250000	15,39	238400	15,43	238700	15,63	238200	15,70	239400	15,69	240900	15,69	243400	15,84
23,50	229300	17,99	244800	15,36	250100	15,38	238400	15,42	238700	15,63	238300	15,67	239500	15,69	240900	15,68	243400	15,84
24,00	229300	17,97	244800	15,32	250000	15,37	238400	15,42	238700	15,63	238300	15,67	239400	15,67	240900	15,67	243400	15,82
24,50	229200	17,95	244800	15,28	249900	15,35	238400	15,38	238700	15,61	238300	15,63	239400	15,64	240900	15,65	243400	15,78

Tabla 1-1 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-01C campañas año 2023

MP-01C																		
Fecha de Campaña																		
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023		02/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
25,00	229300	17,94	244800	15,29	250000	15,31	238400	15,36	238700	15,60	238300	15,63	239500	15,65	240900	15,62	243400	15,77
25,50	229300	17,92	244800	15,28	250000	15,32	238500	15,35	238700	15,57	238100	15,62	239500	15,62	240900	15,61	243400	15,75
26,00	229300	17,92	244800	15,27	250000	15,29	238400	15,35	238700	15,58	238100	15,62	239500	15,62	240900	15,60	243400	15,74
26,50	229200	17,92	244800	15,26	249900	15,30	238500	15,33	238700	15,55	238100	15,61	239500	15,60	240900	15,60	243400	15,74
27,00	229300	17,92	244800	15,25	249900	15,29	238400	15,34	238800	15,54	238200	15,59	239500	15,59	241000	15,59	243300	15,74
27,50	229200	17,90	244800	15,25	249800	15,29	238400	15,33	238700	15,55	238200	15,59	239500	15,60	241000	15,59	243300	15,73
28,00	229300	17,89	244700	15,25	249800	15,29	238400	15,32	238700	15,54	238200	15,59	239500	15,59	241000	15,58	243300	15,72
28,50	229300	17,88	244800	15,25	249600	15,28	238400	15,32	238800	15,53	238200	15,59	239500	15,59	241000	15,57	243300	15,71
29,00	229300	17,88	244800	15,24	249600	15,27	230300	15,32	238600	15,54	238200	15,59	239600	15,58	240900	15,57	243100	15,71
29,50	216600	16,88	229700	15,24	232900	15,26	224200	15,31	220800	15,53	226800	15,58	218000	15,57	232700	15,57	243100	15,71
29,70			218400	15,23	227900	15,26												

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-2 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-03C campañas año 2023

MP-03C																
Fecha de Campaña																
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
0,70													7927	15,31		
0,90	7234	19,01	8012	14,67	8184	14,77	7978	15,30	7974	15,17						
1,00	7208	18,94	7980	14,59	8184	14,77	7971	14,78	7957	14,97	7873	15,59	7937	14,99	8113	15,05
1,50	7212	18,94	7987	14,52	8176	14,61	7960	14,70	7956	14,94	7929	14,99	7944	14,95	8108	15,01
2,00	7209	18,99	7990	14,50	8171	14,61	7969	14,66	7957	14,94	7934	14,95	7947	14,94	8112	15,00
4,00	7198	18,99	7989	14,50	8176	14,57	7972	14,66	7958	14,95	7930	14,94	7945	14,93	8112	15,02
6,00	7200	18,99	7995	14,51	8175	14,56	7974	14,66	7959	14,96	7930	14,94	7949	14,94	8113	15,02
8,00	7190	19,03	7995	14,50	8179	14,56	7977	14,66	7956	14,96	7933	14,92	7951	14,93	8112	15,02
10,00	7183	19,06	7987	14,52	8172	14,57	7970	14,67	7956	14,96	7929	14,94	7948	14,94	8110	15,04
12,00	7181	19,10	7986	14,53	8170	14,58	7970	14,67	7960	14,97	7931	14,94	7949	14,95	8115	15,05
13,00											7932	14,94			8113	15,05
14,00	7178	19,12	7985	14,52	8171	14,58	7970	14,67	7954	14,98	7932	14,94	7948	14,95	8112	15,04
15,00											7930	14,95			8112	15,04
16,00	7168	19,12	7984	14,53	8170	14,59	7970	14,67	7954	15,00	7931	14,96	7950	14,95	8111	15,05
17,00	7164	19,27	7986	14,59	8178	14,68	7972	14,72	7959	15,04	7930	15,00	7954	15,00	8111	15,12
17,20	7115,5	19,34	7985	14,59	8902	14,82	7972	14,74	7959	15,04	32050	15,07	7949	15,02	8112	15,14
17,40	25320	19,57	7987	14,59	8351	14,75	7968	14,75	33750	15,04	34100	15,43	7952	15,02	8163	15,15
17,60	30850	19,87	32740	14,77	33400	14,72	8390	14,79	34080	15,55	34260	15,55	30800	15,07	34940	15,45
17,80	30750	19,92	34190	15,12	33720	15,13	34120	15,05	34420	15,58	34270	15,60	34450	15,43	35170	15,73
18,00	30820	19,96	34320	15,13	34830	15,17	34430	15,25	34430	15,60	36960	15,62	34590	15,51	35150	15,76

Tabla 1-2 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-03C campañas año 2023

MP-03C																
Fecha de Campaña																
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
18,20	33720	20,03	45600	15,16	35370	15,24	44940	15,35	53890	15,60	73650	15,64	53940	15,59	53860	15,78
18,40	57710	20,07	83740	15,25	85920	15,38	94070	15,39	101800	15,64	129700	15,66	82960	15,62	56180	15,81
18,60	116500	20,10	129800	15,26	132800	15,33	129300	15,41	129900	15,64	129400	15,66	129400	15,64	131900	15,84
18,80	117000	20,13	129800	15,30	133000	15,35	129600	15,41	130100	15,64	129500	15,65	130000	15,66	132200	15,87
19,00	117000	20,14	129900	15,30	133000	15,34	129600	15,41	130100	15,64	129600	15,65	129700	15,67	132200	15,88
19,50	117100	20,15	130900	15,30	133200	15,35	129600	15,41	130100	15,63	129900	15,65	130200	15,65	132300	15,88
20,00	117000	20,16	132900	15,28	133300	15,34	129800	15,41	130200	15,63	129900	15,63	130200	15,66	132300	15,87
20,20	117000	20,18	133000	15,28	133400	15,33	129800	15,41	130300	15,62	130000	15,63	130400	15,64	132400	15,87
20,40	117000	20,19	133100	15,27	133400	15,33	130500	15,40	131100	15,61	132000	15,62	130400	15,65	132400	15,86
20,60	120800	20,20	141100	15,28	133700	15,33	136200	15,40	140400	15,61	143600	15,63	139000	15,64	143100	15,86
20,80	135400	20,21	160400	15,28	163900	15,32	157800	15,39	154300	15,60	159200	15,62	155400	15,63	161300	15,85
21,00	155700	20,24	187500	15,25	163700	15,32	182400	15,39	181500	15,60	182000	15,61	180300	15,61	184600	15,85
21,20	180100	20,19	214400	15,26	212400	15,32	208900	15,37	207000	15,59	208000	15,61	207500	15,63	207600	15,83
21,40	196400	20,17	223700	15,25	214800	15,31	219700	15,38	219400	15,59	220300	15,61	220100	15,63	225600	15,83
21,60	202400	20,19	229500	15,26	225800	15,30	225100	15,37	225500	15,59	226500	15,59	225300	15,62	230200	15,84
21,80	204300	20,20	230900	15,25	233100	15,31	227300	15,37	229200	15,59	228600	15,60	228100	15,63	232700	15,84
22,00	205900	20,21	231400	15,25	235700	15,31	229300	15,37	229700	15,59	231400	15,60	230400	15,60	235800	15,84
22,20	207700	20,23	237200	15,24	237100	15,30	231700	15,36	232800	15,58	234600	15,58	232200	15,61	238200	15,84
22,40	210200	20,21	238200	15,24	239100	15,30	233600	15,36	234700	15,58	236200	15,59	234400	15,63	239600	15,84
22,60	210900	20,23	238800	15,23	239900	15,28	234100	15,36	235100	15,57	236800	15,58	235300	15,61	240100	15,84

Tabla 1-2 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-03C campañas año 2023

MP-03C																
Fecha de Campaña																
	05/02/2023		10/03/2023		08/04/2023		08/05/2023		09/07/2023		25/08/2023		12/10/2023		09/11/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
22,80	211300	20,24	238100	15,23	239800	15,29	234500	15,35	235400	15,58	237000	15,59	235900	15,61	240500	15,84
23,00	211600	20,25	239400	15,22	240400	15,29	234700	15,35	235600	15,57	237100	15,58	236400	15,59	240600	15,84
23,50	212100	20,25	239600	15,22	241600	15,28	235100	15,35	235700	15,55	237200	15,56	237100	15,58	241200	15,81
24,00	212800	20,24	239900	15,21	242500	15,27	235400	15,33	235900	15,55	237400	15,55	237900	15,57	241600	15,81
24,50	213400	20,23	240700	15,21	243000	15,26	236100	15,33	237100	15,53	238300	15,54	238100	15,57	241700	15,80
25,00	213500	20,25	241200	15,20	243100	15,25	236800	15,31	237300	15,52	238600	15,53	238200	15,55	242500	15,78
26,00	214800	20,23	242600	15,17	244700	15,25	238200	15,29	238900	15,51	240000	15,52	239900	15,54	244200	15,77
27,00	215800	20,22	243800	15,17	245100	15,22	239600	15,29	239900	15,50	241100	15,50	241000	15,52	244800	15,75
28,00	217400	20,21	245400	15,15	247400	15,21	241100	15,27	241300	15,49	242600	15,49	242400	15,52	247000	15,75
28,30	217600	20,21	245500	15,15	247800	15,21	241400	15,26	241300	15,49	242800	15,49	242800	15,50	247300	15,73
28,45	123800	20,22	144300	15,15	160900	15,19	138000	15,26	128400	15,49	150300	15,49	146500	15,50	139300	15,72

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-3 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023

MP-04C																
Fecha de Campaña																
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		13/09/2023		25/10/2023		11/11/2023		24/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,50	3647	25,64	3704	26,07	4174	25,71	3614	26,07	3594	26,16	3511	26,15	3658	26,32	3666	26,63
2,00	3614	25,79	3682	25,99	4167	25,76	3611	26,08	3596	26,21	3614	26,15	3650	26,36	3674	26,65
2,50	3614	25,80	3666	25,98	4169	25,76	3611	26,08	3596	26,22	3611	26,17	3650	26,36	3674	26,65
3,00	3612	25,80	3661	25,97	4169	25,76	3611	26,08	3596	26,21	3611	26,17	3649	26,37	3675	26,65
4,00	3612	25,80	3656	25,97	4167	25,76	3610	26,08	3599	26,21	3611	26,17	3648	26,37	3675	26,64
5,00	3612	25,80	3656	25,96	4168	25,76	3612	26,08	3599	26,22	3611	26,18	3648	26,37	3675	26,64
6,00	3612	25,80	3655	25,96	4168	25,76	3611	26,08	3599	26,22	3611	26,19	3648	26,37	3676	26,63
8,00	3617	25,81	3656	25,96	4171	25,76	3618	26,08	3604	26,22	3617	26,18	3652	26,37	3683	26,63
10,00	3619	25,81	3662	25,96	4174	25,76	3620	26,08	3607	26,22	3619	26,18	3656	26,38	3689	26,62
12,00	3619	25,81	3663	25,96	4174	25,76	3620	26,08	3607	26,23	3619	26,18	3656	26,38	3688	26,62
14,00	3626	25,81	3668	25,96	4180	25,76	3634	26,08	3610	26,23	3627	26,19	3657	26,38	3707	26,63
16,00	4075	25,81	4090	25,95	4653	25,76	4158	26,07	4125	26,22	4232	26,19	4189	26,37	4097	26,60
18,00	4648	25,81	4480	25,96	5140	25,76	4587	26,07	4183	26,22	4861	26,18	4764	26,36	4684	26,61
20,00	6045	25,82	5421	25,96	7039	25,77	6005	26,08	5672	26,23	5988	26,19	6030	26,38	5745	26,62
22,00	6212	25,82	6294	25,96	7043	25,78	6026	26,09	6032	25,24	6084	26,20	6261	26,38	6268	26,61
24,00	6253	25,83	6362	25,96	7040	25,78	6024	26,09	6030	26,25	6840	26,21	6263	26,38	6360	26,62
26,00	6250	25,84	6369	25,97	7035	25,78	6021	26,10	6029	26,25	6088	26,21	6325	26,39	6463	26,62
28,00	6462	25,84	6371	25,98	7023	25,79	6135	26,10	6075	26,27	6399	26,23	6443	26,40	6558	26,63
30,00	8072	25,86	8134	25,99	9227	25,81	8020	26,12	7803	26,29	7906	26,24	8085	26,41	7891	26,65
32,00	8160	25,88	8262	26,01	9382	25,82	8065	26,15	7959	26,30	8113	26,26	8204	26,44	8259	26,66

Tabla 1-3 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023

MP-04C																
Fecha de Campaña																
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		13/09/2023		25/10/2023		11/11/2023		24/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
34,00	8160	25,88	8276	26,01	9391	25,83	8140	26,16	8087	26,32	8121	26,27	8206	26,45	8472	26,69
36,00	8159	25,90	8276	26,02	9392	25,84	8139	26,16	8086	26,32	8122	26,27	8206	26,45	8531	26,71
38,00	9558	25,91	9631	26,04	10699	25,86	9266	26,17	9004	26,33	9441	26,29	9507	26,46	9374	26,72
39,00	10190	25,92	10410	26,06	11755	25,87	10140	26,18	9917		10120	26,31	10260	26,46	10310	26,72
40,00	11550	25,94	11720	26,05	13094	25,88	11310	26,20	11310	26,36	11620	26,32	11590	26,47	11520	26,72
41,00	12420	25,94	12520	26,07	14096	25,88	12670	26,22	11310	26,36	12240	26,32	12360	26,48	12240	26,74
42,00	12730	25,95	12880	26,09	14600	25,90	12930	26,22	12430	26,38	12620	26,34	12710	26,49	12800	26,75
43,00	13190	25,97	13280	26,09	14880	25,91	12930	26,22	13670	26,39	13310	26,35	13390	26,50	13270	26,76
44,00	14060	25,98	14160	26,10	15972	25,92	13890	26,24	13760	26,42	13950	26,36	14110	26,52	14360	26,77
45,00	14790	25,97	15030	26,11	16631	25,93	14440	26,24	14630	26,42	14870	26,37	15150	26,53	15170	26,78
46,00	15740	25,99	16040	26,13	17861	25,94	15420	26,26	15520	26,43	16050	26,38	16830	26,54	16760	26,80
46,50	15870	26,00	17420	26,12	18586	25,95	16190	26,27	17520	26,43	17270	26,39	17450	26,55	18380	26,79
47,00	18440	26,02	18900	26,16	20512	25,95	18050	26,29	18340	26,44	18430	26,41	19030	26,56	21020	26,80
47,50	22920	26,01	22670	26,16	22970	25,97	21880	26,28	22490	26,45	23120	26,40	25160	26,56	23310	26,81
48,00	30320	26,03	29100	26,15	30034	25,98	26890	26,29	28130	26,47	28460	26,42	30140	26,56	26840	26,83
48,20	30970	26,03	31010	26,16	31987	25,98	28720	26,30	29090	26,47	29720	26,44	30430	26,57	29150	26,84
48,40	31180	26,04	31620	26,17	33037	25,98	30250	26,30	29640	26,48	30190	26,44	30720	26,60	31100	26,84
48,60	33450	26,04	31760	26,17	34332	25,99	32230	26,30	31720	26,48	32290	26,44	32810	26,60	33330	26,84
48,80	37280	26,04	34280	26,17	38167	25,99	36380	26,31	35560	26,44	35390	26,44	34330	26,59	36700	26,84
49,00	41630	26,05	38090	26,17	42904	25,99	40900	26,31	39320	26,49	38830	26,45	39000	26,59	39450	26,85

Tabla 1-3 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023

MP-04C																
Fecha de Campaña																
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		13/09/2023		25/10/2023		11/11/2023		24/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
49,20	46710	26,05	42370	26,17	48219	26,00	44380	26,31	44890	26,49	44550	26,45	44460	26,59	45140	26,86
49,40	51830	26,05	47080	26,18	54630	26,00	51810	26,31	49880	26,50	49260	26,46	49750	26,60	50620	26,86
49,60	57100	26,05	57490	26,18	54890	26,00	57530	26,32	56820	26,50	56180	26,46	58140	26,61	60580	26,87
49,80	69040	26,05	68000	26,18	59853	26,00	69060	26,32	67210	26,50	66070	26,46	69160	26,61	70870	26,86
50,00	79010	26,06	77990	26,18	60229	26,00	77430	26,32	76640	26,50	76520	26,47	79390	26,61	79190	26,87
50,20	89050	26,06	80150	26,19	90888	26,01	85790	26,32	86130	26,51	84870	26,47	86580	26,61	85920	26,87
50,40	95420	26,06	95970	26,19	98530	26,01	95000	26,33	93770	26,52	94670	26,47	95990	26,61	95900	26,88
50,60	102300	26,07	103200	26,20	112940	26,02	102400	26,34	101200	26,52	100900	26,48	101800	26,62	104600	26,89
50,80	109400	26,08	110100	26,20	116410	26,02	111500	26,33	108800	26,52	109500	26,49	110700	26,62	112400	26,89
51,00	120800	26,07	118900	26,20	124440	26,02	120200	26,33	118800	26,52	118000	26,48	120600	26,62	119800	26,89
51,20	130000	26,09	129300	26,21	134760	26,02	129100	26,33	128400	26,52	126200	26,49	130100	26,62	128900	26,89
51,40	136700	26,08	137400	26,21	142460	26,02	137300	26,34	134000	26,53	134300	26,49	137200	26,62	137600	26,89
51,60	141900	26,09	144300	26,22	148700	26,03	144000	26,34	141900	26,53	141300	26,49	144700	26,62	145900	26,90
51,80	152900	26,08	152800	26,21	157900	26,03	152200	26,33	150200	26,53	150100	26,50	152200	26,63	156200	26,89
52,00	163500	26,09	164200	26,23	167480	26,03	163400	26,35	161300	26,52	162400	26,51	164000	26,63	165000	26,90
52,20	172900	26,08	173100	26,22	174830	26,03	172700	26,35	171600	26,53	171400	26,51	174300	26,63	172600	26,91
52,40	178500	26,09	181500	26,21	184910	26,04	178200	26,36	177500	26,53	177400	26,52	181600	26,64	183000	26,91
52,60	186200	26,10	188300	26,23	193370	26,04	186500	26,35	185100	26,54	185000	26,51	189000	26,64	190300	26,92
52,80	191900	26,08	193200	26,24	198650	26,04	191500	26,36	190400	26,53	190600	26,53	193500	26,64	195400	26,93
53,00	194600	26,11	196600	26,23	201770	26,05	194300	26,36	190400	26,53	194100	26,53	196600	26,64	199500	26,90

Tabla 1-3 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023

MP-04C																
Fecha de Campaña																
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		13/09/2023		25/10/2023		11/11/2023		24/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
53,20	199000	26,11	200500	26,25	205170	26,05	199200	26,37	198300	26,54	197900	26,53	201300	26,66	203100	26,91
53,40	202700	26,11	204700	26,25	209890	26,06	202900	26,36	201900	26,54	202800	26,52	204300	26,66	206800	26,92
53,60	206400	26,12	207700	26,26	213560	26,06	206300	26,37	205300	26,56	205500	26,52	208000	26,65	210100	26,93
53,80	209900	26,12	212200	26,25	217680	26,06	210800	26,37	209600	26,55	209300	26,53	212100	26,67	214400	26,93
54,00	214100	26,12	215900	26,27	221420	26,06	214200	26,37	212900	26,56	212700	26,56	216400	26,67	217900	26,94
54,50	220200	26,13	222500	26,27	228100	26,07	220600	26,38	219100	26,56	220000	26,55	222700	26,67	224800	26,92
55,00	224300	26,13	227400	26,25	232650	26,07	224900	26,38	224200	26,56	225100	26,53	227500	26,66	230500	26,90
55,50	228700	26,13	231100	26,25	236660	26,08	229200	26,38	228400	26,56	228600	26,53	231300	26,67	233600	26,89
56,00	231100	26,13	233900	26,26	239260	26,10	231600	26,38	231200	26,57	231300	26,56	234000	26,68	236600	26,90
57,00	234300	26,15	237000	26,28	242520	26,10	234800	26,40	234300	26,58	234800	26,56	237300	26,68	239600	26,93
58,00	235900	26,17	238600	26,28	243830	26,12	236300	26,40	235800	26,62	236100	26,59	238700	26,69	241300	26,94
59,00	236600	26,19	239500	26,29	244900	26,13	237200	26,41	236700	26,62	236900	26,61	239500	26,72	242200	26,94
60,00	237300	26,20	240000	26,32	245370	26,15	237700	26,44	237400	26,63	237600	26,64	240200	26,72	242700	26,95
62,00	237800	26,23	240600	26,34	245970	26,17	238300	26,46	238000	26,65	238300	26,64	240800	26,74	243200	26,96
64,00	238400	26,24	241100	26,36	246360	26,21	238800	26,48	238500	26,67	238600	26,69	241200	26,77	243300	27,01
66,00	238800	26,27	241400	26,38	246550	26,26	239100	26,52	238900	26,71	238900	26,71	241300	26,81	243200	27,07
68,00	239000	26,30	241300	26,42	246530	26,28	239100	26,55	238800	26,74	239000	26,72	241300	26,84	243300	27,10
70,00	238900	26,34	241100	26,47	246270	26,30	238900	26,56	238900	26,78	238800	26,76	241100	26,87	243200	27,10
72,00	238600	26,37	240900	26,49	246000	26,35	238500	26,62	238200	26,83	238500	26,80	240700	26,93	243000	27,15
74,00	237200	26,42	239700	26,52	244450	26,39	236900	26,72	236500	26,87	237100	26,86	239100	26,96	241700	27,19

Tabla 1-3 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-04C campañas año 2023

MP-04C																
Fecha de Campaña																
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		13/09/2023		25/10/2023		11/11/2023		24/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
76,00	237200	26,47	239100	26,67	244360	26,43	236800	26,77	236500	26,91	236500	27,00	239100	27,03	241500	27,22
78,00	237300	26,53	239100	26,69	244380	26,46	236800	26,79	236500	26,95	236500	27,01	239100	27,07	241600	27,25
81,00	237400	26,57	239100	26,72	244160	26,51	236800	26,83	236500	27,01	236400	27,05	239100	27,09	241500	27,33
84,00	237500	26,60	239200	26,72	244200	26,55	236800	26,85	236400	27,05	236200	27,07	239100	27,14	241500	27,40
87,00	237600	26,65	239200	26,75	244320	26,58	236800	26,88	236500	27,08	236200	27,10	239100	27,18	241400	27,44
90,00	237600	26,71	239300	26,77	244120	26,64	236800	26,91	236400	27,14	236300	27,13	239100	27,22	241500	27,49
93,00	237600	26,74	239300	26,84	244220	26,69	236900	26,98	236500	27,18	236500	27,18	239000	27,29	241400	27,52
96,00	237700	26,80	239300	26,88	244150	26,71	236900	27,02	236400	27,22	236500	27,23	239100	27,39	241400	27,58
99,00	236500	26,91	238000	27,01	242510	26,85	235600	27,14	235400	27,36	235500	27,38	238100	27,46	240100	27,69
102,00	234400	26,97	236500	27,06	241150	26,90	234000	27,18	233600	27,39	233800	27,42	236900	27,50	238900	27,74
105,00	233500	27,03	235600	27,12	240590	26,95	233200	27,18	233200	27,39	233300	27,47	235800	27,56	237900	27,78
108,00	233000	27,07	234900	27,18	239470	27,04	232000	27,28	231700	27,54	231800	27,56	234400	27,65	237400	27,85
111,00	232400	27,15	234400	27,25	239210	27,09	232000	27,38	231600	27,57	231700	27,62	234400	27,69	237200	27,90
114,00	232400	27,18	234400	27,29	239080	27,10	232000	27,40	231700	27,61	231700	27,65	234300	27,73	236600	27,96
116,00	232400	27,20	234500	27,31	239150	27,15	232000	27,43	231700	27,63	231700	27,67	234300	27,75	236400	27,97
117,00							231900	27,45	231700	27,64	231700	27,69	234300	27,76	188500	28,02
117,40									134100	27,74						
117,60	124000	27,28	145200	27,36	145200	27,21	145000	27,53			176400	27,76				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-4 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023

MP-05C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,50	66270	22,60	71270	22,62	71520	21,38	71270	20,58	65920	26,15	66370	20,21	72770	21,43	73970	23,13
2,00	66280	20,91	71610	20,07	71600	19,97	71510	19,57	65870	26,15	65750	20,08	72060	19,97	74410	20,57
2,50	66460	20,75	72000	19,36	72040	19,46	71850	19,41	65890	26,17	66210	19,68	73030	19,69	74560	19,90
3,00	66380	20,32	72180	19,24	72210	19,32	71910	19,33	65830	26,17	66480	19,55	73130	19,53	74600	19,77
4,00	66610	20,16	72210	19,12	72220	19,20	71870	19,27	65800	26,17	66720	19,45	73130	19,46	74650	19,68
5,00	66200	20,17	72180	19,12	71980	19,17	71910	19,23	65730	26,18	66790	19,43	73030	19,47	74700	19,63
6,00	66320	20,14	72080	19,10	71860	19,11	71830	19,21	65800	26,19	66810	19,42	73200	19,45	74780	19,61
7,00	66320	20,17	72030	19,07	72060	19,09	71820	19,20	65780	26,18	66870	19,41	73010	19,44	74800	19,61
8,00	66320	20,10	71990	19,06	72290	19,08	71870	19,19	65810	26,18	66880	19,41	73010	19,44	74840	19,60
10,00	66380	20,09	71950	19,06	72700	19,07	71930	19,18	65780	26,18	66880	19,40	73030	19,44	74860	19,59
12,00	66330	20,09	71970	19,06	72800	19,07	71930	19,18	65790	26,19	66850	19,40	72950	19,43	74800	19,59
12,50	66220	20,10	71920	19,06	72830	19,07	71930	19,18	65800	26,19	66800	19,40	73000	19,43	74810	19,59
13,00	66500	20,10	72140	19,05	73250	19,07	72410	19,18	67050	26,18	67780	19,40	73340	19,43	76020	19,59
13,50	66810	20,11	72780	19,05	73870	19,06	73040	19,18	70180	26,19	71470	19,38	76790	19,42	78250	19,58
14,00	66850	20,09	73320	19,05	74550	19,06	73960	19,17	73450	26,20	74140	19,38	80300	19,41	81680	19,57
14,50	66310	20,09	74580	19,04	75500	19,06	75170	19,17	75610	26,21	76490	19,38	81650	19,41	84160	19,57
15,00	64510	20,10	76270	19,04	78000	19,05	77520	19,16	79110	26,21	80760	19,38	87550	19,39	88660	19,55
15,50	70780	20,11	78540	19,03	79900	19,05	79290	19,16	81840	26,23	82930	19,36	88830	19,38	90510	19,55
16,00	73050	20,10	80820	19,03	82320	19,04	80660	19,16	85090	26,24	85230	19,36	90970	19,38	92620	19,55
18,00	83050	20,09	89850	19,01	90240	19,02	86960	19,14	88230	26,26	88070	19,34	91400	19,37	92930	19,54

Tabla 1-4 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023

MP-05C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
20,00	88260	20,07	93860	18,98	90680	19,01	88440	19,12	89380	26,27	89440	19,33	91430	19,37	94800	19,53
21,00	95710	20,07	96880	18,97	93410	19,01	93430	19,11	89930	26,27	96270	19,31	98550	19,33	100900	19,51
21,50	97350	20,04	101970	18,96	97710	18,99	93440	19,10	89250	26,29	96080	19,31				
22,00	100900	20,06	104100	18,95	103700	18,97	96090	19,10	89890	26,31	95980	19,30	98900	19,34	105200	19,49
23,00	109400	20,08	106400	18,95	109400	18,96	99290	19,08	97090	26,32	95600	19,30	99660	19,33	106800	19,48
24,00	120800	20,06	110600	18,93	118900	18,94	104600	19,06	102600	26,32	107700	19,30	105000	19,31	112900	19,47
24,50	123600	20,05	120600	18,91	134500	18,93	108200	19,06	104000	26,34	111000	19,27	112300	19,31	113500	19,47
25,00	135900	20,06	137300	18,91	201500	19,11	115200	19,05	110300	26,35	117100	19,26	127800	19,29	130900	19,47
25,20	136200	20,04	143900	18,92	207400	19,16	121100	19,04	115100	26,36	117200	19,26	133200	19,28	131400	19,46
25,40	156600	20,08	156200	18,93	211500	19,23	126400	19,04	117600	26,37	128200	19,26	134600	19,28	128500	19,46
25,60	193400	20,10	187600	18,94	214100	19,26	162200	19,09	144900	26,38	153800	19,27	167800	19,41	131000	19,46
25,80	194400	20,24	203300	19,06	214300	19,29	194100	19,19	180900	26,39	192100	19,35	186600	19,39	147900	19,48
26,00	194400	20,27	203900	19,17	214500	19,29	194000	19,28	194200	26,41	202300	19,52	201700	19,46	170900	19,49
26,50	205900	20,29	211600	19,24	217100	19,33	205100	19,38	207600	26,40	210300	19,53	214600	19,51	213700	19,65
27,00	210200	20,34	212800	19,30	224000	19,37	206600	19,42	208700	26,42	210300	19,60	214900	19,67	217300	19,81
27,20	211600	20,43	214800	19,32	226800	19,38	209400	19,43	210100	26,44	212000	19,64	216300	19,69	219300	19,87
27,40	212000	20,44	217000	19,33	228300	19,38	212100	19,45	210900	26,44	212700	19,66	216900	19,70	221000	19,89
27,60	215900	20,44	218900	19,35	229400	19,39	213800	19,47	212900	26,44	215900	19,67	221700	19,71	223300	19,90
27,80	219100	20,45	221800	19,37	230000	19,38	215400	19,48	215300	26,44	218400	19,69	223200	19,75	226100	19,92
28,00	224600	20,51	227100	19,38	230500	19,39	221400	19,49	217900	26,45	224200	19,70	228200	19,75	230900	19,94

Tabla 1-4 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023

MP-05C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
28,50	225600	20,55	227100	19,40	230600	19,41	219100	19,52	223800	26,45	224400	19,74	228400	19,76	231100	19,96
29,00	225600	20,54	227100	19,41	230600	19,42	219100	19,53	223900	26,46	224400	19,76	228400	19,79	231100	19,97
30,00	230600	20,62	232100	19,48	236800	19,46	229400	19,58	229500	26,46	229500	19,76	233000	19,84	235700	20,02
31,00	231000	20,64	232300	19,51	237000	19,51	229500	19,62	229700	26,46						
32,00											229600	19,85	233200	19,93	236000	20,10
33,00	231200	20,71	232500	19,56	237500	19,57	229900	19,67	230000	26,47	229800	19,90	233300	19,93	236000	20,12
34,00	231200	20,72	232600	19,57	237400	19,59	230100	19,69	230000	26,47	229800	19,91	233200	19,94	236000	20,13
35,00	231200	20,75	232600	19,59	237400	19,60	230200	19,70	230100	26,47	229800	19,91	233300	19,96	236000	20,13
35,20	231100	20,78	232600	19,59	237500	19,59	230200	19,70	230100	26,48	229800	19,92	233200	19,96	236000	20,14
35,40	231200	20,78	232600	19,60	237500	19,59	230200	19,71	230100	26,49	229800	19,92	233200	19,97	235900	20,14
35,60	231100	20,77	232600	19,60	237500	19,60	230200	19,71	230100	26,48	229800	19,92	233200	19,97	235900	20,14
35,80	231200	20,76	232700	19,60	237500	19,59	230300	19,71	230100	26,49	229800	19,92	233200	19,97	235900	20,15
36,00	231200	20,76	232700	19,60	237500	19,60	230300	19,71	230100	26,49	229900	19,92	233200	19,97	235900	20,15
36,20	231100	20,78	232700	19,60	237500	19,61	230300	19,71	230100	26,49	229900	19,93	233200	19,97	235900	20,16
36,40	231100	20,79	232600	19,60	237500	19,61	230400	19,71	230200	26,50	229900	19,93	233100	19,97	236000	20,15
36,60	231300	20,76	232700	19,60	237500	19,61	230300	19,72	230200	26,51	229900	19,94	233100	19,98	235900	20,15
36,80	231000	20,80	232700	19,61	237500	19,61	230300	19,72	230200	26,51	229900	19,94	233100	19,98	235900	20,16
37,00	231000	20,80	232700	19,61	237500	19,62	230400	19,72	230200	26,52	229900	19,94	233100	19,98	235900	20,16
37,50	231000	20,80	232700	19,61	237500	19,63	230400	19,72	230200	26,51	229900	19,94	233100	19,98	235900	20,16
38,00	231200	20,78	232700	19,61	237500	19,63	230400	19,73	230200	26,53	229900	19,95	233100	19,98	235900	20,16

Tabla 1-4 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023

MP-05C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
38,20	231100	20,80	232700	19,61	237500	19,63	230400	19,73	230200	26,53	229900	19,95	233100	19,98	235900	20,16
38,40	231100	20,79	232700	19,61	237500	19,63	230400	19,72	230200	26,53	229900	19,95	233100	19,99	235900	20,16
38,60	231200	20,78	232700	19,61	237600	19,63	230400	19,73	230200	26,52	229900	19,95	233100	19,99	235900	20,16
38,80	231200	20,77	232700	19,61	237600	19,63	230400	19,73	230200	26,52	229900	19,95	233100	19,99	235900	20,16
39,00	231200	20,78	232700	19,62	237600	19,63	229500	19,73	230200	26,53	230000	19,95	233100	19,99	235900	20,17
40,00	231200	20,78	232700	19,62	237600	19,63	230000	19,73	230200	26,56	230000	19,95	233100	19,99	235900	20,17
41,00	231100	20,79	232700	19,62	237600	19,63	230400	19,73	230200	26,55	229900	19,96	233100	19,99	235900	20,17
42,00	231300	20,77	232700	19,62	237600	19,63	230400	19,73	230200	26,53	230000	19,96	233100	19,99	235900	20,17
44,00	231200	20,81	232800	19,65	237600	19,66	229800	19,75	230200	26,53	230100	19,99	233100	20,01	235900	20,20
46,00	231200	20,83	233600	19,73	237600	19,68	230500	19,79	230200	26,56	230000	20,01	234200	20,09	237200	20,43
48,00	232300	21,00	233600	19,92	238300	19,94	231300	20,04	231100	26,56	230900	20,21	234300	20,21	236900	20,53
50,00	232100	21,07	233600	19,96	238100	19,99	231100	20,11	231100	26,59	230900	20,27	234200	20,25	236900	20,56
52,00	232100	21,13	233700	19,99	238100	20,02	231000	20,13	231100	26,61	230800	20,31	234300	20,25	236900	20,57
55,00	232100	21,12	233700	20,01	238200	20,03	231100	20,15	231100	26,64	230800	20,35	234200	20,30	236900	20,57
58,00	232300	21,17	233600	20,06	238200	20,08	231000	20,19	230900	26,64	230900	20,39	234200	20,34	236900	20,60
61,00	232100	21,22	233700	20,09	238100	20,10	231100	20,21	231000	26,69	230800	20,42	234400	20,41	236900	20,63
64,00	232400	21,27	233700	20,17	238200	20,17	231100	20,28	231000	26,71	230900	20,50	234400	20,48	236900	20,70
67,00	232100	21,43	233700	20,27	238300	20,30	231100	20,42	231000	26,72	230900	20,62	234300	20,60	236900	20,82
68,00	232200	21,43	233700	20,31	238200	20,36										
70,00	232200	21,51	233700	20,39	238300	20,42	231100	20,54	231000	26,76	230900	20,74	234300	20,70	236700	20,94

Tabla 1-4 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-05C campañas año 2023

MP-05C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (μS/cm)	TEMP (°C)
72,00	232300	21,62	233700	20,46	238100	20,50	231100	20,61	231000	26,80	230800	20,81	234300	20,78	236800	21,02
74,00	232400	21,65	233600	20,53	238200	20,55	231100	20,68	231000	26,86	230800	20,87	234200	20,87	236800	21,08
76,00					238100	20,60	231100	20,71	231000	27,00	230800	20,92	234200	20,90	236800	21,13
77,00	224400	21,74	231600	20,58												
77,49															228700	21,18
77,50					230900	20,68	223600	20,77	221300	27,01	224500	20,96	225100	20,94		
93,00	237600	26,74	239300	26,84	244220	26,69	236900	26,98	236500	27,18	236500	27,18	239000	27,29	241400	27,52
96,00	237700	26,80	239300	26,88	244150	26,71	236900	27,02	236400	27,22	236500	27,23	239100	27,39	241400	27,58
99,00	236500	26,91	238000	27,01	242510	26,85	235600	27,14	235400	27,36	235500	27,38	238100	27,46	240100	27,69
102,00	234400	26,97	236500	27,06	241150	26,90	234000	27,18	233600	27,39	233800	27,42	236900	27,50	238900	27,74
105,00	233500	27,03	235600	27,12	240590	26,95	233200	27,18	233200	27,39	233300	27,47	235800	27,56	237900	27,78
108,00	233000	27,07	234900	27,18	239470	27,04	232000	27,28	231700	27,54	231800	27,56	234400	27,65	237400	27,85
111,00	232400	27,15	234400	27,25	239210	27,09	232000	27,38	231600	27,57	231700	27,62	234400	27,69	237200	27,90
114,00	232400	27,18	234400	27,29	239080	27,10	232000	27,40	231700	27,61	231700	27,65	234300	27,73	236600	27,96
116,00	232400	27,20	234500	27,31	239150	27,15	232000	27,43	231700	27,63	231700	27,67	234300	27,75	236400	27,97
117,00							231900	27,45	231700	27,64	231700	27,69	234300	27,76	188500	28,02
117,40									134100	27,74						
117,60	124000	27,28	145200	27,36	145200	27,21	145000	27,53								

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-5 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023

MP-06C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
2,00	14410	20,05	14340	21,29	14200	21,18	13440	21,36	12180	20,68	12080	20,89	12790	21,05	12690	22,98
2,50	14410	22,05	14330	21,10	14190	21,07	13430	21,27	12180	20,62	12070	20,84	12790	21,05	12740	21,61
3,00	14400	21,99	14340	20,93	14200	20,94	13420	21,15	12180	20,63	12070	20,83	12770	21,04	12750	21,42
4,00	14380	21,86	14340	20,70	14200	20,71	13430	20,97	12180	20,76	12070	20,86	12780	21,02	12750	21,29
6,00	14400	21,67	14350	20,61	14200	20,61	13430	20,77	12170	20,92	12070	20,86	12790	21,01	12740	21,22
8,00	14400	21,67	14350	20,60	14200	20,61	13440	20,76	12170	20,94	12070	20,97	12790	21,01	12740	21,20
10,00	14430	21,65	14380	20,61	14230	20,61	13450	20,76	12190	20,94	12090	20,97	12810	21,01	12760	21,20
12,00	14400	21,66	14350	20,60	14190	20,61	13450	20,76	12190	20,94	12070	20,97	12820	21,01	12820	21,19
14,00	14810	21,65	16900	20,60	17030	20,60	15960	20,75	14240	20,94	14220	20,97	15230	21,02	15550	21,18
16,00	18110	21,63	19280	20,59	19100	20,60	17370	20,75	16490	20,94	16690	20,96	16700	21,01	18830	21,18
18,00	19270	21,63	19450	20,59	21920	20,60	20690	20,74	16910	20,94	17280	20,95	16860	21,01	20670	21,18
20,00	19320	21,61	19550	20,59	21590	20,60	34380	20,74	17270	20,94	17620	20,95	16870	21,01	23570	21,18
21,00	96530	21,62	99980	20,59	97900	20,61	91340	20,74	77820	20,94	85050	20,96	16880	21,01	88340	21,16
21,20	97730	21,60	100400	20,58	98040	20,60	91370	20,74	79090	20,94	86420	20,94	85630	21,01	89100	21,16
21,40	98430	21,59	100700	20,59	98070	20,59	91380	20,73	85460	20,93	87440	20,94	85960	21,00	89170	21,16
21,60	98540	21,61	100900	20,58	98060	20,60	91370	20,73	87660	20,92	87650	20,95	86290	21,00	89190	21,16
21,80	98950	21,61	101000	20,58	98110	20,59	91420	20,74	88050	20,92	88120	20,94	86500	20,99	89240	21,16
22,00	98990	21,61	101000	20,58	98130	20,59	91450	20,73	88320	20,92	88320	20,94	86800	20,99	89400	21,16
22,20	99210	21,61	101000	20,58	98170	20,59	91600	20,73	88580	20,92	88570	20,94	86990	20,99	89460	21,16
22,40	99340	21,62	102500	20,58	98960	20,59	92140	20,73	89680	20,92	89930	20,94	86990	20,99	90090	21,16

Tabla 1-5 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023

MP-06C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
22,60	100800	21,62	103100	20,58	99650	20,59	92610	20,73	89990	20,91	90520	20,94	87660	20,99	90570	21,16
22,80	101000	21,64	103200	20,58	99690	20,59	92780	20,73	90570	20,91	90910	20,94	88380	20,99	90650	21,16
23,00	101100	21,64	103200	20,58	99690	20,59	92890	20,72	90620	20,91	90990	20,94	88470	20,99	90660	21,16
23,20	101100	21,65	103200	20,58	99810	20,59	92980	20,72	90650	20,91	90980	20,93	88440	20,99	90670	21,16
23,50	101200	21,64	103200	20,58	100200	20,59	93070	20,72	90650	20,91	90990	20,93	88490	20,99	90670	21,16
24,00	101300	21,64	103200	20,58	100600	20,58	93200	20,71	90650	20,91	90980	20,93	88830	20,98	90610	21,16
25,00	101500	21,64	104900	20,55	101200	20,56	93570	20,69	90960	20,88	91420	20,91	89460	20,97	90650	21,14
25,50	102100	21,63	106700	20,53	102000	20,54	94010	20,67	91760	20,88	92500	20,88	90240	20,93	91100	21,11
26,00	119600	21,63	127700	20,53	122100	20,53	107600	20,67	107000	20,88	106900	20,88	103600	20,93	104000	21,10
26,20	138900	21,65	150800	20,56	138000	20,53	121200	20,67	124000	20,87	127700	20,87	117200	20,93	117300	21,10
26,40	156400	21,66	165200	20,61	162600	20,56	151300	20,68	151100	20,87	153700	20,88	155500	20,95	121000	21,10
26,60	164500	21,72	165200	20,63	168700	20,59	163900	20,68	161500	20,94	161800	20,94	165600	21,00	169300	21,18
26,80	164900	21,75	165200	20,63	168700	20,64	164100	20,72	161800	20,97	162300	20,97	166200	21,02	169300	21,20
27,00	165000	21,74	165300	20,64	168700	20,64	164100	20,77	161800	20,98	162400	20,98	166300	21,03	169400	21,20
27,20	165000	21,75	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,79	161800	20,98	162400	20,97	166300	21,04	169400	21,20
27,40	165000	21,75	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,79	161800	20,98	162400	20,98	166300	21,04	169400	21,20
27,60	165000	21,77	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,79	161900	20,98	162500	20,98	166400	21,04	169400	21,20
27,80	165000	21,78	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,80	161900	20,98	162400	20,99	166400	21,04	169400	21,20
28,00	165000	21,78	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,79	161900	20,98	162500	20,99	166400	21,04	169500	21,22
28,50	165200	21,78	165300	20,64	168700	20,65	164100	20,80	161900	20,98	162500	21,00	166400	21,04	169500	21,22

Tabla 1-5 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023

MP-06C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
29,00	165100	21,81	165300	20,65	168700	20,65	164200	20,80	161900	20,98	162500	21,00	166500	21,05	169500	21,22
30,00	165200	21,79	165300	20,65	168700	20,65	164200	20,80	162000	21,00	162500	21,01	166500	21,05	169500	21,23
31,00	165200	21,81	165400	20,65	168700	20,65	164200	20,81	162000	21,00	162600	21,00	166500	21,06	169500	21,23
33,00	165900	21,82	166100	20,66	169500	20,67	165100	20,82	162700	21,00	163200	21,02	167100	21,06	170200	21,23
34,00	174300	21,83	174700	20,67	178200	20,69	173400	20,82	171100	21,00	171700	21,03	175400	21,07	178800	21,24
34,50	174800	21,85	175100	20,68	178700	20,69	176900	20,83	171600	21,01	172100	21,04	176500	21,08	179200	21,25
35,00	177200	21,84	178000	20,68	181400	20,69	177000	20,83	174500	21,03	175200	21,04	179000	21,08	182000	21,25
35,20	179200	21,84	180000	20,68	183900	20,70	179600	20,83	176600	21,04	176800	21,04	179400	21,07	183800	21,25
35,40	181000	21,83	181500	20,68	184900	20,70	180600	20,83	178600	21,04	178400	21,04	181700	21,08	186400	21,26
35,60	183400	21,83	183900	20,69	187700	20,70	182800	20,84	180200	21,04	181300	21,04	183400	21,09	188200	21,26
35,80	188600	21,84	190000	20,69	193200	20,70	189200	20,84	187400	21,04	186700	21,04	192100	21,09	193400	21,26
36,00	195200	21,89	195700	20,71	198900	20,70	194700	20,85	192600	21,05	193100	21,06	196700	21,10	200400	21,28
36,20	196800	21,88	196800	20,72	200900	20,72	196000	20,87	193800	21,05	194300	21,07	197700	21,11	201000	21,28
36,40	197500	21,91	197600	20,72	201800	20,73	196900	20,87	194800	21,06	195200	21,07	199600	21,12	202600	21,29
36,60	198300	21,87	198200	20,72	202400	20,73	197400	20,88	195200	21,08	195600	21,08	199600	21,12	203000	21,30
36,80	198800	21,89	198800	20,73	203000	20,74	198100	20,88	195900	21,08	196400	21,08	200100	21,13	203700	21,30
37,00	199200	21,91	199200	20,73	203500	20,74	198100	20,88	196300	21,08	196700	21,08	200900	21,13	204000	21,30
37,50	202600	21,91	207400	20,73	212700	20,75	206600	20,88	204700	21,08	204900	21,08	201100	21,13	210230	21,31
38,00	216300	21,92	219200	20,75	222600	20,76	218500	20,91	217100	21,10	214800	21,10	220600	21,15	223600	21,32
38,20	223100	21,90	223600	20,76	227300	20,77	222300	20,91	221200	21,10	221200	21,11	223900	21,15	228100	21,34

Tabla 1-5 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023

MP-06C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
38,40	224900	21,95	225200	20,77	229900	20,78	223900	20,92	222500	21,12	222400	21,12	226200	21,16	229400	21,34
38,60	226500	21,95	226600	20,77	231200	20,78	225200	20,92	224000	21,12	223800	21,12	227600	21,17	230500	21,34
38,80	226900	21,94	226700	20,78	231500	20,78	225200	20,92	224200	21,13	224200	21,13	227600	21,17	230800	21,35
39,00	227600	21,97	228700	20,78	232500	20,79	227000	20,93	226200	21,13	226300	21,14	227800	21,18	232400	21,36
39,50	229900	21,98	230100	20,78	234900	20,79	228900	20,93	227500	21,14	227500	21,14	230700	21,18	233600	21,36
40,00	230800	21,97	230800	20,79	235800	20,80	229100	20,94	228200	21,14	228400	21,14	231600	21,18	234400	21,37
41,00	231000	21,97	230900	20,81	235900	20,81	229100	20,95	228400	21,15	228500	21,16	231600	21,19	235500	21,38
42,00	230900	22,01	231000	20,82	236000	20,82	229100	20,97	228400	21,17	228500	21,18	231600	21,20	234500	21,39
44,00	231300	22,02	231200	20,85	236200	20,86	231600	21,00	228700	21,20	228800	21,21	231900	21,24	234700	21,43
46,00	233700	22,07	233800	20,88	238900	20,89	231600	21,02	231100	21,24	231200	21,24	234300	21,28	237100	21,46
48,00	234400	22,10	234500	20,92	239700	20,91	232500	21,05	231900	21,27	232000	21,26	234100	21,29	237900	21,49
50,00	234800	22,12	234900	20,95	240100	20,96	232200	21,09	232400	21,30	232400	21,31	235400	21,33	238000	21,50
52,00	235000	22,17	235300	20,99	240400	20,99	233200	21,13	232700	21,34	232800	21,34	235700	21,38	238600	21,57
55,00	235600	22,31	235900	21,12	241000	21,09	233700	21,20	233300	21,42	233300	21,49	236300	21,42	239000	21,66
58,00	235600	22,31	235900	21,14	241000	21,11	233600	21,28	233400	21,51	233400	21,50	236300	21,52	239000	21,68
61,00	235500	22,38	235900	21,19	241100	21,21	233800	21,38	233400	21,57	233400	21,56	236300	21,57	239000	21,75
64,00	235500	22,46	235900	21,28	241100	21,29										
65,00							233900	21,46	233400	21,66	233400	21,67	236300	21,72	239100	21,92
67,00	235500	22,52	235900	21,35	241100	21,36	233900	21,50	233400	21,72	233500	21,72	236400	21,76	239000	21,94
70,00	235600	22,59	236000	21,41	241100	21,43	233800	21,57	233400	21,78	233400	21,77	236300	21,82	239000	22,00

Tabla 1-5 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-06C campañas año 2023

MP-06C																
Fecha de Campaña																
	17/02/2023		11/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		10/09/2023		09/10/2023		14/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
70,90									127700	21,83			125300	21,85	106800	22,05
70,92							96860	21,69			109600	21,83				
72,00	232300	21,62														
74,00	232400	21,65														
77,00	224400	21,74														

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-6 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-09C campañas año 2023

MP-09C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		26/08/2023		13/09/2023		11/10/2023		11/11/2023		05/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
9,30	3831	24,89	3890	25,72	4404	25,58	3816	25,68	3852	25,84	3868	26,10	3851	25,85	3893	26,40	3962	25,88
9,40	3822	25,39	3883	25,84	4409	25,59	3834	25,77	3845	25,97	3863	26,15	3878	25,86	3894	26,39	3973	25,93
9,60	3834	25,49	3873	25,86	4404	25,64	3839	25,73	3844	26,14	3854	26,20	3866	25,96	3886	26,36	3963	26,14
10,00	3822	25,67	3869	25,88	4405	25,67	3838	25,92	3836	26,28	3857	26,22	3857	26,10	3884	26,35	3953	26,27
10,50	3823	25,69	3870	25,88	4406	25,68	3840	25,95	3835	26,31	3857	26,22	3857	26,18	3885	26,34	3934	26,36
11,00	3823	25,72	3870	25,88	4405	25,69	3837	25,98	3836	26,31	3860	26,19	3854	26,18	3885	26,33	3923	26,38
12,00	3821	25,72	3869	25,88	4406	25,69	3837	25,99	3836	26,31	3861	26,19	3854	26,19	3885	26,33	3922	26,40
13,00	3820	25,72	3869	25,88	4406	25,69	3837	25,99	3835	26,31	3861	26,19	3853	26,19	3885	26,33	3923	26,40
14,00	3820	25,72	3869	25,87	4406	25,69	3837	25,99	3835	26,31	3862	26,18	3854	26,20	3884	26,32	3923	26,40
16,00	3820	25,72	3869	25,88	4408	25,69	3837	25,99	3836	26,31	3861	26,19	3854	26,20	3885	26,32	3923	26,40
18,00	3820	25,72	3870	25,88	4408	25,70	3837	25,99	3836	26,31	3861	26,19	3854	26,20	3884	26,32	3923	26,40
20,00	3821	25,73	3870	25,88	4409	25,70	3837	25,99	3836	26,31	3861	26,19	3854	26,20	3884	26,32	3923	26,41
22,00	3821	25,74	3870	25,88	4409	25,70	3836	25,99	3837	26,32	3862	26,19	3854	26,21	3885	26,32	3923	26,41
24,00	3821	25,76	3871	25,89	4410	25,72	3837	26,01	3836	26,34	3861	26,22	3854	26,22	3886	26,33	3924	26,42
26,00	3820	25,80	3871	25,95	4410	25,79	3837	26,06	3836	26,38	3862	26,24	3854	26,29	3890	26,37	3923	26,48
28,00	3822	25,82	3870	25,97	4410	25,80	3837	26,09	3835	26,41	3862	26,30	3854	26,31	3883	26,42	3923	26,50
30,00	3821	25,81	3870	25,97	4412	25,80	3837	26,09	3837	26,42	3863	26,31	3853	26,32	3885	26,43	3922	26,51
32,00	3821	25,83	3869	25,98	4412	25,80	3836	26,09	3837	26,42	3861	26,31	3853	26,31	3884	26,43	3924	26,52
34,00	3820	25,84	3870	25,99	4413	25,81	3837	26,11	3836	26,43	3861	26,31	3853	26,32	3884	26,43	3924	26,52
36,00	3821	25,84	3871	25,99	4411	25,81	3837	26,11	3836	26,43	3862	26,31	3854	26,33	3888	26,44	3924	26,52

Tabla 1-6 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-09C campañas año 2023

MP-09C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		26/08/2023		13/09/2023		11/10/2023		11/11/2023		05/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
38,00	3822	25,83	3870	25,98	4412	25,81	3837	26,10	3836	26,43	3862	26,31	3854	26,33	3887	26,44	3924	26,53
40,00	3821	25,84	3869	25,98	4411	25,81	3837	26,11	3837	26,44	3862	26,32	3853	26,34	3883	26,43	3923	26,53
42,00	3820	25,84	3871	25,99	4410	25,82	3839	26,11	3835	26,45	3861	26,32	3854	26,34	3886	26,44	3922	26,53
44,00	3821	25,84	3870	26,00	4411	25,82	3835	26,12	3837	26,45	3862	26,32	3853	26,34	3885	26,43	3922	26,53
46,00	3823	25,85	3868	25,99	4413	25,82	3836	26,11	3836	26,45	3860	26,32	3852	26,35	3888	26,45	3925	26,55
48,00	3821	25,85	3875	26,00	4412	25,81	3838	26,12	3837	26,45	3865	26,35	3852	26,35	3885	26,45	3925	26,55
50,00	3823	25,86	3873	26,01	4410	25,81	3847	26,14	3834	26,46	3861	26,34	3855	26,36	3883	26,44	3926	26,56
52,00	3822	25,86	3868	26,00	4413	25,82	3832	26,12	3838	26,46	3861	26,34	3853	26,37	3885	26,46	3934	26,57
54,00	3827	25,87	3867	26,00	4410	25,82	3839	26,13	3839	26,47	3860	26,34	3856	26,36	3889,2	26,47	3931	26,58
56,00	3823	25,89	3875	26,03	4416	25,86	3839	26,16	3845	26,47	3864	26,37	3854	26,40	3889	26,48	3924	26,59
58,00	3833	25,90	3885	26,04	4426	25,87	3851	26,17	3849	26,49	3875	26,38	3864	26,41	3897	26,48	3938	26,59
60,00	3825	25,90	3879	26,04	4428	25,87	3849	26,17	3843	26,50	3872	26,39	3864	26,42	3899	26,50	3935	26,60
62,00	3835	25,90	3884	26,05	4428	25,87	3852	26,17	3851	26,50	3877	26,39	3867	26,42	3901	26,50	3939	26,60
64,00	3836	25,90	3886	26,05	4430	25,87	3852	26,17	3854	26,50	3878	26,39	3868	26,42	3901	26,50	3940	26,60
66,00	3839	25,91	3888	26,05	4433	25,88	3857	26,17	3856	26,50	3879	26,39	3871	26,42	3904	26,50	3943	26,60
68,00	3862	25,90	3888	26,05	4455	25,88	3882	26,17	3883	26,49	3902	26,39	3891	26,42	3930	26,50	3967	26,60
68,50	5861	25,91	18240	26,07	8672	25,88	8297	26,18	8425	26,50	8003	26,39	8339	26,43	8496	26,50	7921	26,60
69,00	11260	25,92	23110	26,08	13551	25,88	13120	26,19	12500	26,51	13710	26,39	8776	26,43	13440	26,50	14390	26,59
69,50	21060	25,93	27350	26,07	23949	25,89	24030	26,20	21860	26,51	24820	26,39	24040	26,43	26060	26,50	24350	26,59
70,00	37650	25,93	40630	26,07	38933	25,90	39330	26,20	34440	26,51	40950	26,40	40930	26,45	42440	26,50	38650	26,58

Tabla 1-6 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-09C campañas año 2023

MP-09C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		12/03/2023		07/04/2023		10/05/2023		26/08/2023		13/09/2023		11/10/2023		11/11/2023		05/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
70,50	65340	25,94	62450	26,08	67982	25,90	70350	26,21	63810	26,52	70490	26,42	72310	26,46	77110	26,52	71330	26,60
71,00	108600	25,95	109800	26,09	112500	25,91	113300	26,22	109400	26,53	113300	26,43	116700	26,47	120900	26,54	113300	26,61
71,20	129700	25,96	125300	26,09	120080	25,92	129900	26,23	132300	26,54	134400	26,44	135300	26,49	120200	26,53	137400	26,62
71,40	151900	25,96	150400	26,09	152960	25,92	150700	26,23	154300	26,55	154200	26,44	155500	26,49	159300	26,53	158600	26,63
71,60	173600	25,97	179600	26,10	174270	25,92	172700	26,22	173700	26,55	172800	26,44	174500	26,49	180900	26,56	174700	26,64
71,80	193100	25,96	190500	26,10	194070	25,93	189300	26,25	192600	26,55	193800	26,44	188800	26,49	198500	26,57	194300	26,63
72,00	206900	25,97	208700	26,10	211090	25,93	206900	26,24	208800	26,56	208700	26,45	207600	26,50	208600	26,57	213500	26,65
72,50	226600	25,97	229400	26,09	233210	25,94	226800	26,23	226500	26,57	227400	26,47	226900	26,49	213900	26,56	232100	26,64
73,00	231900	25,99	234800	26,12	240770	25,94	232900	26,23	231900	26,55	233500	26,45	232600	26,47	230100	26,57	238800	26,62
74,00	234300	25,99	237500	26,11	243010	25,95	235100	26,25	234200	26,55	235900	26,46	233900	26,47	236000	26,56	241000	26,65
76,00	235200	26,05	238300	26,17	243900	26,00	236000	26,27	234900	26,56	236600	26,49	235700	26,53	238700	26,59	241800	26,67
78,00	235100	26,08	238400	26,19	243750	26,04	236000	26,30	235100	26,63	236600	26,53	235800	26,53	238700	26,57	241700	26,72
80,00	234800	26,12	238000	26,23	243160	26,06	235500	26,33	234500	26,67	236000	26,57	235100	26,61	238000	26,64	241200	26,74
82,00	231700	26,14	234900	26,27	240460	26,12	232600	26,36	231800	26,71	233200	26,62	233600	26,60	235300	26,66	238300	26,80
84,00	231000	26,20	234300	26,31	239520	26,16	231800	26,44	230900	26,76	232400	26,65	231600	26,69	234500	26,71	237300	26,84
86,00	231200	26,22	234200	26,37	239210	26,20	231800	26,47	231000	26,76	233300	26,70	231400	26,70	234200	26,78	237100	26,90
88,00	231000	26,28	231000	26,40	239420	26,22	231800	26,51	230900	26,84	232300	26,74	231500	26,76	234300	26,80	237100	26,94
90,00	231000	26,33	234300	26,42	239220	26,28	231900	26,55	230900	26,87	232200	26,79	231500	26,79	234200	26,83	237000	27,00

Fuente: Elaboración propia

1.1.2 Sector Peine

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,00	8831	20,67	9046	20,45	8885	20,63	9250	19,61	8836	20,49	8970	20,81	9229	21,07	9518	21,65
1,50	8814	20,74	9045	20,24	8875	20,63	9270	19,58	8833	20,49	8970	20,85	9228	21,08	9500	21,46
2,00	8814	20,74	9086	20,07	8873	20,63	9280	19,76	8835	20,62	8976	20,90	9231	21,11	9499	21,44
4,00	8800	20,79	9091	20,03	8882	20,67	9250	20,41	8828	20,94	8968	21,06	9225	21,14	9494	21,43
5,00	8845	20,81	9114	20,01	8985	20,73	9260	20,42	8821	20,98	8962	21,07	9257	21,18	9607	21,44
6,00	8838	20,81	9135	20,03	8899	20,75	9240	20,58	8821	21,01	8968	21,13	9261	21,18	9606	21,45
8,00	8841	20,81	9088	20,03	8994	20,75	9240	20,59	8820	21,06	8968	21,16	9260	21,18	9591	21,45
10,00	8840	20,83	9094	20,00	8993	20,75	9240	20,59	8820	21,06	8967	21,16	9260	21,17	9594	21,44
12,00	8846	20,82	9104	20,00	8997	20,76	9240	20,59	8820	21,06	8963	21,15	9260	21,17	9595	21,45
14,00	8843	20,83	9126	20,00	9002	20,76	9240	20,59	8820	21,06	8958	21,16	9252	21,17	9252	21,44
16,00	8826	20,91	9163	19,99	9004	20,76	9250	20,59	8821	21,06	8955	21,15	9252	21,17	9604	21,44
18,00	8836	20,89							8822	21,06	8952	21,15	9249	21,17	9605	21,44
20,00	8848	20,84	9196	19,99	9017	20,76	9260	20,59	8822	21,06	8951	21,16	9258	21,17	9602	21,44
22,00	8851	20,85	9202	19,99	8999	20,76	9260	20,60	8832	21,06	8959	21,16	9265	21,17	9580	21,44
24,00	8883	20,84	9243	19,96	9024	20,76	9310	20,60	8851	21,06	8999	21,16	9318	21,17	9657	21,44
25,00	8973	20,86	9355	19,95	9135	20,76	9370	20,60	8968	21,07	9127	21,15	9330	21,17	9777	21,46
26,00	9087	20,86	9504	19,95	9289	20,70	9570	20,63	9073	21,08	9271	21,17	9622	21,19	10030	21,47
26,50	9270	20,88	9731	19,98	9509	20,79	9800	20,64	9182	21,10	9266	21,18	9927	21,21	10330	21,49
27,00	18950	21,34	19950	19,99	19240	21,37	9810	20,64	18670	21,70	9526	21,20	20360	21,79	20890	22,38
27,50	19040	21,90	19980	21,01	19430	21,78	19940	21,59	19190	22,10	19170	21,20	20490	22,26	22710	22,55

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
28,00	19100	21,92	20030	21,09	19490	21,74	19980	21,65	19470	22,14	19810	21,27	20510	22,30	22730	22,60
29,00	18870	21,92	21030	21,18	20320	21,91	20940	21,72	20010	22,23	21020	22,44	22720	22,32	23480	22,69
30,00	23690	22,19	24740	21,30	24150	22,09	20900	21,74	23610	22,37	24110	22,50	24690	22,39	25340	22,79
32,00	26370	22,41	26090	21,41	26890	22,31	26000	22,13	26030	22,61	26170	22,57	26640	22,68	26810	22,94
34,00	27150	22,55	27850	21,66	27650	22,34	26730	22,28	26720	22,76	26770	22,79	27060	22,76	27470	23,03
36,00	27170	22,57	27860	21,67	27640	22,44	26720	22,29	26720	22,77	26760	22,82	27060	22,80	27480	23,06
38,00	27120	22,57	27850	21,67	27640	22,45	26740	22,30	26730	22,77	26750	22,82	27050	22,81	27460	23,07
40,00	27130	22,58	27850	21,68	27640	22,45	26720	22,30	26720	22,77	26760	22,83	27050	22,80	27460	23,07
42,00	27130	22,58	27860	21,68	27650	22,45	26720	22,30	26720	22,77	26750	22,83	27060	22,81	27470	23,07
44,00	27120	22,58	27860	21,68	27640	22,45	26720	22,30	26720	22,77	26760	22,83	27050	22,81	27470	23,07
46,00	27110	22,59	27830	21,73	27640	22,45	26720	22,30	26720	22,77	26760	22,83	27060	22,81	27440	23,07
48,00	27070	22,60	27830	21,69	27640	22,45	26740	22,30	26720	22,77	26740	22,83	27060	22,81	27450	23,07
50,00	27050	22,60	27830	21,67	27600	22,45	26720	22,30	26730	22,77	26710	22,83	27030	22,81	27430	23,07
52,00	26960	22,59	27770	21,67	27430	22,43	26580	22,28	26720	22,77	26680	22,83	27030	22,81	27430	23,07
54,00	26910	22,59	27700	21,65	27350	22,43	26320	22,26	26730	22,76	26600	22,81	26950	22,81	27350	23,06
56,00	26890	22,60	27710	21,65	27330	22,42	26320	22,25	26720	22,77	26590	22,81	26950	22,80	27360	23,06
58,00	26920	22,60	27730	21,64	27330	22,42	26320	22,25	26720	22,76	26580	22,82	26970	22,80	27360	23,06
60,00	27380	22,61	28250	21,64	27840	22,43	26800	22,27	28180	22,83	27010	22,83	27320	22,80	27700	23,07
60,50	35260	22,79	36130	21,77	35690	22,61	34420	22,43	34920	22,88	34970	22,86	35360	22,93	35950	23,20
61,00	35320	22,84	36130	21,81	35840	22,65	34560	22,47	35020	22,97	34900	22,92	35440	22,99	36030	23,26

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
62,00	35710	22,85	36590	21,87	36330	22,67	35020	22,50	35470	23,00	35300	23,03	36990	23,07	36430	23,29
62,50	37010	22,90	37970	21,91	37470	22,71	36210	22,53	36570	23,00	36690	23,05	36950	23,07	37750	23,33
63,00	41290	22,99	138300	22,04	136800	22,80	36520	22,57	132000	23,07	130700	23,14	37170	23,08	135000	23,42
63,10	135300	23,06	138600	22,09	136600	22,83	129620	22,62	132200	23,14	132200	23,20	133700	23,16	135300	23,46
63,20	135400	23,09	138700	22,09	136600	22,83	129720	22,65	132200	23,16	132200	23,22	133400	23,20	135300	23,47
63,30	135600	23,07	138800	22,09	136600	22,83	129780	22,65	132200	23,17	132200	23,22	133400	23,21	135300	23,48
63,50	135600	23,07	138800	22,09	136600	22,83	129820	22,66	132200	23,17	132300	23,23	133500	23,21	135300	23,48
63,60	135700	23,08	138900	22,09	136600	22,84	129810	22,66	132300	23,17	132300	23,23	133500	23,22	135400	23,48
64,00	135700	23,09	138900	22,10	136500	22,84	129810	22,65	132300	23,17	132300	23,23	133500	23,22	135400	23,48
65,00	135700	23,09	138900	22,10	136600	22,84	129790	22,66	132300	23,17	132300	23,23	133500	23,22	135400	23,48
66,00	135700	23,10	139000	22,10	136700	22,83	129820	22,65	132300	23,17	132300	23,23	133500	23,22	135400	23,48
68,00	135700	23,11	139000	22,10	136600	22,84	129780	22,66	132300	23,18	132300	23,23	133600	23,22	135400	23,48
70,00	135700	23,18	139000	22,10	136700	22,84	129880	22,66	132300	23,18	132300	23,23	133500	23,22	135400	23,48
72,00	135700	23,12	139000	22,10	136700	22,84	129880	22,66	132300	23,18	132300	23,23	133600	23,22	135400	23,48
74,00	135700	23,12	139000	22,10	136700	22,84	129850	22,66	132300	23,18	132300	23,24	133600	23,22	135400	23,49
76,00	135700	23,11	139000	22,10	136700	22,84	129860	22,66	132300	23,18	132400	23,23	133600	23,22	135400	23,49
78,00	135700	23,13	139100	22,10	136700	22,84	129870	22,66	132300	23,18	132400	23,24	133600	23,22	135400	23,49
80,00	135700	23,12	139100	22,10	136700	22,84	129890	22,66	132300	23,18	132300	23,24	133600	23,22	135400	23,49
82,00	135700	23,15	139100	22,10	136700	22,84	129860	22,66	132300	23,18	132300	23,24	133600	23,22	135500	23,48
84,00	135700	23,14	139100	22,10	136700	22,84	129890	22,66	132300	23,18	132400	23,24	133600	23,23	135500	23,49

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
86,00	135700	23,15	139100	22,10	136700	22,84	129890	22,66	132400	23,18	132400	23,24	133600	23,23	135500	23,49
87,00	144800	23,18	148100	22,11	146100	22,87	138910	22,69	142100	23,21	142200	23,27	143500	23,25	145400	23,51
88,00	144800	23,19	148600	22,12	146000	22,87	138930	22,69	142200	23,22	142200	23,27	143500	23,26	145400	23,52
89,00	144900	23,21	148600	22,13	146000	22,88	138890	22,69	142200	23,22	142200	23,27	143500	23,25	145400	23,52
90,00	144800	23,21	148600	22,14	146000	22,88	138890	22,69	142100	23,22	142200	23,27	143500	23,26	145400	23,52
92,00	144900	23,20	148700	22,14	146100	22,88	139020	22,69	142100	23,22	142200	23,27	143600	23,26	145500	23,51
93,00	145800	23,21	149300	22,14	146700	22,88	139120	22,69	142300	23,23	142300	23,27	143700	23,26	145700	23,52
94,00	145600	23,21	149600	22,14	146600	22,88	139170	22,69	142700	23,23	143000	23,27	143800	23,26	146100	23,51
95,00	145900	23,20	150000	22,14	147300	22,88	139740	22,70	143500	23,23	143200	23,27	144200	23,26	146400	23,51
95,50	145800	23,22	150300	22,13	147400	22,88	140010	22,70	143800	23,23	143900	23,28	144700	23,26	147600	23,52
96,00	148400	23,25	152400	22,12	148900	22,89	140250	22,70	144000	23,23	145000	23,28	146100	23,26	148400	23,52
96,50	147900	23,23	153400	22,12	154800	22,90	145790	22,71	149400	23,25	150800	23,30	150200	23,28	152000	23,53
97,00	157100	23,25	164500	22,19	160100	22,92	150120	22,72	169900	23,26	168500	23,31	173400	23,29	169300	23,55
97,20	179600	23,34	183700	22,24	181400	22,93	172010	22,79	176400	23,35	176200	23,35	177600	23,37	179300	23,62
97,40	180300	23,30	183700	22,30	181400	23,01	172100	22,85	176500	23,39	176200	23,43	177300	23,41	179700	23,66
97,60	180400	23,40	183700	22,30	181500	23,05	172190	22,87	176500	23,40	176100	23,44	177200	23,42	179700	23,67
97,80	180500	23,39	183700	22,31	181200	23,05	172190	22,86	176400	23,41	176300	23,45	177400	23,43	179900	23,68
98,00	180300	23,40	183700	22,31	181200	23,05	172110	22,86	176400	23,41	176300	23,45	177600	23,43	179900	23,68
98,20	180700	23,40	183700	22,31	181100	23,05	172130	22,87	176500	23,41	176200	23,45	177600	23,43	179800	23,68
98,40	180500	23,41	183700	22,32	181100	23,05	172100	22,86	176500	23,41	176200	23,45	177500	23,43	179800	23,68

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
98,60	180200	23,40	183900	22,32	181200	23,05	172110	22,86	176500	23,41	176200	23,45	177500	23,44	179900	23,68
98,80	180400	23,41	183900	22,32	181300	23,05	171830	22,86	176500	23,41	176300	23,45	177600	23,44	179400	23,68
99,00	180700	23,41	183700	22,32	182600	23,06	172420	22,86	176500	23,42	176300	23,45	177600	23,44	179500	23,68
99,50	181200	23,41	183400	22,29	181400	23,06	172130	22,86	176500	23,42	176700	23,46	176900	23,44	177900	23,66
100,00	182900	23,43	184000	22,30	181900	23,05	172020	22,86	177100	23,42	177000	23,45	176700	23,42	179300	23,67
100,20	178800	23,42	184700	22,31	181300	23,05	172010	22,86	177700	23,41	175100	23,44	176600	23,41	177300	23,65
100,40	175500	23,34	181800	22,26	172500	23,03	169080	22,84	178800	23,41	178800	23,44	174900	23,40	173600	23,65
100,60	225300	23,62	177500	22,56	227000	23,12	200500	23,14	220800	23,41	236500	23,44	243900	23,40	241200	24,09
100,80	242500	24,05	249900	22,65	244600	23,14	230270	23,36	235700	23,78	235500	24,07	238600	24,07	241200	24,38
101,00	252300	24,15	248200	23,00	242200	23,87	228550	23,76	235700	24,10	235500	24,23	238700	24,07	240800	24,50
101,50	242400	24,15	248300	23,01	242200	23,93	228590	23,77	235400	24,26	235400	24,26	237800	24,29	240800	24,53
102,00	242600	24,13	248300	23,01	242200	23,96	228550	23,78	235400	24,28	235400	24,34	237800	24,29	240700	24,54
102,50	242600	24,13	248300	23,00	242100	23,96	228490	23,80	235400	24,30	235400	24,35	237700	24,33	240700	24,55
103,00	242600	24,14	248300	23,01	242200	23,99	228420	23,80	235400	24,30	235400	24,35	237600	24,33	240700	24,55
104,00	242700	24,13	248300	23,02	242300	23,99	228400	23,81	235400	24,30	235400	24,35	237600	24,33	240700	24,55
106,00	242600	24,14	248300	23,02	242300	23,99	228370	23,81	235400	24,30	235400	24,36	237600	24,33	240600	24,55
108,00	242500	24,17	248300	23,02	242300	23,99	228300	23,81	235500	24,31	235400	24,36	237600	24,33	240700	24,55
110,00	242400	24,19	248300	23,02	242400	24,00	228300	23,81	235500	24,31	235500	24,36	237700	24,34	240700	24,55
112,00	242300	24,20	248300	23,02	242400	24,00	228240	23,81	235500	24,31	235500	24,37	237600	24,35	240600	24,56
114,00	242300	24,23	248300	23,02	242400	24,01	228200	23,83	235500	24,31	235500	24,38	237600	24,36	240500	24,57

Tabla 1-7 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-07C-1 campañas año 2023

MP-07C-1																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		27/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
117,00	242000	24,28	248100	23,05	242300	24,04	228190	23,84	235500	24,34	235400	24,39	237600	24,36	240400	24,60
120,00	241700	24,38	248000	23,18	242100	24,07	227880	23,90	235500	24,35	235200	24,44	237400	24,40	240200	24,64
123,00	241500	24,38	247900	23,11	242100	24,08	227810	23,90	235500	24,40	235200	24,45	237300	24,43	240100	24,65
126,00	241000	24,54	247900	23,16	242100	24,08	227760	23,95	235500	24,40	235100	24,45	237200	24,48	240200	24,69
129,00	241300	24,55	248000	23,19	242100	24,14	227750	23,96	235500	24,51	235400	24,53	237200	24,49	240100	24,76
132,00	241200	24,56	247900	23,23	242200	24,20	227750	24,03	235500	24,53	235200	24,56	237200	24,55	240100	24,77
134,60	240900	24,62	247900	23,23	242100	24,23	227680	24,04	235500	24,53			237200	24,58	240100	24,78
134,80											235100	24,60				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-8 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023

PP-01																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,40	10950	20,93	11200	19,17	11370	20,62	11080	20,67	11380	18,82	11820	19,09	11790	17,61	11560	19,93
1,50	11000	20,75	11280	19,98	11370	20,54	11090	20,66	11380	18,80	11820	19,09	11970	19,49	11610	19,92
2,00	11030	20,55	11350	19,72	11400	20,45	11090	20,63	11460	18,89	11870	19,07	12090	19,45	11760	19,87
2,20	11240	20,44	11530	19,59	11420	20,40	11090	20,62	11470	18,90	12050	19,05	12080	19,45	11770	19,87
2,40	11250	20,42	11560	19,55	11430	20,38	11090	20,62	11500	18,90	12070	19,05	12120	19,45	11860	19,86
2,60	11260	20,41	11580	19,53	11430	20,38	11100	20,62	12390	19,04	13390	19,13	13030	19,45	12440	19,84
2,80	11340	20,39	11590	19,51	11440	20,37	11090	20,62	12480	19,09	13980	19,25	13030	19,45	12570	19,84
3,00	11480	20,38	11720	19,50	11440	20,37	11110	20,61	13240	19,13	15330	19,33	13400	19,49	13010	19,84
4,00	18470	20,40	18710	19,44	12690	20,22	12140	20,45	29900	20,52	30760	19,69	30570	20,54	31770	20,75
6,00	32550	20,97	33520	19,79	34100	20,42	32780	20,48	30020	20,74	30040	20,82	30450	20,75	30980	21,06
8,00	32560	20,98	33510	19,86	34090	20,43	32790	20,50	30020	20,77	30030	20,84	30310	20,95	30960	21,09
10,00	32580	20,96	33510	19,85	34080	20,44	32790	20,50	30020	20,77	30030	20,84	30310	20,95	30970	21,09
12,00	32570	20,97	33520	19,85	34090	20,44	32790	20,50	30020	20,77	30030	20,84	30310	20,95	30950	21,10
14,00	32580	20,97	33520	19,86	34100	20,44	32790	20,50	30020	20,77	30030	20,84	30320	20,95	30950	21,10
16,00	32580	20,98	33540	19,85	34090	20,45	32790	20,49	29970	20,78	30030	20,84	30300	20,95	30920	21,11
18,00	32560	20,99	33530	19,87	34090	20,46	32780	20,52	29940	20,81	30020	20,85	30300	20,96	30910	21,12
20,00	32540	21,30	33520	19,88	34350	20,51	32910	20,57	29940	20,83	30000	20,85	30310	20,96	30890	21,14
22,00	32550	21,04	33550	19,94	34610	20,54	33150	20,60	29960	20,84	29990	20,88	30350	21,01	30890	21,17
24,00	32660	21,05	33640	19,95	34670	20,55	33200	20,61	30050	20,85	30040	20,91	30570	21,03	31000	21,18
26,00	32840	21,07	33820	19,96	34740	20,57	33240	20,63	30140	20,97	30220	20,92	30730	21,05	31110	21,19

Tabla 1-8 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023

PP-01																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
27,00	32930	21,08	33920	19,97	35070	20,57	33560	20,63	30200	20,88	30220	20,93	30740	21,05	31070	21,20
28,00	32970	21,10	34000	19,97	38490	20,58	35910	20,64	30220	20,89	30210	20,94	30780	21,06	31130	21,20
28,50	34650	21,08	34120	19,98	42510	20,58	39720	20,64	46480	20,93	30220	20,94	48240	21,11	34690	21,23
29,00	37420	21,08	39050	19,98	38490	20,58	35910	20,65	47840	20,99	49250	21,05	49250	21,18	50700	21,29
29,50	41820	21,07	43420	19,97	42510	20,60	39720	20,65	51330	21,02	49320	21,07	52690	21,22	53410	21,34
30,00	42660	21,11	43870	20,01	43480	20,62	40270	20,69	51960	21,06	51950	21,1	53320	21,24	54280	21,38
31,00	44280	21,15	46540	20,05	46200	20,66	42750	20,72	52180	21,09	52890	21,16	53550	21,28	54510	21,42
32,00	54740	21,21	55710	20,10	55730	20,73	53060	20,79	53980	21,17	52820	21,17	52720	21,33	55760	21,45
33,00	56050	21,40	57690	20,26	57170	20,93	55050	21,02	54320	21,21	54220	21,25	54900	21,37	56080	21,49
34,00	56040	21,43	57770	20,33	57210	21,00	55040	21,07	54330	21,23	54200	21,26	54910	21,37	56100	21,51
35,00	56070	21,46	57770	20,35	57290	21,02	55060	21,10	54330	21,25	54240	21,28	54920	21,38	56090	21,52
36,00	56060	21,45	57800	20,36	57300	21,04	55060	21,10	54330	21,25	54240	21,28	54920	21,38	56100	21,52
38,00	56100	21,45	57020	20,36	57360	21,06	55060	21,11	54330	21,26	54220	21,29	54940	21,39	56100	21,53
40,00	56110	21,46	57830	20,36	57370	21,06	55060	21,12	54340	21,27	54260	21,29	54940	21,40	56110	21,53
42,00	56130	21,48	57860	20,37	57380	21,07	55080	21,13	54360	21,28	54260	21,29	54940	21,41	56120	21,53
44,00	56150	21,48	57870	20,37	57390	21,08	55090	21,13	54360	21,29	54270	21,3	54940	21,41	56120	21,54
46,00	56170	21,49	57870	20,39	57400	21,08	55110	21,13	54360	21,31	54260	21,3	54970	21,42	56130	21,54
48,00	56210	21,49	57870	20,41	57460	21,08	55150	21,14	54390	21,34	54330	21,34	54990	21,43	56150	21,56
49,00	56260	21,49	57890	20,41	57450	21,08	55240	21,14	54500	21,34	54370	21,35	55020	21,45	56190	21,58
49,20	56290	21,49	57900	20,42	57460	21,08	55240	21,14	54650	21,34	54400	21,36	55030	21,45	57130	21,62

Tabla 1-8 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023

PP-01																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
49,40	56720	21,49	59670	20,42	57480	21,08	55290	21,14	55120	21,34	54940	21,36	55040	21,46	76000	21,66
49,60	66520	21,53	65440	20,42	77160	21,12	74570	21,19	81860	21,38	80820	21,4	82990	21,51	84000	21,70
49,80	84730	21,64	87170	20,61	85680	21,20	83230	21,20	82570	21,49	82780	21,45	82870	21,55	84690	21,70
50,00	86450	21,69	88170	20,61	87600	21,26	83930	21,32	84130	21,52	84210	21,54	83310	21,62	86470	21,79
50,20	87450	21,69	89940	20,62	88680	21,29	85590	21,34	85390	21,53	85740	21,57	85070	21,64	87620	21,79
50,40	87960	21,71	90370	20,64	89110	21,30	86120	21,36	85750	21,55	85990	21,59	86240	21,67	88000	21,81
50,60	88120	21,73	90620	20,66	89140	21,31	86270	21,36	86040	21,58	85980	21,59	86510	21,70	88120	21,82
50,80	88290	21,74	90910	20,69	89460	21,32	86550	21,37	86220	21,61	86440	21,63	86760	21,71	88340	21,84
51,00	88800	21,74	91200	20,71	89700	21,33	86780	21,39	86410	21,63	86490	21,63	87220	21,72	88510	21,86
53,00	88820	21,77	91310	20,72	89860	21,36	86920	21,42	86460	21,64	86590	21,66	87240	21,76	88530	21,88
55,00	88840	21,78	91310	20,72	89870	21,37	86920	21,43	86460	21,64	86570	21,68	87240	21,76	88550	21,89
57,00	88860	21,78	91320	20,73	89850	21,37	86940	21,43	86470	21,66	86620	21,68	87250	21,78	88580	21,90
59,00	89700	21,79	92190	20,75	90790	21,40	87640	21,46	87220	21,67	87580	21,7	88210	21,78	89290	21,92
61,00	90280	21,79	92790	20,76	91230	21,41	88280	21,46	87780	21,68	87970	21,71	88710	21,79	89980	21,93
61,20	90350	21,79	92800	20,76	91330	21,41	124400	21,63	87850	21,69	87950	21,71	88710	21,79	89990	21,93
61,40	90620	21,80	93000	20,76	91590	21,42	124700	21,69	88010	21,69	88370	21,71	88760	21,79	90160	21,93
61,60	125600	21,85	125900	20,79	125700	21,45	124700	21,70	123200	21,77	123200	21,8	88840	21,80	126300	22,02
61,80	125900	21,94	129000	20,83	127600	21,54	124700	21,70	123500	21,82	123600	21,86	124100	21,89	126500	22,07
62,00	127100	21,96	129400	20,91	128500	21,57	124700	21,70	124500	21,84	123700	21,87	125500	21,96	127200	22,10
62,50	127200	21,99	130800	20,95	128800	21,63	124700	21,70	124800	21,90	124400	21,88	125500	21,96	127900	22,14

Tabla 1-8 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023

PP-01																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
63,00	127200	22,00	130800	20,97	128800	21,63	124700	21,70	124800	21,91	124900	21,91	126000	22,00	127800	22,15
64,00	127200	21,99	130800	20,97	128800	21,64	124700	21,70	121800	21,91	124900	21,92	126000	22,01	127800	22,15
66,00	127200	22,00	130800	20,98	128800	21,64	124800	21,70	124900	21,91	124900	21,93	126000	22,01	127900	22,15
68,00	127300	22,00	130800	20,99	128800	21,65	124800	21,70	124900	21,91	124900	21,93	126000	22,01	127900	22,17
70,00	127300	22,01	130800	21,00	128800	21,66	124800	21,71	124900	21,92	124900	21,94	126000	22,02	127900	22,17
71,00	127300	22,01	130800	21,00	128800	21,66	124800	21,71	124900	21,92	124900	21,94	126000	22,02	127900	22,17
72,00	129000	22,08	132100	21,07	130800	21,74	127400	21,79	128800	22,00	126500	22,02	127300	22,02	129500	22,23
73,00	139800	22,16	143700	21,14	141800	21,77	137000	21,86	137800	22,09	137600	22,07	138600	22,08	140300	22,31
74,00	144100	22,21	148000	21,19	146000	21,85	141000	21,87	141400	22,12	141200	22,11	140200	22,19	144500	22,37
74,50	156300	22,23	160600	21,24	154200	21,87	152600	21,95	141270	22,14	152300	22,16	142600	22,22	157500	22,41
75,00	182000	22,25	179800	21,25	176100	21,89	178200	21,99	175400	22,19	153800	22,18	180700	22,27	184100	22,43
75,20	187900	22,30	192900	21,28	188800	21,94	182500	22,01	181200	22,21	183000	22,23	184800	22,29	188400	22,47
75,40	190800	22,31	196500	21,31	192100	21,96	186300	22,03	185200	22,21	185500	22,24	188400	22,30	191600	22,48
75,60	200300	22,35	202300	21,32	198900	21,99	193400	22,04	192000	22,23	186500	22,26	195000	22,33	198600	22,50
75,80	205900	22,35	210800	21,34	207500	22,00	198900	22,07	198100	22,26	199000	22,29	201400	22,34	204900	22,52
76,00	210100	22,37	216000	21,38	211400	22,02	204700	22,10	201600	22,27	206000	22,33	205600	22,36	209000	22,53
76,20	213400	22,39	219700	21,41	215700	22,06	208200	22,10	205500	22,29	204400	22,32	209400	22,39	213300	22,56
76,40	218100	22,41	223900	21,42	219300	22,07	212000	22,14	208300	22,31	210200	22,35	213500	22,40	217500	22,58
76,60					222800	22,10	216100	22,17	212600	22,33	213900	22,35	217600	22,42	221300	22,60
76,80	227800	22,47	233000	21,49	226700	22,12	221200	22,20	217600	22,35	219300	22,37	223700	22,44	226500	22,63

Tabla 1-8 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-01 campañas año 2023

PP-01																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
77,00	232800	22,52	239100	21,53	232200	22,16	225100	22,23	223700	22,38	225400	22,42	228000	22,49	231400	22,67
77,50	242200	22,60	248100	21,54	242700	22,27	234700	22,27	235200	22,45	235100	22,43	238000	22,49	241000	22,76
78,00	244000	22,71	250000	21,56	244500	22,36	236500	22,47	236900	22,55	237200	22,7	239800	22,55	242800	22,95
79,00	243600	22,80	250000	21,72	244300	22,52	237000	22,52	237000	22,63	237300	22,77	239300	22,83	242300	23,08
80,00	243700	22,80	250000	21,81	244200	22,55	236600	22,60	237000	22,74	237100	22,81	239300	22,89	242300	23,10
82,00	243800	22,79	250000	21,81	244200	22,56	236600	22,61	237100	22,74	237100	22,82	239400	22,90	242200	23,10
84,00	243900	22,79	250000	21,79	244300	22,57	236800	22,61	237100	22,81	237100	22,82	239300	22,90	242200	23,11
86,00	244200	22,84	250100	21,86	244400	22,61	237100	22,63	237200	22,87	237200	22,91	239300	22,92	242300	23,16
88,00	244000	22,91	250100	21,88	244400	22,64	236900	22,71	237200	22,90	237300	22,93	239400	23,01	242200	23,20
90,00	244000	22,92	250100	21,89	244200	22,69	236900	22,72	237300	22,91	237200	22,96	239500	23,03	242200	23,21
92,00	244000	22,93	250100	21,91	244400	22,70	237000	22,74	237300	22,95	237200	22,98	239500	23,05	242200	23,33
94,00	244200	22,96	250100	21,91	244400	22,72	237000	22,77	237300	22,97	237300	23,02	239500	23,06	242300	23,24
96,00	244300	22,98	250100	21,97	244400	22,73	237100	22,79	237400	23,00	237300	23,03	239600	23,08	242300	23,25
98,00	244300	22,98	250000	21,96	244300	22,75	236900	22,81	237300	23,01	237400	23,05	239400	23,10	242200	23,27
98,70	243900	23,01	249800	21,99	244200	22,78	236800	22,82	237200	23,02	129000	23,11	229000	23,11	242000	23,29

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-9 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-02 campañas año 2023

PP-02																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		12/03/2023		01/04/2023		04/05/2023		16/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,00	35740	20,57	35120	20,09	35820	20,79	34400	21,01	29430	20,39	29300	21,41	30940	21,10	31940	21,70
1,50	35760	20,71	35100	20,09	35830	20,82	34400	20,98	29550	20,40	29290	21,40	30950	21,40	32000	21,62
2,00	35780	20,78	35090	20,96	35820	20,86	34410	21,01	29610	20,76	29290	21,39	30950	21,60	32010	21,62
3,00	35750	20,90	35080	21,07	36020	21,00	34400	21,06	29620	20,92	29300	21,39	32650	21,32	32030	21,62
4,00	35750	20,96	35080	21,07	36780	21,08	34460	21,13	29850	20,92	29350	21,42	32570	21,41	34760	21,69
6,00	35750	20,98	35080	21,07	36770	21,09										
6,40							34460	21,14	29820	21,25	29380	21,43	32740	21,46	34760	21,71
7,00	35730		35090	21,07	36770	21,09	34470	21,14	29830	21,24	29400	21,43	32730	21,45	34760	21,71
8,00	35730	20,98	35110	21,07	36770	21,09	34490	21,14	29830	21,24	29400	21,43	32730	21,45	34770	21,70
10,00	35750	20,98	35140	21,07	36800	21,09	34570	21,14	29830	21,23	29430	21,42	32730	21,45	34760	21,70
12,00	35790	20,98	35240	21,08	36130	21,09	34970	21,13	29870	21,24	29430	21,42	32720	21,45	34730	21,70
14,00	35800	20,99	35290	21,08	38270	21,09	35820	21,14	30200	21,24	29600	21,42	32740	21,45	34730	21,70
16,00	35880	20,99	35600	21,08	38490	21,10	37000	21,16	31770	21,25	29720	21,42	32760	21,45	34660	21,70
16,50	36800	20,99	39100	21,09	38690	21,10	37060	21,16	32690	21,27	33500	21,45	32780	21,45	34620	21,70
17,00	37500	20,99	59760	21,19	39150	21,10	37580	21,17	54160	21,28	62590	21,62	32780	21,45	34610	21,70
17,20	38980	20,99	59760	21,22	39680	21,10	38360	21,17	63470	21,61	63100	21,81	32780	21,45	34610	21,70
17,40	48750	20,99	59790	21,22	39930	21,11	38950	21,17	63570	21,64	63310	21,85	32790	21,45	34570	21,70
17,60	57080	21,00	59800	21,23	40070	21,10	39600	21,18	63450	21,69	63350	21,85	36960	21,45	34510	21,70
17,80	59110	21,00	59790	21,23	40100	21,11	40180	21,18	63500	21,68	63380	21,86	50460	21,44	65580	21,91
18,00	61270	21,00	59800	21,24	40220	21,11	41130	21,18	63510	21,69	63370	21,87	52030	21,44	65730	22,01

Tabla 1-9 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-02 campañas año 2023

PP-02																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		12/03/2023		01/04/2023		04/05/2023		16/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
18,50	61750	20,99	59800	21,25	43130	21,11	62920	21,32	63530	21,72	63440	21,86	64610	21,66	65860	22,07
19,00	62370	20,99	59820	21,26	59770	21,18	63780	21,40	63550	21,72	63380	21,88	64650	21,68	65770	22,14
20,00	62850	21,15	61830	21,43	65360	21,45	64040	21,54	63700	21,74	63470	21,91	64650	21,82	65860	22,16
21,00	64940	21,44	65310	21,58	65310	21,55	64470	21,63	64110	21,78	63680	21,91	64790	21,85	65860	22,18
22,00	64990	21,49	65350	21,60	65380	21,57	64580	21,65	64500	21,81	64280	21,96	65200	21,94	66300	22,19
24,00	66090	21,49	66010	21,65	66670	21,65	65610	21,73	65890	21,89	65890	22,05	66280	22,02	67510	22,27
26,00	67220	21,70	67700	21,80	67850	21,79	66910	21,87	66880	22,05	66040	22,08	67810	22,05	68380	22,38
28,00	67450	21,74	67880	21,85	68070	21,83	67110	21,92	67000	22,19	66980	22,23	67870	22,19	68620	22,43
30,00	67810	21,79	68170	21,90	68240	21,88	67520	21,98	67430	22,16	67260	22,33	68090	22,28	68670	22,49
32,00	68960	21,96	69350	22,05	69320	22,03	68550	22,11	68520	22,28	68270	22,46	69040	22,43	69830	22,63
33,00	71580	22,14	72120	22,23	72220	22,22	70260	22,27	70050	22,45	70210	22,63	70040	22,44	71370	22,79
34,00	81200	22,44	81740	22,54	81520	22,52	80800	22,56	80800	22,49	80840	22,92	81740	22,88	82600	23,07
35,00	81200	22,46	81750	22,58	82010	22,56	80860	22,64	80800	22,83	80840	22,97	81740	22,94	82600	23,16
36,00	81210	22,46	81760	22,58	81990	22,57	80850	22,66	80760	22,84	80780	23,00	81690	22,98	82570	23,19
38,00	81210	22,45	81760	22,57	81990	22,56	80850	22,65	80770	22,86	80780	23,00	81640	22,97	82550	23,19
40,00	81220	22,44	81780	22,56	82000	22,55	80870	22,64	80780	22,84	80800	22,99	81610	22,96	82530	23,18
42,00	81260	22,46	81770	22,57	82020	22,55	80870	22,64	80800	22,84	80820	22,99	81620	22,96	82530	23,18
44,00	81290	22,46	81830	22,58	82060	22,57	80900	22,65	80830	22,85	80850	22,99	81650	22,98	82550	23,19
46,00	81960	22,45	82440	22,56	82630	22,55	81470	22,64	81350	22,84	81460	22,99	81660	22,96	82190	23,18
48,00	81960	22,44	82620	22,54	82870	22,53	81760	22,62	81620	22,83	81710	22,96	82560	22,95	83480	23,16

Tabla 1-9 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-02 campañas año 2023

PP-02																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		12/03/2023		01/04/2023		04/05/2023		16/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
50,00	83190	22,37	83660	22,43	83910	22,43	82830	22,50	82570	22,75	82620	22,87	83520	22,85	83510	23,14
52,00	90480	22,13	91060	22,26	91260	22,26	90100	22,34	90030	22,55	90020	22,69	86760	22,77	91940	22,86
54,00	93780	22,09	94410	22,28	94690	22,19	93100	22,28	93130	22,53	93960	22,64	94340	22,65	95300	22,81
56,00	95440	22,08	96120	22,17	96390	22,16	95040	22,24	94760	22,46	94760	22,60	95610	22,59	97060	22,79
58,00	96340	22,05	97050	22,16	97170	22,15	95870	22,23	95840	22,43	95830	22,59	97060	22,55	97890	22,77
60,00	118700	22,05	118500	22,16	118200	22,15	116200	22,23	115400	22,43	116500	22,58	116700	22,55	118500	22,77
60,50	126000	22,05	127200	22,16	126400	22,15	125800	22,23	124400	22,44	125400	22,57	127100	22,55	127800	22,77
61,00	133800	22,05	134500	22,16	135200	22,15	132900	22,24	133400	22,44	132700	22,57	134500	22,56	136500	22,78
61,20	138600	22,05	137300	22,17	137100	22,15	135700	22,24	135100	22,45	135800	22,58	137300	22,56	138500	22,78
61,40	138400	22,06	139300	22,17	139700	22,15	138400	22,24	137500	22,45	136300	22,58	139600	22,56	140400	22,78
61,60	140300	22,06	141200	22,17	141300	22,15	139600	22,24	139700	22,45	139600	22,58	141700	22,56	142600	22,78
61,80	142300	22,06	143100	22,17	143200	22,16	141400	22,24	141200	22,45	141600	22,58	143300	22,56	144000	22,79
62,00	143200	22,06	144100	22,17	144800	22,16	142900	22,24	142800	22,45	143800	22,58	143500	22,56	145500	22,79
62,50	146800	22,06	147600	22,18	148000	22,16	146100	22,24	146200	22,44	146200	22,58	144600	22,56	149200	22,78
63,00	149400	22,06	150200	22,18	150500	22,16	148900	22,24	148300	22,45	148700	22,58	150400	22,56	151800	22,79
63,50	151800	22,06	154000	22,18	153800	22,17	152500	22,25	151800	22,46	151900	22,59	153900	22,57	155200	22,79
64,00	156400	22,07	157100	22,19	157300	22,17	155400	22,25	155200	22,47	155400	22,59	157300	22,57	158700	22,79
64,50	159800	22,07	160800	22,19	161600	22,17	159300	22,26	155400	22,47	155900	22,59	160500	22,57	162900	22,81
65,00	163800	22,08	165100	22,19	165400	22,18	163400	22,26	162800	22,47	159100	22,60	160300	22,57	167000	22,78
65,50	166700	22,08	168100	22,20	168700	22,18	166400	22,26	166200	22,48	166400	22,60	168600	22,58	170300	22,79

Tabla 1-9 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-02 campañas año 2023

PP-02																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		12/03/2023		01/04/2023		04/05/2023		16/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
66,00	173500	22,09	174700	22,20	174600	22,18	172500	22,27	172100	22,48	172800	22,60	174300	22,58	176200	22,80
66,20	175000	22,09	175600	22,20	176200	22,19	174400	22,27	174700	22,48	174200	22,61	175000	22,58	178900	22,81
66,40	179900	22,09	180700	22,20	180600	22,19	178600	22,27	179200	22,49	174700	22,61	176700	22,59	182400	22,82
66,60	185200	22,09	184800	22,20	184800	22,19	182200	22,27	183100	22,49	180200	22,61	182600	22,59	186900	22,81
66,80	215000	22,08	216900	22,21	217400	22,19	215400	22,27	214500	22,50	200200	22,61	193500	22,59	219500	22,82
67,00	216100	22,09	217800	22,21	218400	22,19	215500	22,27	215300	22,49	215600	22,61	218000	22,60	220500	22,81
67,20	216200	22,09	217900	22,21	218500	22,20	215500	22,28	215400	22,49	215600	22,62	218100	22,60	220600	22,82
67,40	216200	22,09	217900	22,21	218600	22,20	215600	22,27	215400	22,50	215700	22,62	218200	22,60	220600	22,82
67,60	216200	22,10	217900	22,21	218600	22,20	215600	22,28	215400	22,50	215700	22,62	218200	22,60	220600	22,82
68,00	216200	22,09	218000	22,21	218700	22,20	215600	22,28	215500	22,50	215800	22,62	218300	22,60	220600	22,82
69,00	216600	22,10	218300	22,22	219000	22,21	216000	22,29	215700	22,50	216100	22,63	218600	22,60	221000	22,83
70,00	216700	22,11	218400	22,23	219100	22,22	216100	22,29	215800	22,51	216300	22,63	218800	22,61	221100	22,83
72,00	220300	22,13	222000	22,25	222800	22,24	220000	22,31	219400	22,52	218600	22,64	222500	22,62	224700	22,86
74,00	222200	22,14	224000	22,27	224700	22,25	221600	22,33	221300	22,55	221900	22,67	224500	22,65	226800	22,87
76,00	222800	22,16	224600	22,28	225300	22,27	222200	22,35	222000	22,57	222300	22,67	224600	22,65	227200	22,89
77,30													208500	22,69	207000	22,91
77,41							185500	22,37	196700	22,60	189000	22,70				
77,45			192800	22,30	194400	22,29										
77,80	198100	22,17														

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
0,60	24330	25,58	24950	25,95	24890	25,61	24220	25,31	24100	26,46	26630	24,12	24290	26,02	24640	26,44
1,00	24230	25,67	24950	25,25	24960	25,75	24120	25,72	24080	26,35	23990	26,57	24360	26,12	24600	26,57
2,00	24240	25,68	25020	25,04	24940	25,84	24113	25,86	24100	26,33	24080	26,37	24300	26,27	24600	26,58
3,00	24240	25,69	25030	25,00	24940	25,85	24120	25,93	24100	26,32	24110	26,32	24300	26,29	24610	26,57
4,00	24240	25,70	25050	24,98	24910	25,85	24120	25,93	24110	26,31	24110	26,31	24300	26,29	24610	26,57
6,00	24240	25,70	25050	24,97	24910	25,85	24120	25,93	24110	26,31	24120	26,30	24300	26,29	24630	26,56
8,00	24240	25,70	25060	24,96	24920	25,85	24120	25,93	24120	26,30	24120	26,30	24300	26,29	24630	26,55
10,00	24240	25,69	25080	24,95	24920	25,85	24130	25,93	24110	26,30	24120	26,30	24300	26,29	24630	26,55
12,00	24240	25,70	25080	24,95	24920	25,85	24130	25,93	24130	26,30	24120	26,30	24300	26,29	24630	26,55
14,00	24240	25,70	25080	24,96	24920	25,85	24130	25,93	24120	26,29	24120	26,30	24300	26,29	24630	26,54
16,00	24240	25,70	25080	24,96	24920	25,85	24130	25,93	24120	26,29	24130	26,30	24300	26,29	24630	26,54
18,00	24250	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24130	25,93	24120	26,29	24120	26,29	24300	26,29	24630	26,54
20,00	24240	25,70	25080	24,94	24920	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24120	26,29	24300	26,29	24630	26,54
22,00	24240	25,70	25080	24,94	24920	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24120	26,29	24300	26,29	24630	26,54
24,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24120	26,29	23310	26,29	24620	26,54
26,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24130	26,29	24310	26,29	24630	26,54
28,00	24250	25,70	25080	24,94	24920	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24120	26,29	24300	26,29	24640	26,54
30,00	24250	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24130	26,29	24310	26,29	24640	26,54
32,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24130	25,93	24130	26,29	24130	26,29	24310	26,29	24640	26,54
34,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24140	25,94	24130	26,29	24130	26,29	24310	26,29	24630	26,54

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
36,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,85	24140	25,94	24130	26,29	24130	26,29	24310	26,29	24630	26,54
38,00	24240	25,70	25080	24,94	24910	25,86	24140	25,94	24130	26,29	24140	26,30	24310	26,29	24640	26,54
40,00	24220	25,71	25090	24,94	24910	25,86	24140	25,94	24130	26,29	24140	26,30	24330	26,29	24630	26,54
42,00	24290	25,70	25090	24,94	24940	25,86	24140	25,94	24160	26,29	24150	26,30	24310	26,29	24650	26,54
44,00	24380	25,71	25150	24,94	25000	25,86	24230	25,95	24190	26,29	24230	26,31	24390	26,30	24720	26,55
46,00	24350	25,72	25270	24,95	25030	25,87	24280	25,96	24240	26,30	24260	26,31	24440	26,30	24750	26,55
48,00	24490	25,73	25330	24,94	25150	25,88	24360	25,96	24360	26,31	24330	26,32	24520	26,32	24870	26,57
50,00	24790	25,74	25330	24,94	25190	25,89	24380	25,97	24380	26,32	24370	26,32	24560	26,32	24910	26,57
52,00	24560	25,74	25400	24,94	25200	25,89	24400	25,97	24380	26,32	24400	26,33	24590	26,33	24920	26,57
54,00	24600	25,75	25400	24,96	25240	25,89	24380	25,98	24410	26,32	24410	26,33	24590	26,33	24930	26,57
56,00	24620	25,76	25470	24,96	25360	25,91	24400	25,99	24500	26,33	24400	26,33	24740	26,34	25050	26,59
58,00	24760	25,77	25600	24,97	25420	25,91	24590	26,00	24550	26,34	24550	26,35	26800	26,35	25090	26,60
60,00	24750	25,77	25610	24,97	25450	25,92	24600	26,00	24540	26,35	24560	26,35	24800	26,35	25090	26,60
62,00	24770	25,77	25620	24,97	25440	25,92	24600	26,00	24540	26,35	24540	26,36	24800	26,36	25080	26,60
64,00	24770	25,77	25620	24,97	25440	25,92	24600	26,01	24540	26,35	24520	26,36	24800	26,36	25110	26,60
66,00	24790	25,78	25640	24,97	25480	25,92	24600	26,01	24540	26,35	24550	26,36	24800	26,36	25090	26,60
68,00	24860	25,78	25710	24,97	25490	25,93	24640	26,01	24630	26,35	24580	26,36	24800	26,36	25130	26,60
70,00	24890	25,78	25770	24,97	25550	25,93	24700	26,01	24740	26,36	24750	26,37	24940	26,37	25190	26,61
72,00	25080	25,78	25880	24,98	25770	25,94	24720	26,02	24950	26,36	24900	26,37	25100	26,37	25390	26,62
74,00	25110	25,79	25930	24,98	25740	25,94	24870	26,02	24960	26,38	24980	26,38	25160	26,38	25500	26,62

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
76,00	25110	25,80	26030	24,99	25850	25,94	24940	26,03	25020	26,38	25050	26,38	25190	26,38	25540	26,62
78,00	25390	25,80	26240	24,99	26000	25,95	24980	26,03	25120	26,38	25060	26,39	25330	26,39	25660	26,63
80,00	25390	25,80	26260	24,99	26170	25,96	24980	26,03	25280	26,39	25170	26,39	25370	26,39	25810	26,64
82,00	25810	25,81	26510	25,00	26250	25,96	25930	26,04	25440	26,39	25350	26,40	25560	26,40	26050	26,64
84,00	25930	25,81	26560	24,99	26280	25,96	24470	26,04	25500	26,40	25570	26,41	25750	26,40	26080	26,64
86,00	27250	25,82	27610	24,99	27450	25,97	25500	26,05	27000	26,39	27020	26,41	26390	26,40	27460	26,65
88,00	28510	25,84	29370	25,01	29220	25,99	27140	26,06	28490	26,42	28470	26,43	28670	26,41	29040	26,67
89,00	28780	25,85	29740	25,01	29450	26,00	28390	26,08	28500	26,42	28490	26,44	28740	26,43	29400	26,67
89,20	28820	25,84	29750	25,01	29560	26,00	28490	26,08	28590	26,42	28500	26,43	28790	26,43	31160	26,65
89,40	28840	25,84	29820	25,01	29500	26,00	28500	26,08	28590	26,43	28460	26,40	28780	26,43	32280	26,65
89,60	28880	25,85	29860	25,01	29460	26,00	28510	26,08	28640	26,43	28480	26,40	28840	26,43	30730	26,66
89,80	28940	25,85	30250	25,02	29680	26,00	28580	26,08	28800	26,43	28680	26,43	29000	26,43	30240	26,66
90,00	29990	25,85	32510	25,02	60470	26,00	28510	26,08	50520	26,43	29030	26,44	61610	26,44	40940	26,66
90,20	64100	25,87	66650	24,97	63410	26,00	28600	26,08	63240	26,45	62980	26,43	64050	26,45	62090	26,65
90,40	64150	25,88	66710	24,98	64580	26,03	28510	26,08	63820	26,46	63590	26,46	63990	26,44	63850	26,67
90,60	65600	25,90	68270	25,04	67520	26,06	28550	26,09	65300	26,47	65600	26,47	64010	26,46	65620	26,69
90,80	66600	25,91	69240	25,04	68160	26,06	63630	26,11	66160	26,49	66460	26,48	66010	26,47	67160	26,70
91,00	66880	25,91	69870	25,04	68620	26,07	63800	26,12	66760	26,51	66440	26,49	66910	26,48	67750	26,71
91,50	67100	25,92	70080	25,07	69040	26,08	65780	26,14	66980	26,51	66970	26,51	67380	26,51	68280	26,70
92,00	67110	25,93	70080	25,08	69050	26,09	66900	26,17	67040	26,52	67030	26,51	67480	26,51	68380	26,73

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
93,00	70150	25,96	73080	25,08	71730	26,11	67050	26,18	69650	26,53	69580	26,52	70420	26,52	70560	26,74
94,00	71940	25,97	74470	25,08	74530	26,12	70140	26,19	71250	26,54	70490	26,53	70970	26,52	72630	26,76
96,00	74930	25,98	80950	25,12	79170	26,15	73770	26,22	73170	26,55	76830	26,56	77380	26,56	78620	26,78
98,00	84450	26,02	88140	25,15	86710	26,18	83990	26,26	83920	26,59	84150	26,57	84900	26,60	85850	26,83
99,00	88720	26,02	92620	25,17	91210	26,20	88120	26,28	88240	26,60	88100	26,60	88600	26,62	90150	26,84
100,00	90240	26,06	93860	25,19	103100	26,22	100300	26,30	101500	26,63	101000	26,64	102500	26,62	102800	26,86
100,20	101000	26,09	105300	25,19	108300	26,23	107400	26,30	107000	26,64	107000	26,64	108200	26,66	108500	26,88
100,40	108500	26,08	113400	25,21	114600	26,23	110700	26,31	108600	26,67	110900	26,65	112300	26,65	113400	26,88
100,60	111500	26,09	116600	25,21	114600	26,24	110700	26,32	108600	26,65	110900	26,66	112300	26,66	113400	26,90
100,80	112600	26,09	118400	25,21	116300	26,23	112800	26,33	112700	26,66	113100	26,66	112300	26,67	115400	26,89
101,00	118300	26,09	122800	25,23	121000	26,24	117400	26,32	117300	26,67	117100	26,67	114400	26,67	120400	26,90
101,50	120900	26,12	126600	25,23	124300	26,25	120400	26,33	120400	26,67	120400	26,68	119200	26,67	122900	26,91
102,00	121000	26,12	126700	25,23	124300	26,26	120400	26,34	120400	26,68	120900	26,67	121500	26,68	123000	26,91
102,50	121000	26,12	126700	25,24	124300	26,27	120400	26,35	120400	26,70	120500	26,69	121500	26,69	123000	26,92
103,00	122200	26,12	128000	25,24	125100	26,28	121700	26,37	121700	26,70	121300	26,69	121500	26,69	124100	26,94
103,50	131600	26,13	139700	25,26	135000	26,30	133600	26,37	132800	26,72	132100	26,73	122300	26,71	135900	26,95
104,00	139800	26,15	146600	25,26	143500	26,30	139000	26,38	139200	26,73	138200	26,73	134700	26,72	141900	26,96
104,50	144100	26,17	150800	25,28	145600	26,32	143100	26,40	143300	26,73	142800	26,74	140300	26,73	145900	26,96
105,00	161900	26,17	170800	25,27	163800	26,33	163000	26,41	164200	26,74	144200	26,75	165200	26,75	166000	26,99
105,20	170500	26,18	182500	25,27	174700	26,33	171000	26,41	172700	26,75	173600	26,76	174600	26,76	176400	26,99

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
105,40	177700	26,18	188100	25,29	182800	26,33	172600	26,42	178000	26,77	174000	26,76	179600	26,77	181800	27,00
105,60	183800	26,19	191500	25,30	187200	26,34	178500	26,42	182100	26,77	179900	26,76	184400	26,76	186200	27,00
105,80	187900	26,19	196700	25,31	191200	26,33	186500	26,43	183100	26,77	183500	26,77	188400	26,76	190300	27,01
106,00	189700	26,21	201500	25,27	194800	26,35	189400	26,44	193100	26,78	190500	26,77	192000	26,77	194000	27,01
106,20	193800	26,20	203600	25,29	198700	26,35	192700	26,44	194200	26,78	193300	26,78	195300	26,77	197000	27,02
106,40	194900	26,20	205300	25,31	200200	26,37	194100	26,44	194500	26,79	193600	26,78	196400	26,78	198600	27,01
106,60	196000	26,22	206400	25,31	201300	26,35	195400	26,44	194900	26,79	195500	26,79	196400	26,78	199600	27,01
106,80	196700	26,22	206600	25,31	202600	26,37	196500	26,46	196400	26,79	197100	26,80	198700	26,81	200700	27,04
107,00	197400	26,22	210100	25,32	204700	26,37	199200	26,46	201700	26,80	197200	26,80	200700	26,81	203500	27,05
107,20	202900	26,22	213600	25,33	208300	26,37	201900	26,46	202200	26,79	202600	26,81	204600	26,81	206600	27,02
107,40	205600	26,22	217300	25,33	212300	26,40	206400	26,47	206600	26,81	206800	26,81	208200	26,81	211000	27,04
107,60	208300	26,23	219300	25,32	213600	26,39	207000	26,47	207700	26,82	207400	26,82	209600	26,82	211800	27,03
107,80	208900	26,23	219800	25,32	214400	26,39	207600	26,48	208700	26,82	208200	26,82	210400	26,82	212600	27,05
108,00	210100	26,25	221100	25,35	215400	26,39	208600	26,48	209400	26,84	209300	26,82	211400	26,84	213600	27,04
108,50	213200	26,26	224400	25,35	218800	26,40	211900	26,48	212300	26,84	212000	26,86	214500	26,85	216600	27,09
109,00	214300	26,25	225600	25,24	219600	26,42	212700	26,49	212900	26,84	212900	26,86	215300	26,84	217600	27,05
110,00	215400	26,28	227200	25,24	221000	26,42	213900	26,50	214300	26,87	214400	26,88	215500	26,86	219100	27,06
112,00	217300	26,31	229100	25,24	222800	26,44	215600	26,54	216300	26,91	216200	26,87	218200	26,86	219100	27,09
114,00	217700	26,37	229300	25,33	223300	26,52	216000	26,57	217100	26,93	226400	26,88	218400	26,88	221200	27,15
116,00	217700	26,40	229200	25,36	223500	26,54	216000	26,64	217600	26,96	226700	26,97	218600	26,94	221200	27,18

Tabla 1-10 Resultados Perfilajes de C.E. punto PP-03 campañas año 2023

PP-03																
Fecha de Campaña																
	20/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		19/09/2023		14/10/2023		12/11/2023		11/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
118,00	223800	26,46	235800	25,40	229900	26,62	222000	26,70	217900	26,97	222800	26,97	224700	26,98	226900	27,24
118,10	168400	26,47	225900	25,45	228600	26,63	218900	26,71	190300	27,02	222030	27,01	211900	26,98	201300	27,23

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-11 Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-AC campañas año 2023

MPS-AC								
Fecha de Campaña								
	18/04/2023		02/05/2023		20/09/2023		08/10/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
0,85	21890	18,00	41400	16,04	48600	14,82	49090	16,21
1,00	42780	18,00	41490	16,04	48380	14,57	49090	16,20
1,80	42940	18,50	42090	16,44	48640	12,85	48850	14,23
2,00	57490	18,22	59910	16,93	49730	12,70	51030	13,53
2,20	73010	17,88	70810	17,07	59110	12,46	62390	13,25
2,40	83830	17,79	82420	17,18	76820	12,49	77210	13,16
2,60	91300	17,83	89400	17,15	86600	12,56	86350	13,14
2,80	97210	17,02	94340	17,08	88480	12,75	87800	13,14
3,00	102300	17,01	95870	16,97	90720	12,90	91560	13,21
3,20	125400	17,77	103000	16,83	91760	13,04	113300	13,34
3,40	142800	17,35	122300	16,65	132700	13,35	133700	13,47
3,60	152500	16,15	152500	16,44	143900	13,58	143400	13,61
3,80	161900	15,98	161200	16,14	156600	13,77	156100	13,73
4,00	169900	15,66	167400	16,00	162700	13,92	162900	13,90
4,20	173100	15,59	174100	15,82	169600	14,08	168900	14,03
4,40	174000	15,46	174200	15,58	170000	14,28	169400	14,16
4,60	187800	15,21	186600	15,53	172000	14,37	180600	14,22
4,80	195900	15,10	194800	15,38	191900	14,54	193900	14,44
5,00	199100	15,06	194800	15,21	196400	14,66	196600	14,52
5,20	200700	14,99	199700	15,15	197800	14,77	198200	14,54

Tabla 1-11 Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-AC campañas año 2023

MPS-AC								
Fecha de Campaña								
	18/04/2023		02/05/2023		20/09/2023		08/10/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
5,40	201000	14,89	200500	15,09	198200	14,85	198300	14,63
5,60	201100	14,89	200600	15,04	198200	14,92	197900	14,67
5,80	201500	14,82	200600	14,98	198300	14,97	198500	14,72
6,00	201700	14,80	200800	14,94	198100	15,05	198100	14,90
6,50	201900	14,82	201000	14,89	199200	15,05	198400	15,06
7,00	202100	14,81	201100	14,88	198400	15,22	198300	15,11
7,50	202000	14,84	201100	14,90	198300	15,25	198300	15,13
8,00	202000	14,85	201000	14,92	198300	15,27	198300	15,15
9,00	209700	14,97	209100	14,91	198300	15,28	198500	15,17
10,00	225300	15,09	224100	15,09	221400	15,37	221300	15,30
12,00	232300	15,24	231000	15,11	228500	15,46	228700	15,38
14,00	237100	15,30	236200	15,31	233800	15,55	233900	15,47
16,00	239800	15,38	238700	15,37	236800	15,62	236900	15,53
18,00	240500	15,41	239400	15,40	237200	15,68	237500	15,58
20,00	240500	15,44	239500	15,43	237400	15,72	237600	15,62
22,00	240500	15,49	239700	15,50	237300	15,81	237700	15,70
24,00	240500	15,55	239500	15,58	237400	15,85	237600	15,75
26,00	240500	15,58	239500	15,58	237300	15,88	237600	15,76
28,00	240500	15,64	239500	15,61	237300	15,91	237600	15,80
30,00	240600	15,65	239600	15,62	237300	15,95	237600	15,85

Tabla 1-11 Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-AC campañas año 2023

MPS-AC								
Fecha de Campaña								
	18/04/2023		02/05/2023		20/09/2023		08/10/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
32,00	240500	15,77	239600	15,73	237400	16,03	237600	15,94
34,00	240500	15,76	239600	15,77	237200	16,13	237400	16,03
36,00	240500	15,92	239500	15,85	237100	16,24	237400	16,12
38,00	240500	16,00	239500	15,93	237000	16,30	237400	16,19
40,00	240500	16,04	239400	16,06	236900	16,35	237300	16,22
40,20	240500	16,04	239500	16,06	236900	16,35	237300	16,23
40,40	240400	16,06	239400	16,07	236800	16,36	237300	16,23
40,60	240400	16,04	239400	16,08	236800	16,36	237400	16,24
40,80	240500	16,05	239400	16,08	236700	16,37	237400	16,24
40,95	240500	16,05	215500	16,08	236700	16,38	237400	16,25

Fuente: Elaboración propia

Tabla 1-12 Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-CC campañas año 2023

MPS-CC								
Fecha de Campaña								
	18/04/2023		02/05/2023		04/09/2023		12/10/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
1,50	127500	22,2	127300	20,43	123900	15,30	121400	18,03
1,60	127500	22,19	127300	20,57	124000	14,84	121300	17,89
1,80	127500	22,17	127300	20,59	124000	14,84	120900	17,52
2,00	127500	22,09	127200	20,68	124200	14,87	121500	17,35
2,20	127800	21,81	127900	20,76	124200	15,05	121800	16,88
2,40	128300	21,76	127600	20,83	124500	15,07	122000	16,57
2,60	129600	21,42	128900	20,71	125100	15,07	122300	16,42
2,80	132300	20,9	132600	20,67	127100	15,27	125300	16,33
3,00	134600	20,75	135000	20,25	129800	15,55	127700	16,18
3,20	136300	20,1	136400	20,07	131500	15,79	129800	16,14
3,40	140500	19,99	140600	19,65	137300	16,10	133500	16,15
3,60	145700	19,22	145000	19,51	140800	16,28	139400	16,26
3,80	145900	19,01	146200	19,35	141900	16,46	140100	16,32
4,00	150100	18,75	151200	19,01	144800	16,48	142900	16,34
4,20	239800	18,45	242300	18,82	241200	16,78	241000	16,43
4,40	241300	18,28	242600	18,52	242000	16,86	241000	16,69
4,60	241300	18,22	242500	18,40	241800	16,86	241100	16,72
4,80	241500	18,2	242700	18,30	241700	16,94	240900	16,72
5,00	241400	18,09	243600	18,21	242000	16,91	241000	16,73
5,50	238300	17,94	240500	17,95	237000	17,35	237500	17,15

Tabla 1-12 Resultados Perfilajes de C.E. punto MPS-CC campañas año 2023

MPS-CC								
Fecha de Campaña								
	18/04/2023		02/05/2023		04/09/2023		12/10/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
6,00	236600	17,56	238100	17,67	237300	17,49	236200	17,29
8,00	236900	17,16	238300	17,24	237400	17,49	236000	17,49
10,00	237100	17,14	238500	17,21	237500	17,48	236000	17,49
12,00	237100	17,2	238500	17,23	237500	17,49	236000	17,50
14,00	236800	17,23	238400	17,25	237500	17,47	235900	17,49
16,00	236800	17,2	238400	17,23	237500	17,47	235800	17,48
18,00	236700	17,18	238300	17,21	237400	17,46	235800	17,48
20,00	236600	17,17	238100	17,19	237300	17,45	235400	17,46
22,00	236500	17,15	238100	17,18	237300	17,44	235400	17,46
24,00	236500	17,14	238000	17,17	237200	17,43	235400	17,45
26,00	236400	17,14	237900	17,17	237200	17,42	235300	17,44
28,00	236300	17,14	237800	17,17	237200	17,42	235200	17,43
30,00	236700	17,19	237900	17,20	237200	17,43	235200	17,45
32,00	236400	17,16	237800	17,22	237200	17,43	235100	17,46
34,00	236400	17,22	237900	17,24	237400	17,47	235100	17,46
36,00	236400	17,25	237900	17,28	237300	17,51	235100	17,52
36,90					237000	17,54		
37,00	236300	17,26					235100	17,54

Fuente: Elaboración propia

1.1.3 Sector Norte y Borde Este

Tabla 1-13 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-12C campañas año 2023

MP-12C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		06/08/2023		18/09/2023		14/10/2023		07/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
10,15	5364	22,57	5465	21,81	6010	22,64	5151	22,97	5457	22,95	5651	22,56	5714	22,92	5754	23,26	5566	23,76
10,50	5392	22,67	5473	22,08	6049	22,68	5180	22,94	5575	23,13	5664	22,60	5802	22,90	5770	23,23	5604	23,38
11,00	5745	22,72	5813	22,22	6414	22,69	5798	22,94	6515	23,18	6300	22,81	6341	23,02	6322	23,23	6085	23,39
12,00	7058	22,76	6844	22,21	8015	22,72	7049	22,98	8141	23,21	7634	23,12	6759	23,08	7394	23,23	7427	23,43
14,00	10800	22,78	11560	22,36	13414	22,77	11620	23,02	11370	23,25	11270	23,12	11460	23,12	11450	23,25	11700	23,46
16,00	13060	22,82	13420	22,38	14621	22,81	12200	23,07	12030	23,30	12330	23,17	12180	23,17	12380	23,28	12490	23,50
18,00	13830	22,85	14050	22,36	15837	22,83	12360	23,09	12580	23,33	12690	23,18	12810	23,23	12870	23,29	13050	23,53
20,00	15990	22,87	15370	22,37	15846	22,86	13930	23,11	14100	23,36	14280	23,23	14330	23,26	14530	23,33	14700	23,56
22,00	22600	22,90	21880	22,38	22901	22,89	20310	23,14										
22,50	22710	22,91	21120	22,40	23036	22,90	20440	23,15	20040	23,39	20080	23,26	19970	23,27	15610	23,33	20170	23,60
23,00	22830	22,92	21130	22,41	23093	22,91	20700	23,16	20180	23,41	20240	23,30	20270	23,33	20260	23,37	20370	23,62
24,00	24940	22,94	24960	22,41	26034	22,92	25050	23,17	24170	23,42	24300	23,31	20270	23,34	24370	23,39	24490	23,63
25,00	26490	22,96	27130	22,43	28389	22,94	27250	23,28	25930	23,44	26160	23,32	26080	23,37	26290	23,40	26600	23,65
26,00	27580	22,98	28560	22,43	29838	22,96	28480	23,22	27020	23,47	27270	23,35	27400	23,40	27510	23,42	27860	23,68
27,00	28590	23,01	29950	22,46	31587	22,99	29570	23,24	28190	23,49	28590	23,38	28530	23,39	28670	23,46	28970	23,70
28,00	29160	23,03	30360	22,50	32054	23,01	29890	23,27	28710	23,51	29040	23,41	29020	23,44	29210	23,48	29610	23,73
30,00	30240	23,07	31420	22,53	32883	23,05	32210	23,29	29750	23,55	30160	23,46	29000	23,45	30320	23,52	30890	23,78
32,00	31820	23,11	33450	22,57	34912	23,09	38370	23,35	32280	23,60	31850	23,48	30540	23,51	33140	23,55	33520	23,81
34,00	43290	23,15	44520	22,58	45610	23,13	42350	23,38	40860	23,63	40950	23,54	40930	23,57	41430	23,59	42000	23,85
35,00	47390	23,17	49090	22,61	49465	23,15	46880	23,40	45154	23,65	45700	23,55	44920	23,59	45550	23,62	46500	23,87

Tabla 1-13 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-12C campañas año 2023

MP-12C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		06/08/2023		18/09/2023		14/10/2023		07/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
36,00	51250	23,19	53300	22,61	54715	23,17	51200	23,43	49030	23,68	47650	23,56	49610	23,61	49910	23,64	50230	23,89
37,00	55950	23,22	57360	22,65	58240	23,19	54710	23,45	52950	23,70	53260	23,59	50450	23,62	53310	23,66	54290	23,92
38,00	61910	23,24	63610	22,69	64554	23,21	60250	23,47	58850	23,72	59010	23,62	58990	23,66	59350	23,69	60460	23,93
39,00	68880	23,26	70390	22,70	72164	23,25	67310	23,50	66140	23,74	67520	23,63	66800	23,68	67200	23,71	68150	23,96
40,00	72330	23,28	75080	22,72	76603	23,26	72440	23,53	71470	23,77	72500	23,66	72000	23,69	72510	23,72	73930	23,98
42,00	73470	23,33	76520	22,79	78182	23,31	73960	23,56	72670	23,81	73860	23,71	73690	23,76	74110	23,78	75190	24,02
44,00	75040	23,38	78120	22,82	79675	23,36	75150	23,62	73700	23,86	74800	23,77	74620	23,77	75050	23,83	76100	24,07
46,00	77830	23,43	81020	22,88	82150	23,42	77770	23,67	75970	23,91	77130	23,82	77090	23,86	77510	23,88	78660	24,13
48,00	80800	23,49	83950	22,94	84659	23,47	80260	23,72	78130	23,97	79560	23,87	79500	23,92	79980	23,94	81340	24,18
50,00	84670	23,54	87580	23,00	88629	23,52	83890	23,78	82220	24,02	83730	23,92	82090	23,94	84310	23,98	85710	24,25
51,00	85460	23,56	88640	23,02	89624	23,55	84660	23,80	83140	24,02	84820	23,94	84790	24,00	85400	24,01	86930	24,27
52,00	86480	23,59	90250	23,05	91264	23,57	86550	23,82	84640	24,06	86420	23,98	86640	24,03	87430	24,03	88720	24,29
53,00	90530	23,61	94040	23,06	95310	23,59	90400	23,85	89120	24,09	90750	24,00	90950	24,04	91730	24,06	93190	24,32
54,00	98940	23,64	102300	23,10	103180	23,63	98310	23,87	95810	24,12	98260	24,04	97530	24,08	98240	24,09	100500	24,34
55,00	105700	23,67	108500	23,13	110200	23,65	105300	23,91	102800	24,15	104800	24,06	104900	24,09	105500	24,12	107200	24,39
56,00	115600	23,70	120000	23,15	120690	23,68	114500	23,93	111700	24,17	113900	24,08	113700	24,14	114200	24,15	117100	24,41
57,00	123500	23,72	129500	23,19	128720	23,69	124100	23,96	121200	24,19	123400	24,11	122600	24,16	124500	24,17	126100	24,43
58,00	133300	23,74	139400	23,22	139870	23,73	133400	23,99	130600	24,22	133300	24,13	133300	24,17	134800	24,19	136700	24,45
59,00	145500	23,77	151100	23,25	151280	23,75	143800	24,01	141600	24,25	143900	24,17	143700	24,20	145400	24,22	148100	24,49
60,00	155600	23,80	161800	23,27	161330	23,78	154600	24,05	151500	24,28	154600	24,18	154000	24,22	156000	24,26	158400	24,52

Tabla 1-13 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-12C campañas año 2023

MP-12C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		06/08/2023		18/09/2023		14/10/2023		07/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
60,50	160000	23,82	167200	23,29	165510	23,79	158700	24,06	156300	24,30	159300	24,21	157100	24,26	160900	24,28	163200	24,54
61,00	163900	23,84	170300	23,31	170150	23,82	162600	24,07	159400	24,32	162900	24,23	163300	24,29	164200	24,29	167400	24,55
62,00	171900	23,87	178900	23,33	177780	23,84	170200	24,10	167000	24,32	170900	24,26	165000	24,29	172500	24,32	174900	24,58
62,50	175200	23,88	183000	23,36	181570	23,86	173800	24,12	171400	24,37	174100	24,29	173500	24,31	175700	24,34	178400	24,59
63,00	178800	23,90	186900	23,38	185340	23,87	177600	24,13	174500	24,38	177200	24,31	177900	24,34	179500	24,34	182500	24,62
63,20	181000	23,91	188500	23,41	187040	23,88	179500	24,14	176300	24,39	180000	24,32	179700	24,35	181100	24,35	184100	24,63
63,40	182600	23,90	190300	23,42	188500	23,88	181400	24,15	178100	24,39	181800	24,33	180100	24,35	183200	24,36	186100	24,63
63,60	182700	23,91	192700	23,42	190990	23,89	183500	24,15	180100	24,39	183800	24,33	182800	24,36	185500	24,37	188200	24,64
63,80	186500	23,92	194400	23,42	192930	23,89	185400	24,16	182100	24,40	185500	24,35	183200	24,37	187100	24,37	189900	24,64
64,00	187800	23,92	196100	23,43	194860	23,90	186800	24,16	183800	24,40	187500	24,34	186000	24,37	188700	24,38	191800	24,65
64,20	189600	23,93	198200	23,44	196320	23,91	188600	24,17	185200	24,40	189100	24,35	188600	24,38	190700	24,38	193400	24,65
64,40	191400	23,93	200200	23,44	198280	23,91	190200	24,18	187000	24,41	190300	24,35	190300	24,39	192100	24,39	195200	24,65
64,60	193100	23,93	201800	23,45	199830	23,91	192100	24,17	188400	24,42	192200	24,36	190900	24,39	193900	24,39	196700	24,65
64,80	194700	23,94	203600	23,47	201390	23,92	193600	24,18	190100	24,42	193700	24,38	192200	24,39	195700	24,40	198700	24,67
65,00	196600	23,95	205500	23,45	203050	23,92	195300	24,19	191600	24,43	195400	24,38	195400	24,39	197600	24,40	200000	24,67
65,20	197900	23,95	207000	23,47	204780	23,92	196900	24,19	193300	24,43	197400	24,39	197200	24,41	199100	24,41	201900	24,68
65,40	199600	23,95	208600	23,47	206880	23,93	198400	24,20	195000	24,44	199100	24,39	198600	24,41	200900	24,42	203500	24,68
65,60	201400	23,97	210700	23,48	208320	23,95	202300	24,20	196600	24,44	200500	24,39	200400	24,41	202900	24,42	205400	24,69
65,80	203200	23,97	212600	23,49	210200	23,94	202200	24,20	198500	24,44	202400	24,40	202300	24,42	204400	24,43	207500	24,70
66,00	205200	23,97	214600	23,49	212260	23,95	204100	24,21	200200	24,45	203900	24,40	203800	24,43	206100	24,43	209100	24,70

Tabla 1-13 Resultados Perfilajes de C.E. punto MP-12C campañas año 2023

MP-12C																		
Fecha de Campaña																		
	25/02/2023		11/03/2023		09/04/2023		09/05/2023		06/08/2023		18/09/2023		14/10/2023		07/11/2023		13/12/2023	
Prof. (m)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)	C.E. (µS/cm)	TEMP (°C)
66,50	208400	23,98	217900	23,50	215420	23,96	207100	24,22	203600	24,47	207400	24,42	207300	24,44	209300	24,44	213300	24,71
67,00	210500	24,00	220200	23,52	217570	23,98	209200	24,24	205600	24,48	209500	24,44	209200	24,44	211600	24,45	214600	24,72
68,00	214400	24,02	224400	23,54	221800	24,01	213400	24,26	209500	24,50	213500	24,46	213500	24,47	215700	24,49	219000	24,75
69,00	218300	24,04	228600	23,56	225680	24,02	217400	24,27	213240	24,50	217700	24,48	214700	24,49	219900	24,51	222800	24,78
70,00	222900	24,09	233100	23,57	229960	24,06	221500	24,32	217500	24,56	221200	24,50	221600	24,54	224200	24,53	226900	24,80
71,00	225300	24,11	236700	23,58	232760	24,09	224300	24,34	220400	24,59	224400	24,52	224500	24,55	227100	24,57	230200	24,80
72,00	227600	24,13	239000	23,58	234870	24,11	226400	24,38	222500	24,63	226500	24,56	224500	24,57	229400	24,59	232400	24,81
74,00	230300	24,19	241900	23,58	237580	24,17	229100	24,43	225200	24,68	229400	24,56	229500	24,63	232000	24,64	235200	24,85
76,00	231400	24,25	243000	23,61	238990	24,21	230400	24,46	226300	24,72	230200	24,61	230400	24,64	233100	24,69	236600	24,94
78,00	232700	24,25	244000	23,65	239960	24,26	231400	24,53	227500	24,75	231600	24,66	230600	24,69	234100	24,74	237300	24,98
80,00	234200	24,34	245900	23,73	241640	24,34	233500	24,59	230100	24,81	234700	24,76	235200	24,78	238300	24,76	241100	25,05
83,00	236000	24,44	247800	23,83	243650	24,42	235100	24,66	231400	24,88	235500	24,78	235800	24,82	238000	24,88	241300	25,13
84,40													235500	24,93				
84,41															238000	24,93	241200	25,17
84,60	235800	24,51			243360	24,47	235000	24,71	231300	24,90	235300	24,89						

Fuente: Elaboración propia