

## **Appendice 2**

Preparato per:  
**Edison Spa**



# Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica Marghera Levante

ENSR Italia Srl  
Società del Gruppo AECOM  
Febbraio 2009  
**Documento N°: C08.0.0783.1.0000**

ENSR | AECOM

*Grazie all'impegno per l'ambiente di Edison e di ENSR la stampa del presente report in modalità fronte-retro contribuisce al risparmio annuale di circa 3 tonnellate di carta equivalenti ad un risparmio di fonti naturali quantificabili in 60 alberi.*

Preparato per:  
**Edison Spa**

# Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica Marghera Levante

---

Preparato da Antonino Cuzzola

---

Verificato da Andrea Gigliuto  
Chiara Righetti

---

Peer Review da Luca Sanese

---

Approvato da Fabio Chiericato

## Contenuti

<b>1.0</b>	<b>Introduzione</b> .....	<b>1-1</b>
1.1	Normativa di riferimento .....	1-1
<b>2.0</b>	<b>Descrizione delle attività</b> .....	<b>2-1</b>
2.1	Georeferenziazione dei punti di campionamento .....	2-1
2.2	Modalità di raccolta dei dati chimico-fisici .....	2-2
2.3	Raccolta di dati meteo .....	2-3
<b>3.0</b>	<b>Presentazione e discussione dei risultati</b> .....	<b>3-1</b>
3.1	Dati chimico-fisici .....	3-1
3.1.1	Temperatura dell'acqua nei punti di misura a mare .....	3-1
3.1.2	Altri parametri monitorati .....	3-3
3.1.3	Dati meteo e marini rilevati durante lo svolgimento delle attività di campo .....	3-5
<b>4.0</b>	<b>Calcolo dell'incremento di temperatura</b> .....	<b>4-1</b>
4.1	Ricostruzione dei pennacchi termici .....	4-3
<b>5.0</b>	<b>Conclusioni</b> .....	<b>5-1</b>

## Tavole

- Tavola 1 Corografia dell'area
- Tavola 2 Ubicazione punti di presa e scarico delle acque di raffreddamento
- Tavola 3 Ubicazione delle postazioni di misura
- Tavola 4 Ricostruzione dell'andamento della temperatura dell'acqua (0,1 m)
- Tavola 5 Ricostruzione della variazione della temperature dell'acqua (0,1 m) secondo metodica IRSA

## Allegati

- Allegato A Certificato di calibrazione della sonda multiparametrica
- Allegato B Documentazione fotografica
- Allegato C Misure complete eseguite in ciascun punto
- Allegato D Temperature rilevate in ingresso e uscita dalla Centrale

## 1.0 Introduzione

La società Edison S.p.A. è titolare dell'autorizzazione allo scarico delle acque di raffreddamento della Centrale Edison di Levante di Porto Marghera (VE) nella Laguna di Venezia; a tale società è stato concesso il rinnovo all'autorizzazione allo scarico N°275 dal MAV nel 4/02/2008.

La Centrale è localizzata sulla sponda ovest del Canale Malamocco Marghera, immediatamente a sud del Canale Industriale Ovest (Tavola 1).

La centrale preleva l'acqua per il raffreddamento dei due condensatori (TV1 e TV2) dal Canale Industriale Ovest e la scarica nel Canale Malamocco (Tavola 2). Tale scarico è denominato convenzionalmente SM3. La centrale impiega per il raffreddamento, nel funzionamento normale, una portata di esercizio a pieno regime pari a circa 47.000 m<sup>3</sup>/h (13.05 m<sup>3</sup>/s). Lo scarico si trova orientato obliquamente rispetto al canale con una direzione di flusso verso sud. L'acqua viene scaricata con un incremento di temperatura variabile a seconda del carico elettrico e della fornitura vapore e può raggiungere il valore estremo di circa 8°C nel caso di massimo carico elettrico e piena condensazione di vapore.

Il presente documento è dunque finalizzato ad analizzare i seguenti temi:

- Modalità di campionamento e analisi adottate durante il monitoraggio condotto in data 11/09/2008;
- Descrizione ed interpretazione dei risultati;
- Valutazione del rispetto dei limiti normativi;
- Ricostruzione delle variazioni termiche indotte dal sistema, calcolate secondo le metodiche IRSA-APAT.

### 1.1 Normativa di riferimento

La normativa di riferimento è il D.M. 23 aprile 1998 recante requisiti di qualità delle acque e caratteristiche degli impianti di depurazione per la tutela della laguna di Venezia. Il decreto stabilisce che la temperatura del corpo ricettore a 100 metri dallo scarico non deve superare di più di 3°C quella delle acque in assenza di scarico.

In particolare per le modalità di campionamento ed analisi e per il calcolo delle differenze di temperatura in corrispondenza dello scarico e a distanza di 100 metri dallo stesso, si è fatto riferimento a quanto previsto nelle Linee Guida dell'IRSA-APAT, 2003 (Istituto di Ricerca Sulle Acque- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) "Metodi Analitici per le Acque".



## 2.0 Descrizione delle attività

Il monitoraggio eseguito in data 11 Settembre 2008 presso la Centrale Termoelettrica “Marghera Levante”, ha interessato le acque di laguna prospicienti lo scarico della Centrale, in corrispondenza di una maglia di punti disposti a raggiera rispetto al punto di scarico stesso, a distanza e profondità differenti.

Di seguito si elencano le attività condotte:

- Georeferenziazione dei punti di campionamento;
- Raccolta di dati chimico-fisici mediante sonda multiparametrica;
- Raccolta di dati meteo climatici relativi alla data di esecuzione del monitoraggio;
- Raccolta dei dati principali di funzionamento della Centrale Termoelettrica durante i rilievi.

Le attività sono state eseguite dai tecnici di ENSR Italia S.r.l..

### 2.1 Georeferenziazione dei punti di campionamento

Per garantire la georeferenziazione (x, y, z) dei punti di misura dei parametri chimico-fisici delle acque della laguna, si è utilizzata una Stazione Totale Topografica lungo la banchina in prossimità del punto di scarico della Centrale Termoelettrica di Levante.

L'imbarcazione, dotata di un prisma per la misurazione della distanza, si è posizionata in prossimità del diffusore di scarico del “sistema acqua mare”. Tale punto è stato utilizzato come riferimento per ubicare i punti di monitoraggio lungo 8 transetti disposti a raggiera, separati con un angolo di circa 25°, in modo da coprire un ventaglio di 180° attorno al punto di scarico.

Per ciascun transetto è stato individuato un punto di monitoraggio ubicato a una distanza di circa 100 metri dal punto di scarico. In particolare, i punti di misura, denominati T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, si trovano a una distanza compresa tra 98.53 m (per il punto T3) e i 101.77 m (per il punto T4) dal punto di scarico della Centrale.

La Tavola 3 mostra la planimetria del sito con l'ubicazione dei punti di presa e scarico, mentre in Tabella 1 sono riportate le coordinate di ogni punto e la distanza relativa dallo scarico.



**Tabella 1 - Coordinate piane (x, y) dei punti di campionamento**

Postazione di misura	Coordinate UTM		distanza da punto di scarico (m)
	X (m)	Y (m)	
T1	2305560.00	5036110.00	100,50
T2	2305599.53	5036096.82	99,96
T3	2305626.42	5036072.19	98,53
T4	2305649.27	5036032.41	101,77
T5	2305647.49	5035992.44	99,06
T6	2305633.02	5035952.36	101,07
T7	2305605.90	5035926.54	100,45
T8	2305558.85	5035904.98	101,15
Scarico	2305550.00	5036010.00	0,00

## 2.2 Modalità di raccolta dei dati chimico-fisici

In corrispondenza del punto di presa e scarico del “sistema acqua mare” e di ciascuna delle 8 postazioni di misura, sono stati acquisiti, mediante sonda multiparametrica i seguenti parametri chimico-fisici: Temperatura (°C), Conducibilità (µS/cm), pH, Ossigeno disciolto (mg/l), Potenziale di ossidoriduzione (mV) e Salinità (PSU).

Per le attività previste è stata utilizzata la sonda multiparametrica HANNA Instruments HI 9828 (Serial number 576966) in modalità di acquisizione real-time. La sonda è stata calibrata e verificata con esito positivo in data 09 settembre 2008 presso la società Fasint; il relativo certificato di calibrazione SIT è riportato in Allegato A.

Di seguito si riportano range, accuratezza e risoluzione relativi ai parametri chimico-fisici acquisiti (Tabella 2).

**Tabella 2 - Range, accuratezza e risoluzione relativi ai parametri chimico-fisici acquisiti**

	Temperatura	Conducibilità	pH	Ossigeno disciolto	Salinità PSU	Potenziale di ossidoriduzione
<b>Range</b>	-5 +55 °C	0÷200 µS/cm	0÷14	0÷50 mg/l	0.00÷70.00 PSU	-2000÷2000 mV
<b>Accuratezza</b>	0.15 °C	0.0001 S/m	0.02	0.1 mg/l	0.01 PSU	1 mV
<b>Risoluzione</b>	0.01 °C	0.00001 S/m	0.01	0.01 mg/l	± 2%	0.1 mV

La sonda è stata immersa lungo la verticale dei punti di monitoraggio al fine di acquisire i dati chimico-fisici del corpo idrico a differenti profondità. Per ciascun punto di misura (presa, scarico e punti a raggiera rispetto ad esso) si è proceduto alla misurazione dei parametri ogni 0.50 m, fino ad una profondità massima di 12 m, mantenendo la sonda ferma ad ogni profondità prescelta per il tempo necessario alla stabilizzazione dei parametri monitorati. La profondità e i valori dei parametri chimico-fisici rilevati alle diverse profondità è stato registrato su apposito modulo di campo e sono riassunti in Tabella 4 e discussi nel Capitolo seguente.

In Allegato C si riportano per ogni punto di monitoraggio tutte le misure relative ai parametri chimico-fisici acquisite in continuo tramite sonda multiparametrica.

L'ubicazione dei punti di misura è indicata in Tavola 3.

Si sottolinea che in tale sede che sono stati raccolti anche i dati, monitorati in continuo dalla Centrale Termoelettrica Marghera Levante in sala controllo, relativi alla temperatura dell'acqua misurata in ingresso e in uscita dalla centrale. Tali dati sono riassunti in Allegato D e discussi nel Capitolo seguente.

### **2.3 Raccolta di dati meteo**

Per poter meglio interpretare i dati chimico-fisici misurati, sono state valutate le condizioni ambientali al contorno registrate durante l'esecuzione delle attività di campo.

In particolare sono stati raccolti i seguenti dati meteo acquisiti dalla centralina meteorologica Cavallino Tre Porti (Venezia), relativi alla giornata di campionamento del 11/09/2008:

- Condizioni climatiche: velocità e direzione del vento, umidità temperatura dell'aria, pressione atmosferica e radiazioni solari;
- Condizioni del mare.

In Tabella 5 e in Tabella 6 sono riassunti i dati meteo marini e meteo climatici raccolti.



## 3.0 Presentazione e discussione dei risultati

### 3.1 Dati chimico-fisici

Le acquisizioni dei dati chimico-fisici per ciascun punto di misura (scarico e punti a raggiera rispetto ad esso) alle diverse profondità (ogni 0.5 m) sono state effettuate da tecnici ENSR stando con l'imbarcazione su ogni punto per il tempo necessario a raccogliere, mediante sonda multiparametrica, un numero di dati idoneo a ciascuna profondità di interesse, tale da permettere la stabilizzazione dei parametri misurati.

I dati chimico-fisici così ottenuti sono stati registrati automaticamente nel palmare della sonda, oltre ad essere riportati su un foglio di calcolo da parte di tecnici ENSR per la loro successiva elaborazione, interpretazione e valutazione.

In Tabella 4 si riassumono i valori stabilizzati dei parametri considerati, calcolati dai valori registrati in continuo dalla sonda e acquisiti con modalità diverse, come dettagliato nella tabella sottostante (Tabella 3). Tali valori non sono stati presi in considerazione per il calcolo dell'incremento di temperatura. Nel Capitolo 4.0 viene riportata la metodologia con cui si è calcolato l'incremento termico per ogni punto di misura.

**Tabella 3 - Parametri chimico-fisici considerati**

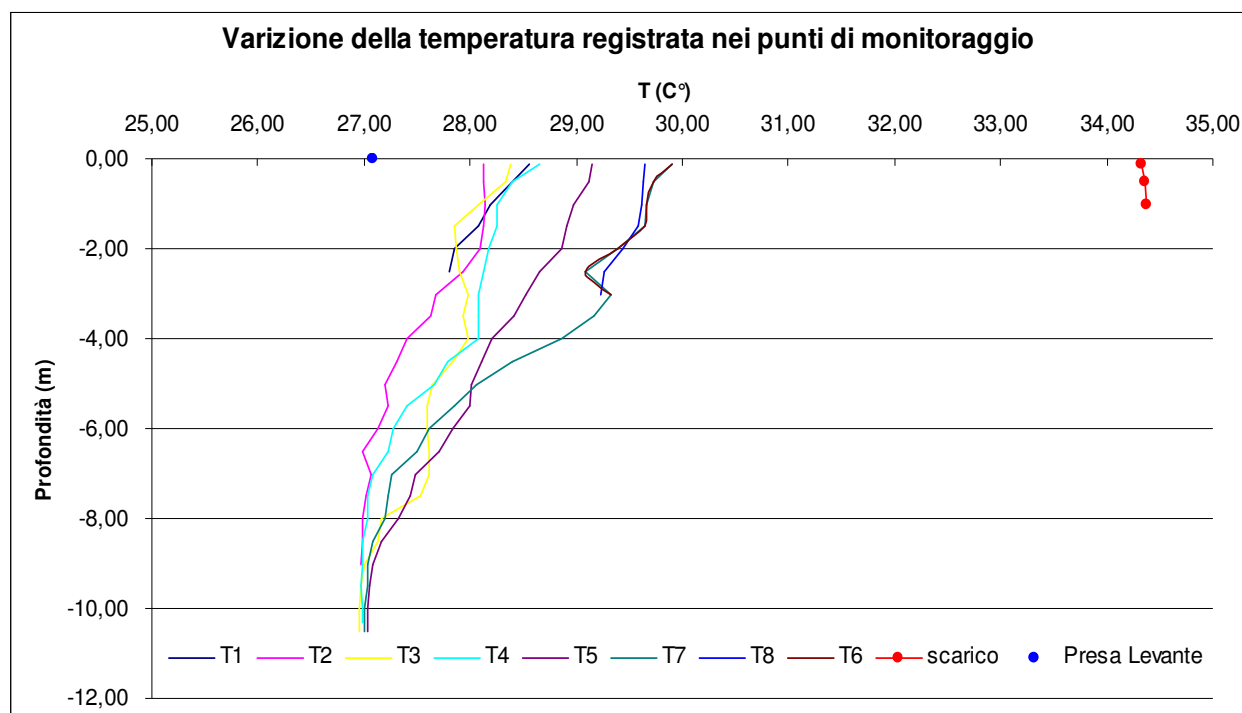
Parametro	Punto di riferimento del parametro	Fonte del dato
Temperatura (°C) Conducibilità (S/m) pH Ossigeno disciolto (ppm) Potenziale di ossidoriduzione (mV) Salinità (PSU)	Postazioni a mare e punto di scarico	Sonda multiparametrica
Temperature dell'acqua in ingresso e uscita dalla Centrale (°C)	Punto di misura in ingresso alla centrale e al punto di scarico	Misure fornite da Centrale Termoelettrica Marghera Levante S.r.l.
Incremento di temperatura ( $\Delta T$ )	Postazioni a mare e punto di scarico	Elaborazione matematica

#### 3.1.1 Temperatura dell'acqua nei punti di misura a mare

I dati di temperatura dell'acqua negli 8 punti di misura disposti a raggiera rispetto al punto scarico a mare sono stati misurati mediante sonda multiparametrica.

In Tabella 4 si riportano i valori di temperatura registrati a stabilizzazione ogni 0,50 metri di profondità. Si osserva che la temperatura diminuisce con l'aumentare della profondità, com'è naturale attendersi. (Figura 1). Inoltre si può notare come le temperature registrate nei punti T6, T7 e T8, risultano mediamente più elevate rispetto alle altre misure. Infine è possibile osservare che, a fronte di una temperatura media di

scarico di 33,90°C, i valori medi rilevati nei punti di monitoraggio ubicati a circa 100 metri di distanza, sono variabili tra 29,91°C e 28,13°C.

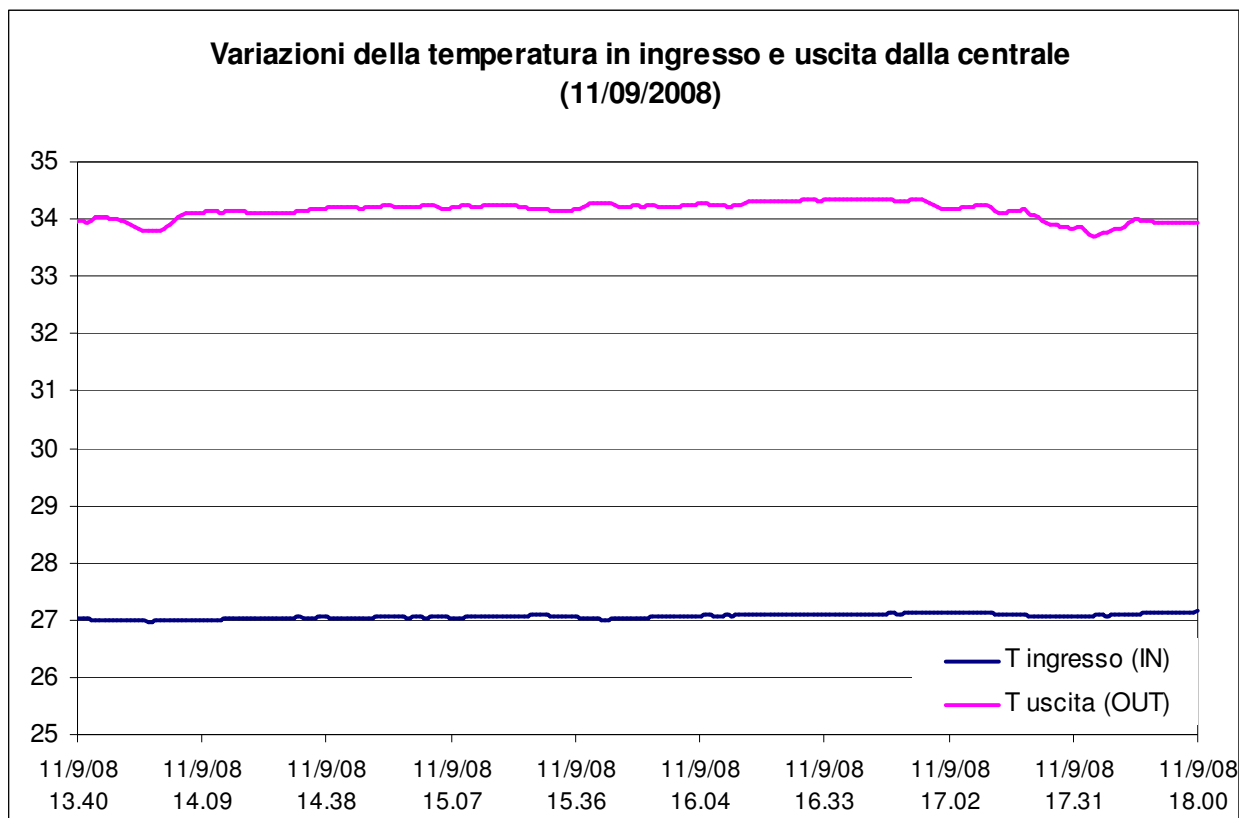


**Figura 1– Temperature medie misurate nei punti di monitoraggio**

In Allegato D e nel relativo grafico (Figura 2), si riportano i valori di temperatura delle acque di prelievo e di scarico rilevati dalla Centrale Termoelettrica Levante.

La temperatura dell'acqua di mare prelevata dalla centrale, nella mattinata del 17/09/2008, è variata da un minimo di 26,93 °C alle ore 13.50 ad un massimo di 27,14 °C alle ore 17.53.

In base ai dati sopra esposti è possibile affermare che la Centrale ha operato apportando un  $\Delta T$  medio alle acque di raffreddamento pari a circa 7°C.



**Figura 2 –Temperatura delle acque in ingresso ed in uscita alla centrale**

### 3.1.2 Altri parametri monitorati

#### Conducibilità

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, relativi agli 8 punti di misura disposti a raggiera a circa 100 metri dal punto di scarico, si nota che la conducibilità misurata aumenta leggermente con l'aumentare della profondità. In particolare i valori di conducibilità oscillano tra un minimo di 29160  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , nel punto T1 (alla profondità di -2 m) ed un valore massimo di 32620  $\mu\text{S}/\text{cm}$  in corrispondenza del punto T6 (alla profondità di -0.5 m).

Nel punto di presa la conducibilità misurata risulta pari a 29140  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , mentre nel punto di scarico varia tra 29690 e 29770  $\mu\text{S}/\text{cm}$  nel primo metro di profondità.

Tale range di variazione è in linea con quanto atteso, considerando che il contesto di misura è un canale lagunare di bassa profondità.

### **Salinità**

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, relativi agli 8 punti di misura disposti a raggiera a circa 100 metri dal punto di scarico, si nota che in linea generale, in quasi tutti i punti, la salinità misurata rimane pressoché costante lungo il profilo. In particolare i valori di salinità oscillano tra un minimo di 17,94 PSU (scala di salinità pratica estesa) in corrispondenza del punto T1 (alla profondità di -2 m) ed un valore massimo di 18,87 PSU nel punto T3 (alla profondità di -10,50 m). I valori di salinità registrati a -0,1 m di profondità presentano variazioni contenute. A -0,1 m il valore di salinità registrato in corrispondenza dello scarico è pari a 18,18 PSU, in linea con il valore medio osservato su tutti i punti monitorati (18,30 PSU).

Nel punto di presa la salinità misurata risulta pari a 17,94 PSU, mentre nel punto di scarico varia tra 18,15 e 18,20 PSU nel primo metro di profondità.

### **Ossigeno disciolto**

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, relativi agli 8 punti di misura disposti a raggiera a circa 100 metri dal punto di scarico, si nota che la concentrazione di ossigeno disciolto misurati lungo il profilo verticale rimane pressoché invariata al variare della profondità. In particolare le concentrazioni di ossigeno disciolto oscillano tra un minimo di 1,89 mg/l nel punto T8 in superficie (alla profondità di 0,1 m) ed un valore massimo di 16,01 mg/l in corrispondenza del punto T2.

Nel punto di presa l'ossigeno disciolto misurato risulta pari a 6,85 mg/l, mentre nel punto di scarico varia tra 2,14 e 2,61 mg/l nel primo metro di profondità.

### **pH**

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, relativi agli 8 punti di misura disposti a raggiera a circa 100 metri dal punto di scarico, si nota che i valori di pH misurati lungo il profilo verticale, oscillano tra un minimo di 5,87 unità e un massimo di 6,12 unità pH. In generale l'andamento del pH nei vari punti di monitoraggio risulta pressoché costante lungo la verticale.

### **Potenziale redox**

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, relativi agli 8 punti di misura disposti a raggiera a circa 100 metri dal punto di scarico, si nota che i valori di potenziale redox misurati oscillano tra un valore minimo di 73,1 mV nel punto T2 alla profondità di 5,0 m ed un valore massimo di 93,4 mV in corrispondenza di T5 alla profondità di 9,00 m.

Nel punto di presa il potenziale redox misurato risulta pari a 79,9 mV, mentre nel punto di scarico varia tra 78,0 e 78,3 mV nel primo metro di profondità.

### **3.1.3 Dati meteo e marini rilevati durante lo svolgimento delle attività di campo**

I dati riguardanti le condizioni climatiche e le condizioni del mare della giornata dell'11 Settembre 2008, data di esecuzione delle attività di campionamento e misura, sono stati acquisiti dalla centralina meteorologica Cavallino Tre Porti (Venezia).

Tali dati sono raccolti in Tabella 5 e in Tabella 6.



**Tabella 4 - Valori misurati dei parametri chimico-fisici**

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	( $\mu$ S/cm)	(PSU)	(mg/l)	(Unità pH)	(mV)	( $^{\circ}$ C)
T1	-0,10	29650	18,26	5,14	6,03	80,7	28,55
	-0,50	29780	18,35	4,03	6,02	80,5	28,39
	-1,00	29790	18,36	3,26	6,02	80,2	28,19
	-1,50	29530	18,19	4,09	6,00	79,7	28,08
	-2,00	29160	17,94	11,46	6,01	77,7	27,86
	-2,50	29740	18,34	4,84	6,01	77,0	27,81
T2	-0,10	29860	18,41	11,91	6,05	81,8	28,13
	-0,50	29880	18,43	6,30	6,05	81,6	28,12
	-1,00	29910	18,45	5,67	6,05	81,4	28,14
	-1,50	29860	18,41	6,08	6,05	81,2	28,13
	-2,00	29850	18,41	7,74	6,05	81,1	28,10
	-2,50	29970	18,49	3,63	6,05	81,1	27,94
	-3,00	29970	18,50	4,31	6,04	78,1	27,67
	-3,50	29850	18,42	4,89	6,05	76,2	27,63
	-4,00	30030	18,54	3,81	6,08	73,6	27,41
	-4,50	30070	18,58	4,46	6,09	73,3	27,31
	-5,00	30100	18,60	5,43	6,09	73,1	27,19
	-5,50	30140	18,62	4,45	6,10	73,1	27,22
	-6,00	30160	18,64	5,11	6,10	73,3	27,13
	-6,50	30230	18,69	7,62	6,11	73,6	26,99
	-7,00	30160	18,64	5,40	6,11	73,9	27,06
	-7,50	30190	18,66	6,43	6,12	74,1	27,02
-8,00	30260	18,71	6,27	6,12	74,4	26,99	
-8,50	30360	18,77	9,92	6,12	74,6	26,98	
-9,00	30300	18,74	16,01	6,12	74,7	26,97	
T3	-0,10	29930	18,46	3,47	6,08	82,2	28,38
	-0,50	29950	18,47	3,34	6,08	82,1	28,33
	-1,00	30070	18,56	3,49	6,08	82,0	28,07
	-1,50	30110	18,59	3,58	6,07	82,0	27,85
	-2,00	30030	18,54	5,71	6,07	82,1	27,87
	-2,50	29440	18,13	8,66	6,04	82,2	27,90
	-3,00	29960	18,48	3,49	6,05	82,2	27,98
	-3,50	29980	18,50	6,51	6,05	82,4	27,94
	-4,00	30010	18,52	5,56	6,05	82,5	27,98
	-4,50	30080	18,57	8,89	6,05	82,7	27,84
	-5,00	30150	18,62	4,57	6,05	82,4	27,65
	-5,50	30150	18,62	4,58	6,05	82,3	27,59
	-6,00	30130	18,61	3,41	6,05	82,0	27,60
	-6,50	30140	18,61	4,69	6,05	81,8	27,61
	-7,00	30170	18,64	5,26	6,05	81,6	27,62
	-7,50	30240	18,68	4,14	6,06	81,4	27,53
	-8,00	30400	18,80	3,63	6,05	81,3	27,17
	-8,50	30370	18,78	4,70	6,05	81,1	27,13
-9,00	30440	18,83	3,68	6,05	81,0	27,01	
-9,50	30480	18,86	5,69	6,06	80,7	26,97	
-10,00	30490	18,87	5,57	6,06	80,6	26,96	
-10,50	30490	18,87	7,16	6,06	80,5	26,96	

T4	-0,10	29970	18,48	5,76	6,06	82,8	28,65
	-0,50	30130	18,59	5,69	6,06	82,7	28,40
	-1,00	30170	18,62	4,47	6,06	82,7	28,26
	-1,50	30070	18,56	5,19	6,05	82,7	28,26
	-2,00	30100	18,58	4,01	6,05	82,7	28,18
	-2,50	30100	18,58	4,28	6,04	82,8	28,13
	-3,00	29610	18,24	4,19	6,01	82,9	28,07
	-3,50	29770	18,35	3,63	6,01	83,0	28,08
	-4,00	29990	18,51	3,15	6,01	83,0	28,08
	-4,50	30080	18,57	3,94	6,00	83,0	27,79
	-5,00	29990	18,51	3,98	6,01	83,2	27,66
	-5,50	30080	18,58	4,05	6,00	83,3	27,40
	-6,00	30080	18,58	4,40	6,00	83,4	27,28
	-6,50	30100	18,60	4,11	6,00	83,5	27,22
	-7,00	30130	18,62	3,90	6,00	83,6	27,09
	-7,50	30110	18,61	3,87	6,00	83,6	27,03
	-8,00	30070	18,58	7,06	6,01	83,6	27,03
	-8,50	30100	18,60	4,39	6,01	83,6	26,99
	-9,00	30140	18,63	4,94	6,01	83,6	26,98
	-9,50	30130	18,62	3,47	6,01	83,6	26,97
-10,00	30100	18,60	5,18	6,01	83,6	26,98	
-10,30	29960	18,50	2,25	6,01	83,5	26,98	
T5	-0,10	29800	18,35	2,99	5,97	92,1	29,15
	-0,50	29870	18,39	2,79	5,97	92,2	29,12
	-1,00	29990	18,48	2,91	5,96	92,2	28,98
	-1,50	29880	18,41	3,75	5,95	92,2	28,91
	-2,00	29930	18,45	3,77	5,95	92,2	28,86
	-2,50	29750	18,33	4,18	5,93	92,2	28,66
	-3,00	29910	18,44	7,01	5,92	92,1	28,52
	-3,50	29980	18,49	6,87	5,92	92,0	28,42
	-4,00	30010	18,51	6,28	5,92	91,7	28,21
	-4,50	29990	18,50	2,69	5,92	91,6	28,11
	-5,00	29970	18,49	2,69	5,91	91,6	28,02
	-5,50	29960	18,48	2,90	5,91	91,7	27,99
	-6,00	30000	18,52	2,54	5,92	91,7	27,84
	-6,50	29980	18,51	4,45	5,91	92,2	27,71
	-7,00	30070	18,57	3,80	5,91	92,5	27,48
	-7,50	30050	18,56	3,76	5,91	92,7	27,43
	-8,00	30010	18,54	5,43	5,91	93,0	27,32
	-8,50	30060	18,57	3,98	5,91	93,4	27,16
	-9,00	30080	18,59	3,95	5,91	93,4	27,08
	-9,50	30090	18,59	4,80	5,92	93,2	27,05
-10,00	30120	18,61	3,08	5,92	93,1	27,04	
-10,50	30090	18,59	7,17	5,92	93,2	27,04	
T6	-0,10	29930	18,42	3,72	5,94	85,3	29,72
	-0,50	32620	18,42	3,76	5,94	85,3	29,74
	-1,00	30090	18,54	2,86	5,93	86,7	29,40
	-1,50	30030	18,50	3,40	5,92	87,1	29,46
	-2,00	30140	18,58	2,67	5,92	87,3	29,23
	-2,50	30120	18,56	3,30	5,91	88,0	29,22

	-3,50	29920	18,43	3,11	5,88	88,6	29,00
	-4,00	29990	18,48	5,02	5,89	88,4	29,01
	-4,50	30040	18,52	3,78	5,89	88,4	28,91
	-5,00	30090	18,55	4,51	5,89	88,3	28,73
	-5,50	30320	18,73	2,75	5,88	88,1	27,98
	-6,00	30290	18,72	2,44	5,88	88,0	27,61
	-6,50	30150	18,62	2,86	5,88	88,0	27,49
	-7,00	30150	18,62	2,75	5,88	88,0	27,44
	-7,50	30190	18,66	3,22	5,88	88,1	27,39
	-8,00	30300	18,73	4,23	5,89	88,3	27,26
	-8,50	30310	18,74	2,82	5,89	88,4	27,26
	-9,00	30330	18,75	2,97	5,89	88,5	27,24
	-9,50	30370	18,78	3,41	5,89	88,4	27,21
	-10,00	30380	18,79	2,63	5,89	88,3	27,21
	-10,50	30390	18,80	2,72	5,89	88,2	27,19
T7	-0,10	30030	18,49	2,81	5,93	82,8	29,91
	-0,50	29530	18,15	3,14	5,91	82,4	29,72
	-1,00	30220	18,62	2,45	5,89	84,8	29,67
	-1,50	30130	18,56	2,19	5,89	85,3	29,64
	-2,00	30130	18,57	2,29	5,89	86,4	29,39
	-2,50	29880	18,41	2,58	5,87	86,5	29,09
	-3,00	30020	18,49	3,99	5,87	86,9	29,32
	-3,50	30100	18,55	2,76	5,87	87,0	29,17
	-4,00	30120	18,57	2,43	5,87	87,3	28,87
	-4,50	30230	18,66	2,92	5,87	87,4	28,39
	-5,00	30120	18,59	2,47	5,88	88,0	28,06
	-5,50	30180	18,64	2,56	5,88	88,3	27,86
	-6,00	30270	18,70	3,39	5,88	88,4	27,62
	-6,50	30310	18,73	2,56	5,88	88,5	27,50
	-7,00	30390	18,79	2,40	5,88	88,5	27,26
	-7,50	30360	18,77	2,49	5,88	88,4	27,23
	-8,00	30360	18,77	3,91	5,88	88,3	27,19
-8,50	30420	18,82	3,00	5,88	88,3	27,09	
-9,00	30440	18,83	3,84	5,88	88,2	27,04	
-9,50	30460	18,84	3,34	5,88	88,2	27,03	
-10,00	30460	18,84	3,28	5,89	88,1	27,01	
-10,50	30450	18,84	4,39	5,89	88,0	27,01	
T8	-0,10	30060	18,51	1,96	5,92	83,9	29,65
	-0,50	30070	18,52	3,14	5,92	83,8	29,63
	-1,00	30060	18,52	1,89	5,92	83,6	29,62
	-1,50	29960	18,45	2,24	5,91	83,5	29,58
	-2,00	29940	18,44	2,62	5,90	83,4	29,44
	-2,50	30040	18,51	2,38	5,88	83,4	29,26
	-3,00	30020	18,50	2,10	5,88	83,5	29,23
<b>Pres Levante</b>	0,00	29140	17,94	6,85	5,92	79,9	27,09
<b>Scar Levante</b>	-0,10	29690	18,15	2,14	5,94	78,3	34,33
	-0,50	29770	18,20	2,61	5,92	78,0	34,36
	-1,00	29740	18,18	2,43	5,91	78,0	34,37

**Nota:** - Il valore di temperatura nei vari punti e alle varie profondità corrisponde al valore stabilizzato in un determinato intervallo di profondità. I dati completi inerenti tutte le rilevazioni strumentali effettuate sono riportati in Allegato C.

**Tabella 5 - Dati meteo della centralina meteorologica Cavallino Tre Porti (Venezia). (11/09/2008)**

Stazione meteorologica CAVALLINO TRE PORTI (Venezia)								
data	ora	Direzione vento	Velocità vento	Temperatura (C)	Pressione	Umidità	Pioggia	Radiazioni solari
11/09/2008	0	288	0,5	20,9	1016,7	100	0	0
11/09/2008	1	343	0,6	20,8	1016,3	96	0	0
11/09/2008	2	0	0	19,5	1015,9	100	0	0
11/09/2008	3	333	0	18,9	1015,6	100	0	0
11/09/2008	4	318	0	18,4	1015,5	100	0	0
11/09/2008	5	347	0	18,6	1015,4	100	0	0
11/09/2008	6	35	0,3	20	1015,5	100	0	62
11/09/2008	7	25	0,3	22,5	1015,5	98	0	188
11/09/2008	8	17	0,6	24,4	1015,5	70	0	306
11/09/2008	9	46	0,5	26,7	1015,5	64	0	509
11/09/2008	10	159	1	27,9	1015,1	59	0	578
11/09/2008	11	163	1,1	26,9	1014,5	58	0	411
11/09/2008	12	161	1,3	27,8	1014,1	61	0	648
11/09/2008	13	176	1,7	27,5	1013,6	59	0	550
11/09/2008	14	157	1,6	27,5	1013,1	59	0	432
11/09/2008	15	163	1,5	26,9	1012,5	67	0	264
11/09/2008	16	141	1,2	26,1	1011,7	74	0	90
11/09/2008	17	152	1,5	25,4	1011,5	79	0	34
11/09/2008	18	175	1,9	24,5	1011,4	86	0	0
11/09/2008	19	174	1,7	25	1011,5	84	0	0
11/09/2008	20	167	1,1	24,3	1011,6	88	0	0
11/09/2008	21	160	0,6	22,9	1011,3	96	0	0
11/09/2008	22	311	0,2	22,4	1011,7	99	0	0
11/09/2008	23	79	0,5	21,7	1011	100	0	0

**Tabella 6- Dati marini. Stazione Punta Salute Canal Grande (11/09/2008)**

<b>GIORNO</b>	<b>ORA SOLARE</b>	<b>Punta Salute Livello (m)</b>	<b>Punta Salute Temp Acqua (C)</b>
11/09/2008	0.00	0,04	26.07
11/09/2008	1.00	-0,07	26.07
11/09/2008	2.00	-0,14	26.05
11/09/2008	3.00	-0,14	26.05
11/09/2008	4.00	-0,05	26.07
11/09/2008	5.00	0.01	26.09
11/09/2008	6.00	0,26	26.08
11/09/2008	7.00	0,41	26.07
11/09/2008	8.00	0,52	26.07
11/09/2008	9.00	0.06	26.06
11/09/2008	10.00	0,59	26.06
11/09/2008	11.00	0,52	26.08
11/09/2008	12.00	0.04	26.09
11/09/2008	13.00	0,29	27
11/09/2008	14.00	0,21	27
11/09/2008	15.00	0.02	27.01
11/09/2008	16.00	0,24	27
11/09/2008	17.00	0,34	27
11/09/2008	18.00	0,47	27
11/09/2008	19.00	0,57	26.09
11/09/2008	20.00	0.06	26.09
11/09/2008	21.00	0,58	26.08
11/09/2008	22.00	0.05	26.08
11/09/2008	23.00	0,35	26.08

## 4.0 Calcolo dell'incremento di temperatura

L'elaborazione matematica condotta da ENSR riguarda il calcolo dell'incremento di temperatura ( $\Delta T$ ) in ciascun punto di misura.

Tale calcolo è stato eseguito seguendo le Linee Guida dell'IRSA-APAT, 2003 (Istituto di Ricerca Sulle Acque- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) "Metodi Analitici per le Acque".

Come temperatura di riferimento per tale calcolo, va definito un punto esterno all'arco delle misure e rappresentativo delle condizioni medie, non perturbate, del corpo recettore. La scelta di tale punto di riferimento andrebbe effettuata in base ai dati raccolti prima dell'entrata in funzione dello scarico o a scarico non in esercizio.

Dal momento che non si dispongono dati di temperatura dell'acqua in condizioni imperturbate, come indicato nelle Linee Guida dell'IRSA, la **temperatura di riferimento ( $T_r$ )** è stata calcolata come valore medio della misura di temperatura a -0,1m di profondità dei tre punti più freddi dell'arco di riferimento posto a 100 m di distanza dallo scarico, aumentato del doppio della deviazione standard relativa ai suddetti tre punti (Tabella 7):

$$(1) \quad T_r = T_{\text{media}} + 2 \text{ dev.st.}$$

Per il caso di studio sono stati considerati i tre punti più freddi dell'arco posto a 100 m di distanza dal punto di scarico. Dalle misure realizzate mediante sonda multiparametrica ( Tabella 4), i tre punti più freddi sull'arco di 100 m risultano essere T1, T2, T3.

**Tabella 7 – Determinazione della Temperatura di riferimento ( $T_r$ )**

Punti di Riferimento	$T_{\text{media}} (-0,1 \text{ m})$
T1	28,55
T2	28,13
T3	28,38
Valore Medio	<b>28,35</b>
Deviazione Standard	0,221
<b>Temperatura di riferimento (<math>T_r</math>)</b> $T_{\text{media}} + 2 \text{ dev.st}$	<b>28,77</b>

Il valore di temperatura di riferimento così calcolato risulta pari a **28,77 °C** ( $T_r = 28,35 \pm 2 \times 0,221$ ).

L'incremento di temperatura ( $\Delta T$ ) è stato quindi calcolato, per ogni punto, come differenza tra il valore di temperatura di ogni singolo punto (a cui viene sottratto il doppio della deviazione standard calcolata su n repliche della misura, come descritto di seguito) e il suddetto valore di riferimento di  $T_r$  (28,77 °C).

$$(2) \quad \Delta T_j = (T_j - 2 \text{ dev.st.}) - T_r$$

La deviazione standard per ogni singolo punto è stata calcolata utilizzando le repliche di misura rilevate (normalmente 10), secondo la seguente relazione:

$$(3) \quad dev.st._n = \sqrt{\frac{\sum_j^n (T_j - T_m)^2}{n - 1}}$$

Dove:  $T_j$  è la temperatura rilevata in ogni replica

$T_m$  è la temperatura media delle n repliche

In Tabella 8 si riportano tali incrementi termici calcolati per ciascun punto di misura.

**Tabella 8 – Incrementi termici calcolati per ogni punto di misura a -0,1m, secondo le Linee Guida IRSA**

Punto di misura	Incremento termico a -0,1m (°C)
T1	-0.28
T2	-0.67
T3	-0.46
T4	-0.22
T5	0.35
T6	0.69
T7	0.97
T8	0.84

Il massimo incremento termico registrato nei punti disposti a raggiera intorno al punto di scarico è pari a 0,97°C, in corrispondenza del punto T7 posto a 100 m dal punto di scarico in direzione SSE.

Nei punti di misura ubicati a Nord Est dallo scarico, il  $\Delta T$  massimo è pari a  $-0,67^{\circ}\text{C}$  (punto T2), quindi risulta ampiamente rispettato il limite dei  $3^{\circ}\text{C}$ .

#### 4.1 Ricostruzione dei pennacchi termici

Interpolando i dati di temperatura e di incremento di temperatura, riferiti alla profondità di  $-0,1\text{m}$ , è stato possibile ricostruire l'andamento dei pennacchi termici in uscita dal sistema. In particolare è stato possibile elaborare le seguenti tavole grafiche:

- Tavola 4 - riporta l'andamento delle temperatura dell'acqua al momento del campionamento;
- Tavola 5 - riporta l'andamento delle variazioni della temperatura dell'acqua rispetto alla temperatura di riferimento calcolata, come indicato dalle Linee Guida IRSA.

Entrambe le tavole mostrano che sia la temperatura dell'acqua, sia il suo incremento rispetto alla temperatura in ingresso al sistema, diminuiscono con l'aumentare della distanza dal punto di scarico.





## 5.0 Conclusioni

In data 11 Settembre 2008 ENSR ha eseguito la misura della temperatura delle acque della laguna, in corrispondenza dello scarico del “sistema acqua mare” della Centrale Termoelettrica “Marghera Levante” ed in corrispondenza di una maglia di punti posti a raggiera rispetto al punto di scarico stesso, a una distanza di circa 100 m.

Sulla base di quanto indicato nelle Linee Guida dell'IRSA-APAT, 2003 (Istituto di Ricerca Sulle Acque-Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) “Metodi Analitici per le Acque”, si è proceduto a calcolare l'entità delle variazioni termiche indotte dallo scarico sulle acque della laguna.

Le elaborazioni eseguite hanno permesso di verificare il rispetto dei limiti normativi riportati nel D.M. 23 aprile 1998, recante requisiti di qualità delle acque per la tutela della laguna di Venezia. Il decreto stabilisce che la temperatura del corpo ricettore a 100 metri dallo scarico non deve superare di più di 3°C quella delle acque in assenza di scarico.


Come riportato nel Capitolo 4.0 il massimo incremento termico registrato nei punti disposti a raggiera intorno al punto di scarico è pari a 0,97°C, in corrispondenza del punto T7 posto a 100 m dal punto di scarico in direzione SSE.

Sulla base di quanto sopra risulta ampiamente rispettato il limite dei 3°C previsto dalla normativa vigente per gli scarichi nella laguna di Venezia.



## Tavole

Legenda:

 Confine del sito



0	26.02.09	Prima emissione	MNotaricola	AGigliuto	AGigliuto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

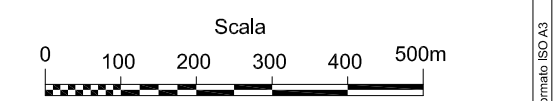
**ENSR | AECOM**  
 ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

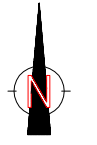
CLIENTE  


PROGETTO  
 Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante (VE)

TITOLO  
 Corografia dell'area

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav1, cor	1:10000	1
N° PROGETTO	DATA	
C08.0783.1.0000	26.02.09	





Legenda:

- Confine del sito
- Punto di presa
- Punto di scarico

0	26.02.09	Prima emissione	MNotaricola	AGigliuto	AGigliuto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

**ENSR | AECOM**

ENSR Italia S.r.l.  
ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

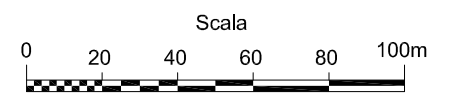
PROGETTO

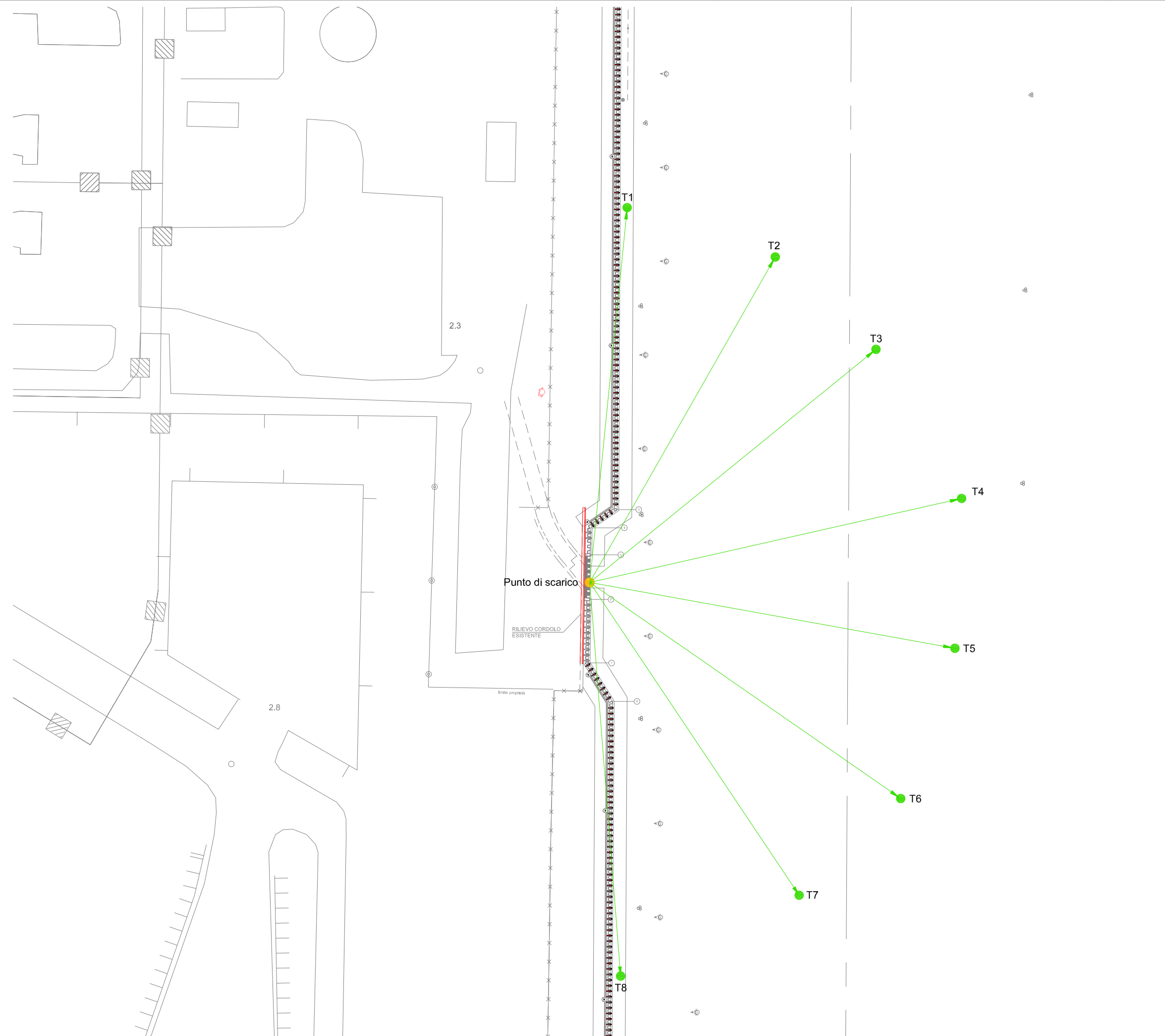
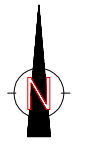
**Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante (VE)**

TITOLO

**Ubicazione punti di presa e scarico delle acque di raffreddamento**

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav2, in-out acqua	1:2000	<b>2</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0783.1.0000	26.02.09	





Legenda:

- T1 ● Punti di monitoraggio

0	26.02.09	Prima emissione	MNotaricola	AGigliuto	AGigliuto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

**ENSR | AECOM**  
 ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

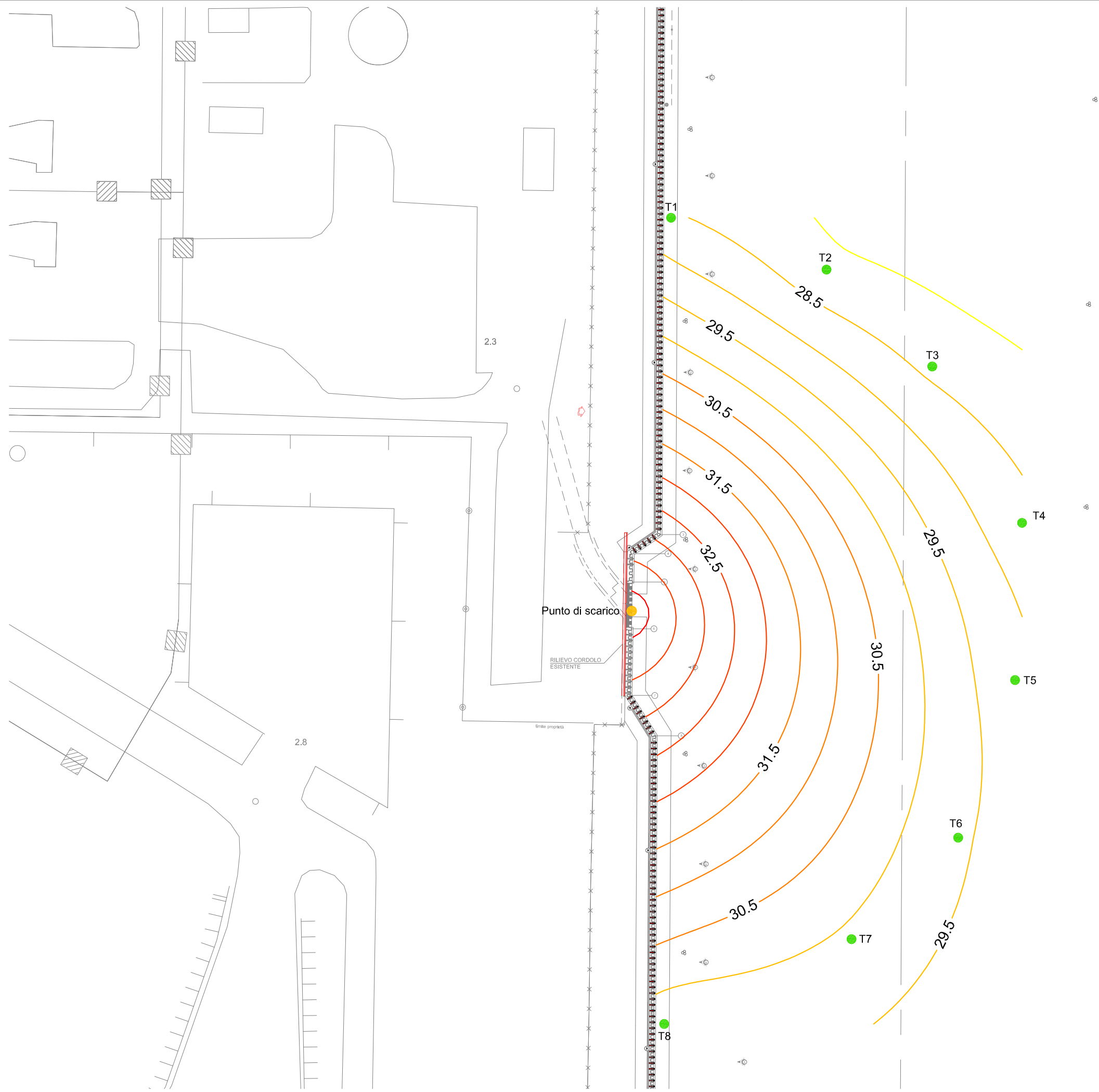
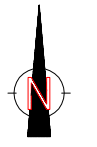
CLIENTE

PROGETTO  
**Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante (VE)**

TITOLO  
**Ubicazione delle postazioni di misura**

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav03, ub punti	1:1000	<b>3</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0783.1.0000	26.02.09	





Legenda:

- T1 Punti di monitoraggio
- 28.5 Andamento della temperatura (°C)

0	26.02.09	Prima emissione	MNotaricola	AGigliuto	AGigliuto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

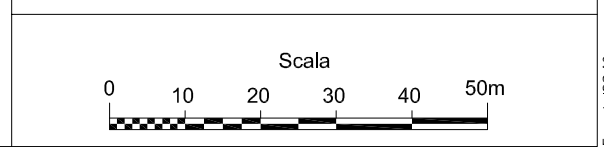
**ENSR | AECOM**  
 ENSR Italia S.r.l.  
 ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
 Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
 Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
 ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

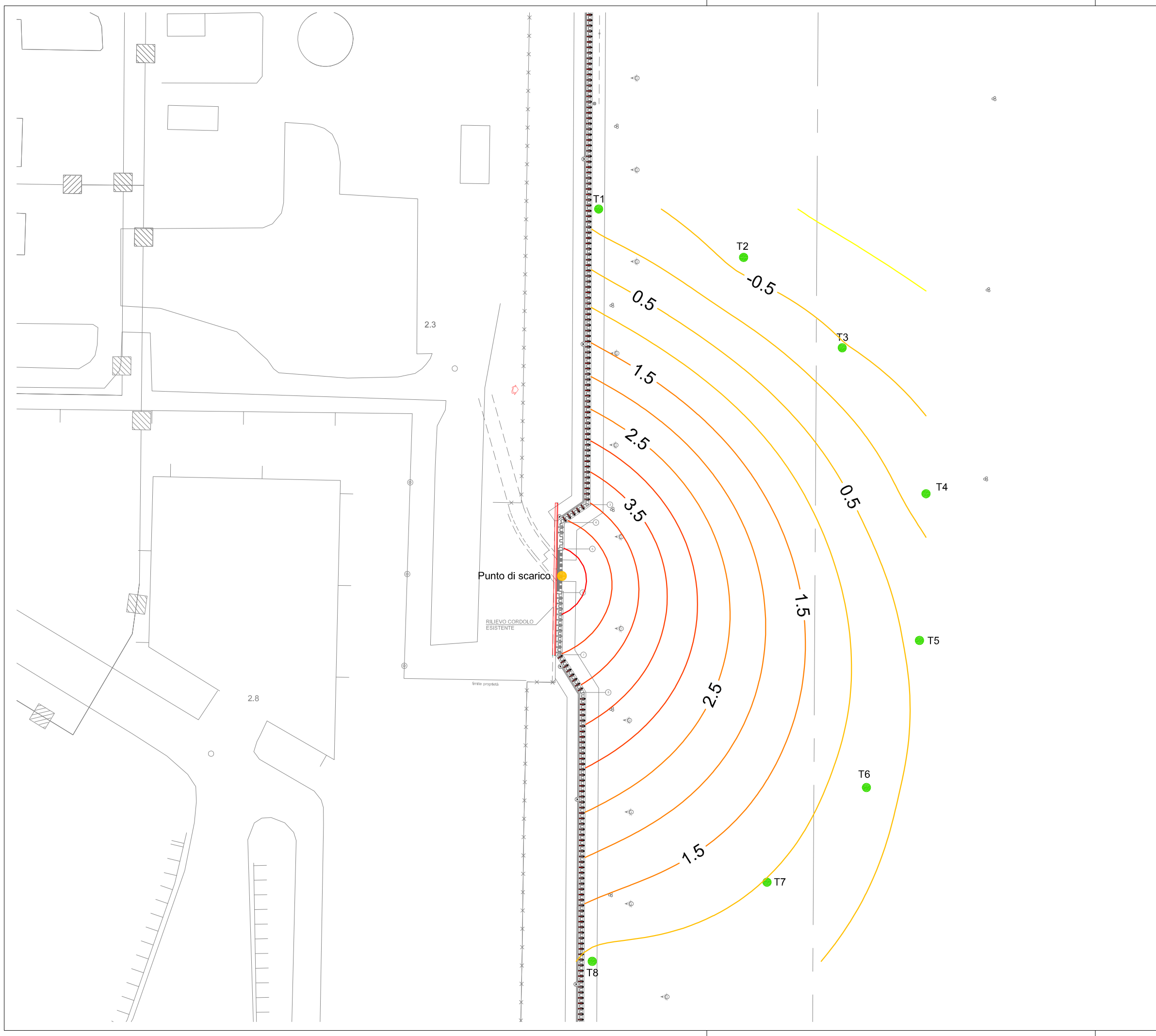
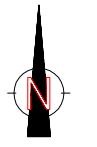
PROGETTO  
 Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante (VE)

TITOLO  
 Ricostruzione dell'andamento delle temperature dell'acqua (0,1 m)

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav04, temp mis	1:1000	<b>4</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0783.1.0000	26.02.09	







Legenda:

- T1 Punti di monitoraggio
- 0.5 Variazione della temperatura secondo le metodiche IRSA (°C)

0	26.02.09	Prima emissione	MNotarnicola	AGigliuto	AGigliuto
Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

**ENSR** | **AECOM**

ENSR Italia S.r.l.  
ENSR Italia is a company of the AECOM Group  
Via F. Ferrucci, 17/A - 20145 Milano (Italy)  
Tel. +39-02-3180771 - Fax. +39-02-34537410  
ensritalia@ensr.aecom.com - www.ensr.com

CLIENTE

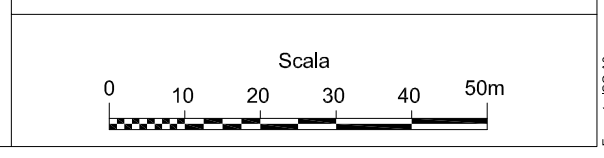
PROGETTO

**Rapporto di Monitoraggio della dispersione termica dell'acqua di scarico della Centrale Termoelettrica di Marghera Levante (VE)**

TITOLO

**Ricostruzione della variazione delle temperature dell'acqua (0,1 m) secondo metodica IRSA**

FILE	SCALA	TAVOLA
Tav05, delta temp	1:1000	<b>5</b>
N° PROGETTO	DATA	
C08.0783.1.0000	26.02.09	



## **Allegato A**

### **Certificato di calibrazione della sonda multiparametrica**

**CENTRO DI TARATURA 128**  
Calibration Centre

**Humidity, Temperature  
and Electrical Measurements**



Services and Technology for Life Science

Centro Metrologico - Servizio Taratura Strumenti

istituito da:  
established by:

Fasinternational S.r.l.  
Via F. Koristka 10 - 20154 Milano - ITALIA  
Tel +39 02 3491751 - Fax +39 02 3319752  
www.labsit.it  
www.fasint.it  
labsit@fasint.it



**CERTIFICATO DI TARATURA N.**  
*Certificate of Calibration No.*

**T-436/08**

Pagina 1 di 3  
Page 1 of 3

- Data di emissione 2008/09/09  
*date of issue*

- destinatario **ENSR ITALIA S.r.l.**  
*addressee* **Via F. Ferrucci 17A 20145 (MI)**

- richiesta 80514  
*application*

- in data 2008/08/28  
*date*

Si riferisce a  
*referring to*

- oggetto Catena termometrica multifunzione  
*item*

- costruttore indic: Hanna Instruments  
*manufacturer* sonda: Hanna Instruments

- modello indic: HI 9828  
*model* sonda: HI 769828

- matricola indic: 576966  
*serial number* sonda:

- data delle misure 2008/09/09  
*date of measurements*

- registro di laboratorio 1/08-T-436  
*laboratory reference*

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento SIT N. 128 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Il SIT garantisce le capacità di misura e le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation SIT No. 128 granted according to decrees regarding to the Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. SIT guarantees the measurement capability and metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as extended uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Mario Antinori  


Certificato di taratura n. T-436/08  
*Certificate of calibration no*

Pagina 2 di 3  
*Page 2 of 3*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure N. PO-01-CA  
*The measurement results reported in this Certificate were obtained following procedures No.*

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea N. 1T-TR-06  
*Traceability chain starts from the reference standards No.*

muniti di certificati validi di taratura rispettivamente N. 08-0768-01 - emessi dall' I.N.R.I.M.  
*with their certificates of calibration No.*

#### CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA:

Temperatura : 23 °C ± 1°C  
Umidità relativa : 45 %U.R. ± 10%U.R.

#### CONDIZIONI DI TARATURA DELLO STRUMENTO:

da -80 °C a 0 °C In bagno termostatico ad alcol, per confronto con termometro a resistenza di platino campione di riferimento di 2° linea, immersione di 50 mm circa.

da 0 °C a 100 °C In bagno termostatico a fluido siliconico, per confronto con termometro a resistenza di platino campione di riferimento di 2° linea, immersione di 50 mm circa.

Certificato di Taratura n. T-436/08  
Certificate of calibration noPagina 3 di 3  
Page 3 of 3

## RISULTATI DELLA TARATURA

Costruttore : Hanna Instruments  
Modello : HI 9828  
Matricola : 576966  
Risoluzione: 0,01 °C

Dati relativi alla sonda:

Costruttore: Hanna Instruments  
Modello: HI 769828  
Matricola :

PUNTO N°	TEMPERATURA DI RIFERIMENTO / °C	TEMPERATURA INDICATA / °C	DIFFERENZA ( $t_{ind} - t_{rif}$ ) / °C	INCERTEZZA ESTESA / °C
1	-4,92	-4,97	-0,05	0,05
2	0,23	0,16	-0,07	0,01
3	15,24	15,17	-0,07	0,05
4	30,22	30,15	-0,07	0,05
5	45,22	45,16	-0,06	0,05
6	54,21	54,15	-0,06	0,05
7	0,23	0,16	-0,07	0,01
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

I risultati di taratura riportati nel presente documento, sono riferiti alla taratura eseguita in condizioni "As found".  
Sullo strumento, oggetto del presente certificato di taratura, non sono state eseguite operazioni di regolazione o messa a punto.

Prove eseguite da :

C.Tello.

## **Allegato B**

### **Documentazione fotografica**



**Foto 1 – Vista della Centrale di Levante in corrispondenza del punto di scarico**



**Foto 2 – Condotto di scarico dell'acqua di raffreddamento**

## **Allegato C**

### **Misure complete eseguite in ciascun punto**



PUNTO T 1													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.45.21	28,47	6,02	-6,7	81,0	119,3	8,45	29650	31600	0,0000	14820	18,26	0,10
2008/09/11	15.45.22	28,48	6,02	-6,7	81,0	98,0	6,94	29640	31600	0,0000	14820	18,26	0,10
2008/09/11	15.45.23	28,48	6,03	-6,7	81,0	79,8	5,65	29640	31600	0,0000	14820	18,26	0,10
2008/09/11	15.45.24	28,49	6,03	-6,7	81,0	68,2	4,83	29640	31600	0,0000	14820	18,26	0,10
2008/09/11	15.45.25	28,49	6,03	-6,7	80,9	62,6	4,43	29640	31610	0,0000	14820	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.26	28,49	6,03	-6,8	80,9	61,0	4,32	29640	31610	0,0000	14820	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.27	28,51	6,03	-6,8	80,9	63,0	4,46	29640	31610	0,0000	14820	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.28	28,52	6,03	-6,8	80,9	76,3	5,40	29630	31610	0,0000	14810	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.29	28,53	6,03	-6,8	80,9	88,7	6,28	29630	31610	0,0000	14810	18,24	0,10
2008/09/11	15.45.30	28,54	6,03	-6,8	80,8	72,9	5,15	29630	31620	0,0000	14810	18,24	0,10
2008/09/11	15.45.32	28,55	6,03	-6,8	80,8	66,4	4,70	29630	31630	0,0000	14810	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.33	28,55	6,03	-6,8	80,7	77,1	5,45	29630	31630	0,0000	14820	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.34	28,55	6,03	-6,8	80,7	75,0	5,30	29640	31640	0,0000	14820	18,25	0,10
2008/09/11	15.45.35	28,55	6,03	-6,8	80,7	72,7	5,14	29650	31650	0,0000	14820	18,26	0,10
2008/09/11	15.45.36	28,54	6,03	-6,8	80,7	72,9	5,16	29660	31650	0,0000	14830	18,27	0,50
2008/09/11	15.45.37	28,54	6,03	-6,8	80,6	69,1	4,89	29660	31660	0,0000	14830	18,27	0,50
2008/09/11	15.45.38	28,54	6,03	-6,8	80,6	171,0	12,10	29670	31670	0,0000	14840	18,27	0,50
2008/09/11	15.45.39	28,52	6,03	-6,8	80,6	183,6	12,99	29690	31680	0,0000	14850	18,29	0,50
2008/09/11	15.45.40	28,49	6,03	-6,8	80,6	133,5	9,45	29710	31680	0,0000	14860	18,30	0,50
2008/09/11	15.45.41	28,47	6,03	-6,8	80,6	86,0	6,09	29730	31690	0,0000	14860	18,31	0,50
2008/09/11	15.45.42	28,44	6,03	-6,8	80,5	72,2	5,12	29750	31690	0,0000	14870	18,33	0,50
2008/09/11	15.45.43	28,41	6,02	-6,7	80,5	73,3	5,19	29770	31690	0,0000	14880	18,34	0,50
2008/09/11	15.45.44	28,40	6,02	-6,7	80,5	59,5	4,21	29770	31700	0,0000	14890	18,35	0,50
2008/09/11	15.45.45	28,39	6,02	-6,7	80,5	56,8	4,03	29780	31700	0,0000	14890	18,35	0,50
2008/09/11	15.45.46	28,33	6,02	-6,7	80,4	75,9	5,38	29810	31700	0,0000	14900	18,37	1,00
2008/09/11	15.45.47	28,31	6,02	-6,7	80,4	64,4	4,57	29820	31700	0,0000	14910	18,38	1,00
2008/09/11	15.45.48	28,28	6,02	-6,7	80,4	83,1	5,90	29840	31690	0,0000	14920	18,39	1,00
2008/09/11	15.45.49	28,26	6,02	-6,7	80,4	73,4	5,22	29850	31690	0,0000	14920	18,40	1,00
2008/09/11	15.45.50	28,24	6,02	-6,6	80,4	61,4	4,37	29850	31690	0,0000	14930	18,40	1,00
2008/09/11	15.45.51	28,21	6,02	-6,6	80,4	71,7	5,10	29860	31680	0,0000	14930	18,41	1,00
2008/09/11	15.45.52	28,20	6,02	-6,6	80,4	66,5	4,72	29860	31680	0,0000	14930	18,41	1,00
2008/09/11	15.45.53	28,19	6,02	-6,6	80,4	67,6	4,81	29860	31670	0,0000	14930	18,41	1,00
2008/09/11	15.45.54	28,19	6,02	-6,6	80,4	63,8	4,53	29850	31660	0,0000	14930	18,41	1,00
2008/09/11	15.45.55	28,19	6,02	-6,6	80,4	59,7	4,25	29840	31650	0,0000	14920	18,40	1,00
2008/09/11	15.45.56	28,19	6,02	-6,5	80,4	69,7	4,96	29840	31650	0,0000	14920	18,40	1,00
2008/09/11	15.45.57	28,19	6,02	-6,5	80,4	67,7	4,81	29830	31640	0,0000	14910	18,39	1,00
2008/09/11	15.45.58	28,18	6,02	-6,5	80,4	54,8	3,90	29820	31630	0,0000	14910	18,39	1,00
2008/09/11	15.45.59	28,17	6,02	-6,5	80,3	53,3	3,79	29820	31620	0,0000	14910	18,38	1,00
2008/09/11	15.46.00	28,18	6,02	-6,5	80,3	47,4	3,37	29810	31610	0,0000	14900	18,38	1,00
2008/09/11	15.46.01	28,19	6,02	-6,5	80,3	43,9	3,12	29800	31600	0,0000	14900	18,37	1,00
2008/09/11	15.46.02	28,18	6,02	-6,5	80,3	50,1	3,57	29790	31600	0,0000	14900	18,37	1,00
2008/09/11	15.46.03	28,19	6,02	-6,4	80,2	45,9	3,26	29790	31590	0,0000	14890	18,36	1,00
2008/09/11	15.46.04	28,20	6,02	-6,4	80,2	45,3	3,22	29780	31590	0,0000	14890	18,36	1,50
2008/09/11	15.46.05	28,26	6,02	-6,4	80,2	46,8	3,33	29740	31580	0,0000	14870	18,33	1,50
2008/09/11	15.46.06	28,31	6,02	-6,4	80,2	62,3	4,42	29720	31580	0,0000	14860	18,31	1,50
2008/09/11	15.46.07	28,31	6,02	-6,4	80,1	57,7	4,09	29710	31580	0,0000	14860	18,31	1,50
2008/09/11	15.46.08	28,28	6,02	-6,4	80,1	46,2	3,28	29730	31580	0,0000	14870	18,32	1,50
2008/09/11	15.46.09	28,22	6,02	-6,4	80,1	83,7	5,95	29760	31580	0,0000	14880	18,35	1,50
2008/09/11	15.46.10	28,19	6,01	-6,1	80,1	158,2	11,25	29770	31580	0,0000	14880	18,35	1,50
2008/09/11	15.46.11	28,15	6,01	-6,1	80,0	138,6	9,87	29780	31560	0,0000	14890	18,36	1,50
2008/09/11	15.46.12	28,11	6,01	-5,8	79,9	82,1	5,85	29780	31540	0,0000	14890	18,36	1,50
2008/09/11	15.46.13	28,08	6,00	-5,7	79,8	74,7	5,33	29340	31050	0,0000	14670	18,06	1,50
2008/09/11	15.46.14	28,06	6,00	-5,6	79,8	70,0	5,00	29350	31060	0,0000	14680	18,07	1,50

PUNTO T 1													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.46.15	28,08	6,00	-5,6	79,8	66,1	4,72	29440	31160	0,0000	14720	18,13	1,50
2008/09/11	15.46.16	28,08	6,00	-5,5	79,7	62,6	4,47	29480	31210	0,0000	14740	18,16	1,50
2008/09/11	15.46.17	28,08	6,00	-5,5	79,7	57,3	4,09	29530	31260	0,0000	14770	18,19	1,50
2008/09/11	15.46.18	28,09	6,00	-5,4	79,6	65,0	4,64	29560	31290	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.19	28,09	6,00	-5,4	79,5	54,3	3,87	29560	31290	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.20	28,09	6,00	-5,4	79,4	63,4	4,52	29560	31290	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.21	28,09	5,99	-5,3	79,4	61,5	4,39	29560	31300	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.22	28,09	5,99	-5,3	79,3	59,8	4,26	29560	31300	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.23	28,10	6,00	-5,3	79,2	77,3	5,51	29560	31300	0,0000	14780	18,21	2,00
2008/09/11	15.46.24	28,11	6,00	-5,4	79,2	73,2	5,22	29570	31310	0,0000	14780	18,22	2,00
2008/09/11	15.46.25	28,11	6,00	-5,3	79,0	82,2	5,86	29580	31320	0,0000	14790	18,22	2,00
2008/09/11	15.46.26	28,10	6,00	-5,4	79,0	198,3	14,13	29590	31340	0,0000	14800	18,23	2,00
2008/09/11	15.46.27	27,92	6,00	-5,6	78,9	164,8	11,76	30120	31790	0,0000	15060	18,59	2,00
2008/09/11	15.46.28	27,88	6,00	-5,7	78,8	106,6	7,61	30140	31790	0,0000	15070	18,61	2,00
2008/09/11	15.46.29	27,86	6,00	-5,8	78,7	79,0	5,64	30050	31680	0,0000	15020	18,55	2,00
2008/09/11	15.46.30	27,86	6,01	-5,9	78,7	67,2	4,80	30040	31670	0,0000	15020	18,54	2,00
2008/09/11	15.46.31	27,86	6,01	-6,0	78,5	86,6	6,19	30010	31630	0,0000	15000	18,52	2,00
2008/09/11	15.46.32	27,86	6,01	-6,0	78,4	75,6	5,40	29990	31620	0,0000	15000	18,51	2,00
2008/09/11	15.46.33	27,86	6,01	-6,1	78,3	74,0	5,29	29990	31620	0,0000	14990	18,51	2,00
2008/09/11	15.46.34	27,86	6,01	-6,2	78,3	74,7	5,34	29990	31620	0,0000	14990	18,50	2,00
2008/09/11	15.46.35	27,86	6,01	-6,2	78,2	70,2	5,02	29980	31610	0,0000	14990	18,50	2,00
2008/09/11	15.46.36	27,86	6,01	-6,3	78,2	61,7	4,41	29980	31610	0,0000	14990	18,50	2,00
2008/09/11	15.46.37	27,87	6,01	-6,3	77,9	55,1	3,94	29980	31610	0,0000	14990	18,50	2,00
2008/09/11	15.46.38	27,87	6,01	-6,3	77,8	70,3	5,02	29970	31600	0,0000	14990	18,49	2,00
2008/09/11	15.46.39	27,86	6,01	-6,0	77,7	159,8	11,46	29160	30740	0,0000	14580	17,94	2,00
2008/09/11	15.46.40	27,84	6,01	-6,1	77,6	147,3	10,55	29690	31290	0,0000	14840	18,30	2,50
2008/09/11	15.46.41	27,83	6,01	-6,1	77,5	76,8	5,50	29690	31290	0,0000	14850	18,31	2,50
2008/09/11	15.46.42	27,82	6,01	-6,0	77,4	65,8	4,71	29740	31330	0,0000	14870	18,34	2,50
2008/09/11	15.46.43	27,81	6,01	-6,1	77,3	78,2	5,60	29660	31250	0,0000	14830	18,29	2,50
2008/09/11	15.46.44	27,81	6,01	-6,1	77,2	65,7	4,70	29690	31280	0,0000	14850	18,31	2,50
2008/09/11	15.46.45	27,81	6,01	-6,1	77,1	62,9	4,51	29750	31330	0,0000	14870	18,34	2,50
2008/09/11	15.46.46	27,81	6,01	-6,1	77,1	61,7	4,42	29740	31330	0,0000	14870	18,34	2,50
2008/09/11	15.46.47	27,81	6,01	-6,1	77,1	66,9	4,79	29750	31330	0,0000	14870	18,34	2,50
2008/09/11	15.46.48	27,81	6,01	-6,0	77,0	67,7	4,84	29740	31320	0,0000	14870	18,34	2,50

PUNTO T 2													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	14.55.19	28,16	6,05	-8,0	82,0	65,2	4,64	29840	31630	0,0000	14920	18,40	0,1
2008/09/11	14.55.20	28,16	6,05	-8,0	82,0	59,9	4,26	29840	31630	0,0000	14920	18,40	0,1
2008/09/11	14.55.21	28,16	6,05	-8,0	81,9	63,7	4,53	29840	31630	0,0000	14920	18,40	0,1
2008/09/11	14.55.22	28,16	6,05	-8,1	81,9	98,6	7,01	29840	31630	0,0000	14920	18,40	0,1
2008/09/11	14.55.23	28,14	6,05	-8,1	81,9	189,5	13,48	29850	31640	0,0000	14930	18,41	0,1
2008/09/11	14.55.24	28,13	6,05	-8,1	81,8	167,3	11,91	29860	31640	0,0000	14930	18,41	0,1
2008/09/11	14.55.25	28,12	6,05	-8,1	81,8	115,4	8,21	29870	31640	0,0000	14930	18,42	0,5
2008/09/11	14.55.26	28,12	6,05	-8,2	81,8	85,5	6,08	29880	31640	0,0000	14940	18,42	0,5
2008/09/11	14.55.27	28,11	6,05	-8,2	81,7	93,0	6,62	29880	31650	0,0000	14940	18,43	0,5
2008/09/11	14.55.28	28,11	6,05	-8,2	81,7	71,9	5,12	29890	31650	0,0000	14940	18,43	0,5
2008/09/11	14.55.30	28,12	6,05	-8,2	81,6	88,5	6,30	29880	31660	0,0000	14940	18,43	0,5
2008/09/11	14.55.31	28,13	6,05	-8,2	81,6	124,7	8,87	29880	31660	0,0000	14940	18,43	1
2008/09/11	14.55.32	28,13	6,06	-8,3	81,6	177,8	12,65	29890	31660	0,0000	14940	18,43	1
2008/09/11	14.55.33	28,13	6,06	-8,3	81,5	176,9	12,59	29890	31670	0,0000	14950	18,43	1
2008/09/11	14.55.34	28,13	6,06	-8,3	81,5	115,8	8,24	29890	31670	0,0000	14950	18,43	1
2008/09/11	14.55.35	28,13	6,06	-8,3	81,5	115,9	8,25	29900	31680	0,0000	14950	18,44	1
2008/09/11	14.55.36	28,14	6,06	-8,3	81,5	86,2	6,13	29900	31680	0,0000	14950	18,44	1
2008/09/11	14.55.37	28,14	6,06	-8,3	81,4	85,4	6,08	29900	31680	0,0000	14950	18,44	1
2008/09/11	14.55.38	28,14	6,06	-8,3	81,4	86,6	6,16	29900	31690	0,0000	14950	18,44	1
2008/09/11	14.55.39	28,14	6,06	-8,3	81,4	78,5	5,58	29910	31690	0,0000	14950	18,44	1
2008/09/11	14.55.40	28,14	6,06	-8,3	81,4	74,8	5,32	29910	31700	0,0000	14950	18,45	1
2008/09/11	14.55.41	28,14	6,06	-8,3	81,4	73,2	5,21	29910	31700	0,0000	14960	18,45	1
2008/09/11	14.55.42	28,14	6,05	-8,2	81,4	79,7	5,67	29910	31700	0,0000	14960	18,45	1
2008/09/11	14.55.43	28,13	6,05	-8,2	81,3	167,9	11,94	29910	31690	0,0000	14960	18,45	1,5
2008/09/11	14.55.44	28,13	6,05	-8,1	81,3	168,6	12,00	29900	31680	0,0000	14950	18,44	1,5
2008/09/11	14.55.45	28,13	6,05	-8,1	81,3	101,9	7,25	29890	31670	0,0000	14950	18,43	1,5
2008/09/11	14.55.46	28,13	6,05	-8,1	81,3	79,6	5,66	29890	31670	0,0000	14940	18,43	1,5
2008/09/11	14.55.47	28,13	6,05	-8,0	81,2	87,7	6,24	29880	31660	0,0000	14940	18,43	1,5
2008/09/11	14.55.48	28,13	6,05	-8,0	81,2	68,1	4,85	29880	31660	0,0000	14940	18,42	1,5
2008/09/11	14.55.49	28,13	6,05	-8,0	81,2	65,6	4,67	29870	31650	0,0000	14940	18,42	1,5
2008/09/11	14.55.50	28,13	6,05	-8,0	81,2	56,2	4,00	29870	31650	0,0000	14940	18,42	1,5
2008/09/11	14.55.51	28,13	6,05	-8,0	81,2	63,0	4,49	29870	31640	0,0000	14930	18,42	1,5
2008/09/11	14.55.52	28,13	6,05	-8,0	81,2	85,4	6,08	29860	31640	0,0000	14930	18,41	1,5
2008/09/11	14.55.53	28,12	6,05	-7,9	81,2	205,2	14,61	29860	31630	0,0000	14930	18,41	2
2008/09/11	14.55.54	28,11	6,05	-7,9	81,2	154,8	11,02	29860	31620	0,0000	14930	18,41	2
2008/09/11	14.55.55	28,09	6,05	-7,9	81,2	80,5	5,73	29860	31620	0,0000	14930	18,42	2
2008/09/11	14.55.56	28,09	6,05	-7,9	81,2	73,3	5,22	29860	31620	0,0000	14930	18,41	2
2008/09/11	14.55.57	28,10	6,05	-7,9	81,1	70,8	5,04	29850	31610	0,0000	14930	18,41	2
2008/09/11	14.55.58	28,10	6,05	-7,9	81,1	68,1	4,85	29850	31610	0,0000	14920	18,41	2
2008/09/11	14.55.59	28,10	6,05	-7,9	81,1	59,1	4,21	29850	31600	0,0000	14920	18,40	2
2008/09/11	14.56.00	28,10	6,05	-7,9	81,1	57,2	4,07	29840	31600	0,0000	14920	18,40	2
2008/09/11	14.56.01	28,10	6,05	-7,8	81,1	48,5	3,45	29840	31600	0,0000	14920	18,40	2
2008/09/11	14.56.02	28,10	6,05	-7,8	81,1	45,1	3,21	29850	31600	0,0000	14920	18,40	2
2008/09/11	14.56.03	28,10	6,05	-7,9	81,1	108,6	7,74	29850	31610	0,0000	14930	18,41	2
2008/09/11	14.56.04	28,09	6,05	-7,9	81,1	162,8	11,60	29870	31620	0,0000	14930	18,42	2,5
2008/09/11	14.56.05	28,03	6,05	-7,9	81,1	102,6	7,32	29910	31630	0,0000	14950	18,45	2,5
2008/09/11	14.56.06	28,01	6,05	-7,9	81,1	71,9	5,13	29930	31630	0,0000	14960	18,46	2,5
2008/09/11	14.56.07	27,98	6,05	-7,9	81,1	58,9	4,20	29940	31640	0,0000	14970	18,47	2,5
2008/09/11	14.56.08	27,97	6,05	-7,9	81,1	64,7	4,62	29950	31640	0,0000	14980	18,48	2,5
2008/09/11	14.56.09	27,97	6,05	-7,9	81,1	58,7	4,19	29960	31650	0,0000	14980	18,48	2,5
2008/09/11	14.56.10	27,97	6,05	-7,9	81,1	53,4	3,81	29960	31650	0,0000	14980	18,48	2,5
2008/09/11	14.56.11	27,96	6,05	-8,0	81,1	54,9	3,92	29970	31650	0,0000	14980	18,49	2,5
2008/09/11	14.56.12	27,94	6,05	-8,0	81,1	50,9	3,63	29970	31650	0,0000	14990	18,49	2,5

PUNTO T 2													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	14.56.13	27,93	6,05	-8,0	81,1	54,5	3,89	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.14	27,93	6,05	-8,0	81,1	51,6	3,69	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.15	27,93	6,05	-8,1	81,1	46,7	3,33	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.16	27,92	6,05	-8,1	81,1	46,5	3,32	29990	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.17	27,92	6,05	-8,1	81,1	48,0	3,43	29990	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.18	27,93	6,05	-8,2	81,1	47,6	3,40	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.19	27,90	6,05	-8,2	81,1	165,1	11,90	27450	28960	0,0000	13720	16,79	3
2008/09/11	14.56.20	27,82	6,03	-6,9	81,2	169,9	12,27	27510	28980	0,0000	13750	16,83	3
2008/09/11	14.56.21	27,77	6,03	-7,0	81,1	120,7	8,69	28500	30000	0,0000	14250	17,50	3
2008/09/11	14.56.22	27,74	6,03	-7,1	81,1	93,7	6,75	28520	30010	0,0000	14260	17,51	3
2008/09/11	14.56.23	27,72	6,03	-7,1	81,1	72,9	5,25	28720	30210	0,0000	14360	17,65	3
2008/09/11	14.56.24	27,72	6,03	-7,2	81,1	83,2	5,99	28860	30350	0,0000	14430	17,74	3
2008/09/11	14.56.25	27,71	6,03	-7,2	80,4	65,8	4,73	29120	30620	0,0000	14560	17,92	3
2008/09/11	14.56.26	27,69	6,03	-7,3	79,7	57,1	4,11	29310	30810	0,0000	14650	18,05	3
2008/09/11	14.56.27	27,68	6,04	-7,5	79,0	58,8	4,22	29870	31390	0,0000	14940	18,43	3
2008/09/11	14.56.28	27,67	6,04	-7,6	78,8	65,6	4,70	29890	31410	0,0000	14950	18,45	3
2008/09/11	14.56.29	27,67	6,04	-7,6	78,5	57,8	4,14	30180	31710	0,0000	15090	18,64	3
2008/09/11	14.56.30	27,67	6,04	-7,7	78,3	53,4	3,83	30200	31730	0,0000	15100	18,65	3
2008/09/11	14.56.31	27,67	6,04	-7,7	78,1	60,1	4,31	29970	31490	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	14.56.32	27,66	6,04	-7,8	77,9	52,2	3,74	30040	31560	0,0000	15020	18,55	3,5
2008/09/11	14.56.33	27,66	6,05	-7,9	77,5	53,4	3,83	30040	31560	0,0000	15020	18,55	3,5
2008/09/11	14.56.34	27,65	6,05	-7,9	77,3	51,1	3,66	30040	31560	0,0000	15020	18,55	3,5
2008/09/11	14.56.35	27,65	6,05	-7,9	77,1	52,5	3,76	30030	31540	0,0000	15020	18,54	3,5
2008/09/11	14.56.36	27,64	6,05	-7,9	76,9	153,2	11,01	29550	31040	0,0000	14780	18,22	3,5
2008/09/11	14.56.37	27,64	6,05	-7,9	76,7	109,7	7,88	29560	31040	0,0000	14780	18,22	3,5
2008/09/11	14.56.38	27,63	6,05	-8,1	76,6	86,6	6,22	29670	31160	0,0000	14840	18,30	3,5
2008/09/11	14.56.39	27,63	6,05	-8,1	76,3	82,2	5,90	29740	31230	0,0000	14870	18,34	3,5
2008/09/11	14.56.40	27,63	6,05	-8,2	76,2	68,2	4,89	29850	31340	0,0000	14920	18,42	3,5
2008/09/11	14.56.41	27,64	6,06	-8,3	76,1	62,2	4,46	29910	31410	0,0000	14950	18,46	4
2008/09/11	14.56.42	27,64	6,06	-8,3	76,0	56,7	4,07	29910	31410	0,0000	14950	18,46	4
2008/09/11	14.56.43	27,65	6,06	-8,4	75,8	51,9	3,73	29910	31410	0,0000	14950	18,45	4
2008/09/11	14.56.44	27,65	6,06	-8,4	75,7	49,7	3,56	29900	31400	0,0000	14950	18,45	4
2008/09/11	14.56.45	27,64	6,06	-8,5	75,4	47,0	3,37	29890	31390	0,0000	14940	18,44	4
2008/09/11	14.56.46	27,64	6,06	-8,5	75,3	142,5	10,23	29890	31380	0,0000	14940	18,44	4
2008/09/11	14.56.47	27,56	6,06	-8,6	75,2	139,7	10,04	29930	31380	0,0000	14970	18,47	4
2008/09/11	14.56.48	27,54	6,06	-8,7	75,1	109,4	7,86	29950	31390	0,0000	14970	18,48	4
2008/09/11	14.56.49	27,53	6,07	-8,8	75,0	69,5	4,99	29950	31390	0,0000	14980	18,49	4
2008/09/11	14.56.50	27,52	6,07	-8,9	74,9	57,8	4,15	29950	31390	0,0000	14980	18,49	4
2008/09/11	14.56.51	27,52	6,07	-8,9	74,7	70,5	5,07	29960	31390	0,0000	14980	18,49	4
2008/09/11	14.56.52	27,52	6,07	-9,0	74,6	60,5	4,35	29960	31390	0,0000	14980	18,49	4
2008/09/11	14.56.53	27,51	6,07	-9,0	74,6	61,2	4,40	29970	31400	0,0000	14980	18,50	4
2008/09/11	14.56.54	27,50	6,07	-9,1	74,5	64,5	4,64	29980	31400	0,0000	14990	18,51	4
2008/09/11	14.56.55	27,49	6,07	-9,2	74,4	53,7	3,86	29990	31410	0,0000	14990	18,51	4
2008/09/11	14.56.56	27,47	6,08	-9,3	74,3	70,3	5,06	30000	31410	0,0000	15000	18,52	4
2008/09/11	14.56.57	27,46	6,08	-9,3	74,2	60,1	4,32	30020	31420	0,0000	15010	18,53	4
2008/09/11	14.56.58	27,46	6,08	-9,4	74,1	53,8	3,87	30020	31420	0,0000	15010	18,54	4
2008/09/11	14.56.59	27,45	6,08	-9,5	74,0	58,7	4,22	30030	31430	0,0000	15020	18,54	4
2008/09/11	14.57.00	27,45	6,08	-9,5	74,0	68,0	4,89	30030	31430	0,0000	15020	18,55	4
2008/09/11	14.57.01	27,44	6,08	-9,5	73,9	72,5	5,22	30030	31420	0,0000	15010	18,54	4
2008/09/11	14.57.02	27,43	6,08	-9,5	73,8	57,1	4,11	30020	31410	0,0000	15010	18,54	4
2008/09/11	14.57.03	27,42	6,08	-9,5	73,8	57,5	4,14	30010	31400	0,0000	15010	18,53	4
2008/09/11	14.57.04	27,42	6,08	-9,5	73,7	56,6	4,08	30020	31390	0,0000	15010	18,53	4
2008/09/11	14.57.05	27,41	6,08	-9,6	73,6	60,2	4,33	30020	31400	0,0000	15010	18,54	4

PUNTO T 2													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	14.57.06	27,41	6,08	-9,7	73,6	53,0	3,81	30030	31400	0,0000	15010	18,54	4
2008/09/11	14.57.07	27,40	6,08	-9,7	73,5	61,6	4,43	30030	31390	0,0000	15010	18,54	4,5
2008/09/11	14.57.08	27,41	6,09	-9,8	73,5	53,3	3,84	30020	31390	0,0000	15010	18,53	4,5
2008/09/11	14.57.09	27,41	6,09	-9,8	73,4	71,4	5,14	30020	31390	0,0000	15010	18,54	4,5
2008/09/11	14.57.10	27,39	6,09	-9,9	73,4	134,1	9,66	30030	31390	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	14.57.11	27,32	6,09	-10,0	73,3	170,1	12,27	30070	31400	0,0000	15030	18,57	4,5
2008/09/11	14.57.12	27,31	6,09	-10,0	73,3	116,6	8,41	30080	31390	0,0000	15040	18,58	4,5
2008/09/11	14.57.13	27,31	6,09	-10,1	73,3	61,9	4,46	30070	31390	0,0000	15040	18,58	4,5
2008/09/11	14.57.14	27,32	6,09	-10,2	73,3	54,1	3,90	30070	31390	0,0000	15030	18,57	5
2008/09/11	14.57.15	27,32	6,09	-10,2	73,2	63,0	4,54	30070	31390	0,0000	15030	18,57	5
2008/09/11	14.57.16	27,33	6,10	-10,3	73,2	93,6	6,75	30060	31390	0,0000	15030	18,57	5
2008/09/11	14.57.17	27,25	6,10	-10,4	73,2	158,6	11,45	30110	31400	0,0000	15050	18,60	5
2008/09/11	14.57.18	27,22	6,10	-10,4	73,2	136,6	9,86	30120	31390	0,0000	15060	18,61	5
2008/09/11	14.57.19	27,21	6,10	-10,4	73,1	69,9	5,05	30120	31380	0,0000	15060	18,61	5
2008/09/11	14.57.20	27,19	6,10	-10,3	73,1	70,0	5,06	30100	31360	0,0000	15050	18,60	5
2008/09/11	14.57.21	27,18	6,09	-10,3	73,1	57,5	4,15	30100	31350	0,0000	15050	18,60	5
2008/09/11	14.57.22	27,19	6,09	-10,3	73,1	75,2	5,43	30100	31350	0,0000	15050	18,60	5
2008/09/11	14.57.23	27,21	6,10	-10,3	73,1	68,1	4,92	30100	31360	0,0000	15050	18,60	5,5
2008/09/11	14.57.24	27,21	6,10	-10,3	73,1	104,5	7,55	30110	31370	0,0000	15060	18,60	5,5
2008/09/11	14.57.25	27,22	6,10	-10,4	73,1	95,3	6,88	30110	31380	0,0000	15060	18,60	5,5
2008/09/11	14.57.26	27,22	6,10	-10,5	73,1	77,7	5,61	30120	31390	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	14.57.27	27,23	6,10	-10,5	73,1	67,2	4,85	30120	31400	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	14.57.28	27,23	6,10	-10,5	73,1	59,7	4,31	30130	31400	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	14.57.29	27,22	6,10	-10,6	73,1	61,6	4,45	30140	31410	0,0000	15070	18,62	5,5
2008/09/11	14.57.30	27,21	6,10	-10,6	73,1	64,3	4,64	30140	31400	0,0000	15070	18,62	6
2008/09/11	14.57.31	27,16	6,10	-10,7	73,1	129,1	9,33	30160	31400	0,0000	15080	18,64	6
2008/09/11	14.57.32	27,14	6,10	-10,7	73,1	91,4	6,61	30170	31400	0,0000	15090	18,65	6
2008/09/11	14.57.33	27,13	6,10	-10,7	73,3	64,2	4,64	30170	31390	0,0000	15090	18,65	6
2008/09/11	14.57.34	27,13	6,10	-10,7	73,3	57,0	4,12	30170	31390	0,0000	15080	18,64	6
2008/09/11	14.57.35	27,13	6,10	-10,7	73,3	66,3	4,79	30160	31380	0,0000	15080	18,64	6
2008/09/11	14.57.36	27,13	6,10	-10,7	73,3	70,7	5,11	30160	31370	0,0000	15080	18,64	6
2008/09/11	14.57.37	27,08	6,10	-10,8	73,4	106,8	7,73	30170	31360	0,0000	15090	18,65	6,5
2008/09/11	14.57.38	27,04	6,10	-10,8	73,4	93,6	6,78	30180	31350	0,0000	15090	18,66	6,5
2008/09/11	14.57.39	27,02	6,11	-10,9	73,5	74,6	5,41	30190	31350	0,0000	15100	18,66	6,5
2008/09/11	14.57.40	27,02	6,11	-10,9	73,5	78,8	5,71	30210	31370	0,0000	15100	18,67	6,5
2008/09/11	14.57.41	26,99	6,11	-10,9	73,6	75,0	5,44	30230	31370	0,0000	15110	18,69	6,5
2008/09/11	14.57.42	26,99	6,11	-11,0	73,6	105,1	7,62	30230	31380	0,0000	15120	18,69	6,5
2008/09/11	14.57.43	27,01	6,11	-11,0	73,6	88,2	6,39	30230	31380	0,0000	15110	18,69	7
2008/09/11	14.57.44	27,01	6,11	-11,0	73,7	81,4	5,89	30220	31370	0,0000	15110	18,68	7
2008/09/11	14.57.45	27,01	6,11	-11,1	73,7	131,2	9,51	30210	31370	0,0000	15110	18,68	7
2008/09/11	14.57.46	27,03	6,11	-11,1	73,8	173,9	12,59	30190	31360	0,0000	15100	18,66	7
2008/09/11	14.57.47	27,06	6,11	-11,1	73,8	109,1	7,90	30180	31350	0,0000	15090	18,65	7
2008/09/11	14.57.48	27,06	6,11	-11,1	73,9	82,6	5,98	30170	31350	0,0000	15080	18,65	7
2008/09/11	14.57.49	27,06	6,11	-11,2	73,9	74,5	5,40	30160	31340	0,0000	15080	18,64	7
2008/09/11	14.57.50	27,06	6,11	-11,2	73,9	60,0	4,35	30160	31340	0,0000	15080	18,64	7,5
2008/09/11	14.57.51	27,06	6,11	-11,2	74,0	124,8	9,04	30160	31340	0,0000	15080	18,64	7,5
2008/09/11	14.57.52	27,04	6,12	-11,3	74,0	99,0	7,17	30170	31340	0,0000	15080	18,65	7,5
2008/09/11	14.57.53	27,02	6,12	-11,3	74,1	118,5	8,58	30190	31340	0,0000	15090	18,66	7,5
2008/09/11	14.57.54	27,02	6,12	-11,3	74,1	88,8	6,43	30190	31340	0,0000	15090	18,66	7,5
2008/09/11	14.57.55	27,01	6,12	-11,3	74,1	72,4	5,24	30190	31350	0,0000	15100	18,66	8
2008/09/11	14.57.56	27,01	6,12	-11,4	74,2	59,3	4,30	30200	31350	0,0000	15100	18,67	8
2008/09/11	14.57.57	27,01	6,12	-11,4	74,2	127,7	9,25	30200	31360	0,0000	15100	18,67	8
2008/09/11	14.57.58	27,02	6,12	-11,4	74,2	146,7	10,63	30210	31370	0,0000	15110	18,68	8

PUNTO T 2													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	14.57.59	26,99	6,12	-11,4	74,3	100,7	7,30	30240	31380	0,0000	15120	18,69	8
2008/09/11	14.58.00	26,99	6,12	-11,4	74,3	76,3	5,53	30250	31390	0,0000	15120	18,70	8
2008/09/11	14.58.01	26,99	6,12	-11,4	74,4	86,5	6,27	30260	31400	0,0000	15130	18,71	8
2008/09/11	14.58.02	26,98	6,12	-11,5	74,4	71,9	5,21	30270	31410	0,0000	15140	18,72	8,5
2008/09/11	14.58.03	26,98	6,12	-11,5	74,4	123,5	8,95	30280	31420	0,0000	15140	18,72	8,5
2008/09/11	14.58.04	26,98	6,12	-11,6	74,4	112,9	8,18	30300	31440	0,0000	15150	18,73	8,5
2008/09/11	14.58.05	26,98	6,12	-11,6	74,5	91,3	6,61	30310	31450	0,0000	15160	18,75	8,5
2008/09/11	14.58.06	26,98	6,12	-11,6	74,5	66,6	4,83	30330	31470	0,0000	15160	18,75	8,5
2008/09/11	14.58.07	26,98	6,12	-11,6	74,5	54,7	3,96	30340	31480	0,0000	15170	18,76	8,5
2008/09/11	14.58.08	26,99	6,12	-11,6	74,5	55,6	4,03	30350	31490	0,0000	15170	18,77	8,5
2008/09/11	14.58.09	26,98	6,12	-11,6	74,6	136,9	9,92	30360	31500	0,0000	15180	18,77	8,5
2008/09/11	14.58.10	26,97	6,12	-11,7	74,7	134,6	9,75	30370	31510	0,0000	15190	18,79	9
2008/09/11	14.58.11	26,97	6,13	-11,8	74,7	175,6	12,72	30390	31530	0,0000	15190	18,80	9
2008/09/11	14.58.12	26,97	6,13	-11,8	74,8	107,9	7,82	30400	31540	0,0000	15200	18,81	9
2008/09/11	14.58.13	26,97	6,13	-11,9	74,7	74,3	5,38	30410	31550	0,0000	15210	18,81	9
2008/09/11	14.58.14	26,97	6,12	-11,6	74,7	61,2	4,43	30420	31560	0,0000	15210	18,82	9
2008/09/11	14.58.15	26,97	6,12	-11,5	74,8	87,7	6,37	29850	30960	0,0000	14920	18,43	9
2008/09/11	14.58.16	26,96	6,12	-11,4	74,8	157,3	11,42	29860	30970	0,0000	14930	18,44	9
2008/09/11	14.58.17	26,93	6,12	-11,4	74,7	131,4	9,54	30030	31130	0,0000	15010	18,55	9
2008/09/11	14.58.18	26,94	6,12	-11,4	74,7	129,8	9,42	30100	31220	0,0000	15050	18,60	9
2008/09/11	14.58.19	26,96	6,12	-11,4	74,7	120,9	8,77	30240	31360	0,0000	15120	18,70	9
2008/09/11	14.58.20	26,97	6,12	-11,5	74,7	220,9	16,01	30300	31440	0,0000	15150	18,74	9

PUNTO T 3													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.15.06	28,31	6,08	-9,3	82,2	83,6	5,93	29990	31870	0,0000	14990	18,49	0,1
2008/09/11	15.15.07	28,32	6,08	-9,3	82,2	60,3	4,28	29980	31870	0,0000	14990	18,49	0,1
2008/09/11	15.15.08	28,32	6,08	-9,3	82,2	53,3	3,78	29980	31870	0,0000	14990	18,49	0,1
2008/09/11	15.15.09	28,32	6,08	-9,3	82,2	48,9	3,47	29970	31870	0,0000	14990	18,49	0,1
2008/09/11	15.15.10	28,33	6,08	-9,3	82,2	47,0	3,34	29970	31860	0,0000	14980	18,48	0,1
2008/09/11	15.15.11	28,37	6,08	-9,3	82,2	56,7	4,02	29940	31860	0,0000	14970	18,46	0,1
2008/09/11	15.15.12	28,38	6,08	-9,3	82,2	51,6	3,66	29930	31860	0,0000	14970	18,46	0,1
2008/09/11	15.15.13	28,39	6,08	-9,3	82,2	42,8	3,04	29930	31860	0,0000	14960	18,45	0,1
2008/09/11	15.15.14	28,38	6,08	-9,3	82,2	48,9	3,47	29930	31860	0,0000	14970	18,46	0,1
2008/09/11	15.15.15	28,36	6,08	-9,3	82,2	45,7	3,24	29940	31850	0,0000	14970	18,46	0,5
2008/09/11	15.15.17	28,34	6,08	-9,3	82,1	46,9	3,33	29950	31850	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.18	28,33	6,08	-9,3	82,1	42,4	3,01	29950	31850	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.19	28,33	6,08	-9,4	82,1	41,6	2,95	29950	31850	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.20	28,33	6,08	-9,4	82,1	39,1	2,77	29950	31850	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.21	28,33	6,08	-9,4	82,1	40,2	2,85	29950	31840	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.22	28,33	6,08	-9,4	82,1	47,1	3,34	29950	31840	0,0000	14980	18,47	0,5
2008/09/11	15.15.23	28,32	6,08	-9,4	82,1	58,3	4,14	29960	31840	0,0000	14980	18,47	1
2008/09/11	15.15.24	28,27	6,08	-9,4	82,0	155,5	11,05	29980	31840	0,0000	14990	18,49	1
2008/09/11	15.15.25	28,19	6,08	-9,4	82,0	86,9	6,18	30020	31840	0,0000	15010	18,52	1
2008/09/11	15.15.26	28,15	6,08	-9,3	82,0	74,8	5,32	30040	31840	0,0000	15020	18,53	1
2008/09/11	15.15.27	28,13	6,08	-9,4	82,0	58,4	4,15	30050	31840	0,0000	15020	18,54	1
2008/09/11	15.15.28	28,09	6,08	-9,3	82,0	59,5	4,24	30070	31830	0,0000	15030	18,56	1
2008/09/11	15.15.29	28,07	6,08	-9,3	82,0	54,4	3,87	30080	31830	0,0000	15040	18,56	1
2008/09/11	15.15.30	28,07	6,08	-9,3	82,0	48,6	3,46	30070	31830	0,0000	15040	18,56	1
2008/09/11	15.15.31	28,07	6,08	-9,3	82,0	48,9	3,49	30070	31830	0,0000	15040	18,56	1
2008/09/11	15.15.32	28,06	6,08	-9,3	82,0	46,5	3,32	30080	31820	0,0000	15040	18,56	1,5
2008/09/11	15.15.33	28,05	6,08	-9,3	82,0	50,8	3,62	30080	31820	0,0000	15040	18,56	1,5
2008/09/11	15.15.34	28,03	6,08	-9,3	82,0	50,0	3,56	30080	31820	0,0000	15040	18,57	1,5
2008/09/11	15.15.35	27,94	6,08	-9,3	82,0	138,9	9,91	30130	31810	0,0000	15060	18,60	1,5
2008/09/11	15.15.36	27,90	6,08	-9,3	82,0	135,6	9,69	30150	31810	0,0000	15070	18,61	1,5
2008/09/11	15.15.37	27,87	6,08	-9,3	82,0	67,5	4,82	30150	31800	0,0000	15080	18,62	1,5
2008/09/11	15.15.38	27,86	6,08	-9,3	82,0	70,5	5,04	30150	31790	0,0000	15080	18,62	1,5
2008/09/11	15.15.39	27,86	6,08	-9,3	82,0	68,3	4,88	30150	31790	0,0000	15070	18,62	1,5
2008/09/11	15.15.40	27,85	6,08	-9,3	82,0	75,1	5,37	30140	31780	0,0000	15070	18,61	1,5
2008/09/11	15.15.41	27,84	6,07	-9,2	82,0	74,9	5,36	30140	31770	0,0000	15070	18,61	1,5
2008/09/11	15.15.42	27,85	6,07	-9,2	82,0	67,3	4,81	30130	31760	0,0000	15060	18,60	1,5
2008/09/11	15.15.43	27,85	6,07	-9,2	82,0	54,2	3,88	30120	31750	0,0000	15060	18,59	1,5
2008/09/11	15.15.44	27,85	6,07	-9,2	82,0	50,0	3,58	30110	31740	0,0000	15050	18,59	1,5
2008/09/11	15.15.45	27,86	6,07	-9,2	82,0	96,4	6,89	30090	31730	0,0000	15050	18,58	2
2008/09/11	15.15.46	27,87	6,07	-9,2	82,0	156,5	11,19	30080	31720	0,0000	15040	18,57	2
2008/09/11	15.15.47	27,86	6,07	-9,2	82,0	137,1	9,80	30080	31710	0,0000	15040	18,57	2
2008/09/11	15.15.48	27,86	6,07	-9,2	82,0	86,0	6,15	30070	31710	0,0000	15040	18,56	2
2008/09/11	15.15.49	27,87	6,07	-9,2	82,0	69,1	4,94	30060	31700	0,0000	15030	18,56	2
2008/09/11	15.15.50	27,87	6,07	-9,2	82,0	69,7	4,98	30060	31700	0,0000	15030	18,55	2
2008/09/11	15.15.51	27,88	6,07	-9,2	82,0	63,2	4,52	30050	31690	0,0000	15020	18,55	2
2008/09/11	15.15.52	27,89	6,07	-9,2	82,0	76,2	5,45	30030	31690	0,0000	15020	18,54	2
2008/09/11	15.15.53	27,90	6,07	-9,2	82,1	71,9	5,14	30030	31680	0,0000	15010	18,53	2
2008/09/11	15.15.54	27,88	6,07	-9,2	82,1	59,1	4,22	30030	31680	0,0000	15020	18,53	2
2008/09/11	15.15.55	27,87	6,07	-9,2	82,1	66,1	4,72	30030	31670	0,0000	15020	18,54	2
2008/09/11	15.15.56	27,87	6,07	-9,2	82,1	79,8	5,71	30030	31670	0,0000	15020	18,54	2
2008/09/11	15.15.57	27,86	6,07	-9,2	82,1	79,8	5,71	30040	31670	0,0000	15020	18,54	2,5
2008/09/11	15.15.58	27,86	6,07	-9,2	82,1	75,8	5,42	30030	31670	0,0000	15020	18,54	2,5
2008/09/11	15.15.59	27,88	6,07	-8,8	82,1	162,0	11,58	30020	31670	0,0000	15010	18,53	2,5

PUNTO T 3													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.16.00	27,89	6,05	-8,0	82,1	125,7	9,04	28400	29960	0,0000	14200	17,43	2,5
2008/09/11	15.16.01	27,90	6,04	-7,7	82,1	117,3	8,44	28400	29960	0,0000	14200	17,43	2,5
2008/09/11	15.16.02	27,90	6,04	-7,6	82,2	111,9	8,03	29050	30650	0,0000	14520	17,87	2,5
2008/09/11	15.16.03	27,90	6,04	-7,7	82,2	119,9	8,60	29040	30640	0,0000	14520	17,86	2,5
2008/09/11	15.16.04	27,90	6,04	-7,6	82,2	120,9	8,66	29440	31060	0,0000	14720	18,13	2,5
2008/09/11	15.16.05	27,91	6,04	-7,7	82,2	126,5	9,06	29430	31050	0,0000	14710	18,13	3
2008/09/11	15.16.06	27,91	6,05	-7,8	82,2	125,2	8,97	29360	30980	0,0000	14680	18,08	3
2008/09/11	15.16.07	27,91	6,05	-7,8	82,2	95,3	6,80	30230	31890	0,0000	15110	18,67	3
2008/09/11	15.16.08	27,91	6,05	-7,8	82,2	166,3	11,89	29790	31440	0,0000	14900	18,37	3
2008/09/11	15.16.09	27,91	6,05	-7,8	82,2	127,3	9,10	29800	31450	0,0000	14900	18,38	3
2008/09/11	15.16.10	27,91	6,05	-7,9	82,2	98,5	7,04	29970	31630	0,0000	14980	18,49	3
2008/09/11	15.16.11	27,91	6,05	-7,9	82,2	92,9	6,64	30010	31660	0,0000	15000	18,52	3
2008/09/11	15.16.12	27,93	6,05	-7,9	82,2	76,5	5,47	29910	31570	0,0000	14950	18,45	3
2008/09/11	15.16.13	27,95	6,05	-7,9	82,2	68,1	4,87	29980	31660	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	15.16.14	27,96	6,05	-8,0	82,2	64,0	4,57	29970	31660	0,0000	14990	18,49	3
2008/09/11	15.16.15	27,96	6,05	-8,0	82,2	55,4	3,96	29980	31660	0,0000	14990	18,50	3
2008/09/11	15.16.16	27,97	6,05	-8,0	82,2	53,5	3,82	29970	31660	0,0000	14990	18,49	3
2008/09/11	15.16.17	27,98	6,05	-8,0	82,2	68,5	4,89	29970	31670	0,0000	14990	18,49	3
2008/09/11	15.16.18	27,98	6,05	-7,9	82,2	59,9	4,28	29970	31660	0,0000	14980	18,49	3
2008/09/11	15.16.19	27,98	6,05	-7,9	82,2	48,9	3,49	29960	31660	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.16.20	27,97	6,05	-7,9	82,2	43,7	3,12	29960	31650	0,0000	14980	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.21	27,96	6,05	-8,0	82,2	52,7	3,76	29970	31650	0,0000	14980	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.22	27,96	6,05	-7,9	82,2	146,8	10,48	29960	31650	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.16.23	27,96	6,05	-7,9	82,2	106,7	7,62	29960	31640	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.16.24	27,96	6,05	-7,9	82,2	76,6	5,47	29960	31640	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.16.25	27,95	6,05	-7,9	82,3	67,9	4,85	29960	31640	0,0000	14980	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.26	27,95	6,05	-7,9	82,3	65,2	4,66	29970	31650	0,0000	14980	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.27	27,95	6,05	-8,0	82,3	64,6	4,61	29970	31650	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.28	27,94	6,05	-8,0	82,3	66,2	4,72	29980	31660	0,0000	14990	18,50	3,5
2008/09/11	15.16.29	27,94	6,05	-7,9	82,3	87,2	6,23	29990	31660	0,0000	14990	18,50	3,5
2008/09/11	15.16.30	27,94	6,05	-7,8	82,3	69,5	4,96	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3,5
2008/09/11	15.16.31	27,94	6,05	-7,8	82,4	58,3	4,17	29970	31650	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.32	27,94	6,05	-7,8	82,4	81,3	5,81	29970	31650	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.33	27,94	6,05	-7,8	82,4	147,0	10,50	29970	31650	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.34	27,95	6,05	-7,9	82,4	98,0	7,00	29970	31650	0,0000	14980	18,49	3,5
2008/09/11	15.16.35	27,94	6,05	-7,9	82,4	91,1	6,51	29980	31650	0,0000	14990	18,50	3,5
2008/09/11	15.16.36	27,95	6,05	-8,0	82,4	76,8	5,48	29980	31660	0,0000	14990	18,50	4
2008/09/11	15.16.37	27,96	6,05	-8,0	82,4	61,4	4,39	29980	31660	0,0000	14990	18,50	4
2008/09/11	15.16.38	27,96	6,05	-8,0	82,5	78,4	5,60	29990	31670	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.16.39	27,96	6,05	-8,1	82,5	61,0	4,35	30000	31690	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.16.40	27,97	6,05	-8,1	82,5	52,4	3,74	30000	31700	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.16.41	27,98	6,05	-7,9	82,5	77,7	5,55	30000	31700	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.16.42	27,98	6,05	-7,8	82,5	69,4	4,95	30000	31700	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.16.43	27,98	6,05	-7,8	82,5	78,0	5,56	30010	31710	0,0000	15000	18,52	4
2008/09/11	15.16.44	27,97	6,05	-7,9	82,5	68,8	4,91	30010	31710	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.16.45	27,97	6,05	-7,9	82,6	70,1	5,00	30020	31710	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.16.46	27,95	6,05	-7,9	82,6	145,1	10,36	30030	31710	0,0000	15010	18,53	4,5
2008/09/11	15.16.47	27,87	6,05	-8,0	82,6	98,0	7,00	30070	31710	0,0000	15030	18,56	4,5
2008/09/11	15.16.48	27,86	6,05	-8,0	82,6	79,0	5,65	30060	31700	0,0000	15030	18,56	4,5
2008/09/11	15.16.49	27,85	6,05	-8,0	82,6	76,9	5,50	30070	31700	0,0000	15030	18,56	4,5
2008/09/11	15.16.50	27,84	6,05	-7,9	82,6	69,5	4,97	30080	31710	0,0000	15040	18,57	4,5
2008/09/11	15.16.51	27,84	6,05	-7,9	82,8	69,6	4,98	30090	31720	0,0000	15050	18,58	4,5
2008/09/11	15.16.52	27,84	6,05	-8,0	82,8	58,7	4,20	30100	31720	0,0000	15050	18,58	4,5



PUNTO T 3													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.16.53	27,84	6,05	-8,0	82,8	57,3	4,10	30100	31720	0,0000	15050	18,58	4,5
2008/09/11	15.16.54	27,84	6,05	-7,9	82,8	63,1	4,51	30090	31720	0,0000	15050	18,58	4,5
2008/09/11	15.16.55	27,84	6,05	-7,9	82,9	75,8	5,42	30090	31710	0,0000	15040	18,57	4,5
2008/09/11	15.16.56	27,84	6,05	-7,9	82,7	124,3	8,89	30080	31700	0,0000	15040	18,57	4,5
2008/09/11	15.16.57	27,81	6,05	-8,0	82,5	127,1	9,10	30090	31700	0,0000	15050	18,58	5
2008/09/11	15.16.58	27,73	6,05	-8,0	82,5	85,9	6,16	30130	31700	0,0000	15070	18,61	5
2008/09/11	15.16.59	27,67	6,05	-8,0	82,5	75,0	5,38	30160	31690	0,0000	15080	18,63	5
2008/09/11	15.17.00	27,66	6,05	-8,0	82,5	82,5	5,92	30160	31690	0,0000	15080	18,63	5
2008/09/11	15.17.01	27,64	6,05	-8,0	82,5	66,0	4,73	30170	31690	0,0000	15090	18,63	5
2008/09/11	15.17.02	27,64	6,05	-8,0	82,4	62,9	4,51	30170	31690	0,0000	15080	18,63	5
2008/09/11	15.17.03	27,64	6,05	-7,9	82,4	67,9	4,87	30160	31680	0,0000	15080	18,63	5
2008/09/11	15.17.04	27,65	6,05	-7,9	82,4	68,0	4,88	30160	31670	0,0000	15080	18,62	5
2008/09/11	15.17.05	27,66	6,05	-7,9	82,4	67,3	4,83	30150	31670	0,0000	15070	18,62	5
2008/09/11	15.17.06	27,65	6,05	-8,0	82,4	71,6	5,14	30150	31670	0,0000	15070	18,62	5
2008/09/11	15.17.07	27,66	6,05	-8,0	82,4	74,5	5,34	30140	31660	0,0000	15070	18,62	5
2008/09/11	15.17.08	27,65	6,05	-8,0	82,4	63,6	4,57	30150	31670	0,0000	15070	18,62	5
2008/09/11	15.17.09	27,64	6,05	-8,0	82,4	66,8	4,79	30150	31660	0,0000	15080	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.10	27,64	6,05	-8,0	82,4	60,7	4,35	30150	31660	0,0000	15070	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.11	27,61	6,05	-7,9	82,4	132,3	9,50	30150	31650	0,0000	15080	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.12	27,59	6,05	-7,9	82,4	78,9	5,67	30160	31640	0,0000	15080	18,63	5,5
2008/09/11	15.17.13	27,59	6,05	-7,9	82,4	64,4	4,62	30150	31640	0,0000	15080	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.14	27,59	6,05	-8,0	82,4	53,6	3,85	30150	31640	0,0000	15080	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.15	27,59	6,05	-8,0	82,3	52,9	3,80	30150	31640	0,0000	15080	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.16	27,59	6,05	-8,0	82,3	60,5	4,35	30150	31630	0,0000	15070	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.17	27,59	6,05	-8,0	82,3	63,8	4,58	30150	31630	0,0000	15070	18,62	5,5
2008/09/11	15.17.18	27,60	6,05	-8,0	82,3	68,1	4,89	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.19	27,60	6,05	-8,0	82,3	72,8	5,22	30130	31620	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.20	27,60	6,05	-8,0	82,2	126,9	9,11	30130	31620	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.21	27,59	6,05	-8,1	82,2	74,5	5,35	30130	31620	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.22	27,59	6,05	-8,1	82,1	66,5	4,77	30140	31620	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.23	27,59	6,05	-8,1	82,1	60,9	4,37	30140	31630	0,0000	15070	18,62	6
2008/09/11	15.17.24	27,59	6,05	-8,1	82,1	64,8	4,65	30140	31630	0,0000	15070	18,62	6
2008/09/11	15.17.25	27,59	6,05	-8,1	82,1	55,6	3,99	30150	31630	0,0000	15070	18,62	6
2008/09/11	15.17.26	27,60	6,05	-8,1	82,1	49,2	3,53	30140	31630	0,0000	15070	18,62	6
2008/09/11	15.17.27	27,60	6,05	-8,1	82,0	50,4	3,62	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.28	27,60	6,05	-8,0	82,0	47,5	3,41	30130	31620	0,0000	15070	18,61	6
2008/09/11	15.17.29	27,61	6,05	-8,0	82,0	47,2	3,39	30130	31620	0,0000	15060	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.30	27,61	6,05	-8,1	82,0	50,4	3,62	30130	31620	0,0000	15060	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.31	27,61	6,05	-8,1	82,0	64,3	4,61	30130	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.32	27,61	6,05	-8,1	82,0	63,6	4,57	30130	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.33	27,61	6,05	-8,1	81,9	129,2	9,28	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.34	27,60	6,05	-8,1	81,9	90,9	6,53	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.35	27,61	6,05	-8,1	81,9	69,8	5,01	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.36	27,61	6,05	-8,1	81,9	69,9	5,02	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.37	27,61	6,05	-8,1	81,9	57,6	4,13	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.38	27,61	6,05	-8,1	81,8	59,5	4,27	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.39	27,61	6,05	-8,1	81,8	51,1	3,67	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.40	27,61	6,05	-8,2	81,8	48,2	3,46	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.41	27,61	6,05	-8,2	81,8	65,3	4,69	30140	31630	0,0000	15070	18,61	6,5
2008/09/11	15.17.42	27,61	6,05	-8,2	81,8	58,4	4,19	30140	31630	0,0000	15070	18,61	7
2008/09/11	15.17.43	27,61	6,05	-8,2	81,8	136,1	9,77	30140	31640	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.17.44	27,62	6,05	-8,2	81,7	87,8	6,30	30140	31640	0,0000	15070	18,61	7
2008/09/11	15.17.45	27,62	6,05	-8,2	81,7	69,8	5,01	30140	31640	0,0000	15070	18,61	7

PUNTO T 3													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.17.46	27,61	6,05	-8,2	81,7	65,8	4,72	30140	31640	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.17.47	27,62	6,06	-8,3	81,7	55,3	3,97	30150	31650	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.17.48	27,62	6,05	-8,2	81,7	58,3	4,18	30160	31650	0,0000	15080	18,62	7
2008/09/11	15.17.49	27,62	6,05	-8,2	81,7	69,3	4,97	30170	31660	0,0000	15080	18,63	7
2008/09/11	15.17.50	27,62	6,05	-8,2	81,6	63,6	4,57	30170	31670	0,0000	15080	18,63	7
2008/09/11	15.17.51	27,62	6,05	-8,2	81,6	71,2	5,11	30170	31670	0,0000	15090	18,63	7
2008/09/11	15.17.52	27,62	6,05	-8,2	81,6	68,4	4,91	30170	31670	0,0000	15080	18,63	7
2008/09/11	15.17.53	27,62	6,05	-8,2	81,6	73,4	5,26	30170	31670	0,0000	15090	18,64	7
2008/09/11	15.17.54	27,59	6,05	-8,2	81,6	128,0	9,19	30190	31680	0,0000	15100	18,65	7,5
2008/09/11	15.17.55	27,57	6,05	-8,2	81,6	86,8	6,23	30200	31680	0,0000	15100	18,66	7,5
2008/09/11	15.17.56	27,56	6,05	-8,3	81,5	70,7	5,08	30210	31680	0,0000	15110	18,66	7,5
2008/09/11	15.17.57	27,55	6,05	-8,3	81,5	69,0	4,96	30220	31680	0,0000	15110	18,67	7,5
2008/09/11	15.17.58	27,55	6,05	-8,3	81,5	59,8	4,30	30220	31680	0,0000	15110	18,67	7,5
2008/09/11	15.17.59	27,54	6,05	-8,3	81,5	63,1	4,53	30230	31680	0,0000	15110	18,67	7,5
2008/09/11	15.18.00	27,53	6,06	-8,4	81,4	60,6	4,35	30230	31690	0,0000	15120	18,68	7,5
2008/09/11	15.18.01	27,53	6,06	-8,4	81,4	57,7	4,14	30240	31690	0,0000	15120	18,68	7,5
2008/09/11	15.18.02	27,52	6,06	-8,4	81,4	51,9	3,73	30240	31690	0,0000	15120	18,69	8
2008/09/11	15.18.03	27,51	6,06	-8,4	81,4	49,7	3,57	30250	31690	0,0000	15130	18,69	8
2008/09/11	15.18.04	27,48	6,06	-8,4	81,4	51,7	3,72	30270	31690	0,0000	15130	18,70	8
2008/09/11	15.18.05	27,42	6,06	-8,4	81,4	80,9	5,82	30300	31690	0,0000	15150	18,73	8
2008/09/11	15.18.06	27,29	6,06	-8,4	81,4	124,2	8,95	30370	31690	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	15.18.07	27,22	6,06	-8,4	81,3	62,2	4,49	30400	31680	0,0000	15200	18,80	8
2008/09/11	15.18.08	27,19	6,06	-8,4	81,3	55,3	3,99	30410	31680	0,0000	15210	18,81	8
2008/09/11	15.18.09	27,18	6,06	-8,4	81,3	51,2	3,70	30410	31670	0,0000	15210	18,81	8
2008/09/11	15.18.10	27,18	6,06	-8,4	81,3	47,3	3,42	30410	31670	0,0000	15200	18,81	8
2008/09/11	15.18.11	27,18	6,06	-8,4	81,3	59,5	4,30	30400	31660	0,0000	15200	18,80	8
2008/09/11	15.18.12	27,17	6,06	-8,4	81,2	52,7	3,81	30410	31660	0,0000	15200	18,80	8
2008/09/11	15.18.13	27,17	6,05	-8,3	81,3	50,2	3,63	30400	31660	0,0000	15200	18,80	8
2008/09/11	15.18.14	27,16	6,05	-8,3	81,3	61,0	4,41	30410	31650	0,0000	15200	18,81	8,5
2008/09/11	15.18.15	27,16	6,05	-8,3	81,2	53,5	3,87	30400	31650	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	15.18.16	27,15	6,05	-8,3	81,2	53,2	3,85	30400	31640	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	15.18.17	27,14	6,05	-8,3	81,2	72,1	5,21	30400	31640	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	15.18.18	27,13	6,05	-8,3	81,2	122,5	8,86	30410	31640	0,0000	15200	18,81	8,5
2008/09/11	15.18.19	27,13	6,05	-8,3	81,2	70,9	5,12	30400	31630	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	15.18.20	27,13	6,05	-8,3	81,2	70,2	5,07	30390	31620	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	15.18.21	27,13	6,05	-8,3	81,1	60,2	4,35	30390	31620	0,0000	15190	18,79	8,5
2008/09/11	15.18.22	27,13	6,05	-8,3	81,1	67,3	4,86	30380	31610	0,0000	15190	18,79	8,5
2008/09/11	15.18.23	27,13	6,05	-8,3	81,1	56,5	4,08	30380	31610	0,0000	15190	18,79	8,5
2008/09/11	15.18.24	27,13	6,05	-8,3	81,1	64,9	4,70	30370	31600	0,0000	15190	18,78	8,5
2008/09/11	15.18.25	27,12	6,05	-8,3	81,1	85,7	6,19	30380	31600	0,0000	15190	18,79	9
2008/09/11	15.18.26	27,07	6,05	-8,3	81,0	72,4	5,24	30410	31600	0,0000	15200	18,81	9
2008/09/11	15.18.27	27,04	6,05	-8,3	81,0	59,2	4,28	30420	31600	0,0000	15210	18,82	9
2008/09/11	15.18.28	27,02	6,05	-8,3	81,0	60,3	4,37	30430	31600	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	15.18.29	27,02	6,05	-8,3	81,0	62,3	4,51	30430	31600	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	15.18.30	27,01	6,05	-8,3	81,0	58,2	4,21	30440	31600	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	15.18.31	27,01	6,05	-8,3	81,0	50,9	3,68	30440	31600	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	15.18.32	26,99	6,05	-8,3	81,0	62,1	4,50	30450	31600	0,0000	15220	18,84	9,5
2008/09/11	15.18.33	26,99	6,05	-8,3	80,9	61,5	4,45	30450	31600	0,0000	15220	18,84	9,5
2008/09/11	15.18.34	26,99	6,05	-8,3	80,9	109,9	7,96	30450	31600	0,0000	15220	18,84	9,5
2008/09/11	15.18.35	26,97	6,05	-8,3	80,9	75,4	5,46	30460	31600	0,0000	15230	18,85	9,5
2008/09/11	15.18.36	26,97	6,06	-8,4	80,9	59,9	4,34	30460	31600	0,0000	15230	18,85	9,5
2008/09/11	15.18.37	26,97	6,05	-8,3	80,9	61,2	4,44	30460	31600	0,0000	15230	18,85	9,5
2008/09/11	15.18.38	26,97	6,06	-8,4	80,9	53,3	3,86	30460	31600	0,0000	15230	18,85	9,5

PUNTO T 3													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.18.39	26,97	6,06	-8,5	80,8	58,4	4,23	30470	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.40	26,97	6,06	-8,4	80,8	53,6	3,88	30470	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.41	26,97	6,06	-8,4	80,8	48,7	3,53	30480	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.42	26,97	6,06	-8,4	80,8	66,3	4,80	30480	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.43	26,97	6,06	-8,4	80,7	90,1	6,53	30480	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.44	26,97	6,06	-8,4	80,7	78,5	5,69	30480	31620	0,0000	15240	18,86	9,5
2008/09/11	15.18.45	26,96	6,06	-8,4	80,7	66,3	4,81	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.46	26,96	6,06	-8,5	80,7	76,1	5,52	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.47	26,96	6,06	-8,5	80,6	66,5	4,82	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.48	26,96	6,06	-8,5	80,6	66,4	4,81	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.49	26,96	6,06	-8,4	80,6	60,1	4,35	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.50	26,96	6,06	-8,4	80,6	75,8	5,49	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10
2008/09/11	15.18.51	26,96	6,06	-8,4	80,6	76,9	5,57	30490	31620	0,0000	15240	18,87	10
2008/09/11	15.18.52	26,96	6,06	-8,4	80,6	98,0	7,10	30490	31620	0,0000	15240	18,86	10,5
2008/09/11	15.18.53	26,96	6,06	-8,5	80,6	71,5	5,18	30490	31620	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.54	26,96	6,06	-8,7	80,5	61,6	4,46	30490	31630	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.55	26,96	6,06	-8,7	80,5	53,7	3,89	30500	31630	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.56	26,96	6,06	-8,6	80,5	51,9	3,76	30500	31630	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.57	26,96	6,06	-8,6	80,5	49,9	3,62	30500	31630	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.58	26,96	6,06	-8,6	80,5	70,8	5,13	30500	31630	0,0000	15250	18,87	10,5
2008/09/11	15.18.59	26,96	6,06	-8,6	80,5	98,8	7,16	30490	31620	0,0000	15240	18,87	10,5

PUNTO T 4													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.25.38	28,49	6,06	-8,4	82,7	88,5	6,25	30030	32030	0,0000	15020	18,52	0,1
2008/09/11	15.25.39	28,52	6,06	-8,4	82,7	104,0	7,34	30020	32030	0,0000	15010	18,51	0,1
2008/09/11	15.25.40	28,53	6,06	-8,4	82,7	113,3	8,00	30020	32030	0,0000	15010	18,51	0,1
2008/09/11	15.25.41	28,53	6,06	-8,4	82,8	81,3	5,74	30020	32030	0,0000	15010	18,51	0,1
2008/09/11	15.25.42	28,54	6,06	-8,4	82,8	82,6	5,83	30020	32030	0,0000	15010	18,51	0,1
2008/09/11	15.25.43	28,56	6,06	-8,3	82,8	81,4	5,74	30000	32040	0,0000	15000	18,50	0,1
2008/09/11	15.25.44	28,57	6,06	-8,3	82,8	82,5	5,82	30000	32040	0,0000	15000	18,50	0,1
2008/09/11	15.25.45	28,58	6,06	-8,3	82,8	72,7	5,13	30000	32040	0,0000	15000	18,50	0,1
2008/09/11	15.25.46	28,62	6,06	-8,3	82,8	70,1	4,94	29980	32040	0,0000	14990	18,48	0,1
2008/09/11	15.25.47	28,64	6,06	-8,3	82,8	82,9	5,84	29970	32040	0,0000	14990	18,48	0,1
2008/09/11	15.25.49	28,64	6,06	-8,3	82,8	83,7	5,90	29980	32050	0,0000	14990	18,48	0,5
2008/09/11	15.25.50	28,63	6,06	-8,3	82,8	77,2	5,44	29990	32060	0,0000	14990	18,49	0,5
2008/09/11	15.25.51	28,63	6,06	-8,3	82,8	64,2	4,53	29990	32060	0,0000	15000	18,49	0,5
2008/09/11	15.25.52	28,64	6,06	-8,3	82,8	65,4	4,61	29990	32070	0,0000	14990	18,49	0,5
2008/09/11	15.25.53	28,64	6,06	-8,3	82,8	69,3	4,88	29990	32070	0,0000	15000	18,49	0,5
2008/09/11	15.25.54	28,64	6,06	-8,3	82,7	118,6	8,36	30000	32080	0,0000	15000	18,50	0,5
2008/09/11	15.25.55	28,48	6,06	-8,3	82,7	130,3	9,21	30090	32080	0,0000	15040	18,56	0,5
2008/09/11	15.25.56	28,40	6,06	-8,3	82,7	80,5	5,69	30130	32070	0,0000	15060	18,59	0,5
2008/09/11	15.25.57	28,35	6,06	-8,3	82,7	68,1	4,82	30150	32070	0,0000	15080	18,61	1
2008/09/11	15.25.58	28,32	6,06	-8,2	82,7	75,0	5,31	30170	32070	0,0000	15080	18,62	1
2008/09/11	15.25.59	28,29	6,06	-8,2	82,7	62,2	4,41	30170	32060	0,0000	15090	18,62	1
2008/09/11	15.26.00	28,27	6,06	-8,2	82,7	63,0	4,46	30180	32050	0,0000	15090	18,62	1
2008/09/11	15.26.01	28,27	6,06	-8,2	82,7	69,1	4,90	30170	32050	0,0000	15090	18,62	1
2008/09/11	15.26.02	28,26	6,06	-8,2	82,7	63,1	4,47	30170	32040	0,0000	15090	18,62	1
2008/09/11	15.26.03	28,24	6,06	-8,2	82,7	65,1	4,61	30170	32030	0,0000	15090	18,62	1,5
2008/09/11	15.26.04	28,23	6,05	-8,1	82,7	58,1	4,12	30170	32020	0,0000	15080	18,62	1,5
2008/09/11	15.26.05	28,23	6,05	-8,1	82,7	125,5	8,90	30170	32020	0,0000	15080	18,62	1,5
2008/09/11	15.26.06	28,23	6,05	-8,1	82,7	99,2	7,04	30160	32010	0,0000	15080	18,61	1,5
2008/09/11	15.26.07	28,25	6,05	-8,1	82,7	104,1	7,38	30140	32000	0,0000	15070	18,60	1,5
2008/09/11	15.26.08	28,26	6,05	-8,1	82,7	81,2	5,76	30130	31990	0,0000	15060	18,59	1,5
2008/09/11	15.26.09	28,26	6,05	-8,0	82,7	77,6	5,50	30120	31980	0,0000	15060	18,58	1,5
2008/09/11	15.26.10	28,26	6,05	-8,0	82,7	69,0	4,89	30110	31970	0,0000	15050	18,58	1,5
2008/09/11	15.26.11	28,26	6,05	-8,0	82,7	76,6	5,43	30100	31960	0,0000	15050	18,57	1,5
2008/09/11	15.26.12	28,27	6,05	-8,0	82,7	70,6	5,01	30090	31950	0,0000	15040	18,56	1,5
2008/09/11	15.26.13	28,26	6,05	-8,0	82,7	77,9	5,52	30080	31950	0,0000	15040	18,56	1,5
2008/09/11	15.26.14	28,26	6,05	-7,9	82,7	73,2	5,19	30070	31930	0,0000	15040	18,56	1,5
2008/09/11	15.26.15	28,24	6,05	-7,9	82,7	109,8	7,79	30070	31930	0,0000	15040	18,56	2
2008/09/11	15.26.16	28,23	6,05	-7,9	82,7	71,5	5,07	30080	31930	0,0000	15040	18,56	2
2008/09/11	15.26.17	28,21	6,05	-7,9	82,7	75,6	5,36	30090	31920	0,0000	15050	18,57	2
2008/09/11	15.26.18	28,19	6,05	-7,9	82,7	67,9	4,82	30100	31920	0,0000	15050	18,57	2
2008/09/11	15.26.19	28,18	6,05	-7,8	82,7	65,5	4,65	30100	31920	0,0000	15050	18,57	2
2008/09/11	15.26.20	28,18	6,05	-7,8	82,7	64,8	4,60	30100	31920	0,0000	15050	18,57	2
2008/09/11	15.26.21	28,18	6,05	-7,8	82,7	56,4	4,01	30100	31920	0,0000	15050	18,58	2
2008/09/11	15.26.22	28,19	6,05	-7,8	82,7	47,0	3,34	30100	31920	0,0000	15050	18,57	2,5
2008/09/11	15.26.23	28,20	6,05	-7,8	82,8	49,6	3,52	30090	31920	0,0000	15040	18,57	2,5
2008/09/11	15.26.24	28,21	6,04	-7,7	82,7	104,1	7,39	30090	31920	0,0000	15040	18,56	2,5
2008/09/11	15.26.25	28,17	6,04	-7,7	82,7	107,9	7,66	30110	31920	0,0000	15050	18,58	2,5
2008/09/11	15.26.26	28,15	6,04	-7,7	82,8	88,4	6,28	30110	31920	0,0000	15060	18,58	2,5
2008/09/11	15.26.27	28,13	6,04	-7,7	82,8	75,7	5,38	30120	31910	0,0000	15060	18,59	2,5
2008/09/11	15.26.28	28,12	6,04	-7,6	82,8	56,5	4,01	30120	31910	0,0000	15060	18,59	2,5
2008/09/11	15.26.29	28,12	6,04	-7,6	82,8	52,3	3,72	30120	31900	0,0000	15060	18,59	2,5
2008/09/11	15.26.30	28,13	6,04	-7,6	82,8	50,1	3,56	30110	31900	0,0000	15050	18,58	2,5
2008/09/11	15.26.31	28,13	6,04	-7,6	82,8	60,3	4,28	30100	31890	0,0000	15050	18,58	2,5

PUNTO T 4													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.26.32	28,15	6,04	-7,6	82,8	63,3	4,50	30090	31890	0,0000	15040	18,57	3
2008/09/11	15.26.33	28,15	6,04	-7,5	82,8	101,8	7,27	28740	30460	0,0000	14370	17,65	3
2008/09/11	15.26.34	28,14	6,02	-6,5	82,8	120,6	8,64	27930	29590	0,0000	13960	17,11	3
2008/09/11	15.26.35	28,11	6,01	-6,2	82,9	80,1	5,74	27950	29600	0,0000	13970	17,12	3
2008/09/11	15.26.36	28,09	6,01	-6,1	82,9	74,6	5,34	28560	30230	0,0000	14280	17,53	3
2008/09/11	15.26.37	28,07	6,01	-6,0	82,9	73,1	5,23	28580	30250	0,0000	14290	17,55	3
2008/09/11	15.26.38	28,07	6,01	-6,0	82,9	62,3	4,45	28910	30600	0,0000	14460	17,77	3
2008/09/11	15.26.39	28,07	6,01	-5,9	82,9	56,1	4,00	29240	30950	0,0000	14620	18,00	3
2008/09/11	15.26.40	28,07	6,01	-5,9	82,9	54,7	3,90	29390	31100	0,0000	14690	18,10	3
2008/09/11	15.26.41	28,07	6,01	-6,0	82,9	58,8	4,19	29610	31330	0,0000	14800	18,24	3
2008/09/11	15.26.42	28,06	6,01	-6,0	82,9	112,2	7,99	29630	31360	0,0000	14820	18,26	3,5
2008/09/11	15.26.43	28,06	6,01	-6,0	82,9	73,0	5,20	29650	31370	0,0000	14820	18,27	3,5
2008/09/11	15.26.44	28,06	6,01	-6,1	82,9	63,4	4,52	29660	31390	0,0000	14830	18,28	3,5
2008/09/11	15.26.45	28,06	6,01	-6,0	82,9	56,6	4,04	29690	31410	0,0000	14840	18,30	3,5
2008/09/11	15.26.46	28,06	6,01	-6,1	82,9	58,8	4,19	29710	31440	0,0000	14850	18,31	3,5
2008/09/11	15.26.47	28,07	6,01	-6,1	82,9	55,4	3,95	29730	31460	0,0000	14870	18,33	3,5
2008/09/11	15.26.48	28,08	6,01	-6,0	82,9	64,7	4,61	29740	31480	0,0000	14870	18,34	3,5
2008/09/11	15.26.49	28,08	6,01	-5,9	83,0	52,4	3,73	29760	31500	0,0000	14880	18,34	3,5
2008/09/11	15.26.50	28,08	6,01	-5,8	83,0	51,0	3,63	29770	31510	0,0000	14880	18,35	3,5
2008/09/11	15.26.51	28,08	6,01	-5,8	83,0	54,0	3,85	29790	31530	0,0000	14890	18,36	4
2008/09/11	15.26.52	28,08	6,01	-5,9	83,0	49,2	3,50	29810	31550	0,0000	14900	18,38	4
2008/09/11	15.26.53	28,08	6,01	-5,8	83,0	70,0	4,98	29820	31570	0,0000	14910	18,39	4
2008/09/11	15.26.54	28,09	6,01	-5,9	83,0	110,3	7,85	29840	31590	0,0000	14920	18,40	4
2008/09/11	15.26.55	28,08	6,01	-5,9	83,0	70,9	5,04	29860	31610	0,0000	14930	18,42	4
2008/09/11	15.26.56	28,08	6,01	-5,9	83,0	58,2	4,14	29890	31640	0,0000	14950	18,44	4
2008/09/11	15.26.57	28,08	6,01	-6,0	83,0	51,2	3,64	29920	31670	0,0000	14960	18,45	4
2008/09/11	15.26.58	28,08	6,01	-6,0	83,0	52,1	3,70	29950	31700	0,0000	14970	18,47	4
2008/09/11	15.26.59	28,08	6,01	-6,0	83,0	49,5	3,52	29970	31720	0,0000	14990	18,49	4
2008/09/11	15.27.00	28,08	6,01	-6,0	83,0	44,3	3,15	29990	31750	0,0000	15000	18,51	4
2008/09/11	15.27.01	27,98	6,01	-5,9	83,0	100,7	7,17	30050	31750	0,0000	15030	18,55	4,5
2008/09/11	15.27.02	27,90	6,01	-5,9	83,0	92,0	6,56	30090	31750	0,0000	15040	18,57	4,5
2008/09/11	15.27.03	27,85	6,01	-6,0	83,0	61,1	4,36	30120	31750	0,0000	15060	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.04	27,83	6,01	-6,0	83,0	52,7	3,77	30130	31750	0,0000	15060	18,60	4,5
2008/09/11	15.27.05	27,82	6,01	-6,0	83,0	58,1	4,15	30130	31740	0,0000	15060	18,60	4,5
2008/09/11	15.27.06	27,81	6,01	-5,9	83,0	51,6	3,68	30120	31730	0,0000	15060	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.07	27,81	6,01	-5,9	83,0	52,2	3,73	30110	31710	0,0000	15050	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.08	27,79	6,01	-5,9	83,0	48,8	3,49	30110	31710	0,0000	15050	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.09	27,79	6,01	-5,9	83,0	51,2	3,66	30100	31700	0,0000	15050	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.10	27,79	6,01	-5,9	83,0	48,9	3,49	30110	31710	0,0000	15060	18,59	4,5
2008/09/11	15.27.11	27,79	6,00	-5,8	83,0	50,6	3,61	30100	31690	0,0000	15050	18,58	4,5
2008/09/11	15.27.12	27,79	6,00	-5,7	83,0	55,1	3,94	30080	31670	0,0000	15040	18,57	4,5
2008/09/11	15.27.13	27,80	6,00	-5,7	83,0	51,3	3,67	30060	31660	0,0000	15030	18,56	5
2008/09/11	15.27.14	27,81	6,00	-5,7	83,0	53,8	3,85	30050	31650	0,0000	15030	18,55	5
2008/09/11	15.27.15	27,81	6,00	-5,8	83,0	115,0	8,21	30040	31640	0,0000	15020	18,54	5
2008/09/11	15.27.16	27,78	6,01	-5,9	83,0	86,5	6,18	30040	31630	0,0000	15020	18,54	5
2008/09/11	15.27.17	27,74	6,01	-5,9	83,1	66,0	4,72	30050	31620	0,0000	15030	18,55	5
2008/09/11	15.27.18	27,68	6,01	-5,9	83,1	62,9	4,51	30070	31600	0,0000	15030	18,56	5
2008/09/11	15.27.19	27,62	6,00	-5,8	83,1	54,8	3,93	30090	31580	0,0000	15040	18,58	5
2008/09/11	15.27.20	27,61	6,00	-5,8	83,1	49,9	3,57	30070	31560	0,0000	15040	18,57	5
2008/09/11	15.27.21	27,60	6,00	-5,7	83,1	54,6	3,91	30060	31550	0,0000	15030	18,56	5
2008/09/11	15.27.22	27,62	6,00	-5,7	83,1	54,9	3,93	30040	31540	0,0000	15020	18,55	5
2008/09/11	15.27.23	27,64	6,00	-5,7	83,1	48,0	3,44	30020	31530	0,0000	15010	18,53	5
2008/09/11	15.27.24	27,66	6,00	-5,8	83,1	57,4	4,11	30010	31520	0,0000	15000	18,52	5

PUNTO T 4													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.27.25	27,66	6,00	-5,8	83,1	54,6	3,91	30000	31520	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.27.26	27,67	6,00	-5,8	83,1	56,4	4,04	29990	31520	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.27.27	27,66	6,00	-5,8	83,2	54,1	3,88	30000	31520	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.27.28	27,66	6,00	-5,8	83,2	54,5	3,91	30000	31510	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.27.29	27,66	6,01	-5,9	83,2	54,3	3,89	30000	31510	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.27.30	27,66	6,01	-5,9	83,2	55,5	3,98	29990	31510	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.27.31	27,54	6,00	-5,8	83,2	106,1	7,62	30060	31510	0,0000	15030	18,56	5,5
2008/09/11	15.27.32	27,46	6,01	-5,9	83,2	77,3	5,55	30110	31510	0,0000	15050	18,59	5,5
2008/09/11	15.27.33	27,42	6,01	-5,9	83,2	52,8	3,80	30130	31510	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	15.27.34	27,40	6,00	-5,8	83,2	53,8	3,87	30130	31500	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	15.27.35	27,39	6,00	-5,8	83,3	53,3	3,84	30120	31490	0,0000	15060	18,61	5,5
2008/09/11	15.27.36	27,39	6,00	-5,8	83,3	47,0	3,38	30110	31480	0,0000	15050	18,60	5,5
2008/09/11	15.27.37	27,40	6,00	-5,8	83,3	42,1	3,03	30090	31460	0,0000	15050	18,59	5,5
2008/09/11	15.27.38	27,39	6,00	-5,8	83,3	58,4	4,20	30090	31460	0,0000	15040	18,58	5,5
2008/09/11	15.27.39	27,40	6,00	-5,8	83,3	56,3	4,05	30080	31450	0,0000	15040	18,58	5,5
2008/09/11	15.27.40	27,42	6,01	-5,9	83,3	67,3	4,84	30070	31450	0,0000	15040	18,57	6
2008/09/11	15.27.41	27,42	6,01	-5,9	83,3	57,7	4,15	30070	31460	0,0000	15040	18,57	6
2008/09/11	15.27.42	27,41	6,01	-5,9	83,3	88,9	6,39	30080	31450	0,0000	15040	18,58	6
2008/09/11	15.27.43	27,37	6,00	-5,9	83,3	93,5	6,73	30100	31450	0,0000	15050	18,59	6
2008/09/11	15.27.44	27,35	6,00	-5,9	83,3	65,1	4,68	30100	31450	0,0000	15050	18,60	6
2008/09/11	15.27.45	27,34	6,00	-5,9	83,3	61,1	4,40	30100	31440	0,0000	15050	18,60	6
2008/09/11	15.27.46	27,32	6,00	-5,9	83,3	63,8	4,59	30110	31430	0,0000	15050	18,60	6
2008/09/11	15.27.47	27,29	6,00	-5,9	83,3	63,3	4,56	30110	31420	0,0000	15060	18,60	6
2008/09/11	15.27.48	27,30	6,00	-5,9	83,3	68,1	4,91	30100	31410	0,0000	15050	18,59	6
2008/09/11	15.27.49	27,28	6,00	-5,9	83,3	56,3	4,06	30100	31410	0,0000	15050	18,60	6
2008/09/11	15.27.50	27,28	6,00	-5,9	83,4	47,4	3,41	30100	31400	0,0000	15050	18,59	6
2008/09/11	15.27.51	27,28	6,00	-5,9	83,4	61,1	4,40	30080	31390	0,0000	15040	18,58	6
2008/09/11	15.27.52	27,29	6,00	-5,9	83,4	58,5	4,22	30080	31390	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.27.53	27,29	6,00	-5,9	83,4	52,7	3,80	30070	31380	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.27.54	27,30	6,00	-5,9	83,4	90,6	6,53	30070	31380	0,0000	15030	18,57	6,5
2008/09/11	15.27.55	27,27	6,00	-5,8	83,4	87,3	6,29	30080	31380	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.27.56	27,25	6,00	-5,9	83,4	64,8	4,67	30090	31380	0,0000	15050	18,59	6,5
2008/09/11	15.27.57	27,22	6,00	-5,9	83,4	62,3	4,50	30110	31380	0,0000	15050	18,60	6,5
2008/09/11	15.27.58	27,21	6,00	-5,8	83,4	56,4	4,07	30110	31380	0,0000	15060	18,60	6,5
2008/09/11	15.27.59	27,22	6,00	-5,8	83,5	62,7	4,52	30100	31370	0,0000	15050	18,60	6,5
2008/09/11	15.28.00	27,22	6,00	-5,9	83,5	57,0	4,11	30100	31370	0,0000	15050	18,60	6,5
2008/09/11	15.28.01	27,23	6,00	-5,9	83,5	55,3	3,99	30090	31360	0,0000	15040	18,59	7
2008/09/11	15.28.02	27,25	6,00	-5,9	83,5	60,8	4,39	30070	31360	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.28.03	27,24	6,00	-5,9	83,5	103,1	7,44	30080	31350	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.28.04	27,20	6,00	-5,9	83,5	81,8	5,90	30090	31350	0,0000	15050	18,59	7
2008/09/11	15.28.05	27,14	6,00	-5,9	83,5	58,8	4,25	30120	31340	0,0000	15060	18,61	7
2008/09/11	15.28.06	27,12	6,00	-5,9	83,5	52,3	3,78	30130	31340	0,0000	15060	18,62	7
2008/09/11	15.28.07	27,09	6,00	-5,9	83,5	58,7	4,24	30140	31340	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.28.08	27,09	6,00	-5,9	83,5	54,6	3,94	30130	31330	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.28.09	27,09	6,00	-5,9	83,5	47,8	3,46	30130	31330	0,0000	15070	18,62	7
2008/09/11	15.28.10	27,09	6,00	-5,9	83,5	58,0	4,19	30130	31330	0,0000	15060	18,62	7
2008/09/11	15.28.11	27,09	6,00	-5,9	83,6	53,9	3,90	30130	31320	0,0000	15060	18,62	7
2008/09/11	15.28.12	27,07	6,00	-5,9	83,6	77,5	5,60	30130	31320	0,0000	15070	18,62	7,5
2008/09/11	15.28.13	27,04	6,00	-5,9	83,6	81,9	5,93	30140	31310	0,0000	15070	18,63	7,5
2008/09/11	15.28.14	27,03	6,00	-5,9	83,6	69,3	5,02	30140	31310	0,0000	15070	18,63	7,5
2008/09/11	15.28.15	27,03	6,00	-5,9	83,6	52,8	3,82	30140	31300	0,0000	15070	18,63	7,5
2008/09/11	15.28.16	27,03	6,00	-5,9	83,6	62,4	4,52	30130	31290	0,0000	15070	18,62	7,5
2008/09/11	15.28.17	27,02	6,00	-5,9	83,6	55,5	4,01	30130	31290	0,0000	15070	18,62	7,5

PUNTO T 4													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.28.18	27,03	6,00	-5,9	83,6	46,5	3,36	30120	31280	0,0000	15060	18,62	7,5
2008/09/11	15.28.19	27,03	6,00	-5,9	83,6	53,5	3,87	30110	31280	0,0000	15060	18,61	7,5
2008/09/11	15.28.20	27,04	6,00	-5,9	83,6	55,7	4,03	30100	31270	0,0000	15050	18,60	8
2008/09/11	15.28.21	27,04	6,00	-5,9	83,6	70,7	5,11	30100	31270	0,0000	15050	18,60	8
2008/09/11	15.28.22	27,05	6,00	-5,9	83,6	94,0	6,80	30090	31260	0,0000	15040	18,59	8
2008/09/11	15.28.23	27,04	6,00	-5,9	83,6	65,2	4,72	30090	31250	0,0000	15040	18,59	8
2008/09/11	15.28.24	27,03	6,00	-5,9	83,6	60,8	4,40	30090	31250	0,0000	15040	18,59	8
2008/09/11	15.28.25	27,03	6,00	-5,9	83,6	65,1	4,71	30080	31250	0,0000	15040	18,59	8
2008/09/11	15.28.26	27,03	6,00	-5,9	83,6	60,8	4,40	30080	31240	0,0000	15040	18,59	8
2008/09/11	15.28.27	27,04	6,01	-6,0	83,6	59,9	4,34	30070	31240	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.28.28	27,04	6,01	-6,0	83,6	53,6	3,88	30070	31230	0,0000	15030	18,58	8
2008/09/11	15.28.29	27,03	6,01	-6,0	83,6	52,5	3,80	30070	31230	0,0000	15030	18,58	8
2008/09/11	15.28.30	27,03	6,01	-6,0	83,6	97,6	7,06	30070	31230	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.28.31	26,99	6,01	-6,0	83,6	70,9	5,13	30090	31230	0,0000	15040	18,59	8,5
2008/09/11	15.28.32	26,99	6,01	-6,0	83,6	59,8	4,33	30090	31230	0,0000	15050	18,59	8,5
2008/09/11	15.28.33	26,99	6,01	-6,0	83,6	60,9	4,41	30090	31230	0,0000	15050	18,59	8,5
2008/09/11	15.28.34	26,99	6,01	-6,0	83,6	55,0	3,98	30090	31230	0,0000	15050	18,60	8,5
2008/09/11	15.28.35	26,99	6,01	-6,0	83,6	47,8	3,46	30100	31230	0,0000	15050	18,60	8,5
2008/09/11	15.28.36	26,99	6,01	-6,0	83,6	60,6	4,39	30100	31240	0,0000	15050	18,60	8,5
2008/09/11	15.28.37	26,98	6,01	-6,0	83,6	54,5	3,95	30100	31240	0,0000	15050	18,60	9
2008/09/11	15.28.38	26,98	6,01	-6,0	83,6	48,0	3,48	30100	31240	0,0000	15050	18,60	9
2008/09/11	15.28.39	26,98	6,01	-6,0	83,6	67,2	4,86	30110	31240	0,0000	15060	18,61	9
2008/09/11	15.28.40	26,98	6,01	-6,0	83,6	53,5	3,87	30110	31250	0,0000	15060	18,61	9
2008/09/11	15.28.41	26,98	6,01	-6,0	83,6	53,8	3,89	30120	31250	0,0000	15060	18,61	9
2008/09/11	15.28.42	26,98	6,01	-6,0	83,6	53,3	3,86	30120	31260	0,0000	15060	18,62	9
2008/09/11	15.28.43	26,98	6,01	-6,0	83,6	48,2	3,49	30130	31260	0,0000	15060	18,62	9
2008/09/11	15.28.44	26,98	6,01	-6,0	83,6	46,6	3,38	30130	31260	0,0000	15060	18,62	9
2008/09/11	15.28.45	26,98	6,01	-6,0	83,6	50,4	3,65	30130	31260	0,0000	15070	18,62	9
2008/09/11	15.28.46	26,98	6,01	-6,0	83,6	44,8	3,24	30140	31270	0,0000	15070	18,62	9
2008/09/11	15.28.47	26,98	6,01	-6,0	83,6	87,8	6,36	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9
2008/09/11	15.28.48	26,98	6,01	-6,0	83,6	68,2	4,94	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9
2008/09/11	15.28.49	26,97	6,01	-6,0	83,6	57,8	4,19	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.50	26,97	6,01	-6,0	83,6	55,1	3,99	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.51	26,97	6,01	-6,0	83,6	50,1	3,63	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.52	26,97	6,01	-6,0	83,6	49,4	3,58	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.53	26,97	6,01	-6,0	83,6	50,1	3,63	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.54	26,97	6,01	-6,0	83,6	50,7	3,67	30140	31270	0,0000	15070	18,63	9,5
2008/09/11	15.28.55	26,97	6,01	-6,0	83,6	47,9	3,47	30130	31260	0,0000	15070	18,62	9,5
2008/09/11	15.28.56	26,98	6,01	-6,0	83,6	96,6	6,99	30130	31260	0,0000	15070	18,62	10
2008/09/11	15.28.57	26,98	6,01	-6,0	83,6	57,6	4,17	30130	31260	0,0000	15060	18,62	10
2008/09/11	15.28.58	26,98	6,01	-6,0	83,6	64,2	4,65	30130	31260	0,0000	15060	18,62	10
2008/09/11	15.28.59	26,98	6,01	-6,0	83,6	54,2	3,92	30130	31260	0,0000	15060	18,62	10
2008/09/11	15.29.00	26,98	6,01	-6,0	83,6	50,1	3,63	30120	31250	0,0000	15060	18,62	10
2008/09/11	15.29.01	26,98	6,01	-6,0	83,6	49,4	3,58	30120	31250	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.29.02	26,98	6,01	-6,0	83,6	50,0	3,62	30110	31240	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.29.03	26,98	6,01	-6,0	83,6	49,4	3,58	30110	31240	0,0000	15050	18,61	10
2008/09/11	15.29.04	26,98	6,01	-6,0	83,6	71,5	5,18	30100	31240	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.29.05	26,98	6,01	-6,0	83,6	50,8	3,68	30100	31230	0,0000	15050	18,60	10,3
2008/09/11	15.29.06	26,98	6,01	-6,0	83,6	45,3	3,28	30090	31220	0,0000	15040	18,59	10,3
2008/09/11	15.29.07	26,98	6,01	-6,0	83,5	40,6	2,94	30070	31200	0,0000	15040	18,58	10,3
2008/09/11	15.29.08	26,98	6,01	-6,0	83,5	37,9	2,75	30060	31190	0,0000	15030	18,57	10,3
2008/09/11	15.29.09	26,98	6,01	-6,0	83,5	33,8	2,45	30040	31170	0,0000	15020	18,56	10,3
2008/09/11	15.29.10	26,98	6,01	-6,0	83,5	32,8	2,37	30020	31150	0,0000	15010	18,55	10,3

<b>PUNTO T 4</b>													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.29.11	26,98	6,01	-6,0	83,5	32,0	2,32	30000	31130	0,0000	15000	18,53	10,3
2008/09/11	15.29.12	26,98	6,01	-6,0	83,5	31,1	2,26	29980	31110	0,0000	14990	18,52	10,3
2008/09/11	15.29.13	26,98	6,01	-6,0	83,5	29,7	2,15	29970	31100	0,0000	14980	18,51	10,3
2008/09/11	15.29.14	26,98	6,01	-6,0	83,5	31,1	2,25	29960	31080	0,0000	14980	18,50	10,3



PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.37.18	29,16	5,97	-4,0	91,9	63,5	4,43	29770	32130	0,0000	14890	18,33	0,1
2008/09/11	15.37.19	29,17	5,97	-4,0	91,9	60,2	4,20	29770	32130	0,0000	14890	18,33	0,1
2008/09/11	15.37.20	29,16	5,97	-4,0	92,0	56,6	3,95	29780	32130	0,0000	14890	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.21	29,15	5,97	-4,0	92,0	48,5	3,38	29790	32140	0,0000	14890	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.22	29,15	5,97	-4,0	92,0	44,0	3,07	29790	32140	0,0000	14900	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.23	29,16	5,97	-4,0	92,1	48,0	3,35	29800	32150	0,0000	14900	18,35	0,1
2008/09/11	15.37.24	29,15	5,97	-4,0	92,1	42,8	2,99	29800	32150	0,0000	14900	18,35	0,1
2008/09/11	15.37.25	29,13	5,97	-4,0	92,1	48,7	3,40	29820	32160	0,0000	14910	18,36	0,5
2008/09/11	15.37.26	29,12	5,97	-4,0	92,1	46,6	3,25	29830	32170	0,0000	14920	18,37	0,5
2008/09/11	15.37.27	29,12	5,97	-4,0	92,2	43,7	3,05	29840	32180	0,0000	14920	18,38	0,5
2008/09/11	15.37.29	29,12	5,97	-4,0	92,2	40,5	2,83	29850	32190	0,0000	14930	18,39	0,5
2008/09/11	15.37.30	29,12	5,97	-4,0	92,2	39,9	2,79	29870	32200	0,0000	14930	18,39	0,5
2008/09/11	15.37.31	29,11	5,97	-3,9	92,2	40,4	2,82	29880	32210	0,0000	14940	18,40	1
2008/09/11	15.37.32	29,10	5,97	-3,9	92,2	38,4	2,68	29890	32220	0,0000	14950	18,41	1
2008/09/11	15.37.33	29,09	5,97	-3,9	92,2	71,5	4,99	29900	32230	0,0000	14950	18,42	1
2008/09/11	15.37.34	29,09	5,97	-3,9	92,2	89,8	6,27	29910	32240	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	15.37.35	29,08	5,97	-3,9	92,2	62,9	4,39	29920	32240	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	15.37.36	29,08	5,97	-3,8	92,2	64,6	4,51	29930	32250	0,0000	14960	18,44	1
2008/09/11	15.37.37	29,07	5,97	-3,8	92,2	57,8	4,04	29940	32250	0,0000	14970	18,44	1
2008/09/11	15.37.38	29,06	5,97	-3,8	92,2	51,2	3,58	29950	32260	0,0000	14970	18,45	1
2008/09/11	15.37.39	29,04	5,97	-3,8	92,2	45,0	3,14	29960	32260	0,0000	14980	18,46	1
2008/09/11	15.37.40	29,04	5,97	-3,8	92,2	41,6	2,91	29960	32260	0,0000	14980	18,46	1
2008/09/11	15.37.41	29,02	5,97	-3,7	92,2	40,0	2,79	29970	32260	0,0000	14990	18,47	1
2008/09/11	15.37.42	29,01	5,97	-3,7	92,2	44,6	3,12	29980	32270	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.43	28,98	5,97	-3,7	92,2	44,5	3,11	30000	32270	0,0000	15000	18,49	1
2008/09/11	15.37.44	28,98	5,97	-3,7	92,2	46,3	3,24	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.45	28,98	5,97	-3,7	92,2	41,0	2,87	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.46	28,98	5,96	-3,6	92,2	43,1	3,01	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.47	28,98	5,96	-3,6	92,2	44,8	3,13	29990	32260	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.48	28,99	5,96	-3,6	92,2	41,0	2,87	29980	32260	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.49	28,98	5,96	-3,6	92,2	41,6	2,91	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.50	28,97	5,96	-3,5	92,2	50,6	3,54	29980	32240	0,0000	14990	18,48	1,5
2008/09/11	15.37.51	28,96	5,96	-3,4	92,2	90,2	6,31	29970	32220	0,0000	14990	18,47	1,5
2008/09/11	15.37.52	28,96	5,96	-3,3	92,2	68,8	4,81	29950	32200	0,0000	14980	18,46	1,5
2008/09/11	15.37.53	28,96	5,95	-3,2	92,2	66,0	4,62	29930	32190	0,0000	14970	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.54	28,96	5,95	-3,2	92,2	55,4	3,87	29920	32170	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.55	28,94	5,95	-3,2	92,2	65,8	4,61	29920	32160	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.56	28,93	5,95	-3,2	92,2	55,3	3,87	29920	32160	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.57	28,92	5,95	-3,1	92,2	52,1	3,65	29920	32150	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.37.58	28,92	5,95	-3,1	92,2	49,1	3,44	29910	32140	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.37.59	28,91	5,95	-3,1	92,2	54,2	3,79	29910	32130	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.00	28,91	5,95	-3,1	92,2	50,4	3,53	29910	32130	0,0000	14950	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.01	28,89	5,95	-3,0	92,2	48,4	3,39	29910	32120	0,0000	14950	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.02	28,89	5,95	-3,0	92,2	47,0	3,29	29900	32110	0,0000	14950	18,42	1,5
2008/09/11	15.38.03	28,91	5,95	-3,0	92,2	47,7	3,34	29890	32110	0,0000	14950	18,42	1,5
2008/09/11	15.38.04	28,91	5,95	-3,0	92,2	50,5	3,54	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.05	28,92	5,95	-3,0	92,2	49,5	3,47	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.06	28,91	5,95	-3,0	92,2	53,6	3,75	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.07	28,90	5,95	-3,0	92,2	102,6	7,19	29870	32090	0,0000	14940	18,40	2
2008/09/11	15.38.08	28,88	5,95	-2,9	92,2	104,7	7,34	29880	32080	0,0000	14940	18,41	2
2008/09/11	15.38.09	28,86	5,95	-2,9	92,2	57,4	4,02	29880	32080	0,0000	14940	18,41	2
2008/09/11	15.38.10	28,86	5,95	-2,9	92,2	54,2	3,80	29900	32090	0,0000	14950	18,42	2
2008/09/11	15.38.11	28,86	5,95	-2,9	92,2	56,9	3,98	29910	32100	0,0000	14950	18,43	2

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.38.12	28,86	5,95	-2,9	92,2	50,0	3,50	29920	32110	0,0000	14960	18,44	2
2008/09/11	15.38.13	28,86	5,95	-2,9	92,2	53,7	3,77	29930	32130	0,0000	14970	18,45	2
2008/09/11	15.38.14	28,85	5,95	-2,8	92,2	50,1	3,51	29940	32130	0,0000	14970	18,45	2,5
2008/09/11	15.38.15	28,86	5,95	-2,8	92,2	105,6	7,43	28770	30880	0,0000	14390	17,66	2,5
2008/09/11	15.38.16	28,80	5,92	-1,6	92,2	81,3	5,74	28270	30320	0,0000	14140	17,33	2,5
2008/09/11	15.38.17	28,76	5,93	-1,8	92,2	60,9	4,29	29000	31080	0,0000	14500	17,82	2,5
2008/09/11	15.38.18	28,72	5,92	-1,7	92,2	52,7	3,72	29030	31090	0,0000	14520	17,84	2,5
2008/09/11	15.38.19	28,67	5,93	-1,8	92,2	46,0	3,24	29240	31280	0,0000	14620	17,98	2,5
2008/09/11	15.38.20	28,66	5,93	-1,8	92,2	44,7	3,15	29440	31480	0,0000	14720	18,11	2,5
2008/09/11	15.38.21	28,66	5,93	-1,8	92,2	38,3	2,70	29640	31700	0,0000	14820	18,25	2,5
2008/09/11	15.38.22	28,66	5,93	-1,8	92,2	45,0	3,16	29740	31800	0,0000	14870	18,32	2,5
2008/09/11	15.38.23	28,66	5,93	-2,0	92,2	49,2	3,46	29760	31820	0,0000	14880	18,33	2,5
2008/09/11	15.38.24	28,66	5,93	-1,8	92,2	59,4	4,18	29750	31820	0,0000	14880	18,33	2,5
2008/09/11	15.38.25	28,65	5,93	-1,9	92,2	58,5	4,11	30190	32290	0,0000	15100	18,63	3
2008/09/11	15.38.26	28,61	5,92	-1,8	92,1	100,3	7,05	30200	32270	0,0000	15100	18,63	3
2008/09/11	15.38.27	28,53	5,92	-1,8	92,1	76,7	5,40	29910	31920	0,0000	14960	18,44	3
2008/09/11	15.38.28	28,48	5,92	-1,8	92,1	56,0	3,95	29900	31870	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.29	28,44	5,92	-1,8	92,1	50,5	3,56	29890	31840	0,0000	14940	18,42	3
2008/09/11	15.38.30	28,42	5,92	-1,8	92,1	44,4	3,13	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.31	28,42	5,92	-1,8	92,1	42,9	3,03	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3
2008/09/11	15.38.32	28,42	5,92	-1,8	92,1	43,5	3,07	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.33	28,43	5,93	-1,9	92,1	51,5	3,63	29960	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.34	28,45	5,93	-1,9	92,1	53,9	3,80	29960	31920	0,0000	14980	18,47	3
2008/09/11	15.38.35	28,47	5,92	-1,8	92,1	46,0	3,24	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3
2008/09/11	15.38.36	28,49	5,92	-1,7	92,1	41,7	2,94	29920	31910	0,0000	14960	18,45	3
2008/09/11	15.38.37	28,52	5,92	-1,8	92,1	42,5	2,99	29910	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.38	28,53	5,92	-1,8	92,1	41,2	2,90	29900	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.39	28,53	5,92	-1,8	92,1	42,0	2,96	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.40	28,53	5,92	-1,8	92,1	38,6	2,72	29910	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.41	28,52	5,92	-1,7	92,1	37,8	2,67	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.42	28,52	5,92	-1,7	92,1	40,2	2,83	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.43	28,52	5,92	-1,8	92,1	43,5	3,07	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.44	28,52	5,92	-1,7	92,1	51,5	3,63	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.45	28,52	5,92	-1,7	92,1	99,5	7,01	29910	31910	0,0000	14960	18,44	3
2008/09/11	15.38.46	28,49	5,92	-1,7	92,1	63,8	4,50	29920	31910	0,0000	14960	18,45	3,5
2008/09/11	15.38.47	28,47	5,92	-1,8	92,0	59,3	4,18	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3,5
2008/09/11	15.38.48	28,46	5,92	-1,7	92,0	50,3	3,55	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3,5
2008/09/11	15.38.49	28,43	5,92	-1,8	92,0	45,9	3,24	29960	31920	0,0000	14980	18,47	3,5
2008/09/11	15.38.50	28,43	5,92	-1,8	92,0	42,7	3,01	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.51	28,42	5,92	-1,8	92,0	45,8	3,23	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.52	28,42	5,92	-1,8	92,0	44,6	3,15	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.53	28,42	5,92	-1,7	92,0	43,0	3,03	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.54	28,42	5,92	-1,7	92,0	39,6	2,79	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.55	28,42	5,92	-1,7	92,0	38,2	2,69	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.56	28,43	5,92	-1,7	92,0	37,4	2,64	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.57	28,43	5,92	-1,7	92,0	41,4	2,92	29980	31940	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.58	28,42	5,92	-1,7	92,0	97,4	6,87	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.59	28,37	5,92	-1,7	91,9	78,1	5,52	30010	31930	0,0000	15010	18,51	4
2008/09/11	15.39.00	28,33	5,92	-1,7	91,9	57,0	4,03	30030	31930	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.01	28,29	5,92	-1,7	91,9	52,2	3,69	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.02	28,29	5,92	-1,7	91,9	49,1	3,48	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.03	28,29	5,92	-1,7	91,9	46,2	3,26	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.04	28,28	5,92	-1,7	91,9	42,3	2,99	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.39.05	28,27	5,92	-1,7	91,9	39,0	2,76	30050	31920	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.06	28,27	5,92	-1,7	91,8	37,0	2,62	30050	31920	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.07	28,26	5,92	-1,7	91,8	36,7	2,60	30050	31910	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.08	28,24	5,92	-1,7	91,8	36,1	2,56	30050	31910	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.09	28,24	5,92	-1,7	91,8	44,4	3,14	30050	31900	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.10	28,22	5,92	-1,7	91,8	44,6	3,15	30050	31890	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.11	28,21	5,92	-1,6	91,8	46,1	3,27	30050	31880	0,0000	15020	18,54	4
2008/09/11	15.39.12	28,21	5,92	-1,6	91,8	43,8	3,10	30040	31870	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.13	28,21	5,92	-1,6	91,8	38,4	2,72	30030	31860	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.14	28,20	5,92	-1,5	91,8	38,7	2,74	30030	31850	0,0000	15010	18,53	4
2008/09/11	15.39.15	28,20	5,92	-1,6	91,7	41,0	2,90	30020	31850	0,0000	15010	18,52	4
2008/09/11	15.39.16	28,21	5,92	-1,6	91,7	88,7	6,28	30010	31840	0,0000	15010	18,51	4
2008/09/11	15.39.17	28,17	5,92	-1,6	91,7	73,4	5,20	30020	31830	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.18	28,12	5,92	-1,6	91,7	56,3	3,99	30040	31820	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.19	28,08	5,92	-1,6	91,7	48,3	3,43	30060	31820	0,0000	15030	18,55	4,5
2008/09/11	15.39.20	28,08	5,92	-1,6	91,7	46,1	3,27	30050	31810	0,0000	15030	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.21	28,08	5,92	-1,6	91,7	40,8	2,89	30050	31810	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.22	28,08	5,92	-1,6	91,7	41,1	2,92	30040	31800	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.23	28,09	5,92	-1,6	91,6	40,6	2,88	30030	31800	0,0000	15020	18,53	4,5
2008/09/11	15.39.24	28,09	5,92	-1,6	91,6	38,7	2,74	30030	31790	0,0000	15010	18,53	4,5
2008/09/11	15.39.25	28,11	5,92	-1,6	91,6	40,8	2,89	30010	31790	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.26	28,11	5,92	-1,6	91,6	39,4	2,79	30010	31780	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.27	28,11	5,92	-1,6	91,6	37,3	2,65	30010	31780	0,0000	15000	18,51	4,5
2008/09/11	15.39.28	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,1	2,70	30000	31770	0,0000	15000	18,51	4,5
2008/09/11	15.39.29	28,11	5,92	-1,6	91,6	37,0	2,62	29990	31770	0,0000	15000	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.30	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,7	2,74	29990	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.31	28,12	5,92	-1,6	91,6	35,9	2,54	29980	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.32	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,0	2,69	29990	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.33	28,10	5,92	-1,5	91,6	88,2	6,26	29990	31750	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.34	28,06	5,91	-1,4	91,6	64,7	4,59	30000	31750	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.35	28,04	5,91	-1,4	91,6	50,9	3,61	30010	31740	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.39.36	28,03	5,91	-1,4	91,6	49,0	3,48	30010	31730	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.39.37	28,02	5,91	-1,4	91,6	46,8	3,33	30010	31730	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.38	28,02	5,91	-1,4	91,6	43,9	3,12	30000	31720	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.39	28,02	5,91	-1,4	91,6	38,4	2,73	29990	31710	0,0000	15000	18,50	5
2008/09/11	15.39.40	28,02	5,91	-1,4	91,6	39,4	2,80	29990	31710	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.41	28,02	5,91	-1,4	91,6	38,0	2,70	29980	31700	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.42	28,02	5,91	-1,4	91,6	35,5	2,53	29970	31690	0,0000	14990	18,49	5
2008/09/11	15.39.43	28,02	5,91	-1,4	91,6	37,9	2,69	29970	31690	0,0000	14980	18,49	5
2008/09/11	15.39.44	28,01	5,91	-1,4	91,6	86,8	6,17	29970	31680	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.45	27,99	5,91	-1,4	91,6	53,8	3,82	29970	31670	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.46	27,99	5,91	-1,4	91,7	46,1	3,27	29970	31670	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.47	27,99	5,91	-1,4	91,7	42,7	3,04	29960	31660	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.48	27,99	5,91	-1,4	91,6	43,8	3,11	29960	31660	0,0000	14980	18,48	5,5
2008/09/11	15.39.49	27,99	5,91	-1,4	91,7	40,8	2,90	29960	31660	0,0000	14980	18,48	5,5
2008/09/11	15.39.50	27,98	5,92	-1,5	91,7	41,0	2,91	29960	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.51	27,98	5,91	-1,4	91,7	41,9	2,98	29950	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.52	27,98	5,92	-1,5	91,7	79,3	5,64	29950	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.53	27,97	5,91	-1,4	91,7	80,6	5,73	29960	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.54	27,93	5,91	-1,4	91,7	64,8	4,61	29980	31650	0,0000	14990	18,50	6
2008/09/11	15.39.55	27,89	5,91	-1,4	91,7	52,9	3,77	29990	31640	0,0000	15000	18,51	6
2008/09/11	15.39.56	27,87	5,91	-1,4	91,7	45,7	3,25	30000	31640	0,0000	15000	18,51	6
2008/09/11	15.39.57	27,85	5,92	-1,5	91,7	42,5	3,02	30010	31640	0,0000	15010	18,52	6

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.39.58	27,84	5,92	-1,5	91,7	42,0	2,99	30010	31630	0,0000	15010	18,52	6
2008/09/11	15.39.59	27,84	5,92	-1,5	91,7	39,6	2,82	30010	31630	0,0000	15010	18,52	6
2008/09/11	15.40.00	27,84	5,91	-1,4	91,7	39,9	2,84	30010	31630	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.01	27,83	5,92	-1,5	91,7	37,5	2,67	30010	31620	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.02	27,84	5,92	-1,5	91,7	35,6	2,54	30000	31620	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.03	27,83	5,92	-1,5	91,7	87,2	6,21	30000	31620	0,0000	15000	18,52	6,5
2008/09/11	15.40.04	27,77	5,92	-1,5	91,7	64,7	4,61	30030	31610	0,0000	15020	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.05	27,71	5,92	-1,5	91,7	50,1	3,58	30060	31600	0,0000	15030	18,56	6,5
2008/09/11	15.40.06	27,67	5,92	-1,5	91,7	43,9	3,14	30070	31600	0,0000	15040	18,57	6,5
2008/09/11	15.40.07	27,62	5,92	-1,5	91,7	42,3	3,02	30090	31590	0,0000	15050	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.08	27,61	5,92	-1,5	91,7	44,9	3,21	30090	31580	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.09	27,61	5,91	-1,4	91,7	79,1	5,66	30080	31570	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.10	27,59	5,91	-1,4	91,7	88,3	6,31	30080	31570	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.11	27,61	5,92	-1,5	91,8	103,9	7,43	30070	31560	0,0000	15030	18,57	6,5
2008/09/11	15.40.12	27,61	5,91	-1,4	91,8	100,2	7,17	30060	31550	0,0000	15030	18,56	6,5
2008/09/11	15.40.13	27,67	5,92	-1,5	91,8	91,5	6,53	30030	31550	0,0000	15010	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.14	27,64	5,91	-1,4	91,8	94,6	6,76	30030	31540	0,0000	15020	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.15	27,69	5,91	-1,4	91,8	105,3	7,52	30010	31540	0,0000	15000	18,52	6,5
2008/09/11	15.40.16	27,72	5,91	-1,4	91,9	88,8	6,34	29990	31540	0,0000	14990	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.17	27,71	5,91	-1,4	91,9	73,6	5,26	29990	31530	0,0000	15000	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.18	27,79	5,91	-1,4	92,0	76,4	5,45	29940	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.19	27,83	5,91	-1,4	92,0	59,4	4,24	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.20	27,83	5,91	-1,4	92,0	57,9	4,13	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.21	27,83	5,91	-1,4	92,0	78,8	5,62	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.22	27,79	5,91	-1,4	92,1	71,9	5,13	29940	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.23	27,77	5,91	-1,4	92,1	59,8	4,27	29950	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.24	27,75	5,91	-1,4	92,1	73,3	5,23	29960	31530	0,0000	14980	18,49	6,5
2008/09/11	15.40.25	27,71	5,91	-1,4	92,2	65,4	4,67	29980	31530	0,0000	14990	18,50	6,5
2008/09/11	15.40.26	27,72	5,91	-1,4	92,2	56,1	4,01	29980	31530	0,0000	14990	18,50	6,5
2008/09/11	15.40.27	27,71	5,91	-1,4	92,2	62,3	4,45	29980	31530	0,0000	14990	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.28	27,69	5,91	-1,4	92,2	57,0	4,07	30000	31530	0,0000	15000	18,51	7
2008/09/11	15.40.29	27,69	5,91	-1,4	92,3	68,2	4,87	30000	31530	0,0000	15000	18,51	7
2008/09/11	15.40.30	27,68	5,91	-1,4	92,3	60,7	4,33	30000	31530	0,0000	15000	18,52	7
2008/09/11	15.40.31	27,66	5,91	-1,4	92,3	60,4	4,32	30010	31530	0,0000	15010	18,53	7
2008/09/11	15.40.32	27,59	5,91	-1,4	92,3	88,4	6,32	30050	31530	0,0000	15020	18,55	7
2008/09/11	15.40.33	27,53	5,91	-1,4	92,4	66,1	4,73	30080	31530	0,0000	15040	18,57	7
2008/09/11	15.40.34	27,52	5,91	-1,4	92,4	59,8	4,28	30080	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.35	27,51	5,91	-1,4	92,4	60,9	4,36	30080	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.36	27,50	5,91	-1,4	92,5	60,6	4,34	30090	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.37	27,49	5,91	-1,4	92,5	55,8	4,00	30090	31510	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.38	27,48	5,91	-1,4	92,5	62,0	4,44	30080	31500	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.39	27,48	5,91	-1,4	92,5	52,6	3,77	30080	31500	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.40	27,48	5,91	-1,4	92,5	55,2	3,95	30070	31490	0,0000	15040	18,57	7
2008/09/11	15.40.41	27,48	5,91	-1,4	92,5	53,0	3,80	30070	31480	0,0000	15030	18,57	7
2008/09/11	15.40.42	27,47	5,91	-1,4	92,6	65,4	4,69	30070	31480	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.43	27,45	5,91	-1,4	92,6	78,1	5,60	30070	31470	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.44	27,44	5,91	-1,4	92,6	57,3	4,11	30070	31470	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.45	27,44	5,91	-1,4	92,6	59,1	4,24	30070	31460	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.46	27,43	5,91	-1,4	92,6	54,1	3,88	30070	31460	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.47	27,43	5,91	-1,4	92,6	53,1	3,81	30070	31450	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.48	27,43	5,91	-1,4	92,6	58,8	4,22	30060	31450	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.49	27,43	5,91	-1,4	92,6	51,2	3,68	30060	31450	0,0000	15030	18,56	7,5
2008/09/11	15.40.50	27,43	5,91	-1,4	92,7	47,4	3,40	30050	31440	0,0000	15030	18,56	7,5

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.40.51	27,43	5,91	-1,4	92,7	52,4	3,76	30050	31440	0,0000	15020	18,56	7,5
2008/09/11	15.40.52	27,42	5,91	-1,4	92,7	75,4	5,41	30060	31440	0,0000	15030	18,56	8
2008/09/11	15.40.53	27,36	5,91	-1,4	92,7	74,8	5,37	30080	31430	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.40.54	27,29	5,91	-1,4	92,7	59,5	4,27	30120	31420	0,0000	15060	18,60	8
2008/09/11	15.40.55	27,21	5,91	-1,4	92,7	57,6	4,14	30160	31420	0,0000	15080	18,63	8
2008/09/11	15.40.56	27,19	5,91	-1,4	92,7	54,5	3,93	30160	31410	0,0000	15080	18,63	8
2008/09/11	15.40.57	27,19	5,91	-1,4	92,7	55,9	4,03	30150	31410	0,0000	15070	18,63	8
2008/09/11	15.40.58	27,21	5,91	-1,5	92,7	53,1	3,82	30140	31400	0,0000	15070	18,62	8
2008/09/11	15.40.59	27,22	5,91	-1,5	92,8	56,4	4,06	30120	31390	0,0000	15060	18,61	8
2008/09/11	15.41.00	27,23	5,91	-1,5	92,8	57,5	4,13	30110	31380	0,0000	15050	18,60	8
2008/09/11	15.41.01	27,27	5,91	-1,5	92,8	56,3	4,05	30080	31380	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.41.02	27,28	5,91	-1,5	92,8	54,4	3,91	30070	31380	0,0000	15040	18,57	8
2008/09/11	15.41.03	27,30	5,91	-1,5	92,8	51,8	3,72	30060	31370	0,0000	15030	18,56	8
2008/09/11	15.41.04	27,31	5,91	-1,5	92,9	47,0	3,38	30050	31360	0,0000	15020	18,56	8
2008/09/11	15.41.05	27,32	5,91	-1,5	92,9	42,2	3,04	30040	31360	0,0000	15020	18,55	8
2008/09/11	15.41.06	27,32	5,91	-1,5	92,9	48,1	3,45	30030	31350	0,0000	15020	18,55	8
2008/09/11	15.41.07	27,32	5,91	-1,5	92,9	55,5	3,99	30020	31350	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.08	27,32	5,91	-1,5	92,9	51,1	3,67	30020	31340	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.09	27,32	5,91	-1,5	93,0	75,6	5,43	30010	31340	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.10	27,31	5,91	-1,5	93,0	79,6	5,72	30020	31330	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.11	27,29	5,91	-1,5	93,0	76,7	5,51	30020	31320	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.12	27,29	5,91	-1,5	93,1	87,8	6,31	30010	31320	0,0000	15010	18,53	8,5
2008/09/11	15.41.13	27,27	5,91	-1,5	93,1	86,3	6,21	30020	31320	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.14	27,26	5,91	-1,5	93,1	92,0	6,62	30020	31310	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.15	27,23	5,91	-1,5	93,2	75,8	5,45	30040	31310	0,0000	15020	18,55	8,5
2008/09/11	15.41.16	27,23	5,91	-1,5	93,2	66,3	4,77	30040	31310	0,0000	15020	18,55	8,5
2008/09/11	15.41.17	27,22	5,92	-1,6	93,2	75,7	5,45	30050	31310	0,0000	15020	18,56	8,5
2008/09/11	15.41.18	27,20	5,91	-1,5	93,3	66,0	4,75	30050	31310	0,0000	15030	18,56	8,5
2008/09/11	15.41.19	27,16	5,91	-1,5	93,3	59,6	4,29	30070	31310	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.20	27,15	5,91	-1,5	93,3	49,1	3,54	30080	31310	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.21	27,15	5,91	-1,5	93,3	53,3	3,84	30080	31300	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.22	27,15	5,91	-1,5	93,3	49,0	3,53	30070	31300	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.23	27,16	5,91	-1,5	93,4	46,5	3,35	30070	31300	0,0000	15030	18,57	8,5
2008/09/11	15.41.24	27,16	5,91	-1,5	93,4	55,3	3,98	30060	31300	0,0000	15030	18,57	8,5
2008/09/11	15.41.25	27,15	5,91	-1,5	93,4	52,0	3,75	30070	31300	0,0000	15030	18,58	9
2008/09/11	15.41.26	27,15	5,91	-1,5	93,4	49,9	3,59	30060	31290	0,0000	15030	18,57	9
2008/09/11	15.41.27	27,14	5,91	-1,5	93,4	63,8	4,60	30070	31290	0,0000	15030	18,57	9
2008/09/11	15.41.28	27,12	5,91	-1,5	93,4	51,1	3,68	30070	31280	0,0000	15040	18,58	9
2008/09/11	15.41.29	27,10	5,91	-1,5	93,4	52,5	3,79	30080	31280	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.30	27,08	5,92	-1,6	93,4	49,6	3,58	30090	31280	0,0000	15050	18,59	9
2008/09/11	15.41.31	27,08	5,91	-1,5	93,4	50,0	3,61	30090	31280	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.32	27,09	5,92	-1,6	93,4	52,3	3,77	30080	31270	0,0000	15040	18,58	9
2008/09/11	15.41.33	27,08	5,91	-1,5	93,4	54,7	3,95	30080	31270	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.34	27,07	5,91	-1,5	93,4	62,5	4,51	30080	31270	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.35	27,06	5,91	-1,5	93,3	58,2	4,20	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.36	27,06	5,92	-1,6	93,3	68,8	4,96	30090	31270	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.37	27,05	5,92	-1,6	93,3	73,7	5,32	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.38	27,05	5,92	-1,6	93,3	65,0	4,69	30090	31270	0,0000	15050	18,60	9,5
2008/09/11	15.41.39	27,05	5,92	-1,6	93,3	57,2	4,13	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.40	27,05	5,92	-1,6	93,3	52,5	3,79	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.41	27,05	5,92	-1,6	93,3	55,4	4,00	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.42	27,05	5,92	-1,6	93,3	52,8	3,81	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.43	27,05	5,92	-1,6	93,3	62,0	4,47	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.41.44	27,05	5,92	-1,6	93,3	57,1	4,12	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.45	27,05	5,92	-1,6	93,2	66,5	4,80	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.46	27,04	5,92	-1,6	93,2	52,2	3,76	30090	31260	0,0000	15040	18,59	10
2008/09/11	15.41.47	27,04	5,92	-1,6	93,2	48,9	3,53	30090	31260	0,0000	15040	18,59	10
2008/09/11	15.41.48	27,04	5,92	-1,6	93,2	50,0	3,61	30090	31260	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.49	27,04	5,92	-1,7	93,2	45,8	3,31	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.50	27,04	5,92	-1,6	93,2	45,6	3,29	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.51	27,04	5,92	-1,6	93,2	55,0	3,97	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.52	27,04	5,92	-1,7	93,2	51,1	3,68	30110	31280	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.53	27,04	5,92	-1,6	93,1	51,3	3,70	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.54	27,04	5,92	-1,7	93,1	45,0	3,25	30120	31290	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.41.55	27,04	5,92	-1,7	93,1	42,6	3,08	30120	31290	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.41.56	27,04	5,92	-1,7	93,1	39,8	2,87	30110	31280	0,0000	15050	18,61	10,5
2008/09/11	15.41.57	27,04	5,92	-1,7	93,1	36,7	2,65	30110	31280	0,0000	15050	18,61	10,5
2008/09/11	15.41.58	27,04	5,92	-1,7	93,1	37,3	2,70	30110	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.41.59	27,04	5,92	-1,7	93,1	37,6	2,72	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.42.00	27,04	5,92	-1,7	93,1	36,0	2,60	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.42.01	27,03	5,92	-1,7	93,1	46,5	3,36	29630	30770	0,0000	14810	18,28	10,5
2008/09/11	15.42.02	27,03	5,92	-1,7	93,1	40,1	2,90	30060	31220	0,0000	15030	18,57	10,5
2008/09/11	15.42.03	27,03	5,92	-1,7	93,1	62,6	4,52	30060	31220	0,0000	15030	18,57	10,5
2008/09/11	15.42.04	27,03	5,92	-1,7	93,1	86,2	6,23	29990	31150	0,0000	14990	18,52	10,5
2008/09/11	15.42.05	27,04	5,92	-1,7	93,2	99,4	7,17	30090	31250	0,0000	15040	18,59	10,5

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.37.18	29,16	5,97	-4,0	91,9	63,5	4,43	29770	32130	0,0000	14890	18,33	0,1
2008/09/11	15.37.19	29,17	5,97	-4,0	91,9	60,2	4,20	29770	32130	0,0000	14890	18,33	0,1
2008/09/11	15.37.20	29,16	5,97	-4,0	92,0	56,6	3,95	29780	32130	0,0000	14890	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.21	29,15	5,97	-4,0	92,0	48,5	3,38	29790	32140	0,0000	14890	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.22	29,15	5,97	-4,0	92,0	44,0	3,07	29790	32140	0,0000	14900	18,34	0,1
2008/09/11	15.37.23	29,16	5,97	-4,0	92,1	48,0	3,35	29800	32150	0,0000	14900	18,35	0,1
2008/09/11	15.37.24	29,15	5,97	-4,0	92,1	42,8	2,99	29800	32150	0,0000	14900	18,35	0,1
2008/09/11	15.37.25	29,13	5,97	-4,0	92,1	48,7	3,40	29820	32160	0,0000	14910	18,36	0,5
2008/09/11	15.37.26	29,12	5,97	-4,0	92,1	46,6	3,25	29830	32170	0,0000	14920	18,37	0,5
2008/09/11	15.37.27	29,12	5,97	-4,0	92,2	43,7	3,05	29840	32180	0,0000	14920	18,38	0,5
2008/09/11	15.37.29	29,12	5,97	-4,0	92,2	40,5	2,83	29850	32190	0,0000	14930	18,39	0,5
2008/09/11	15.37.30	29,12	5,97	-4,0	92,2	39,9	2,79	29870	32200	0,0000	14930	18,39	0,5
2008/09/11	15.37.31	29,11	5,97	-3,9	92,2	40,4	2,82	29880	32210	0,0000	14940	18,40	1
2008/09/11	15.37.32	29,10	5,97	-3,9	92,2	38,4	2,68	29890	32220	0,0000	14950	18,41	1
2008/09/11	15.37.33	29,09	5,97	-3,9	92,2	71,5	4,99	29900	32230	0,0000	14950	18,42	1
2008/09/11	15.37.34	29,09	5,97	-3,9	92,2	89,8	6,27	29910	32240	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	15.37.35	29,08	5,97	-3,9	92,2	62,9	4,39	29920	32240	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	15.37.36	29,08	5,97	-3,8	92,2	64,6	4,51	29930	32250	0,0000	14960	18,44	1
2008/09/11	15.37.37	29,07	5,97	-3,8	92,2	57,8	4,04	29940	32250	0,0000	14970	18,44	1
2008/09/11	15.37.38	29,06	5,97	-3,8	92,2	51,2	3,58	29950	32260	0,0000	14970	18,45	1
2008/09/11	15.37.39	29,04	5,97	-3,8	92,2	45,0	3,14	29960	32260	0,0000	14980	18,46	1
2008/09/11	15.37.40	29,04	5,97	-3,8	92,2	41,6	2,91	29960	32260	0,0000	14980	18,46	1
2008/09/11	15.37.41	29,02	5,97	-3,7	92,2	40,0	2,79	29970	32260	0,0000	14990	18,47	1
2008/09/11	15.37.42	29,01	5,97	-3,7	92,2	44,6	3,12	29980	32270	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.43	28,98	5,97	-3,7	92,2	44,5	3,11	30000	32270	0,0000	15000	18,49	1
2008/09/11	15.37.44	28,98	5,97	-3,7	92,2	46,3	3,24	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.45	28,98	5,97	-3,7	92,2	41,0	2,87	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.46	28,98	5,96	-3,6	92,2	43,1	3,01	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.47	28,98	5,96	-3,6	92,2	44,8	3,13	29990	32260	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.48	28,99	5,96	-3,6	92,2	41,0	2,87	29980	32260	0,0000	14990	18,48	1
2008/09/11	15.37.49	28,98	5,96	-3,6	92,2	41,6	2,91	29990	32260	0,0000	15000	18,48	1
2008/09/11	15.37.50	28,97	5,96	-3,5	92,2	50,6	3,54	29980	32240	0,0000	14990	18,48	1,5
2008/09/11	15.37.51	28,96	5,96	-3,4	92,2	90,2	6,31	29970	32220	0,0000	14990	18,47	1,5
2008/09/11	15.37.52	28,96	5,96	-3,3	92,2	68,8	4,81	29950	32200	0,0000	14980	18,46	1,5
2008/09/11	15.37.53	28,96	5,95	-3,2	92,2	66,0	4,62	29930	32190	0,0000	14970	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.54	28,96	5,95	-3,2	92,2	55,4	3,87	29920	32170	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.55	28,94	5,95	-3,2	92,2	65,8	4,61	29920	32160	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.56	28,93	5,95	-3,2	92,2	55,3	3,87	29920	32160	0,0000	14960	18,44	1,5
2008/09/11	15.37.57	28,92	5,95	-3,1	92,2	52,1	3,65	29920	32150	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.37.58	28,92	5,95	-3,1	92,2	49,1	3,44	29910	32140	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.37.59	28,91	5,95	-3,1	92,2	54,2	3,79	29910	32130	0,0000	14960	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.00	28,91	5,95	-3,1	92,2	50,4	3,53	29910	32130	0,0000	14950	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.01	28,89	5,95	-3,0	92,2	48,4	3,39	29910	32120	0,0000	14950	18,43	1,5
2008/09/11	15.38.02	28,89	5,95	-3,0	92,2	47,0	3,29	29900	32110	0,0000	14950	18,42	1,5
2008/09/11	15.38.03	28,91	5,95	-3,0	92,2	47,7	3,34	29890	32110	0,0000	14950	18,42	1,5
2008/09/11	15.38.04	28,91	5,95	-3,0	92,2	50,5	3,54	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.05	28,92	5,95	-3,0	92,2	49,5	3,47	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.06	28,91	5,95	-3,0	92,2	53,6	3,75	29880	32100	0,0000	14940	18,41	1,5
2008/09/11	15.38.07	28,90	5,95	-3,0	92,2	102,6	7,19	29870	32090	0,0000	14940	18,40	2
2008/09/11	15.38.08	28,88	5,95	-2,9	92,2	104,7	7,34	29880	32080	0,0000	14940	18,41	2
2008/09/11	15.38.09	28,86	5,95	-2,9	92,2	57,4	4,02	29880	32080	0,0000	14940	18,41	2
2008/09/11	15.38.10	28,86	5,95	-2,9	92,2	54,2	3,80	29900	32090	0,0000	14950	18,42	2
2008/09/11	15.38.11	28,86	5,95	-2,9	92,2	56,9	3,98	29910	32100	0,0000	14950	18,43	2

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.38.12	28,86	5,95	-2,9	92,2	50,0	3,50	29920	32110	0,0000	14960	18,44	2
2008/09/11	15.38.13	28,86	5,95	-2,9	92,2	53,7	3,77	29930	32130	0,0000	14970	18,45	2
2008/09/11	15.38.14	28,85	5,95	-2,8	92,2	50,1	3,51	29940	32130	0,0000	14970	18,45	2,5
2008/09/11	15.38.15	28,86	5,95	-2,8	92,2	105,6	7,43	28770	30880	0,0000	14390	17,66	2,5
2008/09/11	15.38.16	28,80	5,92	-1,6	92,2	81,3	5,74	28270	30320	0,0000	14140	17,33	2,5
2008/09/11	15.38.17	28,76	5,93	-1,8	92,2	60,9	4,29	29000	31080	0,0000	14500	17,82	2,5
2008/09/11	15.38.18	28,72	5,92	-1,7	92,2	52,7	3,72	29030	31090	0,0000	14520	17,84	2,5
2008/09/11	15.38.19	28,67	5,93	-1,8	92,2	46,0	3,24	29240	31280	0,0000	14620	17,98	2,5
2008/09/11	15.38.20	28,66	5,93	-1,8	92,2	44,7	3,15	29440	31480	0,0000	14720	18,11	2,5
2008/09/11	15.38.21	28,66	5,93	-1,8	92,2	38,3	2,70	29640	31700	0,0000	14820	18,25	2,5
2008/09/11	15.38.22	28,66	5,93	-1,8	92,2	45,0	3,16	29740	31800	0,0000	14870	18,32	2,5
2008/09/11	15.38.23	28,66	5,93	-2,0	92,2	49,2	3,46	29760	31820	0,0000	14880	18,33	2,5
2008/09/11	15.38.24	28,66	5,93	-1,8	92,2	59,4	4,18	29750	31820	0,0000	14880	18,33	2,5
2008/09/11	15.38.25	28,65	5,93	-1,9	92,2	58,5	4,11	30190	32290	0,0000	15100	18,63	3
2008/09/11	15.38.26	28,61	5,92	-1,8	92,1	100,3	7,05	30200	32270	0,0000	15100	18,63	3
2008/09/11	15.38.27	28,53	5,92	-1,8	92,1	76,7	5,40	29910	31920	0,0000	14960	18,44	3
2008/09/11	15.38.28	28,48	5,92	-1,8	92,1	56,0	3,95	29900	31870	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.29	28,44	5,92	-1,8	92,1	50,5	3,56	29890	31840	0,0000	14940	18,42	3
2008/09/11	15.38.30	28,42	5,92	-1,8	92,1	44,4	3,13	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.31	28,42	5,92	-1,8	92,1	42,9	3,03	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3
2008/09/11	15.38.32	28,42	5,92	-1,8	92,1	43,5	3,07	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.33	28,43	5,93	-1,9	92,1	51,5	3,63	29960	31920	0,0000	14980	18,48	3
2008/09/11	15.38.34	28,45	5,93	-1,9	92,1	53,9	3,80	29960	31920	0,0000	14980	18,47	3
2008/09/11	15.38.35	28,47	5,92	-1,8	92,1	46,0	3,24	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3
2008/09/11	15.38.36	28,49	5,92	-1,7	92,1	41,7	2,94	29920	31910	0,0000	14960	18,45	3
2008/09/11	15.38.37	28,52	5,92	-1,8	92,1	42,5	2,99	29910	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.38	28,53	5,92	-1,8	92,1	41,2	2,90	29900	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.39	28,53	5,92	-1,8	92,1	42,0	2,96	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.40	28,53	5,92	-1,8	92,1	38,6	2,72	29910	31910	0,0000	14950	18,43	3
2008/09/11	15.38.41	28,52	5,92	-1,7	92,1	37,8	2,67	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.42	28,52	5,92	-1,7	92,1	40,2	2,83	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.43	28,52	5,92	-1,8	92,1	43,5	3,07	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.44	28,52	5,92	-1,7	92,1	51,5	3,63	29910	31910	0,0000	14950	18,44	3
2008/09/11	15.38.45	28,52	5,92	-1,7	92,1	99,5	7,01	29910	31910	0,0000	14960	18,44	3
2008/09/11	15.38.46	28,49	5,92	-1,7	92,1	63,8	4,50	29920	31910	0,0000	14960	18,45	3,5
2008/09/11	15.38.47	28,47	5,92	-1,8	92,0	59,3	4,18	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3,5
2008/09/11	15.38.48	28,46	5,92	-1,7	92,0	50,3	3,55	29940	31910	0,0000	14970	18,46	3,5
2008/09/11	15.38.49	28,43	5,92	-1,8	92,0	45,9	3,24	29960	31920	0,0000	14980	18,47	3,5
2008/09/11	15.38.50	28,43	5,92	-1,8	92,0	42,7	3,01	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.51	28,42	5,92	-1,8	92,0	45,8	3,23	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.52	28,42	5,92	-1,8	92,0	44,6	3,15	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.53	28,42	5,92	-1,7	92,0	43,0	3,03	29970	31920	0,0000	14990	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.54	28,42	5,92	-1,7	92,0	39,6	2,79	29970	31920	0,0000	14980	18,48	3,5
2008/09/11	15.38.55	28,42	5,92	-1,7	92,0	38,2	2,69	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.56	28,43	5,92	-1,7	92,0	37,4	2,64	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.57	28,43	5,92	-1,7	92,0	41,4	2,92	29980	31940	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.58	28,42	5,92	-1,7	92,0	97,4	6,87	29980	31930	0,0000	14990	18,49	3,5
2008/09/11	15.38.59	28,37	5,92	-1,7	91,9	78,1	5,52	30010	31930	0,0000	15010	18,51	4
2008/09/11	15.39.00	28,33	5,92	-1,7	91,9	57,0	4,03	30030	31930	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.01	28,29	5,92	-1,7	91,9	52,2	3,69	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.02	28,29	5,92	-1,7	91,9	49,1	3,48	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.03	28,29	5,92	-1,7	91,9	46,2	3,26	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.04	28,28	5,92	-1,7	91,9	42,3	2,99	30050	31930	0,0000	15030	18,54	4



PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.39.05	28,27	5,92	-1,7	91,9	39,0	2,76	30050	31920	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.06	28,27	5,92	-1,7	91,8	37,0	2,62	30050	31920	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.07	28,26	5,92	-1,7	91,8	36,7	2,60	30050	31910	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.08	28,24	5,92	-1,7	91,8	36,1	2,56	30050	31910	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.09	28,24	5,92	-1,7	91,8	44,4	3,14	30050	31900	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.10	28,22	5,92	-1,7	91,8	44,6	3,15	30050	31890	0,0000	15030	18,54	4
2008/09/11	15.39.11	28,21	5,92	-1,6	91,8	46,1	3,27	30050	31880	0,0000	15020	18,54	4
2008/09/11	15.39.12	28,21	5,92	-1,6	91,8	43,8	3,10	30040	31870	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.13	28,21	5,92	-1,6	91,8	38,4	2,72	30030	31860	0,0000	15020	18,53	4
2008/09/11	15.39.14	28,20	5,92	-1,5	91,8	38,7	2,74	30030	31850	0,0000	15010	18,53	4
2008/09/11	15.39.15	28,20	5,92	-1,6	91,7	41,0	2,90	30020	31850	0,0000	15010	18,52	4
2008/09/11	15.39.16	28,21	5,92	-1,6	91,7	88,7	6,28	30010	31840	0,0000	15010	18,51	4
2008/09/11	15.39.17	28,17	5,92	-1,6	91,7	73,4	5,20	30020	31830	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.18	28,12	5,92	-1,6	91,7	56,3	3,99	30040	31820	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.19	28,08	5,92	-1,6	91,7	48,3	3,43	30060	31820	0,0000	15030	18,55	4,5
2008/09/11	15.39.20	28,08	5,92	-1,6	91,7	46,1	3,27	30050	31810	0,0000	15030	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.21	28,08	5,92	-1,6	91,7	40,8	2,89	30050	31810	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.22	28,08	5,92	-1,6	91,7	41,1	2,92	30040	31800	0,0000	15020	18,54	4,5
2008/09/11	15.39.23	28,09	5,92	-1,6	91,6	40,6	2,88	30030	31800	0,0000	15020	18,53	4,5
2008/09/11	15.39.24	28,09	5,92	-1,6	91,6	38,7	2,74	30030	31790	0,0000	15010	18,53	4,5
2008/09/11	15.39.25	28,11	5,92	-1,6	91,6	40,8	2,89	30010	31790	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.26	28,11	5,92	-1,6	91,6	39,4	2,79	30010	31780	0,0000	15010	18,52	4,5
2008/09/11	15.39.27	28,11	5,92	-1,6	91,6	37,3	2,65	30010	31780	0,0000	15000	18,51	4,5
2008/09/11	15.39.28	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,1	2,70	30000	31770	0,0000	15000	18,51	4,5
2008/09/11	15.39.29	28,11	5,92	-1,6	91,6	37,0	2,62	29990	31770	0,0000	15000	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.30	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,7	2,74	29990	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.31	28,12	5,92	-1,6	91,6	35,9	2,54	29980	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.32	28,11	5,92	-1,6	91,6	38,0	2,69	29990	31760	0,0000	14990	18,50	4,5
2008/09/11	15.39.33	28,10	5,92	-1,5	91,6	88,2	6,26	29990	31750	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.34	28,06	5,91	-1,4	91,6	64,7	4,59	30000	31750	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.35	28,04	5,91	-1,4	91,6	50,9	3,61	30010	31740	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.39.36	28,03	5,91	-1,4	91,6	49,0	3,48	30010	31730	0,0000	15000	18,52	5
2008/09/11	15.39.37	28,02	5,91	-1,4	91,6	46,8	3,33	30010	31730	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.38	28,02	5,91	-1,4	91,6	43,9	3,12	30000	31720	0,0000	15000	18,51	5
2008/09/11	15.39.39	28,02	5,91	-1,4	91,6	38,4	2,73	29990	31710	0,0000	15000	18,50	5
2008/09/11	15.39.40	28,02	5,91	-1,4	91,6	39,4	2,80	29990	31710	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.41	28,02	5,91	-1,4	91,6	38,0	2,70	29980	31700	0,0000	14990	18,50	5
2008/09/11	15.39.42	28,02	5,91	-1,4	91,6	35,5	2,53	29970	31690	0,0000	14990	18,49	5
2008/09/11	15.39.43	28,02	5,91	-1,4	91,6	37,9	2,69	29970	31690	0,0000	14980	18,49	5
2008/09/11	15.39.44	28,01	5,91	-1,4	91,6	86,8	6,17	29970	31680	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.45	27,99	5,91	-1,4	91,6	53,8	3,82	29970	31670	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.46	27,99	5,91	-1,4	91,7	46,1	3,27	29970	31670	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.47	27,99	5,91	-1,4	91,7	42,7	3,04	29960	31660	0,0000	14980	18,49	5,5
2008/09/11	15.39.48	27,99	5,91	-1,4	91,6	43,8	3,11	29960	31660	0,0000	14980	18,48	5,5
2008/09/11	15.39.49	27,99	5,91	-1,4	91,7	40,8	2,90	29960	31660	0,0000	14980	18,48	5,5
2008/09/11	15.39.50	27,98	5,92	-1,5	91,7	41,0	2,91	29960	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.51	27,98	5,91	-1,4	91,7	41,9	2,98	29950	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.52	27,98	5,92	-1,5	91,7	79,3	5,64	29950	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.53	27,97	5,91	-1,4	91,7	80,6	5,73	29960	31650	0,0000	14980	18,48	6
2008/09/11	15.39.54	27,93	5,91	-1,4	91,7	64,8	4,61	29980	31650	0,0000	14990	18,50	6
2008/09/11	15.39.55	27,89	5,91	-1,4	91,7	52,9	3,77	29990	31640	0,0000	15000	18,51	6
2008/09/11	15.39.56	27,87	5,91	-1,4	91,7	45,7	3,25	30000	31640	0,0000	15000	18,51	6
2008/09/11	15.39.57	27,85	5,92	-1,5	91,7	42,5	3,02	30010	31640	0,0000	15010	18,52	6

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.39.58	27,84	5,92	-1,5	91,7	42,0	2,99	30010	31630	0,0000	15010	18,52	6
2008/09/11	15.39.59	27,84	5,92	-1,5	91,7	39,6	2,82	30010	31630	0,0000	15010	18,52	6
2008/09/11	15.40.00	27,84	5,91	-1,4	91,7	39,9	2,84	30010	31630	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.01	27,83	5,92	-1,5	91,7	37,5	2,67	30010	31620	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.02	27,84	5,92	-1,5	91,7	35,6	2,54	30000	31620	0,0000	15000	18,52	6
2008/09/11	15.40.03	27,83	5,92	-1,5	91,7	87,2	6,21	30000	31620	0,0000	15000	18,52	6,5
2008/09/11	15.40.04	27,77	5,92	-1,5	91,7	64,7	4,61	30030	31610	0,0000	15020	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.05	27,71	5,92	-1,5	91,7	50,1	3,58	30060	31600	0,0000	15030	18,56	6,5
2008/09/11	15.40.06	27,67	5,92	-1,5	91,7	43,9	3,14	30070	31600	0,0000	15040	18,57	6,5
2008/09/11	15.40.07	27,62	5,92	-1,5	91,7	42,3	3,02	30090	31590	0,0000	15050	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.08	27,61	5,92	-1,5	91,7	44,9	3,21	30090	31580	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.09	27,61	5,91	-1,4	91,7	79,1	5,66	30080	31570	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.10	27,59	5,91	-1,4	91,7	88,3	6,31	30080	31570	0,0000	15040	18,58	6,5
2008/09/11	15.40.11	27,61	5,92	-1,5	91,8	103,9	7,43	30070	31560	0,0000	15030	18,57	6,5
2008/09/11	15.40.12	27,61	5,91	-1,4	91,8	100,2	7,17	30060	31550	0,0000	15030	18,56	6,5
2008/09/11	15.40.13	27,67	5,92	-1,5	91,8	91,5	6,53	30030	31550	0,0000	15010	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.14	27,64	5,91	-1,4	91,8	94,6	6,76	30030	31540	0,0000	15020	18,54	6,5
2008/09/11	15.40.15	27,69	5,91	-1,4	91,8	105,3	7,52	30010	31540	0,0000	15000	18,52	6,5
2008/09/11	15.40.16	27,72	5,91	-1,4	91,9	88,8	6,34	29990	31540	0,0000	14990	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.17	27,71	5,91	-1,4	91,9	73,6	5,26	29990	31530	0,0000	15000	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.18	27,79	5,91	-1,4	92,0	76,4	5,45	29940	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.19	27,83	5,91	-1,4	92,0	59,4	4,24	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.20	27,83	5,91	-1,4	92,0	57,9	4,13	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.21	27,83	5,91	-1,4	92,0	78,8	5,62	29920	31530	0,0000	14960	18,46	6,5
2008/09/11	15.40.22	27,79	5,91	-1,4	92,1	71,9	5,13	29940	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.23	27,77	5,91	-1,4	92,1	59,8	4,27	29950	31530	0,0000	14970	18,48	6,5
2008/09/11	15.40.24	27,75	5,91	-1,4	92,1	73,3	5,23	29960	31530	0,0000	14980	18,49	6,5
2008/09/11	15.40.25	27,71	5,91	-1,4	92,2	65,4	4,67	29980	31530	0,0000	14990	18,50	6,5
2008/09/11	15.40.26	27,72	5,91	-1,4	92,2	56,1	4,01	29980	31530	0,0000	14990	18,50	6,5
2008/09/11	15.40.27	27,71	5,91	-1,4	92,2	62,3	4,45	29980	31530	0,0000	14990	18,51	6,5
2008/09/11	15.40.28	27,69	5,91	-1,4	92,2	57,0	4,07	30000	31530	0,0000	15000	18,51	7
2008/09/11	15.40.29	27,69	5,91	-1,4	92,3	68,2	4,87	30000	31530	0,0000	15000	18,51	7
2008/09/11	15.40.30	27,68	5,91	-1,4	92,3	60,7	4,33	30000	31530	0,0000	15000	18,52	7
2008/09/11	15.40.31	27,66	5,91	-1,4	92,3	60,4	4,32	30010	31530	0,0000	15010	18,53	7
2008/09/11	15.40.32	27,59	5,91	-1,4	92,3	88,4	6,32	30050	31530	0,0000	15020	18,55	7
2008/09/11	15.40.33	27,53	5,91	-1,4	92,4	66,1	4,73	30080	31530	0,0000	15040	18,57	7
2008/09/11	15.40.34	27,52	5,91	-1,4	92,4	59,8	4,28	30080	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.35	27,51	5,91	-1,4	92,4	60,9	4,36	30080	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.36	27,50	5,91	-1,4	92,5	60,6	4,34	30090	31520	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.37	27,49	5,91	-1,4	92,5	55,8	4,00	30090	31510	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.38	27,48	5,91	-1,4	92,5	62,0	4,44	30080	31500	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.39	27,48	5,91	-1,4	92,5	52,6	3,77	30080	31500	0,0000	15040	18,58	7
2008/09/11	15.40.40	27,48	5,91	-1,4	92,5	55,2	3,95	30070	31490	0,0000	15040	18,57	7
2008/09/11	15.40.41	27,48	5,91	-1,4	92,5	53,0	3,80	30070	31480	0,0000	15030	18,57	7
2008/09/11	15.40.42	27,47	5,91	-1,4	92,6	65,4	4,69	30070	31480	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.43	27,45	5,91	-1,4	92,6	78,1	5,60	30070	31470	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.44	27,44	5,91	-1,4	92,6	57,3	4,11	30070	31470	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.45	27,44	5,91	-1,4	92,6	59,1	4,24	30070	31460	0,0000	15040	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.46	27,43	5,91	-1,4	92,6	54,1	3,88	30070	31460	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.47	27,43	5,91	-1,4	92,6	53,1	3,81	30070	31450	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.48	27,43	5,91	-1,4	92,6	58,8	4,22	30060	31450	0,0000	15030	18,57	7,5
2008/09/11	15.40.49	27,43	5,91	-1,4	92,6	51,2	3,68	30060	31450	0,0000	15030	18,56	7,5
2008/09/11	15.40.50	27,43	5,91	-1,4	92,7	47,4	3,40	30050	31440	0,0000	15030	18,56	7,5

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.40.51	27,43	5,91	-1,4	92,7	52,4	3,76	30050	31440	0,0000	15020	18,56	7,5
2008/09/11	15.40.52	27,42	5,91	-1,4	92,7	75,4	5,41	30060	31440	0,0000	15030	18,56	8
2008/09/11	15.40.53	27,36	5,91	-1,4	92,7	74,8	5,37	30080	31430	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.40.54	27,29	5,91	-1,4	92,7	59,5	4,27	30120	31420	0,0000	15060	18,60	8
2008/09/11	15.40.55	27,21	5,91	-1,4	92,7	57,6	4,14	30160	31420	0,0000	15080	18,63	8
2008/09/11	15.40.56	27,19	5,91	-1,4	92,7	54,5	3,93	30160	31410	0,0000	15080	18,63	8
2008/09/11	15.40.57	27,19	5,91	-1,4	92,7	55,9	4,03	30150	31410	0,0000	15070	18,63	8
2008/09/11	15.40.58	27,21	5,91	-1,5	92,7	53,1	3,82	30140	31400	0,0000	15070	18,62	8
2008/09/11	15.40.59	27,22	5,91	-1,5	92,8	56,4	4,06	30120	31390	0,0000	15060	18,61	8
2008/09/11	15.41.00	27,23	5,91	-1,5	92,8	57,5	4,13	30110	31380	0,0000	15050	18,60	8
2008/09/11	15.41.01	27,27	5,91	-1,5	92,8	56,3	4,05	30080	31380	0,0000	15040	18,58	8
2008/09/11	15.41.02	27,28	5,91	-1,5	92,8	54,4	3,91	30070	31380	0,0000	15040	18,57	8
2008/09/11	15.41.03	27,30	5,91	-1,5	92,8	51,8	3,72	30060	31370	0,0000	15030	18,56	8
2008/09/11	15.41.04	27,31	5,91	-1,5	92,9	47,0	3,38	30050	31360	0,0000	15020	18,56	8
2008/09/11	15.41.05	27,32	5,91	-1,5	92,9	42,2	3,04	30040	31360	0,0000	15020	18,55	8
2008/09/11	15.41.06	27,32	5,91	-1,5	92,9	48,1	3,45	30030	31350	0,0000	15020	18,55	8
2008/09/11	15.41.07	27,32	5,91	-1,5	92,9	55,5	3,99	30020	31350	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.08	27,32	5,91	-1,5	92,9	51,1	3,67	30020	31340	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.09	27,32	5,91	-1,5	93,0	75,6	5,43	30010	31340	0,0000	15010	18,54	8
2008/09/11	15.41.10	27,31	5,91	-1,5	93,0	79,6	5,72	30020	31330	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.11	27,29	5,91	-1,5	93,0	76,7	5,51	30020	31320	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.12	27,29	5,91	-1,5	93,1	87,8	6,31	30010	31320	0,0000	15010	18,53	8,5
2008/09/11	15.41.13	27,27	5,91	-1,5	93,1	86,3	6,21	30020	31320	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.14	27,26	5,91	-1,5	93,1	92,0	6,62	30020	31310	0,0000	15010	18,54	8,5
2008/09/11	15.41.15	27,23	5,91	-1,5	93,2	75,8	5,45	30040	31310	0,0000	15020	18,55	8,5
2008/09/11	15.41.16	27,23	5,91	-1,5	93,2	66,3	4,77	30040	31310	0,0000	15020	18,55	8,5
2008/09/11	15.41.17	27,22	5,92	-1,6	93,2	75,7	5,45	30050	31310	0,0000	15020	18,56	8,5
2008/09/11	15.41.18	27,20	5,91	-1,5	93,3	66,0	4,75	30050	31310	0,0000	15030	18,56	8,5
2008/09/11	15.41.19	27,16	5,91	-1,5	93,3	59,6	4,29	30070	31310	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.20	27,15	5,91	-1,5	93,3	49,1	3,54	30080	31310	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.21	27,15	5,91	-1,5	93,3	53,3	3,84	30080	31300	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.22	27,15	5,91	-1,5	93,3	49,0	3,53	30070	31300	0,0000	15040	18,58	8,5
2008/09/11	15.41.23	27,16	5,91	-1,5	93,4	46,5	3,35	30070	31300	0,0000	15030	18,57	8,5
2008/09/11	15.41.24	27,16	5,91	-1,5	93,4	55,3	3,98	30060	31300	0,0000	15030	18,57	8,5
2008/09/11	15.41.25	27,15	5,91	-1,5	93,4	52,0	3,75	30070	31300	0,0000	15030	18,58	9
2008/09/11	15.41.26	27,15	5,91	-1,5	93,4	49,9	3,59	30060	31290	0,0000	15030	18,57	9
2008/09/11	15.41.27	27,14	5,91	-1,5	93,4	63,8	4,60	30070	31290	0,0000	15030	18,57	9
2008/09/11	15.41.28	27,12	5,91	-1,5	93,4	51,1	3,68	30070	31280	0,0000	15040	18,58	9
2008/09/11	15.41.29	27,10	5,91	-1,5	93,4	52,5	3,79	30080	31280	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.30	27,08	5,92	-1,6	93,4	49,6	3,58	30090	31280	0,0000	15050	18,59	9
2008/09/11	15.41.31	27,08	5,91	-1,5	93,4	50,0	3,61	30090	31280	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.32	27,09	5,92	-1,6	93,4	52,3	3,77	30080	31270	0,0000	15040	18,58	9
2008/09/11	15.41.33	27,08	5,91	-1,5	93,4	54,7	3,95	30080	31270	0,0000	15040	18,59	9
2008/09/11	15.41.34	27,07	5,91	-1,5	93,4	62,5	4,51	30080	31270	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.35	27,06	5,91	-1,5	93,3	58,2	4,20	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.36	27,06	5,92	-1,6	93,3	68,8	4,96	30090	31270	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.37	27,05	5,92	-1,6	93,3	73,7	5,32	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.38	27,05	5,92	-1,6	93,3	65,0	4,69	30090	31270	0,0000	15050	18,60	9,5
2008/09/11	15.41.39	27,05	5,92	-1,6	93,3	57,2	4,13	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.40	27,05	5,92	-1,6	93,3	52,5	3,79	30090	31260	0,0000	15050	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.41	27,05	5,92	-1,6	93,3	55,4	4,00	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.42	27,05	5,92	-1,6	93,3	52,8	3,81	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.43	27,05	5,92	-1,6	93,3	62,0	4,47	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5

PUNTO T 5													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.41.44	27,05	5,92	-1,6	93,3	57,1	4,12	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.45	27,05	5,92	-1,6	93,2	66,5	4,80	30090	31260	0,0000	15040	18,59	9,5
2008/09/11	15.41.46	27,04	5,92	-1,6	93,2	52,2	3,76	30090	31260	0,0000	15040	18,59	10
2008/09/11	15.41.47	27,04	5,92	-1,6	93,2	48,9	3,53	30090	31260	0,0000	15040	18,59	10
2008/09/11	15.41.48	27,04	5,92	-1,6	93,2	50,0	3,61	30090	31260	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.49	27,04	5,92	-1,7	93,2	45,8	3,31	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.50	27,04	5,92	-1,6	93,2	45,6	3,29	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.51	27,04	5,92	-1,6	93,2	55,0	3,97	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.52	27,04	5,92	-1,7	93,2	51,1	3,68	30110	31280	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.53	27,04	5,92	-1,6	93,1	51,3	3,70	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10
2008/09/11	15.41.54	27,04	5,92	-1,7	93,1	45,0	3,25	30120	31290	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.41.55	27,04	5,92	-1,7	93,1	42,6	3,08	30120	31290	0,0000	15060	18,61	10
2008/09/11	15.41.56	27,04	5,92	-1,7	93,1	39,8	2,87	30110	31280	0,0000	15050	18,61	10,5
2008/09/11	15.41.57	27,04	5,92	-1,7	93,1	36,7	2,65	30110	31280	0,0000	15050	18,61	10,5
2008/09/11	15.41.58	27,04	5,92	-1,7	93,1	37,3	2,70	30110	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.41.59	27,04	5,92	-1,7	93,1	37,6	2,72	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.42.00	27,04	5,92	-1,7	93,1	36,0	2,60	30100	31270	0,0000	15050	18,60	10,5
2008/09/11	15.42.01	27,03	5,92	-1,7	93,1	46,5	3,36	29630	30770	0,0000	14810	18,28	10,5
2008/09/11	15.42.02	27,03	5,92	-1,7	93,1	40,1	2,90	30060	31220	0,0000	15030	18,57	10,5
2008/09/11	15.42.03	27,03	5,92	-1,7	93,1	62,6	4,52	30060	31220	0,0000	15030	18,57	10,5
2008/09/11	15.42.04	27,03	5,92	-1,7	93,1	86,2	6,23	29990	31150	0,0000	14990	18,52	10,5
2008/09/11	15.42.05	27,04	5,92	-1,7	93,2	99,4	7,17	30090	31250	0,0000	15040	18,59	10,5

PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.51.57	28,46	5,94	-2,6	85,7	42,6	3,33	259	276	0,0039	129	0,12	0,10
2008/09/11	15.51.58	28,47	5,94	-2,5	85,7	42,0	3,28	226	240	0,0044	113	0,11	0,10
2008/09/11	15.51.59	28,47	5,93	-2,3	85,7	42,6	3,32	221	236	0,0045	111	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.00	28,46	5,94	-2,4	85,7	42,6	3,32	210	223	0,0048	105	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.01	28,44	5,93	-2,3	85,6	42,9	3,35	210	223	0,0048	105	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.02	28,43	5,93	-2,3	85,5	42,5	3,32	224	239	0,0045	112	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.03	28,46	5,93	-2,2	85,5	42,2	3,29	218	233	0,0046	109	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.04	28,47	5,93	-2,0	85,4	41,4	3,23	209	223	0,0048	104	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.05	28,49	5,93	-2,3	85,4	43,4	3,39	206	220	0,0049	103	0,10	0,10
2008/09/11	15.52.06	28,58	5,95	-3,0	85,3	81,3	6,31	1336	1427	0,0007	668	0,66	0,10
2008/09/11	15.52.07	29,03	5,94	-2,6	85,3	89,0	6,85	1326	1427	0,0008	663	0,66	0,10
2008/09/11	15.52.08	29,23	5,94	-2,4	85,3	64,6	4,95	1321	1427	0,0008	660	0,65	0,10
2008/09/11	15.52.09	29,57	5,94	-2,4	85,2	56,4	4,30	1313	1427	0,0008	657	0,65	0,10
2008/09/11	15.52.10	29,70	5,94	-2,3	85,3	58,4	4,03	29940	32610	0,0000	14970	18,43	0,10
2008/09/11	15.52.11	29,72	5,94	-2,3	85,3	53,9	3,72	29930	32610	0,0000	14960	18,42	0,10
2008/09/11	15.52.12	29,74	5,94	-2,3	85,3	54,5	3,76	29920	32620	0,0000	14960	18,42	0,50
2008/09/11	15.52.13	29,68	5,94	-2,3	85,4	53,2	3,67	29950	32620	0,0000	14980	18,44	0,50
2008/09/11	15.52.14	29,69	5,94	-2,3	85,5	54,1	3,73	29950	32620	0,0000	14980	18,44	0,50
2008/09/11	15.52.15	29,75	5,94	-2,3	85,5	49,6	3,42	29930	32630	0,0000	14960	18,42	0,50
2008/09/11	15.52.16	29,73	5,94	-2,3	85,6	46,5	3,21	29940	32630	0,0000	14970	18,43	0,50
2008/09/11	15.52.17	29,73	5,94	-2,3	85,6	39,9	2,76	29950	32640	0,0000	14970	18,43	0,50
2008/09/11	15.52.18	29,72	5,94	-2,3	85,7	40,9	2,83	29960	32640	0,0000	14980	18,44	0,50
2008/09/11	15.52.19	29,71	5,94	-2,3	85,7	39,2	2,70	29970	32650	0,0000	14980	18,45	0,50
2008/09/11	15.52.20	29,68	5,94	-2,3	85,8	41,5	2,86	29980	32650	0,0000	14990	18,46	0,50
2008/09/11	15.52.21	29,61	5,94	-2,3	85,8	41,9	2,90	30020	32650	0,0000	15010	18,49	0,50
2008/09/11	15.52.22	29,59	5,94	-2,3	85,9	44,8	3,10	30040	32660	0,0000	15020	18,50	0,50
2008/09/11	15.52.23	29,59	5,94	-2,3	85,9	44,7	3,09	30040	32660	0,0000	15020	18,50	0,50
2008/09/11	15.52.24	29,59	5,94	-2,3	86,0	45,5	3,15	30040	32660	0,0000	15020	18,50	0,50
2008/09/11	15.52.25	29,57	5,94	-2,2	86,0	45,9	3,17	30050	32660	0,0000	15030	18,51	0,50
2008/09/11	15.52.26	29,54	5,94	-2,2	86,1	44,2	3,06	30070	32660	0,0000	15030	18,52	0,50
2008/09/11	15.52.27	29,50	5,94	-2,2	86,1	40,3	2,79	30090	32660	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.28	29,48	5,94	-2,2	86,1	41,2	2,85	30100	32660	0,0000	15050	18,55	0,50
2008/09/11	15.52.29	29,49	5,94	-2,2	86,2	44,9	3,11	30100	32660	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.30	29,49	5,94	-2,2	86,2	43,3	3,00	30090	32660	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.31	29,47	5,94	-2,2	86,3	45,7	3,17	30100	32660	0,0000	15050	18,55	0,50
2008/09/11	15.52.32	29,47	5,94	-2,2	86,3	51,0	3,53	30100	32660	0,0000	15050	18,55	0,50
2008/09/11	15.52.33	29,52	5,93	-2,1	86,3	53,8	3,72	30070	32660	0,0000	15040	18,53	0,50
2008/09/11	15.52.34	29,52	5,93	-2,1	86,4	52,7	3,65	30070	32660	0,0000	15040	18,52	0,50
2008/09/11	15.52.35	29,48	5,93	-2,1	86,4	47,3	3,28	30090	32650	0,0000	15040	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.36	29,47	5,93	-2,1	86,4	46,3	3,21	30090	32650	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.37	29,48	5,93	-2,1	86,5	44,5	3,08	30080	32640	0,0000	15040	18,53	0,50
2008/09/11	15.52.38	29,49	5,93	-2,0	86,5	41,4	2,87	30070	32640	0,0000	15040	18,53	0,50
2008/09/11	15.52.39	29,49	5,93	-2,0	86,5	45,9	3,18	30070	32630	0,0000	15030	18,52	0,50
2008/09/11	15.52.40	29,46	5,93	-2,0	86,5	50,0	3,46	30080	32630	0,0000	15040	18,53	0,50
2008/09/11	15.52.41	29,48	5,93	-2,0	86,5	47,8	3,31	30070	32630	0,0000	15030	18,52	0,50
2008/09/11	15.52.42	29,51	5,93	-2,0	86,6	91,7	6,35	30050	32620	0,0000	15020	18,51	0,50
2008/09/11	15.52.43	29,51	5,93	-1,9	86,6	90,4	6,26	30050	32620	0,0000	15020	18,51	0,50
2008/09/11	15.52.44	29,42	5,93	-1,9	86,6	60,9	4,22	30090	32620	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.45	29,41	5,93	-1,9	86,6	52,4	3,64	30090	32610	0,0000	15050	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.46	29,42	5,93	-1,9	86,7	48,5	3,36	30090	32610	0,0000	15040	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.47	29,42	5,93	-1,9	86,7	46,9	3,25	30090	32610	0,0000	15040	18,54	0,50
2008/09/11	15.52.48	29,40	5,93	-1,8	86,7	41,3	2,86	30090	32610	0,0000	15050	18,54	1,00
2008/09/11	15.52.49	29,37	5,93	-1,8	86,8	42,8	2,97	30100	32600	0,0000	15050	18,55	1,00
2008/09/11	15.52.50	29,34	5,93	-1,8	86,8	42,5	2,95	30120	32600	0,0000	15060	18,56	1,00
2008/09/11	15.52.51	29,31	5,93	-1,8	86,8	39,3	2,73	30130	32590	0,0000	15060	18,57	1,00

PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.52.52	29,32	5,93	-1,8	86,9	38,5	2,67	30120	32590	0,0000	15060	18,56	1,00
2008/09/11	15.52.53	29,33	5,93	-1,7	86,9	44,0	3,06	30110	32590	0,0000	15050	18,55	1,00
2008/09/11	15.52.54	29,34	5,93	-1,7	86,9	41,5	2,88	30100	32580	0,0000	15050	18,55	1,00
2008/09/11	15.52.55	29,36	5,93	-1,7	87,0	40,7	2,82	30090	32580	0,0000	15040	18,54	1,00
2008/09/11	15.52.56	29,41	5,93	-1,7	87,0	37,9	2,63	30060	32580	0,0000	15030	18,52	1,00
2008/09/11	15.52.57	29,47	5,93	-1,7	87,0	37,9	2,62	30030	32580	0,0000	15010	18,49	1,00
2008/09/11	15.52.58	29,48	5,92	-1,6	87,0	44,1	3,06	30020	32580	0,0000	15010	18,49	1,00
2008/09/11	15.52.59	29,49	5,92	-1,6	87,0	37,9	2,62	30020	32580	0,0000	15010	18,49	1,00
2008/09/11	15.53.00	29,49	5,92	-1,6	87,1	41,2	2,86	30020	32580	0,0000	15010	18,49	1,00
2008/09/11	15.53.01	29,49	5,92	-1,6	87,1	39,9	2,76	30020	32580	0,0000	15010	18,49	1,00
2008/09/11	15.53.02	29,46	5,92	-1,6	87,1	46,9	3,25	30030	32580	0,0000	15020	18,50	1,00
2008/09/11	15.53.03	29,45	5,92	-1,6	87,1	44,6	3,09	30040	32580	0,0000	15020	18,50	1,00
2008/09/11	15.53.04	29,46	5,92	-1,5	87,1	41,9	2,90	30030	32580	0,0000	15020	18,50	1,00
2008/09/11	15.53.05	29,46	5,92	-1,5	87,1	49,0	3,40	30030	32580	0,0000	15020	18,50	1,50
2008/09/11	15.53.06	29,43	5,92	-1,5	87,1	45,5	3,16	30050	32580	0,0000	15020	18,51	1,50
2008/09/11	15.53.07	29,41	5,92	-1,5	87,2	49,8	3,45	30060	32580	0,0000	15030	18,52	1,50
2008/09/11	15.53.08	29,42	5,92	-1,5	87,2	38,8	2,69	30050	32580	0,0000	15030	18,52	1,50
2008/09/11	15.53.09	29,44	5,92	-1,5	87,2	41,5	2,88	30050	32580	0,0000	15020	18,51	1,50
2008/09/11	15.53.10	29,46	5,92	-1,4	87,2	44,0	3,05	30040	32590	0,0000	15020	18,51	1,50
2008/09/11	15.53.11	29,41	5,92	-1,4	87,2	39,5	2,74	30070	32590	0,0000	15030	18,52	1,50
2008/09/11	15.53.12	29,31	5,92	-1,4	87,2	36,4	2,53	30120	32590	0,0000	15060	18,56	1,50
2008/09/11	15.53.13	29,24	5,92	-1,4	87,3	42,2	2,94	30150	32580	0,0000	15080	18,59	1,50
2008/09/11	15.53.14	29,24	5,92	-1,4	87,3	47,2	3,28	30150	32580	0,0000	15080	18,59	1,50
2008/09/11	15.53.15	29,25	5,92	-1,4	87,3	51,1	3,55	30140	32580	0,0000	15070	18,58	1,50
2008/09/11	15.53.16	29,24	5,92	-1,4	87,3	48,8	3,39	30140	32570	0,0000	15070	18,58	1,50
2008/09/11	15.53.17	29,23	5,92	-1,3	87,3	38,4	2,67	30140	32570	0,0000	15070	18,58	2,00
2008/09/11	15.53.18	29,22	5,92	-1,3	87,3	41,5	2,89	30140	32560	0,0000	15070	18,58	2,00
2008/09/11	15.53.19	29,22	5,92	-1,3	87,3	81,8	5,69	30140	32560	0,0000	15070	18,58	2,00
2008/09/11	15.53.20	29,22	5,92	-1,3	87,3	94,3	6,56	30130	32550	0,0000	15070	18,57	2,00
2008/09/11	15.53.21	29,21	5,92	-1,3	87,4	69,7	4,85	30140	32540	0,0000	15070	18,58	2,00
2008/09/11	15.53.22	29,19	5,91	-1,2	87,4	71,1	4,94	30130	32530	0,0000	15070	18,57	2,00
2008/09/11	15.53.23	29,19	5,91	-1,2	87,4	56,4	3,92	30130	32530	0,0000	15060	18,57	2,00
2008/09/11	15.53.24	29,19	5,91	-1,2	87,4	52,2	3,63	30120	32520	0,0000	15060	18,56	2,00
2008/09/11	15.53.25	29,19	5,91	-1,1	87,4	52,7	3,67	30110	32510	0,0000	15050	18,56	2,00
2008/09/11	15.53.26	29,18	5,91	-1,1	87,5	54,0	3,76	30100	32500	0,0000	15050	18,55	2,00
2008/09/11	15.53.27	29,17	5,91	-1,1	87,5	48,1	3,35	30100	32490	0,0000	15050	18,55	2,00
2008/09/11	15.53.28	29,17	5,91	-1,1	87,5	48,3	3,36	30090	32480	0,0000	15050	18,55	2,00
2008/09/11	15.53.29	29,18	5,91	-1,1	87,5	54,6	3,80	30080	32470	0,0000	15040	18,54	2,00
2008/09/11	15.53.30	29,18	5,91	-1,0	87,5	55,2	3,84	30070	32460	0,0000	15030	18,53	2,00
2008/09/11	15.53.31	29,19	5,91	-1,0	87,6	51,8	3,61	30060	32450	0,0000	15030	18,52	2,00
2008/09/11	15.53.32	29,19	5,91	-1,0	87,6	59,6	4,14	30050	32450	0,0000	15030	18,52	2,00
2008/09/11	15.53.33	29,19	5,91	-1,0	87,6	95,4	6,64	30050	32450	0,0000	15030	18,52	2,00
2008/09/11	15.53.34	29,19	5,91	-1,0	87,7	61,7	4,29	30050	32450	0,0000	15030	18,52	2,00
2008/09/11	15.53.35	29,19	5,91	-1,0	87,7	54,7	3,81	30050	32440	0,0000	15020	18,52	2,00
2008/09/11	15.53.36	29,20	5,91	-1,0	87,7	54,5	3,79	30050	32440	0,0000	15020	18,51	2,00
2008/09/11	15.53.37	29,23	5,91	-1,0	87,8	44,7	3,11	30030	32440	0,0000	15020	18,50	2,00
2008/09/11	15.53.38	29,25	5,91	-0,9	87,8	45,2	3,14	30020	32450	0,0000	15010	18,50	2,00
2008/09/11	15.53.39	29,33	5,91	-0,9	87,8	43,0	2,99	29980	32450	0,0000	14990	18,47	2,00
2008/09/11	15.53.40	29,36	5,91	-0,9	87,8	49,2	3,42	29970	32450	0,0000	14990	18,46	2,00
2008/09/11	15.53.41	29,36	5,91	-0,9	87,8	45,3	3,15	29980	32460	0,0000	14990	18,46	2,00
2008/09/11	15.53.42	29,36	5,91	-0,9	87,9	43,2	3,00	29980	32470	0,0000	14990	18,47	2,00
2008/09/11	15.53.43	29,38	5,91	-0,9	87,9	41,3	2,87	29980	32480	0,0000	14990	18,46	2,00
2008/09/11	15.53.44	29,41	5,91	-0,9	87,9	44,1	3,06	29970	32490	0,0000	14990	18,46	2,00
2008/09/11	15.53.45	29,42	5,91	-0,9	87,9	46,4	3,21	29980	32500	0,0000	14990	18,46	2,00
2008/09/11	15.53.46	29,39	5,91	-0,9	87,9	48,5	3,37	30000	32510	0,0000	15000	18,48	2,00

PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.53.47	29,33	5,91	-0,9	87,9	40,2	2,79	30040	32510	0,0000	15020	18,51	2,00
2008/09/11	15.53.48	29,29	5,91	-0,9	87,9	48,3	3,36	30070	32520	0,0000	15030	18,53	2,00
2008/09/11	15.53.49	29,25	5,91	-0,9	87,9	47,1	3,27	30090	32520	0,0000	15050	18,55	2,00
2008/09/11	15.53.50	29,24	5,91	-0,8	88,0	47,4	3,30	30100	32530	0,0000	15050	18,55	2,00
2008/09/11	15.53.51	29,22	5,91	-0,8	88,0	47,5	3,30	30120	32530	0,0000	15060	18,56	2,50
2008/09/11	15.53.52	29,22	5,91	-0,8	88,0	45,7	3,17	30120	32540	0,0000	15060	18,56	2,50
2008/09/11	15.53.53	29,19	5,91	-0,8	88,0	43,7	3,04	30140	32540	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.53.54	29,17	5,91	-0,8	88,0	41,3	2,87	30150	32540	0,0000	15070	18,59	2,50
2008/09/11	15.53.55	29,17	5,91	-0,8	88,0	42,3	2,94	30150	32540	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.53.56	29,18	5,91	-0,8	88,0	43,3	3,01	30140	32530	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.53.57	29,21	5,91	-0,8	88,0	42,8	2,98	30120	32530	0,0000	15060	18,57	2,50
2008/09/11	15.53.58	29,18	5,91	-0,8	88,0	47,1	3,28	30130	32530	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.53.59	29,14	5,91	-0,8	88,0	46,1	3,21	30150	32520	0,0000	15080	18,59	2,50
2008/09/11	15.54.00	29,12	5,90	-0,7	88,0	50,4	3,51	30160	32520	0,0000	15080	18,59	2,50
2008/09/11	15.54.01	29,11	5,90	-0,7	88,1	51,9	3,61	30160	32510	0,0000	15080	18,59	2,50
2008/09/11	15.54.02	29,11	5,90	-0,7	88,1	57,9	4,03	30150	32510	0,0000	15080	18,59	2,50
2008/09/11	15.54.03	29,13	5,90	-0,7	88,1	53,3	3,72	30130	32500	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.54.04	29,19	5,90	-0,7	88,1	54,9	3,82	30100	32490	0,0000	15050	18,55	2,50
2008/09/11	15.54.05	29,23	5,90	-0,7	88,1	54,7	3,81	30070	32490	0,0000	15040	18,53	2,50
2008/09/11	15.54.06	29,26	5,90	-0,7	88,1	73,7	5,12	30050	32480	0,0000	15030	18,52	2,50
2008/09/11	15.54.07	29,24	5,90	-0,7	88,2	86,8	6,04	30060	32480	0,0000	15030	18,52	2,50
2008/09/11	15.54.08	29,24	5,89	-0,1	88,2	66,2	4,64	27860	30110	0,0000	13930	17,04	2,50
2008/09/11	15.54.09	29,25	5,88	0,4	88,2	53,3	3,74	27860	30110	0,0000	13930	17,04	2,50
2008/09/11	15.54.10	29,26	5,88	0,5	88,2	48,0	3,35	28890	31230	0,0000	14450	17,73	2,50
2008/09/11	15.54.11	29,26	5,88	0,6	88,3	47,4	3,30	29450	31840	0,0000	14730	18,11	2,50
2008/09/11	15.54.12	29,26	5,88	0,4	88,3	52,2	3,64	29460	31840	0,0000	14730	18,12	2,50
2008/09/11	15.54.13	29,26	5,88	0,3	88,3	56,5	3,93	29540	31930	0,0000	14770	18,17	2,50
2008/09/11	15.54.14	29,27	5,88	0,3	88,3	54,8	3,82	29840	32260	0,0000	14920	18,37	2,50
2008/09/11	15.54.15	29,21	5,89	0,1	88,3	56,0	3,90	29880	32270	0,0000	14940	18,40	2,50
2008/09/11	15.54.16	29,14	5,89	0,1	88,3	51,9	3,62	29550	31880	0,0000	14770	18,18	2,50
2008/09/11	15.54.17	29,10	5,88	0,3	88,3	52,7	3,68	29580	31890	0,0000	14790	18,20	2,50
2008/09/11	15.54.18	29,03	5,88	0,4	88,4	55,8	3,90	29810	32090	0,0000	14900	18,36	2,50
2008/09/11	15.54.19	28,99	5,89	0,2	88,4	53,3	3,72	30080	32360	0,0000	15040	18,54	2,50
2008/09/11	15.54.20	28,96	5,88	0,5	88,4	54,2	3,79	29500	31720	0,0000	14750	18,15	2,50
2008/09/11	15.54.21	29,01	5,88	0,3	88,4	52,6	3,67	30110	32410	0,0000	15060	18,57	2,50
2008/09/11	15.54.22	29,05	5,88	0,4	88,4	51,9	3,62	30100	32410	0,0000	15050	18,55	2,50
2008/09/11	15.54.23	29,11	5,88	0,3	88,4	42,6	2,97	30140	32490	0,0000	15070	18,58	2,50
2008/09/11	15.54.24	29,14	5,89	0,2	88,4	42,4	2,95	29970	32330	0,0000	14990	18,47	2,50
2008/09/11	15.54.25	29,16	5,88	0,3	88,4	39,7	2,77	29780	32130	0,0000	14890	18,33	2,50
2008/09/11	15.54.26	29,17	5,89	0,2	88,5	37,8	2,63	30270	32660	0,0000	15130	18,67	2,50
2008/09/11	15.54.27	29,17	5,88	0,4	88,5	39,4	2,75	29570	31910	0,0000	14790	18,19	2,50
2008/09/11	15.54.28	29,15	5,88	0,3	88,5	41,3	2,88	29590	31920	0,0000	14790	18,20	2,50
2008/09/11	15.54.29	29,14	5,88	0,3	88,5	44,0	3,06	30190	32570	0,0000	15100	18,62	2,50
2008/09/11	15.54.30	29,08	5,89	0,2	88,5	51,1	3,56	30210	32550	0,0000	15110	18,63	2,50
2008/09/11	15.54.31	28,99	5,88	0,3	88,5	51,2	3,57	29940	32210	0,0000	14970	18,45	2,50
2008/09/11	15.54.32	28,92	5,89	0,2	88,5	56,8	3,97	29920	32150	0,0000	14960	18,44	2,50
2008/09/11	15.54.33	28,87	5,88	0,4	88,5	54,3	3,80	30110	32320	0,0000	15050	18,56	2,50
2008/09/11	15.54.34	28,86	5,88	0,2	88,5	55,5	3,89	29750	31930	0,0000	14870	18,32	2,50
2008/09/11	15.54.35	28,84	5,88	0,4	88,5	49,5	3,47	29780	31950	0,0000	14890	18,34	2,50
2008/09/11	15.54.36	28,83	5,88	0,3	88,5	46,9	3,29	29790	31950	0,0000	14890	18,35	2,50
2008/09/11	15.54.37	28,82	5,88	0,2	88,5	48,9	3,42	30210	32410	0,0000	15110	18,64	3,00
2008/09/11	15.54.38	28,82	5,88	0,4	88,5	53,4	3,74	29740	31900	0,0000	14870	18,31	3,00
2008/09/11	15.54.39	28,97	5,88	0,3	88,5	55,2	3,86	29680	31910	0,0000	14840	18,27	3,00
2008/09/11	15.54.40	29,02	5,88	0,4	88,5	55,8	3,90	29970	32260	0,0000	14980	18,46	3,00
2008/09/11	15.54.41	29,07	5,89	0,2	88,5	47,2	3,29	30200	32540	0,0000	15100	18,62	3,00

PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.54.42	29,11	5,89	0,2	88,6	43,4	3,03	29930	32260	0,0000	14960	18,44	3,00
2008/09/11	15.54.43	29,13	5,88	0,3	88,6	41,3	2,88	29950	32300	0,0000	14980	18,45	3,00
2008/09/11	15.54.44	29,15	5,88	0,3	88,6	40,7	2,84	29940	32300	0,0000	14970	18,44	3,00
2008/09/11	15.54.45	29,15	5,88	0,4	88,6	41,6	2,90	29920	32280	0,0000	14960	18,43	3,00
2008/09/11	15.54.46	29,14	5,88	0,4	88,6	41,5	2,89	29930	32290	0,0000	14970	18,44	3,00
2008/09/11	15.54.47	29,12	5,89	0,2	88,6	46,5	3,24	29940	32280	0,0000	14970	18,44	3,00
2008/09/11	15.54.48	29,10	5,88	0,4	88,7	49,7	3,46	29940	32280	0,0000	14970	18,45	3,00
2008/09/11	15.54.49	29,10	5,88	0,4	88,7	48,1	3,36	29940	32270	0,0000	14970	18,44	3,00
2008/09/11	15.54.50	29,12	5,88	0,4	88,7	48,1	3,36	29920	32260	0,0000	14960	18,43	3,00
2008/09/11	15.54.51	29,13	5,88	0,4	88,7	47,4	3,31	29920	32270	0,0000	14960	18,43	3,00
2008/09/11	15.54.52	29,06	5,88	0,3	88,7	51,0	3,56	29940	32260	0,0000	14970	18,45	3,00
2008/09/11	15.54.53	28,99	5,88	0,5	88,7	69,8	4,88	29970	32240	0,0000	14980	18,47	3,00
2008/09/11	15.54.54	28,93	5,88	0,6	88,7	83,4	5,83	29990	32230	0,0000	15000	18,48	3,00
2008/09/11	15.54.55	28,87	5,88	0,5	88,6	57,2	4,01	30010	32220	0,0000	15010	18,50	3,00
2008/09/11	15.54.56	28,83	5,88	0,5	88,6	51,7	3,62	30030	32210	0,0000	15010	18,51	3,00
2008/09/11	15.54.57	28,79	5,88	0,4	88,6	46,2	3,24	30040	32210	0,0000	15020	18,52	3,00
2008/09/11	15.54.58	28,80	5,88	0,3	88,6	46,6	3,27	30040	32200	0,0000	15020	18,52	3,00
2008/09/11	15.54.59	28,83	5,88	0,3	88,6	44,8	3,14	30020	32200	0,0000	15010	18,51	3,00
2008/09/11	15.55.00	28,87	5,88	0,3	88,6	40,4	2,83	29990	32200	0,0000	15000	18,49	3,00
2008/09/11	15.55.01	28,90	5,88	0,3	88,6	44,4	3,10	29980	32200	0,0000	14990	18,48	3,00
2008/09/11	15.55.02	28,92	5,88	0,3	88,6	44,9	3,14	29970	32200	0,0000	14980	18,47	3,00
2008/09/11	15.55.03	28,98	5,88	0,3	88,6	42,9	3,00	29930	32200	0,0000	14970	18,44	3,00
2008/09/11	15.55.04	29,00	5,88	0,3	88,6	44,5	3,11	29920	32200	0,0000	14960	18,43	3,50
2008/09/11	15.55.05	29,03	5,88	0,4	88,6	45,6	3,18	29910	32210	0,0000	14960	18,43	3,50
2008/09/11	15.55.06	29,04	5,88	0,3	88,6	42,6	2,97	29900	32200	0,0000	14950	18,42	3,50
2008/09/11	15.55.07	29,04	5,88	0,3	88,5	41,6	2,90	29910	32200	0,0000	14950	18,42	3,50
2008/09/11	15.55.08	29,04	5,88	0,3	88,5	40,2	2,81	29910	32210	0,0000	14960	18,43	3,50
2008/09/11	15.55.09	29,03	5,88	0,3	88,5	42,7	2,98	29920	32210	0,0000	14960	18,43	3,50
2008/09/11	15.55.10	29,03	5,88	0,3	88,5	42,5	2,97	29920	32220	0,0000	14960	18,44	3,50
2008/09/11	15.55.11	29,03	5,88	0,3	88,5	46,9	3,27	29920	32210	0,0000	14960	18,43	3,50
2008/09/11	15.55.12	29,04	5,89	0,2	88,5	49,9	3,49	29930	32230	0,0000	14970	18,44	3,50
2008/09/11	15.55.13	29,04	5,89	0,2	88,5	46,9	3,28	29950	32240	0,0000	14970	18,45	3,50
2008/09/11	15.55.14	29,04	5,89	0,2	88,5	50,2	3,51	29950	32250	0,0000	14980	18,45	3,50
2008/09/11	15.55.15	29,05	5,89	0,2	88,5	46,5	3,25	29960	32260	0,0000	14980	18,46	3,50
2008/09/11	15.55.16	29,05	5,89	0,2	88,5	46,8	3,26	29960	32270	0,0000	14980	18,46	3,50
2008/09/11	15.55.17	29,06	5,89	0,2	88,4	47,4	3,31	29960	32270	0,0000	14980	18,46	3,50
2008/09/11	15.55.18	29,04	5,89	0,2	88,4	54,3	3,79	29970	32270	0,0000	14980	18,47	3,50
2008/09/11	15.55.19	29,03	5,88	0,3	88,4	80,3	5,60	29970	32270	0,0000	14990	18,47	3,50
2008/09/11	15.55.20	29,01	5,89	0,2	88,4	71,8	5,02	29990	32280	0,0000	15000	18,48	4,00
2008/09/11	15.55.21	28,93	5,89	0,2	88,4	65,7	4,60	30030	32280	0,0000	15020	18,51	4,00
2008/09/11	15.55.22	28,94	5,89	0,2	88,4	57,3	4,01	30020	32270	0,0000	15010	18,51	4,00
2008/09/11	15.55.23	28,94	5,89	0,2	88,4	49,0	3,42	30030	32280	0,0000	15010	18,51	4,00
2008/09/11	15.55.24	28,97	5,89	0,2	88,4	47,1	3,29	30020	32280	0,0000	15010	18,50	4,00
2008/09/11	15.55.25	28,98	5,89	0,2	88,4	43,8	3,06	30010	32280	0,0000	15010	18,50	4,00
2008/09/11	15.55.26	28,97	5,89	0,2	88,4	47,5	3,32	30020	32280	0,0000	15010	18,50	4,00
2008/09/11	15.55.27	28,94	5,89	0,2	88,4	49,8	3,48	30030	32280	0,0000	15020	18,51	4,00
2008/09/11	15.55.28	28,93	5,89	0,2	88,4	52,7	3,68	30040	32280	0,0000	15020	18,52	4,00
2008/09/11	15.55.29	28,91	5,89	0,2	88,4	54,0	3,78	30040	32280	0,0000	15020	18,52	4,50
2008/09/11	15.55.30	28,91	5,89	0,1	88,4	50,7	3,55	30040	32280	0,0000	15020	18,52	4,50
2008/09/11	15.55.31	28,91	5,89	0,2	88,4	44,4	3,10	30040	32270	0,0000	15020	18,51	4,50
2008/09/11	15.55.32	28,91	5,89	0,2	88,4	40,2	2,81	30040	32270	0,0000	15020	18,52	4,50
2008/09/11	15.55.33	28,89	5,89	0,1	88,4	37,6	2,63	30040	32270	0,0000	15020	18,52	4,50
2008/09/11	15.55.34	28,88	5,88	0,2	88,4	52,5	3,67	30050	32270	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.35	28,87	5,88	0,2	88,4	61,8	4,33	30060	32260	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.36	28,84	5,88	0,2	88,4	61,4	4,30	30070	32260	0,0000	15030	18,54	4,50



PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.55.37	28,82	5,88	0,2	88,4	53,4	3,74	30080	32260	0,0000	15040	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.38	28,82	5,88	0,2	88,3	49,5	3,47	30070	32250	0,0000	15040	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.39	28,81	5,88	0,2	88,3	47,1	3,30	30070	32250	0,0000	15040	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.40	28,81	5,88	0,2	88,3	44,1	3,09	30060	32240	0,0000	15030	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.41	28,82	5,88	0,2	88,3	42,1	2,95	30050	32240	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.42	28,83	5,88	0,2	88,3	46,7	3,27	30050	32240	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.43	28,82	5,88	0,2	88,3	43,6	3,05	30050	32240	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.44	28,81	5,88	0,2	88,3	45,2	3,17	30060	32230	0,0000	15030	18,53	4,50
2008/09/11	15.55.45	28,78	5,89	0,1	88,3	41,1	2,88	30070	32230	0,0000	15030	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.46	28,78	5,89	0,1	88,3	39,7	2,78	30060	32220	0,0000	15030	18,54	4,50
2008/09/11	15.55.47	28,73	5,89	0,1	88,3	64,4	4,51	30090	32220	0,0000	15040	18,55	5,00
2008/09/11	15.55.48	28,63	5,89	0,1	88,2	62,0	4,36	30130	32210	0,0000	15070	18,59	5,00
2008/09/11	15.55.49	28,57	5,89	0,1	88,2	51,8	3,64	30160	32210	0,0000	15080	18,61	5,00
2008/09/11	15.55.50	28,53	5,89	0,1	88,2	52,5	3,70	30170	32200	0,0000	15090	18,62	5,00
2008/09/11	15.55.51	28,52	5,89	0,1	88,2	46,6	3,28	30170	32190	0,0000	15090	18,62	5,00
2008/09/11	15.55.52	28,52	5,89	0,1	88,2	45,3	3,18	30160	32180	0,0000	15080	18,61	5,00
2008/09/11	15.55.53	28,53	5,89	0,1	88,2	43,7	3,08	30140	32170	0,0000	15070	18,60	5,00
2008/09/11	15.55.54	28,54	5,89	0,1	88,2	41,7	2,93	30130	32150	0,0000	15060	18,58	5,00
2008/09/11	15.55.55	28,56	5,89	0,1	88,2	41,7	2,93	30110	32150	0,0000	15060	18,57	5,00
2008/09/11	15.55.56	28,56	5,89	0,1	88,2	43,6	3,06	30100	32140	0,0000	15050	18,57	5,00
2008/09/11	15.55.57	28,55	5,89	0,1	88,2	44,9	3,16	30100	32130	0,0000	15050	18,57	5,00
2008/09/11	15.55.58	28,56	5,89	0,1	88,2	45,6	3,21	30090	32120	0,0000	15050	18,56	5,00
2008/09/11	15.55.59	28,55	5,89	0,1	88,1	43,8	3,08	30090	32120	0,0000	15040	18,56	5,00
2008/09/11	15.56.00	28,54	5,89	0,1	88,1	67,5	4,75	30080	32110	0,0000	15040	18,56	5,00
2008/09/11	15.56.01	28,53	5,89	0,1	88,1	74,0	5,21	30080	32100	0,0000	15040	18,56	5,00
2008/09/11	15.56.02	28,52	5,89	0,1	88,1	56,2	3,96	30090	32110	0,0000	15050	18,56	5,00
2008/09/11	15.56.03	28,43	5,89	0,1	88,1	49,3	3,48	30130	32100	0,0000	15070	18,59	5,00
2008/09/11	15.56.04	28,33	5,88	0,1	88,1	47,1	3,33	30180	32090	0,0000	15090	18,63	5,00
2008/09/11	15.56.05	28,27	5,88	0,1	88,1	44,2	3,13	30200	32080	0,0000	15100	18,64	5,00
2008/09/11	15.56.06	28,18	5,88	0,1	88,1	40,4	2,85	30240	32070	0,0000	15120	18,67	5,00
2008/09/11	15.56.07	28,06	5,88	0,1	88,1	41,2	2,92	30290	32050	0,0000	15140	18,71	5,00
2008/09/11	15.56.08	27,98	5,88	0,1	88,1	38,7	2,75	30320	32030	0,0000	15160	18,73	5,50
2008/09/11	15.56.09	27,83	5,88	0,1	88,1	40,1	2,85	30380	32020	0,0000	15190	18,77	5,50
2008/09/11	15.56.10	27,78	5,88	0,1	88,1	38,6	2,74	30390	32000	0,0000	15190	18,78	5,50
2008/09/11	15.56.11	27,72	5,88	0,1	88,1	36,8	2,62	30410	31980	0,0000	15200	18,79	5,50
2008/09/11	15.56.12	27,66	5,88	0,1	88,0	36,2	2,58	30420	31950	0,0000	15210	18,80	5,50
2008/09/11	15.56.13	27,64	5,88	0,1	88,0	35,0	2,50	30410	31930	0,0000	15200	18,80	5,50
2008/09/11	15.56.14	27,63	5,88	0,1	88,0	34,9	2,49	30390	31910	0,0000	15190	18,78	5,50
2008/09/11	15.56.15	27,64	5,88	0,1	88,0	36,8	2,63	30360	31890	0,0000	15180	18,76	5,50
2008/09/11	15.56.16	27,64	5,88	0,1	88,0	35,0	2,49	30340	31860	0,0000	15170	18,75	5,50
2008/09/11	15.56.17	27,63	5,88	0,1	88,0	35,4	2,53	30320	31840	0,0000	15160	18,74	5,50
2008/09/11	15.56.18	27,61	5,88	0,1	88,0	34,3	2,45	30310	31810	0,0000	15150	18,73	5,50
2008/09/11	15.56.19	27,61	5,88	0,1	88,0	34,1	2,44	30290	31790	0,0000	15140	18,72	6,00
2008/09/11	15.56.20	27,62	5,88	0,1	88,0	34,3	2,45	30260	31760	0,0000	15130	18,69	6,00
2008/09/11	15.56.21	27,66	5,88	0,1	88,0	37,6	2,69	30210	31740	0,0000	15110	18,66	6,00
2008/09/11	15.56.22	27,67	5,88	0,1	88,0	39,7	2,83	30180	31700	0,0000	15090	18,64	6,00
2008/09/11	15.56.23	27,64	5,88	0,1	88,0	59,5	4,25	30160	31680	0,0000	15080	18,63	6,00
2008/09/11	15.56.24	27,57	5,88	0,1	88,0	72,1	5,15	30180	31650	0,0000	15090	18,64	6,00
2008/09/11	15.56.25	27,54	5,88	0,1	88,0	56,4	4,03	30180	31630	0,0000	15090	18,64	6,00
2008/09/11	15.56.26	27,51	5,88	0,1	88,0	49,1	3,51	30180	31610	0,0000	15090	18,64	6,00
2008/09/11	15.56.27	27,49	5,88	0,1	88,0	42,8	3,06	30170	31600	0,0000	15080	18,64	6,00
2008/09/11	15.56.28	27,49	5,88	0,1	88,0	39,2	2,81	30160	31590	0,0000	15080	18,63	6,00
2008/09/11	15.56.29	27,49	5,88	0,1	88,0	40,0	2,86	30150	31570	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.30	27,49	5,88	0,1	88,0	37,8	2,70	30140	31570	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.31	27,49	5,88	0,1	88,0	35,4	2,54	30140	31560	0,0000	15070	18,62	6,50

PUNTO T 6													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.56.32	27,48	5,88	0,1	88,0	37,9	2,71	30140	31560	0,0000	15070	18,61	6,50
2008/09/11	15.56.33	27,48	5,88	0,1	88,0	36,7	2,63	30140	31550	0,0000	15070	18,61	6,50
2008/09/11	15.56.34	27,46	5,88	0,1	88,0	38,8	2,78	30140	31550	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.35	27,44	5,88	0,1	88,0	66,9	4,79	30150	31550	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.36	27,44	5,88	0,0	88,0	54,3	3,89	30150	31540	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.37	27,44	5,88	0,0	88,0	48,0	3,44	30140	31540	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.38	27,44	5,88	0,0	88,0	48,8	3,50	30140	31540	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.39	27,44	5,88	0,0	88,0	45,3	3,24	30140	31540	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.40	27,44	5,88	0,0	88,0	47,8	3,42	30150	31540	0,0000	15070	18,62	6,50
2008/09/11	15.56.41	27,44	5,88	0,0	88,0	38,4	2,75	30150	31550	0,0000	15070	18,62	7,00
2008/09/11	15.56.42	27,43	5,88	0,0	88,0	42,7	3,06	30150	31550	0,0000	15080	18,63	7,00
2008/09/11	15.56.43	27,43	5,88	0,0	88,0	41,7	2,99	30160	31550	0,0000	15080	18,63	7,00
2008/09/11	15.56.44	27,42	5,88	0,0	88,0	73,8	5,29	30160	31550	0,0000	15080	18,63	7,00
2008/09/11	15.56.45	27,40	5,88	0,0	88,0	60,2	4,32	30180	31550	0,0000	15090	18,64	7,00
2008/09/11	15.56.46	27,39	5,88	0,0	88,0	49,8	3,57	30180	31550	0,0000	15090	18,65	7,00
2008/09/11	15.56.47	27,39	5,88	0,0	88,1	43,5	3,12	30190	31560	0,0000	15090	18,65	7,00
2008/09/11	15.56.48	27,39	5,88	0,0	88,1	47,0	3,37	30190	31560	0,0000	15090	18,65	7,00
2008/09/11	15.56.49	27,39	5,88	0,0	88,1	43,8	3,14	30190	31560	0,0000	15100	18,65	7,00
2008/09/11	15.56.50	27,39	5,88	0,0	88,1	44,9	3,22	30190	31560	0,0000	15100	18,66	7,50
2008/09/11	15.56.51	27,38	5,89	-0,1	88,1	44,0	3,15	30200	31570	0,0000	15100	18,66	7,50
2008/09/11	15.56.52	27,39	5,88	0,0	88,1	44,3	3,17	30200	31570	0,0000	15100	18,66	7,50
2008/09/11	15.56.53	27,39	5,89	-0,1	88,1	70,4	5,04	30210	31580	0,0000	15100	18,66	7,50
2008/09/11	15.56.54	27,37	5,89	-0,1	88,1	53,5	3,83	30220	31580	0,0000	15110	18,67	7,50
2008/09/11	15.56.55	27,34	5,89	-0,1	88,1	53,7	3,85	30240	31590	0,0000	15120	18,69	7,50
2008/09/11	15.56.56	27,33	5,89	-0,1	88,1	48,4	3,47	30250	31590	0,0000	15130	18,70	7,50
2008/09/11	15.56.57	27,31	5,89	-0,1	88,1	49,7	3,57	30260	31590	0,0000	15130	18,70	7,50
2008/09/11	15.56.58	27,31	5,89	-0,1	88,2	45,0	3,23	30270	31590	0,0000	15130	18,71	7,50
2008/09/11	15.56.59	27,31	5,89	-0,1	88,2	40,7	2,92	30270	31600	0,0000	15130	18,71	7,50
2008/09/11	15.57.00	27,30	5,89	-0,1	88,2	42,1	3,03	30270	31600	0,0000	15140	18,71	7,50
2008/09/11	15.57.01	27,30	5,89	-0,1	88,2	38,9	2,79	30270	31600	0,0000	15140	18,71	7,50
2008/09/11	15.57.02	27,30	5,89	-0,1	88,2	42,4	3,04	30270	31600	0,0000	15140	18,71	7,50
2008/09/11	15.57.03	27,29	5,89	-0,1	88,2	40,5	2,91	30280	31600	0,0000	15140	18,72	7,50
2008/09/11	15.57.04	27,29	5,89	-0,1	88,2	50,3	3,61	30290	31600	0,0000	15140	18,72	7,50
2008/09/11	15.57.05	27,28	5,89	-0,1	88,3	58,4	4,19	30290	31600	0,0000	15140	18,72	7,50
2008/09/11	15.57.06	27,27	5,89	-0,1	88,3	79,6	5,71	30300	31600	0,0000	15150	18,73	7,50
2008/09/11	15.57.07	27,26	5,89	-0,1	88,3	58,8	4,23	30300	31610	0,0000	15150	18,73	8,00
2008/09/11	15.57.08	27,26	5,89	-0,2	88,3	70,1	5,03	30310	31610	0,0000	15150	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.09	27,26	5,89	-0,2	88,3	53,5	3,84	30310	31610	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.10	27,26	5,89	-0,2	88,3	49,5	3,55	30310	31610	0,0000	15150	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.11	27,26	5,89	-0,2	88,3	43,2	3,10	30310	31610	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.12	27,26	5,89	-0,2	88,4	42,3	3,04	30310	31610	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.13	27,26	5,89	-0,2	88,4	39,7	2,85	30310	31610	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.14	27,26	5,89	-0,2	88,4	40,2	2,89	30310	31610	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.15	27,26	5,89	-0,2	88,4	37,3	2,68	30310	31620	0,0000	15160	18,74	8,00
2008/09/11	15.57.16	27,26	5,89	-0,2	88,4	39,3	2,82	30310	31620	0,0000	15160	18,74	8,50
2008/09/11	15.57.17	27,26	5,89	-0,2	88,4	37,5	2,69	30310	31620	0,0000	15160	18,74	8,50
2008/09/11	15.57.18	27,26	5,89	-0,2	88,5	72,7	5,22	30320	31620	0,0000	15160	18,74	8,50
2008/09/11	15.57.19	27,26	5,89	-0,2	88,5	59,5	4,27	30320	31620	0,0000	15160	18,74	8,50
2008/09/11	15.57.20	27,24	5,89	-0,2	88,5	50,4	3,62	30330	31620	0,0000	15160	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.21	27,24	5,89	-0,2	88,5	44,1	3,17	30330	31620	0,0000	15160	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.22	27,24	5,89	-0,3	88,5	39,6	2,85	30330	31620	0,0000	15160	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.23	27,24	5,89	-0,3	88,5	41,3	2,97	30330	31620	0,0000	15160	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.24	27,24	5,89	-0,3	88,5	39,6	2,84	30330	31620	0,0000	15170	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.25	27,24	5,89	-0,3	88,5	39,1	2,81	30330	31620	0,0000	15170	18,75	8,50
2008/09/11	15.57.26	27,24	5,89	-0,3	88,5	40,0	2,87	30330	31630	0,0000	15170	18,75	8,50

**PUNTO T 6**

Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.57.27	27,24	5,89	-0,3	88,5	41,4	2,97	30330	31630	0,0000	15170	18,75	9,00
2008/09/11	15.57.28	27,24	5,89	-0,3	88,5	42,4	3,05	30330	31630	0,0000	15170	18,75	9,00
2008/09/11	15.57.29	27,23	5,89	-0,3	88,5	54,4	3,91	30340	31630	0,0000	15170	18,76	9,00
2008/09/11	15.57.30	27,23	5,89	-0,3	88,5	51,9	3,73	30340	31630	0,0000	15170	18,76	9,00
2008/09/11	15.57.31	27,23	5,89	-0,3	88,5	46,0	3,30	30340	31630	0,0000	15170	18,76	9,00
2008/09/11	15.57.32	27,22	5,89	-0,3	88,5	44,5	3,20	30350	31630	0,0000	15170	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.33	27,22	5,89	-0,4	88,5	41,9	3,01	30350	31630	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.34	27,22	5,89	-0,4	88,5	39,0	2,81	30350	31630	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.35	27,22	5,89	-0,4	88,5	36,0	2,59	30350	31640	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.36	27,22	5,89	-0,4	88,4	36,4	2,62	30360	31640	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.37	27,22	5,89	-0,4	88,4	35,8	2,57	30360	31640	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.38	27,22	5,89	-0,4	88,4	69,4	4,98	30360	31640	0,0000	15180	18,77	9,00
2008/09/11	15.57.39	27,22	5,89	-0,4	88,4	55,2	3,97	30360	31640	0,0000	15180	18,78	9,00
2008/09/11	15.57.40	27,21	5,89	-0,4	88,4	47,5	3,41	30370	31650	0,0000	15180	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.41	27,22	5,89	-0,4	88,4	41,4	2,97	30370	31650	0,0000	15180	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.42	27,21	5,89	-0,4	88,4	39,2	2,82	30370	31650	0,0000	15190	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.43	27,21	5,89	-0,4	88,4	39,0	2,80	30370	31650	0,0000	15190	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.44	27,21	5,89	-0,4	88,4	39,3	2,83	30380	31650	0,0000	15190	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.45	27,21	5,89	-0,4	88,3	37,5	2,69	30380	31650	0,0000	15190	18,78	9,50
2008/09/11	15.57.46	27,21	5,89	-0,4	88,3	38,8	2,79	30380	31650	0,0000	15190	18,79	9,50
2008/09/11	15.57.47	27,21	5,89	-0,5	88,3	38,8	2,79	30380	31660	0,0000	15190	18,79	9,50
2008/09/11	15.57.48	27,21	5,89	-0,5	88,3	36,6	2,63	30380	31660	0,0000	15190	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.49	27,21	5,89	-0,5	88,3	48,9	3,51	30380	31660	0,0000	15190	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.50	27,21	5,89	-0,5	88,3	64,2	4,61	30380	31660	0,0000	15190	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.51	27,21	5,89	-0,5	88,2	52,8	3,79	30390	31660	0,0000	15190	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.52	27,21	5,89	-0,5	88,2	45,6	3,28	30390	31660	0,0000	15190	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.53	27,20	5,89	-0,5	88,2	44,2	3,18	30390	31660	0,0000	15200	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.54	27,20	5,89	-0,5	88,2	43,8	3,15	30390	31660	0,0000	15200	18,79	10,00
2008/09/11	15.57.55	27,19	5,89	-0,5	88,2	40,5	2,91	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,00
2008/09/11	15.57.56	27,19	5,89	-0,5	88,2	39,8	2,86	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,00
2008/09/11	15.57.57	27,19	5,89	-0,5	88,2	37,8	2,72	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.57.58	27,19	5,89	-0,5	88,2	36,3	2,61	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.57.59	27,19	5,89	-0,5	88,1	34,1	2,45	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.00	27,19	5,90	-0,6	88,1	39,7	2,85	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.01	27,19	5,90	-0,6	88,1	62,8	4,51	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.02	27,19	5,90	-0,6	88,1	50,9	3,66	30400	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.03	27,18	5,90	-0,6	88,1	48,5	3,48	30400	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.04	27,18	5,90	-0,6	88,1	48,1	3,45	30400	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.05	27,18	5,90	-0,6	88,0	42,3	3,04	30400	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.06	27,19	5,90	-0,6	88,0	39,7	2,85	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.07	27,19	5,90	-0,6	88,0	40,4	2,90	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.08	27,19	5,90	-0,6	88,0	39,0	2,81	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.09	27,19	5,90	-0,6	88,0	36,4	2,61	30390	31660	0,0000	15200	18,80	10,50
2008/09/11	15.58.10	27,19	5,90	-0,6	88,0	34,4	2,48	30390	31660	0,0000	15200	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.11	27,19	5,90	-0,6	88,0	35,5	2,55	30390	31660	0,0000	15200	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.12	27,19	5,90	-0,6	88,0	40,7	2,93	30390	31660	0,0000	15200	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.13	27,19	5,90	-0,6	88,0	53,8	3,86	30390	31650	0,0000	15200	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.14	27,19	5,90	-0,7	87,9	45,3	3,26	30390	31650	0,0000	15200	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.15	27,19	5,90	-0,7	87,9	41,2	2,96	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.16	27,19	5,90	-0,7	87,9	38,6	2,77	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.17	27,19	5,90	-0,7	87,9	35,7	2,57	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.18	27,19	5,90	-0,7	87,9	34,9	2,51	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.19	27,19	5,90	-0,7	87,9	34,4	2,48	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50
2008/09/11	15.58.20	27,19	5,90	-0,7	87,9	34,3	2,47	30390	31650	0,0000	15190	18,79	10,50

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.04.29	29,72	5,93	-1,8	83,6	42,0	2,90	30100	32800	0,0000	15050	18,54	0,1
2008/09/11	16.04.30	29,72	5,93	-1,8	83,6	44,5	3,07	30100	32800	0,0000	15050	18,54	0,1
2008/09/11	16.04.31	29,71	5,93	-1,8	83,5	42,2	2,91	30110	32800	0,0000	15050	18,54	0,1
2008/09/11	16.04.32	29,68	5,93	-1,8	83,5	45,3	3,12	30120	32800	0,0000	15060	18,55	0,1
2008/09/11	16.04.33	29,64	5,93	-1,9	83,5	42,6	2,94	30140	32800	0,0000	15070	18,57	0,1
2008/09/11	16.04.34	29,66	5,93	-1,9	83,4	39,4	2,72	30130	32800	0,0000	15070	18,56	0,1
2008/09/11	16.04.35	29,74	5,93	-1,9	83,4	39,9	2,75	30090	32810	0,0000	15050	18,53	0,1
2008/09/11	16.04.36	29,77	5,93	-1,9	83,3	43,6	3,00	30080	32810	0,0000	15040	18,52	0,1
2008/09/11	16.04.37	29,79	5,93	-1,9	83,3	43,7	3,01	30070	32810	0,0000	15040	18,52	0,1
2008/09/11	16.04.38	29,79	5,93	-1,9	83,3	48,2	3,32	30080	32810	0,0000	15040	18,52	0,1
2008/09/11	16.04.40	29,82	5,93	-1,8	83,2	50,3	3,46	30060	32810	0,0000	15030	18,51	0,1
2008/09/11	16.04.41	29,82	5,93	-1,8	83,1	47,9	3,29	30050	32810	0,0000	15030	18,51	0,1
2008/09/11	16.04.42	29,79	5,93	-1,8	83,1	47,0	3,23	30070	32810	0,0000	15030	18,52	0,1
2008/09/11	16.04.43	29,81	5,93	-1,8	83,1	42,8	2,94	30060	32810	0,0000	15030	18,51	0,1
2008/09/11	16.04.44	29,86	5,93	-1,8	83,0	43,6	3,00	30030	32810	0,0000	15020	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.45	29,87	5,93	-1,8	83,0	44,4	3,05	30030	32810	0,0000	15010	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.46	29,88	5,93	-1,8	83,0	40,5	2,79	30030	32810	0,0000	15020	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.47	29,87	5,93	-1,8	82,9	41,8	2,87	30040	32820	0,0000	15020	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.48	29,87	5,93	-1,7	82,9	41,3	2,84	30040	32820	0,0000	15020	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.49	29,88	5,93	-1,7	82,8	42,2	2,90	30040	32820	0,0000	15020	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.50	29,91	5,93	-1,7	82,8	40,9	2,81	30030	32830	0,0000	15010	18,49	0,1
2008/09/11	16.04.51	29,84	5,93	-1,7	82,8	38,3	2,64	30060	32830	0,0000	15030	18,51	0,5
2008/09/11	16.04.52	29,84	5,93	-1,7	82,7	36,7	2,52	30060	32830	0,0000	15030	18,51	0,5
2008/09/11	16.04.53	29,82	5,93	-1,6	82,7	34,3	2,36	30070	32830	0,0000	15040	18,52	0,5
2008/09/11	16.04.54	29,81	5,93	-1,6	82,7	33,9	2,33	30080	32830	0,0000	15040	18,53	0,5
2008/09/11	16.04.55	29,74	5,92	-1,6	82,6	35,0	2,41	30120	32830	0,0000	15060	18,55	0,5
2008/09/11	16.04.56	29,70	5,92	-1,6	82,6	53,2	3,67	30140	32830	0,0000	15070	18,57	0,5
2008/09/11	16.04.57	29,71	5,92	-1,5	82,6	64,8	4,46	30130	32830	0,0000	15070	18,56	0,5
2008/09/11	16.04.58	29,72	5,91	-1,1	82,5	55,9	3,86	29390	32030	0,0000	14700	18,06	0,5
2008/09/11	16.04.59	29,73	5,91	-1,0	82,5	45,5	3,14	29390	32030	0,0000	14700	18,06	0,5
2008/09/11	16.05.00	29,73	5,91	-0,8	82,5	45,0	3,11	29500	32150	0,0000	14750	18,13	0,5
2008/09/11	16.05.01	29,72	5,91	-0,8	82,4	45,5	3,14	29530	32170	0,0000	14760	18,15	0,5
2008/09/11	16.05.02	29,72	5,91	-0,9	82,4	45,2	3,12	29790	32460	0,0000	14890	18,33	1
2008/09/11	16.05.03	29,66	5,91	-0,8	82,4	44,2	3,05	29870	32510	0,0000	14930	18,38	1
2008/09/11	16.05.04	29,64	5,91	-0,8	82,3	44,8	3,10	29880	32520	0,0000	14940	18,39	1
2008/09/11	16.05.05	29,58	5,91	-0,8	82,3	43,2	2,98	29910	32520	0,0000	14960	18,42	1
2008/09/11	16.05.06	29,56	5,91	-0,8	82,3	41,2	2,85	29930	32520	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	16.05.07	29,55	5,91	-0,8	82,2	39,8	2,75	29930	32520	0,0000	14970	18,43	1
2008/09/11	16.05.08	29,55	5,91	-0,7	82,2	39,1	2,71	29930	32520	0,0000	14970	18,43	1
2008/09/11	16.05.09	29,57	5,91	-0,7	82,2	42,1	2,91	29930	32520	0,0000	14960	18,43	1
2008/09/11	16.05.10	29,61	5,91	-0,7	82,2	43,6	3,01	29910	32530	0,0000	14950	18,41	1
2008/09/11	16.05.11	29,69	5,91	-0,7	82,2	52,3	3,61	29870	32540	0,0000	14940	18,39	1
2008/09/11	16.05.12	29,71	5,91	-0,7	82,1	51,6	3,56	29870	32540	0,0000	14940	18,38	1
2008/09/11	16.05.13	29,71	5,90	-0,6	82,1	52,9	3,65	29870	32550	0,0000	14940	18,39	1
2008/09/11	16.05.14	29,72	5,90	-0,6	82,1	50,1	3,46	29880	32560	0,0000	14940	18,39	1
2008/09/11	16.05.15	29,74	5,90	-0,6	82,0	47,2	3,25	29870	32570	0,0000	14940	18,38	1
2008/09/11	16.05.16	29,74	5,90	-0,6	82,0	45,8	3,16	29880	32570	0,0000	14940	18,39	1
2008/09/11	16.05.17	29,68	5,90	-0,6	82,0	51,3	3,54	29920	32580	0,0000	14960	18,42	1
2008/09/11	16.05.18	29,66	5,90	-0,5	82,0	53,3	3,68	29940	32590	0,0000	14970	18,43	1
2008/09/11	16.05.19	29,67	5,90	-0,5	81,9	55,2	3,81	29940	32600	0,0000	14970	18,43	1
2008/09/11	16.05.20	29,67	5,90	-0,5	81,9	49,4	3,41	29950	32610	0,0000	14970	18,44	1
2008/09/11	16.05.21	29,67	5,90	-0,5	81,9	43,3	2,99	29950	32610	0,0000	14980	18,44	1
2008/09/11	16.05.22	29,69	5,90	-0,5	81,9	40,7	2,81	29950	32620	0,0000	14970	18,44	1

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.05.23	29,70	5,90	-0,5	81,9	44,0	3,04	29960	32630	0,0000	14980	18,44	1
2008/09/11	16.05.24	29,70	5,90	-0,5	81,9	61,4	4,24	29970	32640	0,0000	14980	18,45	1
2008/09/11	16.05.25	29,70	5,91	-0,8	81,9	63,5	4,38	29990	32670	0,0000	14990	18,46	1
2008/09/11	16.05.26	29,69	5,91	-0,7	81,9	49,8	3,44	30020	32690	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.05.27	29,69	5,91	-0,7	81,9	45,9	3,17	30030	32710	0,0000	15020	18,49	1
2008/09/11	16.05.28	29,69	5,91	-0,7	82,0	43,8	3,02	30050	32730	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.05.29	29,67	5,91	-0,7	82,0	36,6	2,53	30070	32740	0,0000	15040	18,52	1
2008/09/11	16.05.30	29,68	5,90	-0,6	82,0	41,6	2,87	30080	32750	0,0000	15040	18,53	1
2008/09/11	16.05.31	29,66	5,90	-0,6	82,1	42,2	2,91	30100	32760	0,0000	15050	18,54	1
2008/09/11	16.05.32	29,57	5,91	-0,7	82,1	47,5	3,28	30160	32780	0,0000	15080	18,58	1
2008/09/11	16.05.33	29,53	5,91	-0,7	82,1	46,7	3,23	30190	32790	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.05.34	29,54	5,90	-0,6	82,2	49,2	3,40	30200	32800	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.05.35	29,57	5,90	-0,6	82,2	45,4	3,14	30180	32800	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.05.36	29,56	5,90	-0,4	82,2	48,3	3,34	30180	32790	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.05.37	29,52	5,90	-0,4	82,3	50,1	3,46	30200	32790	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.05.38	29,51	5,90	-0,4	82,3	51,7	3,57	30200	32790	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.05.39	29,49	5,90	-0,4	82,4	48,3	3,34	30210	32790	0,0000	15100	18,62	1
2008/09/11	16.05.40	29,49	5,90	-0,4	82,4	47,6	3,29	30210	32780	0,0000	15100	18,62	1
2008/09/11	16.05.41	29,51	5,90	-0,4	82,5	43,0	2,97	30190	32780	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.05.42	29,53	5,90	-0,3	82,5	44,7	3,09	30180	32780	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.05.43	29,53	5,90	-0,3	82,6	41,7	2,88	30180	32780	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.05.44	29,54	5,90	-0,3	82,6	36,9	2,55	30170	32770	0,0000	15080	18,59	1
2008/09/11	16.05.45	29,61	5,90	-0,3	82,7	35,0	2,42	30110	32750	0,0000	15060	18,55	1
2008/09/11	16.05.46	29,64	5,90	-0,3	82,7	37,7	2,60	30080	32730	0,0000	15040	18,53	1
2008/09/11	16.05.47	29,68	5,90	-0,3	82,7	45,8	3,16	30050	32730	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.05.48	29,70	5,90	-0,3	82,8	44,5	3,07	30040	32720	0,0000	15020	18,50	1
2008/09/11	16.05.49	29,71	5,90	-0,2	82,9	42,1	2,91	30030	32720	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.50	29,72	5,90	-0,2	82,9	39,2	2,71	30020	32710	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.51	29,71	5,90	-0,2	82,9	36,5	2,52	30030	32710	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.52	29,69	5,90	-0,2	83,0	35,4	2,44	30030	32700	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.53	29,67	5,90	-0,2	83,0	41,8	2,88	30030	32690	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.54	29,67	5,90	-0,2	83,0	44,1	3,04	30020	32690	0,0000	15010	18,49	1
2008/09/11	16.05.55	29,69	5,90	-0,2	83,1	44,3	3,06	30020	32690	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.05.56	29,71	5,90	-0,2	83,1	44,0	3,03	30020	32700	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.05.57	29,73	5,90	-0,2	83,2	41,9	2,89	30010	32710	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.05.58	29,73	5,90	-0,2	83,2	41,5	2,86	30010	32710	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.05.59	29,74	5,90	-0,2	83,3	41,9	2,89	30020	32720	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.06.00	29,76	5,89	-0,1	83,3	41,1	2,83	30020	32730	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.06.01	29,76	5,89	-0,1	83,4	39,9	2,75	30020	32740	0,0000	15010	18,48	1
2008/09/11	16.06.02	29,74	5,89	-0,1	83,4	38,8	2,68	30040	32740	0,0000	15020	18,50	1
2008/09/11	16.06.03	29,72	5,89	-0,1	83,4	39,8	2,75	30060	32750	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.06.04	29,70	5,89	-0,1	83,5	42,2	2,91	30070	32750	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.06.05	29,68	5,89	-0,1	83,5	42,1	2,90	30080	32760	0,0000	15040	18,53	1
2008/09/11	16.06.06	29,67	5,89	-0,1	83,5	38,7	2,67	30090	32760	0,0000	15040	18,53	1
2008/09/11	16.06.07	29,65	5,89	-0,1	83,6	36,7	2,54	30100	32750	0,0000	15050	18,54	1
2008/09/11	16.06.08	29,66	5,89	-0,1	83,6	36,5	2,52	30090	32750	0,0000	15050	18,53	1
2008/09/11	16.06.09	29,69	5,89	-0,1	83,7	36,7	2,53	30070	32750	0,0000	15040	18,52	1
2008/09/11	16.06.10	29,72	5,89	-0,1	83,7	35,7	2,46	30050	32750	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.06.11	29,75	5,89	-0,1	83,7	35,7	2,46	30040	32750	0,0000	15020	18,50	1
2008/09/11	16.06.12	29,72	5,89	-0,1	83,7	38,5	2,65	30060	32750	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.06.13	29,68	5,89	-0,1	83,8	40,0	2,76	30080	32750	0,0000	15040	18,52	1
2008/09/11	16.06.14	29,64	5,89	0,0	83,8	43,5	3,00	30090	32750	0,0000	15050	18,54	1
2008/09/11	16.06.15	29,66	5,89	0,0	83,9	44,9	3,10	30090	32750	0,0000	15040	18,53	1

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.06.16	29,73	5,89	-0,1	83,9	46,7	3,22	30050	32750	0,0000	15030	18,51	1
2008/09/11	16.06.17	29,76	5,89	-0,1	83,9	54,8	3,78	29620	32290	0,0000	14810	18,21	1
2008/09/11	16.06.18	29,72	5,90	-0,2	83,9	62,7	4,32	30510	33240	0,0000	15250	18,81	1
2008/09/11	16.06.19	29,69	5,90	-0,2	84,0	55,2	3,80	30510	33230	0,0000	15250	18,82	1
2008/09/11	16.06.20	29,68	5,90	-0,2	84,0	57,8	3,98	30350	33050	0,0000	15170	18,71	1
2008/09/11	16.06.21	29,66	5,89	-0,1	84,1	50,6	3,49	30320	33000	0,0000	15160	18,69	1
2008/09/11	16.06.22	29,65	5,89	-0,1	84,1	47,1	3,25	30260	32940	0,0000	15130	18,65	1
2008/09/11	16.06.23	29,63	5,89	-0,1	84,1	42,3	2,92	30230	32890	0,0000	15120	18,63	1
2008/09/11	16.06.24	29,68	5,89	-0,1	84,2	44,4	3,07	30210	32890	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.06.25	29,73	5,89	-0,1	84,2	42,4	2,92	30180	32890	0,0000	15090	18,59	1
2008/09/11	16.06.26	29,76	5,89	-0,1	84,3	42,4	2,92	30170	32900	0,0000	15080	18,59	1
2008/09/11	16.06.27	29,77	5,89	-0,1	84,3	39,2	2,70	30160	32900	0,0000	15080	18,58	1
2008/09/11	16.06.28	29,77	5,89	-0,1	84,3	34,9	2,41	30160	32900	0,0000	15080	18,58	1
2008/09/11	16.06.29	29,77	5,89	-0,1	84,4	34,9	2,41	30170	32900	0,0000	15080	18,58	1
2008/09/11	16.06.30	29,77	5,89	-0,1	84,4	36,2	2,49	30170	32900	0,0000	15090	18,59	1
2008/09/11	16.06.31	29,76	5,89	-0,1	84,5	36,5	2,51	30180	32910	0,0000	15090	18,59	1
2008/09/11	16.06.32	29,76	5,89	-0,1	84,5	34,8	2,40	30180	32910	0,0000	15090	18,59	1
2008/09/11	16.06.33	29,74	5,89	-0,1	84,5	32,7	2,25	30190	32910	0,0000	15090	18,60	1
2008/09/11	16.06.34	29,73	5,89	-0,1	84,5	30,9	2,13	30190	32910	0,0000	15100	18,60	1
2008/09/11	16.06.35	29,71	5,89	-0,1	84,6	36,0	2,48	30200	32910	0,0000	15100	18,61	1
2008/09/11	16.06.36	29,69	5,89	-0,1	84,6	35,4	2,44	30210	32900	0,0000	15110	18,61	1
2008/09/11	16.06.37	29,68	5,89	-0,1	84,7	33,3	2,30	30220	32900	0,0000	15110	18,62	1
2008/09/11	16.06.38	29,67	5,89	-0,1	84,7	35,3	2,44	30220	32900	0,0000	15110	18,62	1
2008/09/11	16.06.39	29,66	5,89	-0,1	84,7	34,5	2,38	30230	32900	0,0000	15110	18,63	1
2008/09/11	16.06.40	29,66	5,89	-0,1	84,8	33,5	2,31	30230	32900	0,0000	15110	18,63	1
2008/09/11	16.06.41	29,67	5,89	-0,1	84,8	35,5	2,45	30220	32900	0,0000	15110	18,62	1
2008/09/11	16.06.42	29,64	5,89	0,0	84,8	36,7	2,53	30230	32900	0,0000	15120	18,63	1,5
2008/09/11	16.06.43	29,59	5,89	0,0	84,9	34,6	2,39	30260	32900	0,0000	15130	18,65	1,5
2008/09/11	16.06.44	29,54	5,89	0,0	84,9	34,2	2,36	30280	32890	0,0000	15140	18,66	1,5
2008/09/11	16.06.45	29,50	5,89	0,0	84,9	33,0	2,28	30300	32890	0,0000	15150	18,68	1,5
2008/09/11	16.06.46	29,46	5,89	0,0	85,0	32,2	2,23	30310	32880	0,0000	15160	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.47	29,44	5,89	0,0	85,0	38,5	2,67	30310	32870	0,0000	15160	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.48	29,44	5,89	0,0	85,0	39,9	2,76	30310	32860	0,0000	15150	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.49	29,42	5,89	0,0	85,1	43,0	2,98	30310	32860	0,0000	15160	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.50	29,41	5,89	0,0	85,1	41,4	2,87	30310	32850	0,0000	15160	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.51	29,40	5,89	0,0	85,1	41,7	2,89	30300	32840	0,0000	15150	18,69	1,5
2008/09/11	16.06.52	29,43	5,89	0,0	85,1	40,9	2,83	30280	32830	0,0000	15140	18,67	1,5
2008/09/11	16.06.53	29,45	5,89	0,0	85,1	39,7	2,75	30260	32820	0,0000	15130	18,66	1,5
2008/09/11	16.06.54	29,47	5,89	0,0	85,2	36,6	2,53	30250	32820	0,0000	15120	18,65	1,5
2008/09/11	16.06.55	29,49	5,89	0,0	85,2	37,4	2,58	30230	32810	0,0000	15110	18,63	1,5
2008/09/11	16.06.56	29,51	5,89	0,0	85,2	37,0	2,56	30220	32810	0,0000	15110	18,63	1,5
2008/09/11	16.06.57	29,56	5,89	0,0	85,3	33,9	2,35	30190	32800	0,0000	15090	18,60	1,5
2008/09/11	16.06.58	29,61	5,89	0,0	85,3	33,2	2,29	30160	32800	0,0000	15080	18,58	1,5
2008/09/11	16.06.59	29,64	5,89	0,0	85,3	31,7	2,19	30130	32790	0,0000	15070	18,56	1,5
2008/09/11	16.07.00	29,63	5,89	0,0	85,3	34,8	2,40	30140	32790	0,0000	15070	18,57	2
2008/09/11	16.07.01	29,59	5,89	0,0	85,4	35,7	2,47	30160	32790	0,0000	15080	18,58	2
2008/09/11	16.07.02	29,56	5,89	0,0	85,4	39,4	2,72	30170	32790	0,0000	15090	18,59	2
2008/09/11	16.07.03	29,51	5,89	0,0	85,4	49,1	3,39	30200	32780	0,0000	15100	18,61	2
2008/09/11	16.07.04	29,49	5,89	0,0	85,4	47,8	3,30	30200	32780	0,0000	15100	18,62	2
2008/09/11	16.07.05	29,44	5,89	0,0	85,4	60,6	4,19	30230	32780	0,0000	15110	18,63	2
2008/09/11	16.07.06	29,39	5,89	0,0	85,4	53,6	3,71	30250	32770	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.07	29,39	5,89	0,0	85,5	56,1	3,89	30250	32770	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.08	29,37	5,89	0,0	85,5	67,0	4,64	30250	32770	0,0000	15130	18,65	2

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.07.09	29,36	5,89	0,0	85,5	66,5	4,61	30260	32760	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.10	29,36	5,89	0,0	85,5	65,9	4,57	30250	32760	0,0000	15130	18,65	2
2008/09/11	16.07.11	29,35	5,89	0,1	85,6	62,5	4,33	30260	32760	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.12	29,37	5,89	0,1	85,6	67,1	4,65	30240	32760	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.13	29,39	5,89	0,1	85,6	65,3	4,52	30230	32750	0,0000	15120	18,64	2
2008/09/11	16.07.14	29,36	5,89	0,1	85,7	65,4	4,54	30240	32750	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.15	29,36	5,89	0,1	85,7	61,8	4,28	30240	32750	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.16	29,34	5,89	0,1	85,7	57,4	3,98	30250	32740	0,0000	15120	18,65	2
2008/09/11	16.07.17	29,33	5,89	0,1	85,8	51,8	3,59	30250	32740	0,0000	15130	18,65	2
2008/09/11	16.07.18	29,29	5,89	0,1	85,8	52,1	3,62	30260	32730	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.19	29,27	5,89	0,1	85,9	50,1	3,48	30270	32720	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.20	29,24	5,89	0,1	85,9	50,1	3,48	30270	32720	0,0000	15140	18,67	2
2008/09/11	16.07.21	29,24	5,89	0,1	86,0	42,4	2,94	30270	32710	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.22	29,24	5,89	0,1	86,0	40,2	2,79	30260	32700	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.23	29,23	5,89	0,1	86,0	39,9	2,77	30260	32690	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.24	29,21	5,89	0,1	86,1	42,2	2,93	30260	32680	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.25	29,20	5,89	0,1	86,1	41,2	2,87	30260	32680	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.26	29,20	5,89	0,1	86,2	45,4	3,15	30260	32670	0,0000	15130	18,66	2
2008/09/11	16.07.27	29,24	5,89	0,1	86,2	44,1	3,06	30230	32670	0,0000	15120	18,64	2
2008/09/11	16.07.28	29,25	5,89	0,1	86,2	44,6	3,10	30220	32660	0,0000	15110	18,63	2
2008/09/11	16.07.29	29,27	5,89	0,1	86,2	43,7	3,04	30210	32660	0,0000	15100	18,62	2
2008/09/11	16.07.30	29,30	5,89	0,2	86,3	42,2	2,93	30190	32660	0,0000	15100	18,61	2
2008/09/11	16.07.31	29,34	5,89	0,1	86,3	41,3	2,87	30170	32660	0,0000	15080	18,59	2
2008/09/11	16.07.32	29,37	5,89	0,1	86,3	38,9	2,70	30150	32650	0,0000	15070	18,58	2
2008/09/11	16.07.33	29,39	5,89	0,1	86,3	34,6	2,40	30140	32650	0,0000	15070	18,57	2
2008/09/11	16.07.34	29,39	5,89	0,1	86,3	34,6	2,40	30140	32650	0,0000	15070	18,57	2
2008/09/11	16.07.35	29,39	5,89	0,1	86,4	33,3	2,31	30140	32650	0,0000	15070	18,57	2
2008/09/11	16.07.36	29,39	5,89	0,1	86,4	33,0	2,29	30130	32650	0,0000	15070	18,57	2
2008/09/11	16.07.37	29,38	5,89	0,1	86,4	31,8	2,21	30140	32650	0,0000	15070	18,57	2,5
2008/09/11	16.07.38	29,36	5,89	0,1	86,4	45,3	3,14	30150	32650	0,0000	15080	18,58	2,5
2008/09/11	16.07.39	29,31	5,89	0,2	86,4	60,0	4,16	30180	32650	0,0000	15090	18,60	2,5
2008/09/11	16.07.40	29,21	5,86	1,3	86,4	62,1	4,36	27590	29800	0,0000	13790	16,86	2,5
2008/09/11	16.07.41	29,13	5,86	1,5	86,5	46,7	3,26	28990	31270	0,0000	14490	17,80	2,5
2008/09/11	16.07.42	29,09	5,87	1,2	86,5	44,3	3,09	29710	32020	0,0000	14850	18,29	2,5
2008/09/11	16.07.43	29,08	5,87	1,0	86,5	40,1	2,80	29730	32040	0,0000	14870	18,31	2,5
2008/09/11	16.07.44	29,08	5,87	1,0	86,5	41,2	2,87	30090	32420	0,0000	15040	18,55	2,5
2008/09/11	16.07.45	29,08	5,87	0,9	86,5	38,0	2,65	30040	32370	0,0000	15020	18,52	2,5
2008/09/11	16.07.46	29,08	5,87	0,9	86,5	35,8	2,49	30040	32370	0,0000	15020	18,51	2,5
2008/09/11	16.07.47	29,09	5,87	1,0	86,5	37,1	2,58	29880	32200	0,0000	14940	18,41	2,5
2008/09/11	16.07.48	29,12	5,87	1,0	86,5	62,3	4,34	29870	32210	0,0000	14930	18,40	3
2008/09/11	16.07.49	29,16	5,87	1,0	86,5	58,1	4,04	29850	32210	0,0000	14930	18,39	3
2008/09/11	16.07.50	29,14	5,87	1,0	86,5	48,8	3,40	29870	32220	0,0000	14930	18,39	3
2008/09/11	16.07.51	29,13	5,87	0,9	86,5	43,3	3,02	29890	32230	0,0000	14940	18,41	3
2008/09/11	16.07.52	29,13	5,87	0,9	86,6	48,1	3,35	29890	32240	0,0000	14950	18,41	3
2008/09/11	16.07.53	29,15	5,87	1,0	86,6	40,5	2,82	29890	32250	0,0000	14950	18,41	3
2008/09/11	16.07.54	29,18	5,87	0,9	86,6	47,7	3,32	29890	32260	0,0000	14940	18,41	3
2008/09/11	16.07.55	29,19	5,87	0,9	86,6	45,7	3,18	29890	32270	0,0000	14940	18,41	3
2008/09/11	16.07.56	29,20	5,87	0,9	86,6	41,1	2,86	29900	32280	0,0000	14950	18,41	3
2008/09/11	16.07.57	29,24	5,87	0,9	86,6	43,8	3,05	29890	32290	0,0000	14940	18,41	3
2008/09/11	16.07.58	29,28	5,87	0,9	86,6	43,0	2,99	29880	32310	0,0000	14940	18,40	3
2008/09/11	16.07.59	29,30	5,87	0,9	86,6	46,4	3,22	29880	32320	0,0000	14940	18,40	3
2008/09/11	16.08.00	29,31	5,87	0,9	86,6	49,2	3,42	29890	32330	0,0000	14940	18,40	3
2008/09/11	16.08.01	29,32	5,87	0,9	86,6	49,6	3,45	29890	32350	0,0000	14950	18,41	3

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.08.02	29,33	5,87	0,9	86,6	47,0	3,27	29900	32360	0,0000	14950	18,42	3
2008/09/11	16.08.03	29,33	5,87	0,9	86,6	46,4	3,22	29920	32380	0,0000	14960	18,43	3
2008/09/11	16.08.04	29,31	5,87	0,9	86,6	49,4	3,43	29940	32390	0,0000	14970	18,44	3
2008/09/11	16.08.05	29,28	5,87	0,9	86,7	47,5	3,30	29970	32410	0,0000	14980	18,46	3
2008/09/11	16.08.06	29,26	5,87	0,9	86,7	53,1	3,69	30000	32420	0,0000	15000	18,48	3
2008/09/11	16.08.07	29,23	5,87	0,9	86,7	55,1	3,83	30010	32420	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.08	29,21	5,87	0,9	86,7	56,6	3,93	30030	32430	0,0000	15010	18,50	3
2008/09/11	16.08.09	29,17	5,87	0,9	86,7	55,5	3,86	30060	32440	0,0000	15030	18,52	3
2008/09/11	16.08.10	29,17	5,87	0,9	86,7	53,4	3,71	30060	32440	0,0000	15030	18,52	3
2008/09/11	16.08.11	29,21	5,87	0,9	86,7	57,9	4,02	30040	32440	0,0000	15020	18,51	3
2008/09/11	16.08.12	29,24	5,87	0,9	86,7	59,1	4,11	30030	32450	0,0000	15010	18,50	3
2008/09/11	16.08.13	29,28	5,87	0,9	86,8	55,1	3,83	30010	32450	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.14	29,30	5,87	0,9	86,8	50,8	3,53	30010	32460	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.15	29,31	5,87	0,9	86,8	52,4	3,63	30010	32470	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.16	29,31	5,87	0,9	86,8	55,4	3,85	30010	32470	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.17	29,32	5,87	0,8	86,8	56,8	3,95	30010	32470	0,0000	15000	18,49	3
2008/09/11	16.08.18	29,31	5,87	0,9	86,8	55,2	3,84	30020	32470	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.19	29,32	5,87	0,8	86,8	54,9	3,81	30010	32480	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.20	29,32	5,87	0,8	86,8	56,1	3,90	30020	32480	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.21	29,32	5,87	0,8	86,9	58,8	4,08	30020	32480	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.22	29,32	5,87	0,8	86,9	57,4	3,99	30020	32480	0,0000	15010	18,49	3
2008/09/11	16.08.23	29,33	5,87	0,8	86,9	58,9	4,09	30020	32480	0,0000	15010	18,49	3,5
2008/09/11	16.08.24	29,30	5,87	0,8	86,9	66,2	4,60	30030	32490	0,0000	15020	18,50	3,5
2008/09/11	16.08.25	29,23	5,87	0,8	86,9	52,9	3,68	30070	32490	0,0000	15040	18,53	3,5
2008/09/11	16.08.26	29,19	5,87	0,8	86,9	49,4	3,44	30090	32490	0,0000	15050	18,55	3,5
2008/09/11	16.08.27	29,16	5,87	0,8	86,9	49,4	3,44	30110	32490	0,0000	15060	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.28	29,16	5,87	0,8	86,9	44,8	3,12	30110	32490	0,0000	15060	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.29	29,16	5,87	0,8	86,9	39,2	2,72	30110	32490	0,0000	15060	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.30	29,17	5,87	0,8	86,9	40,3	2,81	30110	32490	0,0000	15050	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.31	29,17	5,87	0,8	86,9	39,6	2,76	30110	32490	0,0000	15050	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.32	29,17	5,87	0,8	87,0	41,0	2,85	30110	32490	0,0000	15050	18,56	3,5
2008/09/11	16.08.33	29,17	5,87	0,8	87,0	39,6	2,76	30100	32490	0,0000	15050	18,55	3,5
2008/09/11	16.08.34	29,18	5,87	0,8	87,0	40,9	2,85	30090	32480	0,0000	15050	18,55	4
2008/09/11	16.08.35	29,19	5,87	0,8	87,0	38,3	2,67	30090	32480	0,0000	15040	18,54	4
2008/09/11	16.08.36	29,22	5,87	0,8	87,0	40,0	2,78	30070	32480	0,0000	15030	18,53	4
2008/09/11	16.08.37	29,24	5,87	0,8	87,0	68,2	4,74	30050	32480	0,0000	15030	18,52	4
2008/09/11	16.08.38	29,11	5,87	0,8	87,0	54,6	3,80	30120	32470	0,0000	15060	18,57	4
2008/09/11	16.08.39	28,87	5,87	0,8	87,0	45,7	3,20	30240	32460	0,0000	15120	18,65	4
2008/09/11	16.08.40	28,81	5,87	0,8	87,0	47,3	3,31	30270	32460	0,0000	15130	18,68	4
2008/09/11	16.08.41	28,78	5,87	0,7	87,0	45,4	3,17	30270	32450	0,0000	15140	18,68	4
2008/09/11	16.08.42	28,76	5,87	0,7	87,0	44,3	3,10	30270	32440	0,0000	15140	18,68	4
2008/09/11	16.08.43	28,76	5,87	0,7	87,0	42,3	2,96	30260	32420	0,0000	15130	18,67	4
2008/09/11	16.08.44	28,75	5,87	0,8	87,0	45,0	3,15	30260	32410	0,0000	15130	18,67	4
2008/09/11	16.08.45	28,77	5,87	0,7	87,0	44,1	3,09	30240	32400	0,0000	15120	18,65	4
2008/09/11	16.08.46	28,78	5,87	0,8	87,0	43,8	3,06	30220	32390	0,0000	15110	18,64	4
2008/09/11	16.08.47	28,82	5,87	0,8	87,0	42,3	2,96	30190	32380	0,0000	15100	18,62	4
2008/09/11	16.08.48	28,86	5,87	0,8	87,0	43,8	3,06	30170	32380	0,0000	15080	18,60	4
2008/09/11	16.08.49	28,89	5,87	0,8	87,1	42,6	2,98	30140	32370	0,0000	15070	18,59	4
2008/09/11	16.08.50	28,92	5,87	0,7	87,1	43,1	3,01	30120	32360	0,0000	15060	18,57	4
2008/09/11	16.08.51	28,97	5,87	0,8	87,1	40,7	2,84	30080	32360	0,0000	15040	18,55	4
2008/09/11	16.08.52	29,00	5,87	0,8	87,1	40,7	2,84	30060	32350	0,0000	15030	18,53	4
2008/09/11	16.08.53	29,02	5,87	0,8	87,1	38,7	2,70	30050	32340	0,0000	15030	18,52	4
2008/09/11	16.08.54	29,04	5,88	0,7	87,1	39,2	2,74	30040	32340	0,0000	15020	18,51	4



PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.08.55	29,06	5,88	0,7	87,1	37,5	2,62	30020	32340	0,0000	15010	18,50	4
2008/09/11	16.08.56	29,08	5,88	0,7	87,1	39,1	2,73	30010	32340	0,0000	15000	18,49	4
2008/09/11	16.08.57	29,07	5,88	0,7	87,2	39,7	2,77	30010	32330	0,0000	15010	18,50	4
2008/09/11	16.08.58	29,04	5,88	0,7	87,2	42,8	2,98	30030	32330	0,0000	15010	18,50	4
2008/09/11	16.08.59	29,02	5,88	0,7	87,2	46,9	3,27	30040	32330	0,0000	15020	18,51	4
2008/09/11	16.09.00	28,99	5,88	0,7	87,2	45,6	3,19	30050	32330	0,0000	15030	18,52	4
2008/09/11	16.09.01	28,97	5,87	0,7	87,2	42,5	2,97	30060	32330	0,0000	15030	18,53	4
2008/09/11	16.09.02	28,94	5,87	0,7	87,2	46,1	3,22	30080	32330	0,0000	15040	18,54	4
2008/09/11	16.09.03	28,92	5,87	0,7	87,2	44,6	3,12	30090	32330	0,0000	15040	18,55	4
2008/09/11	16.09.04	28,90	5,87	0,7	87,2	46,0	3,21	30100	32330	0,0000	15050	18,56	4
2008/09/11	16.09.05	28,87	5,87	0,7	87,2	38,7	2,70	30110	32330	0,0000	15060	18,57	4
2008/09/11	16.09.06	28,88	5,87	0,7	87,2	36,8	2,57	30110	32330	0,0000	15060	18,57	4
2008/09/11	16.09.07	28,87	5,87	0,7	87,3	34,7	2,43	30120	32330	0,0000	15060	18,57	4
2008/09/11	16.09.08	28,86	5,87	0,7	87,3	34,1	2,38	30120	32330	0,0000	15060	18,58	4,5
2008/09/11	16.09.09	28,83	5,87	0,7	87,3	35,4	2,48	30130	32330	0,0000	15070	18,58	4,5
2008/09/11	16.09.10	28,82	5,87	0,7	87,3	38,0	2,66	30140	32320	0,0000	15070	18,58	4,5
2008/09/11	16.09.11	28,78	5,88	0,6	87,3	51,9	3,63	30150	32320	0,0000	15080	18,60	4,5
2008/09/11	16.09.12	28,72	5,88	0,6	87,3	52,3	3,66	30180	32310	0,0000	15090	18,62	4,5
2008/09/11	16.09.13	28,61	5,87	0,7	87,3	47,6	3,34	30230	32300	0,0000	15120	18,65	4,5
2008/09/11	16.09.14	28,54	5,88	0,6	87,3	45,4	3,19	30260	32290	0,0000	15130	18,67	4,5
2008/09/11	16.09.15	28,43	5,88	0,6	87,3	41,6	2,93	30300	32280	0,0000	15150	18,71	4,5
2008/09/11	16.09.16	28,40	5,87	0,6	87,3	40,8	2,87	30310	32260	0,0000	15150	18,71	4,5
2008/09/11	16.09.17	28,37	5,87	0,6	87,3	40,1	2,83	30310	32250	0,0000	15150	18,71	4,5
2008/09/11	16.09.18	28,36	5,87	0,6	87,4	40,3	2,84	30300	32230	0,0000	15150	18,71	4,5
2008/09/11	16.09.19	28,36	5,87	0,6	87,4	38,6	2,72	30280	32220	0,0000	15140	18,69	4,5
2008/09/11	16.09.20	28,38	5,87	0,6	87,4	39,5	2,78	30260	32200	0,0000	15130	18,68	4,5
2008/09/11	16.09.21	28,39	5,87	0,6	87,4	39,6	2,79	30240	32190	0,0000	15120	18,67	4,5
2008/09/11	16.09.22	28,39	5,87	0,6	87,4	41,5	2,92	30230	32170	0,0000	15110	18,66	4,5
2008/09/11	16.09.23	28,41	5,87	0,6	87,5	44,7	3,15	30200	32160	0,0000	15100	18,64	5
2008/09/11	16.09.24	28,38	5,87	0,6	87,5	44,7	3,15	30200	32140	0,0000	15100	18,64	5
2008/09/11	16.09.25	28,36	5,87	0,7	87,5	64,8	4,56	30200	32130	0,0000	15100	18,64	5
2008/09/11	16.09.26	28,29	5,87	0,7	87,5	53,7	3,79	30220	32110	0,0000	15110	18,66	5
2008/09/11	16.09.27	28,16	5,87	0,7	87,6	54,7	3,87	30270	32090	0,0000	15140	18,69	5
2008/09/11	16.09.28	28,09	5,87	0,7	87,6	51,1	3,62	30290	32070	0,0000	15150	18,71	5
2008/09/11	16.09.29	28,05	5,87	0,7	87,6	48,4	3,43	30300	32050	0,0000	15150	18,71	5
2008/09/11	16.09.30	28,02	5,87	0,6	87,6	45,8	3,24	30290	32030	0,0000	15150	18,71	5
2008/09/11	16.09.31	28,00	5,87	0,6	87,7	43,9	3,11	30290	32010	0,0000	15140	18,71	5
2008/09/11	16.09.32	27,99	5,87	0,6	87,7	41,6	2,95	30280	32000	0,0000	15140	18,70	5
2008/09/11	16.09.33	28,01	5,87	0,6	87,7	44,2	3,13	30250	31980	0,0000	15120	18,68	5
2008/09/11	16.09.34	28,02	5,87	0,6	87,7	44,2	3,13	30230	31970	0,0000	15120	18,67	5
2008/09/11	16.09.35	28,03	5,87	0,6	87,8	42,3	3,00	30220	31960	0,0000	15110	18,66	5
2008/09/11	16.09.36	28,03	5,87	0,6	87,8	38,6	2,74	30200	31940	0,0000	15100	18,65	5
2008/09/11	16.09.37	28,02	5,87	0,6	87,8	37,3	2,64	30200	31940	0,0000	15100	18,65	5
2008/09/11	16.09.38	28,01	5,87	0,6	87,9	38,6	2,74	30200	31930	0,0000	15100	18,65	5
2008/09/11	16.09.39	27,99	5,87	0,6	87,9	39,8	2,82	30200	31920	0,0000	15100	18,65	5
2008/09/11	16.09.40	27,99	5,87	0,6	87,9	41,1	2,92	30190	31910	0,0000	15100	18,64	5
2008/09/11	16.09.41	28,00	5,87	0,6	87,9	40,2	2,85	30180	31900	0,0000	15090	18,63	5
2008/09/11	16.09.42	28,02	5,88	0,5	88,0	38,7	2,75	30160	31890	0,0000	15080	18,62	5
2008/09/11	16.09.43	28,03	5,88	0,5	88,0	36,2	2,56	30150	31890	0,0000	15070	18,61	5
2008/09/11	16.09.44	28,04	5,88	0,5	88,0	35,1	2,49	30140	31880	0,0000	15070	18,60	5
2008/09/11	16.09.45	28,06	5,88	0,5	88,0	33,8	2,40	30130	31880	0,0000	15060	18,60	5
2008/09/11	16.09.46	28,06	5,88	0,5	88,0	34,9	2,47	30120	31870	0,0000	15060	18,59	5
2008/09/11	16.09.47	28,04	5,88	0,5	88,0	36,2	2,56	30130	31870	0,0000	15060	18,60	5,5

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.09.48	28,02	5,88	0,5	88,1	35,3	2,50	30130	31860	0,0000	15070	18,60	5,5
2008/09/11	16.09.49	28,01	5,88	0,5	88,1	51,1	3,62	30140	31860	0,0000	15070	18,61	5,5
2008/09/11	16.09.50	27,99	5,88	0,5	88,1	49,7	3,52	30150	31860	0,0000	15070	18,61	5,5
2008/09/11	16.09.51	27,89	5,88	0,5	88,1	56,2	3,99	30200	31860	0,0000	15100	18,65	5,5
2008/09/11	16.09.52	27,84	5,87	0,5	88,1	50,5	3,59	30230	31860	0,0000	15110	18,67	5,5
2008/09/11	16.09.53	27,83	5,87	0,5	88,1	39,7	2,83	30230	31860	0,0000	15120	18,67	5,5
2008/09/11	16.09.54	27,82	5,87	0,5	88,2	37,8	2,69	30230	31850	0,0000	15120	18,67	5,5
2008/09/11	16.09.55	27,82	5,87	0,5	88,2	38,6	2,75	30230	31850	0,0000	15110	18,67	5,5
2008/09/11	16.09.56	27,82	5,87	0,5	88,2	38,7	2,76	30230	31850	0,0000	15110	18,67	5,5
2008/09/11	16.09.57	27,83	5,87	0,5	88,2	40,4	2,87	30210	31840	0,0000	15110	18,66	5,5
2008/09/11	16.09.58	27,84	5,87	0,5	88,2	39,3	2,80	30210	31840	0,0000	15100	18,66	5,5
2008/09/11	16.09.59	27,84	5,87	0,5	88,2	36,8	2,62	30200	31840	0,0000	15100	18,65	5,5
2008/09/11	16.10.00	27,86	5,88	0,4	88,2	37,7	2,68	30190	31830	0,0000	15100	18,65	5,5
2008/09/11	16.10.01	27,86	5,88	0,4	88,3	37,4	2,66	30190	31830	0,0000	15090	18,64	5,5
1900/01/00	16.10.02	27,86	5,88	0,4	88,3	36,0	2,56	30180	31820	0,0000	15090	18,64	5,5
2008/09/11	16.10.03	27,87	5,88	0,4	88,3	36,7	2,61	30180	31820	0,0000	15090	18,63	6
2008/09/11	16.10.04	27,87	5,88	0,4	88,3	36,1	2,56	30170	31820	0,0000	15090	18,63	6
2008/09/11	16.10.05	27,85	5,88	0,4	88,3	57,8	4,11	30180	31810	0,0000	15090	18,63	6
2008/09/11	16.10.06	27,78	5,88	0,4	88,3	49,5	3,52	30210	31810	0,0000	15110	18,66	6
2008/09/11	16.10.07	27,69	5,88	0,4	88,3	45,1	3,21	30260	31800	0,0000	15130	18,69	6
2008/09/11	16.10.08	27,63	5,88	0,4	88,3	43,4	3,10	30280	31800	0,0000	15140	18,71	6
2008/09/11	16.10.09	27,62	5,88	0,4	88,4	41,5	2,96	30290	31790	0,0000	15140	18,72	6
2008/09/11	16.10.10	27,62	5,88	0,4	88,4	41,8	2,98	30280	31790	0,0000	15140	18,71	6
2008/09/11	16.10.11	27,62	5,88	0,4	88,4	39,2	2,80	30280	31790	0,0000	15140	18,71	6
2008/09/11	16.10.12	27,63	5,88	0,4	88,4	37,4	2,67	30270	31780	0,0000	15140	18,70	6
2008/09/11	16.10.13	27,63	5,88	0,3	88,4	34,6	2,47	30270	31780	0,0000	15130	18,70	6
2008/09/11	16.10.14	27,62	5,88	0,3	88,4	47,5	3,39	30270	31780	0,0000	15140	18,70	6
2008/09/11	16.10.15	27,56	5,88	0,3	88,4	51,1	3,65	30300	31780	0,0000	15150	18,73	6,5
2008/09/11	16.10.16	27,53	5,88	0,3	88,4	45,5	3,25	30320	31770	0,0000	15160	18,74	6,5
2008/09/11	16.10.17	27,51	5,88	0,3	88,4	38,7	2,77	30330	31770	0,0000	15160	18,74	6,5
2008/09/11	16.10.18	27,50	5,88	0,3	88,4	35,9	2,57	30330	31770	0,0000	15160	18,75	6,5
2008/09/11	16.10.19	27,49	5,88	0,3	88,5	34,6	2,47	30330	31770	0,0000	15160	18,74	6,5
2008/09/11	16.10.20	27,49	5,88	0,3	88,4	34,0	2,43	30320	31760	0,0000	15160	18,74	6,5
2008/09/11	16.10.21	27,50	5,88	0,3	88,5	36,2	2,58	30320	31760	0,0000	15160	18,74	6,5
2008/09/11	16.10.22	27,50	5,88	0,3	88,5	34,6	2,47	30310	31750	0,0000	15160	18,73	6,5
2008/09/11	16.10.23	27,50	5,88	0,3	88,5	35,8	2,56	30310	31750	0,0000	15150	18,73	6,5
2008/09/11	16.10.24	27,49	5,88	0,3	88,5	36,0	2,58	30310	31740	0,0000	15150	18,73	7
2008/09/11	16.10.25	27,48	5,88	0,3	88,5	61,8	4,42	30310	31740	0,0000	15150	18,73	7
2008/09/11	16.10.26	27,43	5,88	0,3	88,5	47,2	3,38	30330	31730	0,0000	15170	18,75	7
2008/09/11	16.10.27	27,32	5,88	0,3	88,5	44,3	3,17	30390	31730	0,0000	15190	18,79	7
2008/09/11	16.10.28	27,30	5,88	0,3	88,5	39,6	2,84	30400	31720	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.29	27,28	5,88	0,2	88,5	38,4	2,76	30400	31720	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.30	27,27	5,88	0,2	88,5	36,3	2,60	30400	31720	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.31	27,27	5,88	0,2	88,5	37,3	2,68	30400	31710	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.32	27,26	5,88	0,2	88,5	35,0	2,51	30400	31710	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.33	27,26	5,88	0,2	88,5	35,3	2,53	30400	31700	0,0000	15200	18,80	7
2008/09/11	16.10.34	27,26	5,88	0,2	88,5	33,5	2,40	30390	31700	0,0000	15200	18,79	7
2008/09/11	16.10.35	27,26	5,88	0,2	88,5	46,3	3,32	30390	31690	0,0000	15200	18,79	7,5
2008/09/11	16.10.36	27,26	5,88	0,2	88,5	54,4	3,90	30380	31680	0,0000	15190	18,79	7,5
2008/09/11	16.10.37	27,25	5,88	0,2	88,5	46,0	3,30	30380	31680	0,0000	15190	18,79	7,5
2008/09/11	16.10.38	27,25	5,88	0,2	88,5	40,1	2,88	30380	31680	0,0000	15190	18,78	7,5
2008/09/11	16.10.39	27,24	5,88	0,2	88,4	38,1	2,73	30380	31670	0,0000	15190	18,79	7,5
2008/09/11	16.10.40	27,24	5,88	0,2	88,4	37,0	2,66	30370	31670	0,0000	15190	18,78	7,5

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.10.41	27,23	5,88	0,2	88,4	33,9	2,43	30370	31660	0,0000	15190	18,78	7,5
2008/09/11	16.10.42	27,23	5,88	0,2	88,4	36,5	2,62	30370	31660	0,0000	15180	18,78	7,5
2008/09/11	16.10.43	27,23	5,88	0,2	88,4	36,8	2,64	30370	31650	0,0000	15180	18,78	7,5
2008/09/11	16.10.44	27,23	5,88	0,2	88,4	36,0	2,59	30360	31650	0,0000	15180	18,77	7,5
2008/09/11	16.10.45	27,23	5,88	0,2	88,4	34,7	2,49	30360	31640	0,0000	15180	18,77	7,5
2008/09/11	16.10.46	27,22	5,88	0,2	88,4	43,8	3,15	30360	31640	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.47	27,21	5,88	0,2	88,4	44,6	3,20	30360	31640	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.48	27,20	5,88	0,2	88,4	41,1	2,95	30360	31630	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	16.10.49	27,19	5,88	0,2	88,4	38,0	2,73	30360	31630	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	16.10.50	27,19	5,88	0,2	88,4	37,9	2,72	30370	31630	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	16.10.51	27,18	5,88	0,2	88,4	36,0	2,59	30370	31630	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	16.10.52	27,19	5,88	0,1	88,4	37,0	2,66	30360	31620	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.53	27,19	5,88	0,1	88,4	36,7	2,63	30360	31620	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.54	27,19	5,88	0,1	88,4	35,2	2,53	30360	31620	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.55	27,19	5,88	0,1	88,3	35,3	2,53	30360	31620	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.56	27,19	5,88	0,1	88,3	44,5	3,20	30360	31630	0,0000	15180	18,78	8
2008/09/11	16.10.57	27,19	5,88	0,1	88,3	54,5	3,91	30360	31620	0,0000	15180	18,77	8
2008/09/11	16.10.58	27,16	5,88	0,1	88,3	52,2	3,75	30380	31620	0,0000	15190	18,79	8,5
2008/09/11	16.10.59	27,14	5,88	0,1	88,3	44,2	3,18	30390	31630	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	16.11.00	27,12	5,88	0,1	88,3	41,1	2,96	30400	31630	0,0000	15200	18,80	8,5
2008/09/11	16.11.01	27,11	5,88	0,1	88,3	40,9	2,94	30410	31630	0,0000	15200	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.02	27,11	5,88	0,1	88,3	38,6	2,77	30410	31630	0,0000	15210	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.03	27,10	5,88	0,0	88,3	37,5	2,70	30410	31630	0,0000	15210	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.04	27,09	5,88	0,0	88,3	37,2	2,68	30420	31630	0,0000	15210	18,82	8,5
2008/09/11	16.11.05	27,09	5,88	0,0	88,3	38,1	2,74	30420	31630	0,0000	15210	18,82	8,5
2008/09/11	16.11.06	27,09	5,88	0,1	88,3	36,1	2,60	30420	31630	0,0000	15210	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.07	27,09	5,88	0,0	88,3	36,6	2,63	30420	31630	0,0000	15210	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.08	27,09	5,88	0,0	88,3	34,4	2,47	30420	31630	0,0000	15210	18,81	8,5
2008/09/11	16.11.09	27,09	5,88	0,0	88,3	41,7	3,00	30420	31630	0,0000	15210	18,82	8,5
2008/09/11	16.11.10	27,07	5,88	0,0	88,3	55,7	4,01	30430	31630	0,0000	15220	18,82	9
2008/09/11	16.11.11	27,05	5,88	0,0	88,3	42,1	3,03	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.12	27,04	5,88	0,0	88,2	41,3	2,97	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.13	27,04	5,88	0,0	88,2	39,0	2,81	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.14	27,04	5,88	0,0	88,2	38,8	2,79	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.15	27,04	5,88	0,0	88,2	37,0	2,67	30430	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.16	27,04	5,88	0,0	88,2	36,4	2,62	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.17	27,04	5,88	-0,1	88,2	35,3	2,54	30440	31630	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.18	27,04	5,88	-0,1	88,2	34,8	2,50	30440	31630	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.19	27,04	5,88	-0,1	88,2	42,0	3,03	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.20	27,04	5,88	-0,1	88,2	53,3	3,84	30440	31620	0,0000	15220	18,83	9
2008/09/11	16.11.21	27,02	5,88	-0,1	88,3	44,3	3,19	30450	31620	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.22	27,02	5,88	0,0	88,3	39,3	2,83	30450	31620	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.23	27,02	5,88	0,0	88,3	36,5	2,63	30450	31620	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.24	27,02	5,88	0,0	88,3	36,7	2,64	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.25	27,03	5,88	0,0	88,3	35,7	2,57	30450	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.26	27,03	5,88	0,0	88,3	33,4	2,40	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.27	27,03	5,88	0,0	88,3	35,8	2,58	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.28	27,03	5,88	0,0	88,3	35,0	2,52	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.29	27,03	5,88	0,0	88,3	34,4	2,48	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.30	27,03	5,88	0,0	88,3	32,3	2,33	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.31	27,03	5,88	0,0	88,2	34,5	2,48	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.32	27,03	5,88	0,0	88,2	46,4	3,34	30460	31630	0,0000	15230	18,84	9,5
2008/09/11	16.11.33	27,02	5,88	0,0	88,2	47,1	3,39	30460	31630	0,0000	15230	18,85	10

PUNTO T 7													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.11.34	27,02	5,88	-0,1	88,2	40,5	2,91	30460	31630	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.35	27,01	5,88	-0,1	88,1	36,9	2,65	30470	31630	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.36	27,01	5,88	-0,1	88,1	34,7	2,50	30460	31630	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.37	27,01	5,88	-0,1	88,1	35,9	2,58	30460	31620	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.38	27,01	5,88	-0,1	88,1	34,4	2,48	30460	31620	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.39	27,01	5,88	-0,1	88,1	34,9	2,52	30460	31620	0,0000	15230	18,85	10
2008/09/11	16.11.40	27,01	5,88	-0,1	88,1	35,8	2,58	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10
2008/09/11	16.11.41	27,01	5,89	-0,2	88,1	52,1	3,75	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10
2008/09/11	16.11.42	27,01	5,89	-0,2	88,1	45,6	3,28	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10
2008/09/11	16.11.43	27,01	5,89	-0,2	88,1	40,2	2,89	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.44	27,01	5,89	-0,2	88,1	37,1	2,67	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.45	27,01	5,89	-0,2	88,1	35,1	2,53	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.46	27,01	5,89	-0,2	88,1	33,5	2,41	30460	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.47	27,01	5,89	-0,2	88,1	32,0	2,30	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.48	27,01	5,89	-0,2	88,1	31,3	2,25	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.49	27,01	5,89	-0,2	88,1	32,0	2,31	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.50	27,01	5,89	-0,2	88,1	32,1	2,31	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.51	27,01	5,89	-0,2	88,0	40,4	2,91	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.52	27,01	5,89	-0,2	88,0	54,9	3,96	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5
2008/09/11	16.11.53	27,01	5,89	-0,3	88,0	60,9	4,39	30450	31620	0,0000	15230	18,84	10,5

PUNTO T 8													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm-cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.20.41	29,59	5,92	-1,5	84,0	55,1	3,80	30090	32720	0,0000	15050	18,54	0,1
2008/09/11	16.20.42	29,62	5,92	-1,6	84,0	57,9	3,99	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.43	29,62	5,92	-1,5	84,0	45,0	3,11	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.44	29,62	5,92	-1,6	84,0	40,7	2,81	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.45	29,62	5,92	-1,6	84,0	40,1	2,77	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.46	29,63	5,92	-1,6	83,9	47,9	3,30	30070	32720	0,0000	15040	18,52	0,1
2008/09/11	16.20.47	29,62	5,92	-1,6	83,9	41,9	2,89	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.48	29,62	5,92	-1,6	83,9	37,3	2,57	30080	32720	0,0000	15040	18,53	0,1
2008/09/11	16.20.49	29,63	5,92	-1,6	83,9	32,7	2,25	30070	32720	0,0000	15040	18,52	0,1
2008/09/11	16.20.50	29,64	5,92	-1,6	83,9	30,7	2,12	30060	32710	0,0000	15030	18,52	0,1
2008/09/11	16.20.52	29,65	5,92	-1,6	83,9	28,4	1,96	30060	32710	0,0000	15030	18,51	0,1
2008/09/11	16.20.53	29,66	5,92	-1,6	83,8	27,1	1,87	30050	32710	0,0000	15030	18,51	0,5
2008/09/11	16.20.54	29,65	5,92	-1,6	83,8	27,4	1,89	30060	32710	0,0000	15030	18,51	0,5
2008/09/11	16.20.55	29,64	5,92	-1,6	83,8	27,3	1,89	30060	32710	0,0000	15030	18,51	0,5
2008/09/11	16.20.56	29,63	5,92	-1,6	83,8	50,9	3,51	30070	32710	0,0000	15030	18,52	0,5
2008/09/11	16.20.57	29,63	5,92	-1,6	83,8	45,6	3,14	30070	32710	0,0000	15030	18,52	0,5
2008/09/11	16.20.58	29,62	5,92	-1,5	83,7	37,5	2,59	30070	32710	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.20.59	29,62	5,92	-1,5	83,7	35,4	2,44	30070	32710	0,0000	15040	18,52	1
2008/09/11	16.21.00	29,62	5,92	-1,5	83,7	33,8	2,33	30070	32710	0,0000	15040	18,52	1
2008/09/11	16.21.01	29,62	5,92	-1,5	83,7	29,2	2,01	30070	32710	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.21.02	29,62	5,92	-1,5	83,7	28,4	1,96	30060	32710	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.21.03	29,62	5,92	-1,4	83,7	28,1	1,94	30070	32700	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.21.04	29,62	5,92	-1,4	83,6	27,4	1,89	30060	32700	0,0000	15030	18,52	1
2008/09/11	16.21.05	29,61	5,92	-1,4	83,6	34,7	2,39	30070	32710	0,0000	15040	18,52	1,5
2008/09/11	16.21.06	29,63	5,92	-1,4	83,6	55,9	3,86	30040	32680	0,0000	15020	18,50	1,5
2008/09/11	16.21.07	29,64	5,92	-1,3	83,6	38,7	2,67	30020	32670	0,0000	15010	18,49	1,5
2008/09/11	16.21.08	29,64	5,92	-1,2	83,6	33,6	2,32	30010	32650	0,0000	15000	18,48	1,5
2008/09/11	16.21.09	29,63	5,91	-1,1	83,6	31,3	2,16	30000	32640	0,0000	15000	18,47	1,5
2008/09/11	16.21.10	29,61	5,91	-1,1	83,5	29,5	2,03	30000	32620	0,0000	15000	18,47	1,5
2008/09/11	16.21.11	29,58	5,91	-1,0	83,5	30,7	2,12	30000	32610	0,0000	15000	18,47	1,5
2008/09/11	16.21.12	29,59	5,91	-1,0	83,5	28,9	2,00	29980	32600	0,0000	14990	18,46	1,5
2008/09/11	16.21.13	29,59	5,91	-0,9	83,5	30,0	2,07	29970	32580	0,0000	14980	18,45	1,5
2008/09/11	16.21.14	29,58	5,91	-0,8	83,5	32,5	2,24	29960	32570	0,0000	14980	18,45	1,5
2008/09/11	16.21.15	29,59	5,91	-0,8	83,5	30,7	2,12	29940	32550	0,0000	14970	18,43	2
2008/09/11	16.21.16	29,60	5,91	-0,7	83,5	31,5	2,17	29920	32540	0,0000	14960	18,42	2
2008/09/11	16.21.17	29,57	5,91	-0,8	83,4	34,9	2,41	29930	32530	0,0000	14970	18,43	2
2008/09/11	16.21.18	29,56	5,91	-0,7	83,4	48,1	3,32	29930	32520	0,0000	14960	18,42	2
2008/09/11	16.21.19	29,54	5,90	-0,6	83,4	39,2	2,71	29920	32500	0,0000	14960	18,42	2
2008/09/11	16.21.20	29,52	5,90	-0,6	83,4	34,1	2,36	29920	32490	0,0000	14960	18,42	2
2008/09/11	16.21.21	29,49	5,90	-0,5	83,4	32,8	2,27	29930	32480	0,0000	14960	18,43	2
2008/09/11	16.21.22	29,47	5,90	-0,5	83,4	31,1	2,15	29920	32470	0,0000	14960	18,43	2
2008/09/11	16.21.23	29,52	5,90	-0,5	83,4	30,9	2,14	29890	32460	0,0000	14940	18,40	2
2008/09/11	16.21.24	29,53	5,90	-0,4	83,4	29,7	2,05	29870	32450	0,0000	14940	18,39	2
2008/09/11	16.21.25	29,56	5,90	-0,4	83,4	29,9	2,06	29850	32430	0,0000	14930	18,37	2
2008/09/11	16.21.26	29,56	5,90	-0,4	83,4	30,0	2,07	29860	32450	0,0000	14930	18,38	2
2008/09/11	16.21.27	29,48	5,90	-0,3	83,4	34,1	2,36	29910	32450	0,0000	14950	18,41	2
2008/09/11	16.21.28	29,44	5,90	-0,3	83,4	35,5	2,45	29930	32450	0,0000	14960	18,43	2
2008/09/11	16.21.29	29,43	5,90	-0,3	83,4	41,5	2,87	29940	32450	0,0000	14970	18,43	2
2008/09/11	16.21.30	29,44	5,90	-0,3	83,4	38,2	2,64	29930	32460	0,0000	14970	18,43	2
2008/09/11	16.21.31	29,43	5,90	-0,3	83,4	40,1	2,77	29940	32460	0,0000	14970	18,44	2
2008/09/11	16.21.32	29,44	5,90	-0,2	83,4	37,9	2,62	29940	32460	0,0000	14970	18,44	2
2008/09/11	16.21.33	29,52	5,90	-0,2	83,4	49,9	3,45	29900	32470	0,0000	14950	18,41	2,5
2008/09/11	16.21.34	29,51	5,88	0,6	83,4	54,2	3,77	28320	30750	0,0000	14160	17,34	2,5

PUNTO T 8													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	μS/cm	μS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.21.35	29,30	5,88	0,5	83,4	47,4	3,30	29040	31420	0,0000	14520	17,83	2,5
2008/09/11	16.21.36	29,26	5,88	0,5	83,4	44,4	3,08	29600	32000	0,0000	14800	18,21	2,5
2008/09/11	16.21.37	29,26	5,88	0,4	83,4	39,5	2,75	29620	32010	0,0000	14810	18,22	2,5
2008/09/11	16.21.38	29,26	5,88	0,3	83,4	41,7	2,89	29830	32240	0,0000	14910	18,37	2,5
2008/09/11	16.21.39	29,26	5,88	0,3	83,4	36,0	2,50	30030	32460	0,0000	15010	18,50	2,5
2008/09/11	16.21.40	29,26	5,88	0,3	83,4	34,3	2,38	30040	32460	0,0000	15020	18,51	2,5
2008/09/11	16.21.41	29,24	5,88	0,3	83,4	33,9	2,35	30070	32490	0,0000	15030	18,53	3
2008/09/11	16.21.42	29,23	5,88	0,3	83,4	31,9	2,22	30070	32480	0,0000	15030	18,53	3
2008/09/11	16.21.43	29,23	5,88	0,3	83,4	30,3	2,10	30060	32470	0,0000	15030	18,52	3
2008/09/11	16.21.44	29,24	5,88	0,4	83,4	34,2	2,37	30040	32460	0,0000	15020	18,51	3
2008/09/11	16.21.45	29,26	5,88	0,3	83,4	40,6	2,82	30030	32460	0,0000	15010	18,50	3
2008/09/11	16.21.46	29,25	5,88	0,4	83,4	46,4	3,22	30030	32460	0,0000	15020	18,51	3
2008/09/11	16.21.47	29,24	5,88	0,4	83,5	35,8	2,48	30040	32460	0,0000	15020	18,51	3
2008/09/11	16.21.48	29,24	5,88	0,4	83,5	34,4	2,39	30030	32450	0,0000	15020	18,50	3
2008/09/11	16.21.49	29,24	5,88	0,5	83,5	32,2	2,24	30030	32450	0,0000	15010	18,50	3
2008/09/11	16.21.50	29,24	5,88	0,5	83,5	31,3	2,17	30020	32440	0,0000	15010	18,50	3
2008/09/11	16.21.51	29,23	5,88	0,5	83,5	30,3	2,10	30020	32440	0,0000	15010	18,50	3

PUNTO PRESA LEVANTE													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	15.06.39	27,34	5,88	0,2	80,0	189,4	13,64	29570	30880	0,0000	14790	18,23	0
2008/09/11	15.07.11	27,20	5,91	-1,3	79,8	119,2	8,62	29170	30390	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.16	27,15	5,91	-1,4	79,8	87,2	6,31	29150	30350	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.23	27,11	5,91	-1,5	79,8	81,8	5,92	29160	30320	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.26	27,09	5,92	-1,6	79,8	138,5	10,03	29160	30320	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.30	27,09	5,92	-1,6	79,8	98,9	7,16	29160	30320	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.33	27,09	5,92	-1,6	79,8	100,1	7,25	29160	30320	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.37	27,10	5,92	-1,7	79,8	125,6	9,10	29150	30320	0,0000	14580	17,96	0
2008/09/11	15.07.40	27,10	5,92	-1,7	79,8	98,0	7,10	29150	30310	0,0000	14570	17,95	0
2008/09/11	15.07.44	27,09	5,92	-1,7	79,9	94,6	6,85	29140	30300	0,0000	14570	17,94	0
PUNTO SCARICO LEVANTE													
Data	Ora	°C	pH	pH mV	ORP	DO %	DO mg/l	µS/cm	µS/cm A	MOhm·cm	TDS ppm	Salinità	Profondità (m)
2008/09/11	16.45.10	34,24	5,95	-2,0	78,9	33,3	2,13	29660	34860	0,0000	14830	18,13	0,1
2008/09/11	16.45.11	34,28	5,95	-1,9	78,8	31,9	2,04	29640	34870	0,0000	14820	18,11	0,1
2008/09/11	16.45.12	34,32	5,95	-1,9	78,8	33,4	2,14	29620	34860	0,0000	14810	18,10	0,1
2008/09/11	16.45.13	34,33	5,95	-2,0	78,8	35,6	2,28	29620	34870	0,0000	14810	18,10	0,1
2008/09/11	16.45.14	34,33	5,95	-2,0	78,7	34,5	2,21	29620	34870	0,0000	14810	18,10	0,1
2008/09/11	16.45.15	34,34	5,95	-2,0	78,7	36,7	2,35	29620	34880	0,0000	14810	18,10	0,1
2008/09/11	16.45.16	34,34	5,95	-2,0	78,6	33,9	2,17	29630	34890	0,0000	14810	18,11	0,1
2008/09/11	16.45.17	34,33	5,95	-2,0	78,6	36,7	2,35	29640	34890	0,0000	14820	18,11	0,1
2008/09/11	16.45.18	34,33	5,95	-1,9	78,6	39,5	2,53	29650	34900	0,0000	14820	18,12	0,1
2008/09/11	16.45.19	34,33	5,95	-1,9	78,5	38,1	2,44	29660	34920	0,0000	14830	18,13	0,1
2008/09/11	16.45.20	34,33	5,95	-1,9	78,5	38,2	2,45	29670	34920	0,0000	14830	18,13	0,1
2008/09/11	16.45.21	34,33	5,95	-1,9	78,5	35,8	2,29	29670	34930	0,0000	14840	18,13	0,1
2008/09/11	16.45.22	34,33	5,94	-1,8	78,4	36,3	2,32	29680	34940	0,0000	14840	18,14	0,1
2008/09/11	16.45.23	34,33	5,94	-1,8	78,3	35,0	2,24	29680	34950	0,0000	14840	18,14	0,1
2008/09/11	16.45.24	34,33	5,94	-1,7	78,3	33,5	2,14	29690	34960	0,0000	14850	18,15	0,1
2008/09/11	16.45.25	34,34	5,94	-1,7	78,2	33,1	2,12	29700	34960	0,0000	14850	18,15	0,5
2008/09/11	16.45.26	34,34	5,94	-1,7	78,2	35,3	2,26	29700	34970	0,0000	14850	18,15	0,5
2008/09/11	16.45.27	34,34	5,94	-1,6	78,1	33,0	2,11	29720	34990	0,0000	14860	18,16	0,5
2008/09/11	16.45.28	34,34	5,94	-1,5	78,0	38,7	2,48	29730	35010	0,0000	14870	18,17	0,5
2008/09/11	16.45.29	34,35	5,94	-1,4	78,0	46,9	3,00	29740	35020	0,0000	14870	18,18	0,5
2008/09/11	16.45.30	34,36	5,94	-1,4	78,0	38,4	2,46	29750	35030	0,0000	14870	18,18	0,5
2008/09/11	16.45.31	34,36	5,93	-1,3	78,0	36,4	2,33	29750	35040	0,0000	14880	18,19	0,5
2008/09/11	16.45.32	34,36	5,93	-1,2	78,0	34,0	2,17	29760	35050	0,0000	14880	18,19	0,5
2008/09/11	16.45.33	34,36	5,93	-1,1	78,0	34,0	2,17	29770	35060	0,0000	14880	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.34	34,36	5,93	-1,1	78,0	35,0	2,23	29770	35060	0,0000	14890	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.35	34,36	5,93	-1,0	78,0	35,6	2,28	29770	35070	0,0000	14890	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.36	34,36	5,93	-0,9	77,9	33,1	2,12	29780	35070	0,0000	14890	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.37	34,36	5,93	-0,9	78,0	33,4	2,13	29770	35070	0,0000	14890	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.38	34,36	5,92	-0,8	78,0	40,8	2,61	29770	35060	0,0000	14880	18,20	0,5
2008/09/11	16.45.39	34,37	5,92	-0,7	78,0	39,1	2,50	29760	35060	0,0000	14880	18,19	1
2008/09/11	16.45.40	34,37	5,92	-0,4	78,0	47,4	3,03	29760	35050	0,0000	14880	18,19	1
2008/09/11	16.45.41	34,37	5,92	-0,4	78,0	39,7	2,54	29750	35050	0,0000	14880	18,19	1
2008/09/11	16.45.42	34,37	5,92	-0,4	78,0	40,1	2,56	29750	35040	0,0000	14880	18,19	1
2008/09/11	16.45.43	34,37	5,92	-0,4	78,0	41,2	2,63	29750	35040	0,0000	14870	18,18	1
2008/09/11	16.45.44	34,37	5,92	-0,4	78,0	37,6	2,41	29750	35040	0,0000	14870	18,18	1
2008/09/11	16.45.45	34,37	5,91	-0,3	78,0	37,7	2,41	29740	35040	0,0000	14870	18,18	1
2008/09/11	16.45.46	34,37	5,91	-0,2	78,0	36,8	2,35	29740	35040	0,0000	14870	18,18	1
2008/09/11	16.45.47	34,37	5,91	-0,2	78,0	38,0	2,43	29740	35030	0,0000	14870	18,18	1

## **Allegato D**

### **Temperature rilevate in ingresso e uscita dalla Centrale**



Data/ora	Temperatura Ingresso (IN)	Temperatura Uscita (OUT)
11/9/08 13.00	26,978	32,049
11/9/08 13.01	26,986	32,043
11/9/08 13.02	26,989	32,041
11/9/08 13.03	26,994	32,039
11/9/08 13.04	27,003	32,0365
11/9/08 13.05	26,99	32,0345
11/9/08 13.06	26,982	32,0415
11/9/08 13.07	26,979	32,068
11/9/08 13.08	26,971	32,0855
11/9/08 13.09	26,971	32,089
11/9/08 13.10	26,964	32,0895
11/9/08 13.11	26,962	32,0845
11/9/08 13.12	26,97	32,0755
11/9/08 13.13	26,969	32,0665
11/9/08 13.14	26,965	32,058
11/9/08 13.15	26,979	32,049
11/9/08 13.16	26,989	32,05
11/9/08 13.17	26,999	32,0485
11/9/08 13.18	27,001	32,039
11/9/08 13.19	27,009	32,081
11/9/08 13.20	27,001	32,1815
11/9/08 13.21	27,001	32,45
11/9/08 13.22	27	32,855
11/9/08 13.23	27,001	33,171
11/9/08 13.24	27,001	33,3725
11/9/08 13.25	26,996	33,4255
11/9/08 13.26	26,98	33,446
11/9/08 13.27	26,971	33,436
11/9/08 13.28	26,969	33,4255
11/9/08 13.29	26,971	33,4155
11/9/08 13.30	26,971	33,4055
11/9/08 13.31	26,971	33,3995
11/9/08 13.32	26,976	33,3975
11/9/08 13.33	26,988	33,3975
11/9/08 13.34	26,994	33,4095
11/9/08 13.35	26,994	33,4335
11/9/08 13.36	26,996	33,4915
11/9/08 13.37	26,989	33,59
11/9/08 13.38	26,99	33,688
11/9/08 13.39	26,977	33,786
11/9/08 13.40	26,976	33,884
11/9/08 13.41	26,974	33,9525
11/9/08 13.42	26,977	33,9605
11/9/08 13.43	26,964	33,9485
11/9/08 13.44	26,963	33,9825
11/9/08 13.45	26,952	34,023
11/9/08 13.46	26,947	34,0405
11/9/08 13.47	26,945	34,0295
11/9/08 13.48	26,944	34,0185

11/9/08 13.49	26,94	34,008
11/9/08 13.50	26,939	33,9965
11/9/08 13.51	26,945	33,9805
11/9/08 13.52	26,947	33,9455
11/9/08 13.53	26,941	33,9145
11/9/08 13.54	26,946	33,865
11/9/08 13.55	26,951	33,8215
11/9/08 13.56	26,945	33,795
11/9/08 13.57	26,943	33,797
11/9/08 13.58	26,947	33,7995
11/9/08 13.59	26,943	33,8015
11/9/08 14.00	26,948	33,8035
11/9/08 14.01	26,949	33,841
11/9/08 14.02	26,942	33,9165
11/9/08 14.03	26,945	33,973
11/9/08 14.04	26,952	34,0275
11/9/08 14.05	26,959	34,0705
11/9/08 14.06	26,958	34,0965
11/9/08 14.07	26,962	34,1035
11/9/08 14.08	26,964	34,11
11/9/08 14.09	26,963	34,1165
11/9/08 14.10	26,964	34,1235
11/9/08 14.11	26,964	34,136
11/9/08 14.12	26,96	34,143
11/9/08 14.13	26,955	34,124
11/9/08 14.14	26,963	34,111
11/9/08 14.15	26,968	34,1265
11/9/08 14.16	26,971	34,135
11/9/08 14.17	26,975	34,132
11/9/08 14.18	26,977	34,129
11/9/08 14.19	26,981	34,126
11/9/08 14.20	26,989	34,1225
11/9/08 14.21	26,987	34,115
11/9/08 14.22	26,995	34,101
11/9/08 14.23	26,995	34,1035
11/9/08 14.24	27	34,107
11/9/08 14.25	26,999	34,1115
11/9/08 14.26	26,993	34,1135
11/9/08 14.27	26,992	34,114
11/9/08 14.28	26,987	34,1145
11/9/08 14.29	26,988	34,1145
11/9/08 14.30	26,989	34,1145
11/9/08 14.31	26,995	34,118
11/9/08 14.32	27	34,128
11/9/08 14.33	26,992	34,1295
11/9/08 14.34	26,987	34,1375
11/9/08 14.35	26,993	34,1595
11/9/08 14.36	26,998	34,1755
11/9/08 14.37	26,998	34,184
11/9/08 14.38	26,998	34,192
11/9/08 14.39	26,992	34,2
11/9/08 14.40	26,987	34,208
11/9/08 14.41	26,987	34,2175

11/9/08 14.42	26,989	34,2215
11/9/08 14.43	26,993	34,2195
11/9/08 14.44	26,992	34,204
11/9/08 14.45	26,988	34,193
11/9/08 14.46	26,987	34,1865
11/9/08 14.47	26,986	34,1905
11/9/08 14.48	26,989	34,194
11/9/08 14.49	26,992	34,198
11/9/08 14.50	26,998	34,202
11/9/08 14.51	26,999	34,2195
11/9/08 14.52	26,993	34,2335
11/9/08 14.53	26,995	34,23
11/9/08 14.54	26,996	34,2115
11/9/08 14.55	26,992	34,1995
11/9/08 14.56	26,992	34,1945
11/9/08 14.57	26,991	34,2015
11/9/08 14.58	26,99	34,208
11/9/08 14.59	26,998	34,2155
11/9/08 15.00	26,991	34,222
11/9/08 15.01	26,991	34,235
11/9/08 15.02	26,985	34,245
11/9/08 15.03	26,991	34,2355
11/9/08 15.04	26,997	34,206
11/9/08 15.05	27,002	34,1785
11/9/08 15.06	27,004	34,171
11/9/08 15.07	26,996	34,189
11/9/08 15.08	26,997	34,207
11/9/08 15.09	26,997	34,225
11/9/08 15.10	26,997	34,2435
11/9/08 15.11	27	34,2475
11/9/08 15.12	26,999	34,215
11/9/08 15.13	27,017	34,2015
11/9/08 15.14	27,015	34,2035
11/9/08 15.15	27,019	34,229
11/9/08 15.16	27,017	34,245
11/9/08 15.17	27,013	34,243
11/9/08 15.18	27,002	34,241
11/9/08 15.19	27,007	34,239
11/9/08 15.20	27	34,2365
11/9/08 15.21	26,991	34,2385
11/9/08 15.22	26,996	34,2335
11/9/08 15.23	26,992	34,217
11/9/08 15.24	27,002	34,2075
11/9/08 15.25	27,008	34,186
11/9/08 15.26	27,019	34,1695
11/9/08 15.27	27,045	34,1655
11/9/08 15.28	27,043	34,162
11/9/08 15.29	27,038	34,159
11/9/08 15.30	27,021	34,1555
11/9/08 15.31	27,021	34,154
11/9/08 15.32	27,014	34,14
11/9/08 15.33	27,013	34,1345

11/9/08 15.34	27,015	34,1385
11/9/08 15.35	27	34,147
11/9/08 15.36	26,989	34,1615
11/9/08 15.37	26,987	34,1865
11/9/08 15.38	26,974	34,2115
11/9/08 15.39	26,969	34,2365
11/9/08 15.40	26,956	34,2615
11/9/08 15.41	26,957	34,287
11/9/08 15.42	26,942	34,2955
11/9/08 15.43	26,94	34,29
11/9/08 15.44	26,94	34,265
11/9/08 15.45	26,955	34,234
11/9/08 15.46	26,963	34,216
11/9/08 15.47	26,963	34,2195
11/9/08 15.48	26,955	34,2225
11/9/08 15.49	26,958	34,2265
11/9/08 15.50	26,964	34,23
11/9/08 15.51	26,97	34,225
11/9/08 15.52	26,987	34,215
11/9/08 15.53	26,994	34,2345
11/9/08 15.54	26,994	34,231
11/9/08 15.55	27	34,2115
11/9/08 15.56	27,014	34,2
11/9/08 15.57	27,012	34,204
11/9/08 15.58	27,02	34,208
11/9/08 15.59	27,015	34,2115
11/9/08 16.00	27,016	34,2155
11/9/08 16.01	27,023	34,2345
11/9/08 16.02	27,03	34,253
11/9/08 16.03	27,036	34,245
11/9/08 16.04	27,037	34,2515
11/9/08 16.05	27,03	34,265
11/9/08 16.06	27,038	34,2685
11/9/08 16.07	27,037	34,26
11/9/08 16.08	27,023	34,2505
11/9/08 16.09	27,025	34,242
11/9/08 16.10	27,021	34,233
11/9/08 16.11	27,036	34,2235
11/9/08 16.12	27,034	34,2215
11/9/08 16.13	27,036	34,2305
11/9/08 16.14	27,048	34,2555
11/9/08 16.15	27,06	34,282
11/9/08 16.16	27,065	34,298
11/9/08 16.17	27,062	34,3015
11/9/08 16.18	27,065	34,305
11/9/08 16.19	27,064	34,308
11/9/08 16.20	27,074	34,312
11/9/08 16.21	27,073	34,319
11/9/08 16.22	27,069	34,3225
11/9/08 16.23	27,072	34,3215
11/9/08 16.24	27,065	34,3105
11/9/08 16.25	27,067	34,3135
11/9/08 16.26	27,07	34,3205

11/9/08 16.27	27,064	34,3245
11/9/08 16.28	27,065	34,328
11/9/08 16.29	27,065	34,332
11/9/08 16.30	27,065	34,336
11/9/08 16.31	27,06	34,335
11/9/08 16.32	27,067	34,324
11/9/08 16.33	27,063	34,3145
11/9/08 16.34	27,07	34,3325
11/9/08 16.35	27,065	34,347
11/9/08 16.36	27,068	34,3535
11/9/08 16.37	27,064	34,351
11/9/08 16.38	27,062	34,348
11/9/08 16.39	27,064	34,3455
11/9/08 16.40	27,062	34,343
11/9/08 16.41	27,063	34,337
11/9/08 16.42	27,064	34,3365
11/9/08 16.43	27,064	34,3445
11/9/08 16.44	27,066	34,353
11/9/08 16.45	27,067	34,3545
11/9/08 16.46	27,077	34,3525
11/9/08 16.47	27,08	34,3465
11/9/08 16.48	27,088	34,3405
11/9/08 16.49	27,087	34,3345
11/9/08 16.50	27,092	34,3285
11/9/08 16.51	27,094	34,321
11/9/08 16.52	27,096	34,3055
11/9/08 16.53	27,091	34,3095
11/9/08 16.54	27,094	34,338
11/9/08 16.55	27,09	34,3445
11/9/08 16.56	27,094	34,3365
11/9/08 16.57	27,093	34,306
11/9/08 16.58	27,086	34,2745
11/9/08 16.59	27,088	34,244
11/9/08 17.00	27,077	34,2135
11/9/08 17.01	27,077	34,185
11/9/08 17.02	27,078	34,174
11/9/08 17.03	27,075	34,1665
11/9/08 17.04	27,089	34,167
11/9/08 17.05	27,087	34,182
11/9/08 17.06	27,087	34,194
11/9/08 17.07	27,085	34,205
11/9/08 17.08	27,089	34,216
11/9/08 17.09	27,074	34,227
11/9/08 17.10	27,074	34,239
11/9/08 17.11	27,073	34,2345
11/9/08 17.12	27,069	34,1975
11/9/08 17.13	27,05	34,136
11/9/08 17.14	27,039	34,12
11/9/08 17.15	27,022	34,116
11/9/08 17.16	27,021	34,1155
11/9/08 17.17	27,017	34,128
11/9/08 17.18	27,008	34,14

11/9/08 17.19	27,01	34,152
11/9/08 17.20	27,015	34,1585
11/9/08 17.21	27,009	34,1095
11/9/08 17.22	27,016	34,069
11/9/08 17.23	27,011	34,0275
11/9/08 17.24	27,001	33,9715
11/9/08 17.25	27	33,9295
11/9/08 17.26	27,007	33,899
11/9/08 17.27	27,013	33,887
11/9/08 17.28	27,017	33,8755
11/9/08 17.29	27,019	33,8635
11/9/08 17.30	27,021	33,852
11/9/08 17.31	27,033	33,8465
11/9/08 17.32	27,03	33,8645
11/9/08 17.33	27,04	33,8605
11/9/08 17.34	27,038	33,805
11/9/08 17.35	27,039	33,734
11/9/08 17.36	27,046	33,6985
11/9/08 17.37	27,051	33,725
11/9/08 17.38	27,051	33,751
11/9/08 17.39	27,045	33,778
11/9/08 17.40	27,049	33,8045
11/9/08 17.41	27,053	33,828
11/9/08 17.42	27,063	33,8315
11/9/08 17.43	27,064	33,883
11/9/08 17.44	27,069	33,9485
11/9/08 17.45	27,086	33,9775
11/9/08 17.46	27,088	33,989
11/9/08 17.47	27,094	33,9795
11/9/08 17.48	27,103	33,9695
11/9/08 17.49	27,114	33,9595
11/9/08 17.50	27,126	33,95
11/9/08 17.51	27,13	33,9445
11/9/08 17.52	27,132	33,9425
11/9/08 17.53	27,143	33,945
11/9/08 17.54	27,131	33,9375
11/9/08 17.55	27,128	33,944
11/9/08 17.56	27,127	33,947
11/9/08 17.57	27,125	33,941
11/9/08 17.58	27,128	33,9345
11/9/08 17.59	27,132	33,9285
11/9/08 18.00	27,131	33,923