

CONCENTRACIONES OBTENIDAS DE PROUCL (mg/kg)

PROUCL

NORTE

P (m)	HFL	HFM	HFP	B	T	E	X
0.05	94.59	18201	2644	0.107	201	0.103	0.494
1.2	557.3	13989	3107	0.107	76.87	0.103	0.494
2.4	711.1	15871	5181	0.107	153.9	0.103	0.494
3.6	703.2	18880	4857	41.82	398	82.28	355.7
4.8	1592	18250	4483	522.1	3972	862.8	3372
6	154.2	1681	1656	160.3	2613	435.2	1946
7.2	1330	1234	3070	656.6	2581	1160	5836
8.4	3	204.1	510.6	0.107	484.4	0.103	0.494
9.6	13.33	15.35	522.2	0.107	463.3	0.103	17.88
10.8	8.426	15.35	844.2	116.5	972.6	213	990.4
12	3	15.35	584.8	0.107	873.6	159.4	730.7
13.2	3	15.35	578	0.107	581.6	103.3	0.494
14	3	15.35	650.8	0.107	557	103.4	459.2

CONCENTRACIONES OBTENIDAS DE PROUCL (mg/kg)

PROUCL

CENTRO

P (m)	HFL	HFM	HFP	B	T	E	X
0.05	81.98	1020	1531	107.9	242.5	103.9	498.2
1.2	1012	2874	4803	0.107	102.6	0.103	0.494
2.4	142.8	8470	757.4	0.107	231.7	0.103	0.494
3.6	10610	17098	2929	38.46	462.3	71.07	319.6
4.8	1328	4239	1645	0.107	85.97	0.103	0.494
6	65.32	500	0.107	0.107	68.79	0.103	0.494
7.2	37.91	64.26	520	0.107	105.9	0.103	0.494
8.4	3	88.38	524	0.107	113.9	0.103	0.494
9.6	3	1132	523.5	0.107	11.17	0.103	0.494
10.8	3	15.35	510.7	0.107	108.8	0.103	0.494
12	3	15.35	501.6	0.107	75.93	0.103	0.494
13.2	3	15.35	822.6	0.107	92.48	0.103	0.494
14	3	2714	503	0.107	265.8	40.53	187.3

CONCENTRACIONES OBTENIDAS DE PROUCL (mg/kg)

PROUCL

SUR

P (m)	HFL	HFM	HFP	B	T	E	X
0.05	3	445.7	12984	0.107	730.8	183.5	813.2
1.2	3	1027	982.3	108.8	0.107	183.9	0.494
2.4	92.74	131.2	634.6	169.1	616.4	304.2	1378
3.6	3	927.4	623.1	169.9	1301	314.3	1413
4.8	902.3	14377	16450	0.107	0.107	0.103	0.494
6	149	2310	935.9	0.107	0.107	0.103	0.494
7.2	3	15.35	600.3	0.107	0.107	0.103	0.494
8.4	5.071	15.35	1020	0.107	0.107	0.103	0.494
9.6	3	15.35	701.8	0.107	0.107	0.103	0.494
10.8	3	15.35	682.7	0.107	0.107	0.103	0.494
12	3	15.35	819.2	0.107	0.107	0.103	0.494
13.2	3	15.35	531.7	0.107	0.107	0.103	0.494
14	3	15.35	812.3	0.107	0.107	0.103	0.494