

Reporte Lestoma - 2024-08-25



ID	Tipo_Siembra	Ubicación	Planta	Tipo_Lechuga	Num_H	Área_Folia	. Altura	Semana	Número de Siembra	Observaciones
6ae	Tierra	L1	4	V2	8	14.47	12.0	5	1	NaN
09a	Tierra	L3	4	V2	14	29.56	11.0	7	1	NaN
92c	Agua	L3	3	V2	9	47.97	13.0	6	1	NaN
08b	Agua	L1	1	V1	2	38.85	12.0	1	1	na
675	Tierra	L4	2	V1	9	37.98	10.0	7	1	NaN
f40	Agua	L4	2	V1	7	69.79	10.5	5	1	NaN
d99	Agua	L4	1	V1	3	28.48	8.0	1	1	NaN
a44	Agua	L1	3	V2	6	23.28	14.0	4	1	NaN
fef	Agua	L2	2	V1	3	22.03	11.0	1	1	NaN
e47	Tierra	L1	2	V1	8	39.69	8.0	7	1	NaN
1c4	Tierra	L3	1	V1	5	34.75	14.0	3	1	NaN
381	Tierra	L2	1	V1	8	51.84	11.0	6	1	NaN
d2d	Agua	L2	3	V2	6	21.79	13.5	3	1	NaN
4b8	Tierra	L3	4	V2	5	22.92	13.0	2	1	NaN
a06	Agua	L1	4	V2	11	32.39	10.0	7	1	NaN
6bb	Agua	L3	3	V2	5	18.41	12.0	2	1	NaN
f9e	Agua	L4	3	V2	6	21.23	15.5	3	1	NaN
582	Tierra	L1	1	V1	8	44.17	9.5	6	1	NaN
334	Agua	L4	2	V1	6	54.79	10.0	4	1	NaN
cea	Agua	L3	3	V2	6	19.66	12.0	3	1	NaN
4f6	Tierra	L2	3	V2	12	33.02	12.0	7	1	NaN
c76	Agua	L2	3	V2	10	49.58	14.0	6	1	NaN
282	Tierra	L3	4	V2	6	23.4	13.0	3	1	NaN
a23	Tierra	L2	3	V2	6	24.25	15.0	3	1	NaN
614	Agua	L2	4	V2	6	18.33	15.0	2	1	NaN
a88	Tierra	L1	2	V1	7	55.93	11.0	6	1	NaN
ffc	Tierra	L1	3	V2	3	21.36	13.0	3	1	NaN
cd6	Tierra	L4	3	V2	14	31.17	10.0	8	1	NaN

820	Tierra	L2	3	V2	5	23.07	14.5	2	1	NaN
27b	Agua	L1	3	V2	11	25.16	19.0	8	1	NaN
794	Tierra	L4	2	V1	2	22.31	10.4	2	1	NaN
0ec	Tierra	L1	2	V1	3	46.28	11.2	2	1	NaN
af0	Tierra	L4	2	V1	4	30.95	11.0	3	1	NaN
1e9	Tierra	L4	1	V1	3	28.3	10.5	1	1	NaN
71a	Tierra	L1	2	V1	4	46.44	12.5	3	1	NaN
7d5	Agua	L2	3	V2	19	76.95	20.0	8	1	NaN
c91	Agua	L2	3	V2	5	19.93	13.5	2	1	NaN
19f	Tierra	L1	4	V2	6	17.03	13.8	3	1	NaN
fd5	Agua	L3	1	V1	11	131.64	19.0	8	1	NaN
048	Tierra	L3	1	V1	8	37.5	9.0	4	1	NaN
9f2	Tierra	L2	2	V1	2	37.0	11.0	2	1	NaN
bda	Tierra	L3	1	V1	11	35.14	8.5	6	1	NaN
30c	Agua	L4	1	V1	9	221.33	15.0	8	1	NaN
f16	Tierra	L3	2	V1	11	49.94	10.0	6	1	NaN
0d1	Tierra	L3	2	V1	5	45.7	11.5	3	1	NaN
bf6	Agua	L2	1	V1	13	114.48	17.0	7	1	NaN
46c	Agua	L4	2	V1	2	39.37	9.5	2	1	NaN
9cd	Tierra	L1	3	V2	10	32.89	13.5	7	1	NaN
93d	Tierra	L1	4	V2	12	27.9	14.0	6	1	NaN
88d	Tierra	L2	1	V1	4	38.5	9.0	3	1	NaN
fab	Agua	L4	2	V1	8	98.91	13.5	6	1	NaN
dd4	Agua	L3	1	V1	8	52.19	11.5	5	1	NaN
374	Agua	L3	4	V2	14	69.3	13.5	7	1	NaN
375	Tierra	L4	4	V2	6	30.88	14.0	3	1	NaN
f43	Agua	L1	1	V1	9	100.89	20.0	8	1	NaN
76c	Agua	L1	4	V2	9	32.69	12.0	4	1	NaN
71a	Tierra	L4	3	V2	9	35.79	16.0	6	1	NaN
8b3	Tierra	L4	4	V2	8	30.86	14.0	4	1	NaN
c31	Tierra	L2	3	V2	9	29.7	13.5	5	1	NaN
a52	Agua	L2	2	V1	4	35.63	11.5	3	1	NaN
520	Agua	L4	2	V1	4	32.75	10.0	3	1	NaN
		I	1	l	1	<u> </u>			1	

843	Agua	L1	3	V2	3	13.72	13.0	2	1	NaN
2d1	Tierra	L2	2	V1	6	38.73	10.0	4	1	NaN
44c	Tierra	L3	3	V2	6	28.19	15.0	3	1	NaN
e57	Agua	L1	2	V1	8	84.34	13.5	7	1	NaN
d46	Tierra	L2	4	V2	6	30.47	13.0	2	1	NaN
a0c	Agua	L3	2	V1	10	121.48	14.5	7	1	NaN
ade	Tierra	L3	3	V2	15	33.98	12.5	8	1	NaN
6ab	Agua	L1	3	V2	3	18.72	13.0	1	1	niguna
d3a	Agua	L4	1	V1	7	134.64	12.5	6	1	NaN
9a5	Tierra	L2	4	V2	14	22.33	10.0	7	1	NaN
6eb	Agua	L3	2	V1	4	23.89	8.5	1	1	NaN
3b3	Agua	L4	4	V2	3	17.61	13.0	1	1	NaN
ea7	Agua	L2	2	V1	10	136.775	17.0	7	1	NaN
f91	Agua	L4	4	V2	8	45.38	16.5	6	1	NaN
13b	Agua	L1	4	V2	4	25.8	13.0	2	1	NaN
3fd	Agua	L3	2	V1	11	148.64	18.0	8	1	NaN
db7	Agua	L1	4	V2	3	17.78	13.0	1	1	niguna
da4	Agua	L2	4	V2	7	23.71	15.0	3	1	NaN
e08	Tierra	L2	3	V2	10	34.84	15.5	6	1	NaN
093	Tierra	L4	3	V2	16	44.02	13.0	7	1	NaN
b95	Tierra	L3	3	V2	9	25.61	11.5	5	1	NaN
962	Tierra	L4	2	V1	3	27.43	10.3	1	1	NaN
a1e	Tierra	L4	1	V1	7	37.79	9.0	6	1	NaN
8ac	Agua	L4	1	V1	5	34.0	9.5	3	1	NaN
4a3	Tierra	L4	4	V2	7	30.33	13.5	5	1	NaN
5ed	Agua	L3	4	V2	9	40.46	13.4	4	1	NaN
c56	Tierra	L3	2	V1	10	47.56	10.0	7	1	NaN
6a0	Agua	L3	3	V2	8	33.17	13.5	4	1	NaN
521	Tierra	L3	3	V2	8	44.45	14.0	4	1	NaN
94b	Agua	L4	3	V2	8	41.81	16.0	5	1	NaN
be4	Tierra	L3	4	V2	17	35.47	12.5	8	1	NaN
ed5	Tierra	L4	1	V1	9	37.04	9.0	7	1	NaN
d29	Agua	L3	2	V1	11	82.02	12.0	6	1	NaN
			I .		l	1	I		1	

5f5	Tierra	L1	1	V1	8	47.88	11.0	7	1	NaN
e98	Tierra	L1	2	V1	8	54.61	7.5	8	1	NaN
249	Tierra	L4	4	V2	14	43.28	12.8	7	1	NaN
81a	Agua	L4	3	V2	14	70.45	13.0	8	1	NaN
217	Agua	L2	3	V2	4	24.0	14.0	1	1	NaN
c8a	Tierra	L2	4	V2	11	33.89	11.5	6	1	NaN
1ca	Tierra	L2	4	V2	8	29.58	14.5	5	1	NaN
79d	Tierra	L2	2	V1	10	37.07	8.0	8	1	NaN
e63	Tierra	L2	4	V2	21	32.31	9.0	8	1	NaN
267	Tierra	L3	2	V1	4	32.59	11.5	1	1	NaN
4c8	Tierra	L2	2	V1	10	44.58	9.0	7	1	NaN
253	Agua	L4	1	V1	9	157.42	13.0	7	1	NaN
4d4	Agua	L4	1	V1	7	58.14	10.5	4	1	NaN
3f1	Tierra	L1	1	V1	6	34.25	8.5	4	1	NaN
629	Tierra	L1	4	V2	9	28.96	12.0	8	1	NaN
f8d	Agua	L2	2	V1	2	32.5	10.5	2	1	NaN
b70	Tierra	L4	4	V2	3	22.73	13.4	1	1	NaN
3a4	Agua	L1	3	V2	6	23.17	13.0	5	1	NaN
de8	Agua	L2	1	V1	10	172.75	18.0	8	1	NaN
479	Agua	L2	1	V1	8	92.16	13.0	6	1	NaN
bee	Tierra	L2	4	V2	4	20.42	14.5	1	1	NaN
2c5	Tierra	L2	2	V1	4	39.13	12.0	3	1	NaN
b61	Agua	L2	3	V2	9	41.03	13.5	5	1	NaN
134	Agua	L3	4	V2	6	26.33	13.2	3	1	NaN
a57	Agua	L2	4	V2	21	62.61	19.0	8	1	NaN
407	Tierra	L3	1	V1	8	39.83	9.0	5	1	NaN
a24	Tierra	L2	4	V2	9	35.3	14.0	4	1	NaN
661	Agua	L1	2	V1	4	33.31	10.6	3	1	NaN
c93	Agua	L1	2	V1	3	34.87	10.5	1	1	na
0e0	Tierra	L3	2	V1	8	43.07	9.0	5	1	NaN
b9b	Agua	L4	3	V2	16	55.55	15.0	7	1	NaN
254	Agua	L1	1	V1	8	87.47	13.5	7	1	NaN
a6e	Tierra	L4	1	V1	7	31.05	7.0	5	1	NaN
			1		I	·	l		<u> </u>	

9ca	Agua	L3	1	V1	8	42.75	9.5	4	1	NaN
5bb	Agua	L3	3	V2	15	63.15	21.0	8	1	NaN
376	Tierra	L3	2	V1	7	41.65	9.0	4	1	NaN
5a5	Tierra	L3	3	V2	4	20.21	15.0	1	1	NaN
6f5	Tierra	L2	4	V2	7	21.77	14.0	3	1	NaN
c2f	Agua	L2	1	V1	3	34.57	10.5	1	1	niguna
f61	Tierra	L1	4	V2	11	26.95	13.0	7	1	NaN
489	Agua	L4	1	V1	7	88.71	12.5	5	1	NaN
7cc	Agua	L1	2	V1	8	98.88	18.0	8	1	NaN
625	Tierra	L1	3	V2	6	25.18	13.0	5	1	NaN
298	Tierra	L4	1	V1	9	34.57	7.0	8	1	NaN
9a7	Tierra	L3	4	V2	10	37.52	13.5	6	1	NaN
007	Agua	L1	1	V1	3	36.83	12.0	2	1	NaN
74f	Agua	L4	3	V2	3	20.3	11.5	1	1	NaN
45b	Agua	L4	2	V1	12	189.79	13.0	8	1	NaN
c37	Agua	L4	4	V2	7	37.82	14.0	5	1	NaN
c8c	Agua	L2	2	V1	6	64.71	11.5	4	1	NaN
3ae	Tierra	L3	1	V1	4	25.38	9.5	2	1	NaN
389	Tierra	L4	1	V1	3	30.17	10.6	2	1	NaN
289	Agua	L4	1	V1	3	28.76	8.3	2	1	NaN
1f9	Agua	L4	4	V2	6	19.6	13.5	3	1	NaN
4bb	Agua	L2	4	V2	4	18.29	16.0	1	1	NaN
291	Tierra	L3	1	V1	4	22.13	9.5	1	1	NaN
666	Agua	L3	1	V1	4	29.13	8.0	2	1	NaN
371	Agua	L3	1	V1	5	29.7	8.5	3	1	NaN
07e	Agua	L4	2	V1	9	145.5	15.5	7	1	NaN
611	Tierra	L2	1	V1	13	33.01	12.0	7	1	NaN
e0d	Tierra	L2	2	V1	3	35.56	11.0	1	1	NaN
d04	Tierra	L4	3	V2	8	23.83	13.2	4	1	NaN
078	Tierra	L1	3	V2	11	43.34	12.5	8	1	NaN
b2c	Agua	L1	2	V1	6	70.13	11.0	5	1	NaN
106	Tierra	L3	4	V2	4	16.4	13.0	1	1	NaN
c3b	Tierra	L4	1	V1	5	38.15	11.6	3	1	NaN
	I	I	1	l	1	<u> </u>			1	1

837	Agua	L2	2	V1	6	57.08	11.5	5	1	NaN
f82	Tierra	L2	1	V1	3	28.77	8.6	1	1	NaN
b09	Agua	L2	4	V2	14	62.27	19.5	7	1	NaN
e82	Tierra	L2	2	V1	6	29.21	10.5	5	1	NaN
bca	Tierra	L1	3	V2	3	11.19	13.0	1	1	NaN
002	Tierra	L3	4	V2	8	19.71	11.0	5	1	NaN
5d0	Agua	L3	2	V1	5	43.5	11.0	3	1	NaN
e0e	Tierra	L1	4	V2	4	14.61	13.0	2	1	NaN
349	Agua	L2	3	V2	9	44.64	14.0	4	1	NaN
9c5	Tierra	L2	1	V1	10	41.58	7.0	8	1	NaN
8b4	Tierra	L1	2	V1	6	50.71	9.0	4	1	NaN
207	Tierra	L4	2	V1	8	42.08	10.0	6	1	NaN
f3d	Agua	L2	2	V1	10	98.35	15.0	6	1	NaN
6a2	Agua	L2	4	V2	8	37.75	16.0	5	1	NaN
89e	Agua	L4	4	V2	8	29.38	13.5	4	1	NaN
7b7	Agua	L1	3	V2	3	15.0	13.5	3	1	NaN
383	Tierra	L2	1	V1	2	36.13	8.0	2	1	NaN
5a1	Tierra	L3	2	V1	4	51.81	11.5	2	1	NaN
26a	Agua	L4	2	V1	3	36.25	9.0	1	1	NaN
0a7	Agua	L1	3	V2	8	26.59	13.0	6	1	NaN
f88	Agua	L2	1	V1	4	31.86	11.0	3	1	NaN
5e7	Agua	L2	2	V1	10	177.05	18.0	8	1	NaN
b77	Tierra	L3	3	V2	11	33.65	12.5	7	1	NaN
aea	Agua	L4	3	V2	9	47.97	15.0	6	1	NaN
63b	Agua	L4	4	V2	5	17.69	13.0	2	1	NaN
c01	Tierra	L1	4	V2	9	19.42	13.0	4	1	NaN
b67	Tierra	L4	3	V2	5	19.2	14.5	2	1	NaN
f49	Tierra	L1	1	V1	2	36.32	11.5	1	1	NaN
bd0	Tierra	L1	4	V2	3	18.95	13.0	1	1	NaN
7e1	Agua	L3	4	V2	8	50.0	16.5	5	1	NaN
e7b	Tierra	L4	2	V1	7	33.8	7.5	5	1	NaN
414	Agua	L3	2	V1	4	40.38	10.0	2	1	NaN
967	Tierra	L4	1	V1	7	41.54	9.0	4	1	NaN
						<u> </u>				

376	Tierra	L2	3	V2	19	39.73	10.0	8	1	NaN
bd4	Tierra	L2	1	V1	6	51.76	10.0	4	1	NaN
0b5	Tierra	L1	3	V2	8	41.85	13.5	6	1	NaN
ca3	Agua	L3	3	V2	4	18.73	11.0	1	1	NaN
e65	Tierra	L1	3	V2	6	24.83	11.5	4	1	NaN
d51	Tierra	L3	1	V1	11	35.32	8.0	8	1	NaN
d92	Tierra	L3	2	V1	11	47.67	9.5	8	1	NaN
518	Agua	L1	4	V2	6	26.88	13.0	3	1	NaN
4f7	Agua	L3	4	V2	10	62.48	16.5	6	1	NaN
3c9	Tierra	L1	1	V1	6	35.13	10.0	5	1	NaN
f3e	Agua	L3	4	V2	4	16.0	11.8	1	1	NaN
e22	Agua	L2	1	V1	5	45.85	8.5	5	1	NaN
230	Tierra	L2	1	V1	5	38.29	9.5	5	1	NaN
1b3	Tierra	L1	3	V2	3	20.46	13.0	2	1	NaN
b81	Agua	L3	4	V2	17	69.71	20.0	8	1	NaN
5ce	Agua	L3	3	V2	9	32.77	12.0	5	1	NaN
6e8	Agua	L1	2	V1	3	31.26	10.5	2	1	NaN
80e	Agua	L3	3	V2	11	60.07	14.0	7	1	NaN
bb2	Tierra	L1	1	V1	9	48.61	7.5	8	1	NaN
2aa	Tierra	L4	3	V2	8	24.99	15.0	5	1	NaN
15a	Agua	L1	2	V1	7	84.07	12.7	6	1	NaN
794	Tierra	L4	3	V2	6	21.77	15.5	3	1	NaN
401	Tierra	L2	3	V2	4	15.59	13.0	1	1	NaN
34c	Agua	L2	1	V1	2	31.81	9.0	2	1	NaN
166	Tierra	L4	4	V2	5	24.56	13.6	2	1	NaN
cca	Agua	L3	1	V1	11	111.95	16.5	7	1	NaN
8b0	Tierra	L4	4	V2	17	43.29	12.0	8	1	NaN
460	Tierra	L3	3	V2	5	20.81	15.0	2	1	NaN
df4	Agua	L2	1	V1	6	51.8	9.5	4	1	NaN
6ce	Agua	L2	4	V2	11	47.55	17.5	6	1	NaN
940	Agua	L1	1	V1	6	56.52	12.0	4	1	NaN
228	Agua	L1	4	V2	8	28.72	13.2	5	1	NaN
366	Agua	L3	2	V1	7	60.29	10.0	4	1	NaN
		-	-	-	-	-		·	1	1

582	Tierra	L4	2	V1	12	32.11	7.5	8	1	NaN
6db	Tierra	L4	3	V2	3	18.84	13.9	1	1	NaN
2cf	Agua	L1	1	V1	6	70.54	12.0	5	1	NaN
3c6	Agua	L4	3	V2	8	28.03	16.0	4	1	NaN
503	Agua	L1	3	V2	10	29.85	11.0	7	1	NaN
1c9	Tierra	L4	4	V2	8	41.67	12.5	6	1	NaN
106	Agua	L2	3	V2	12	61.05	18.0	7	1	NaN
a05	Tierra	L1	1	V1	4	25.24	12.0	3	1	NaN
b99	Agua	L3	1	V1	11	71.75	13.5	6	1	NaN
722	Agua	L4	3	V2	5	20.32	12.7	2	1	NaN
24a	Agua	L3	2	V1	8	58.88	11.0	5	1	NaN
f9d	Tierra	L3	1	V1	11	37.06	9.0	7	1	NaN
4ab	Tierra	L3	4	V2	9	22.58	12.0	4	1	NaN
939	Agua	L3	4	V2	5	25.04	12.3	2	1	NaN
fa4	Agua	L4	4	V2	17	56.22	11.0	8	1	NaN
d62	Agua	L1	4	V2	12	29.4	13.2	6	1	NaN
f0e	Tierra	L3	3	V2	9	32.85	14.5	6	1	NaN
340	Agua	L1	4	V2	9	37.5	17.5	8	1	NaN
69f	Tierra	L2	3	V2	9	32.31	15.0	4	1	NaN
81b	Tierra	L1	2	V1	6	44.81	9.0	5	1	NaN
055	Tierra	L4	2	V1	6	33.44	8.5	4	1	NaN
dfb	Agua	L1	1	V1	8	79.19	13.0	6	1	NaN
d7b	Tierra	L1	2	V1	3	29.52	11.0	1	1	NaN
4b3	Agua	L1	1	V1	4	38.25	12.5	3	1	NaN
884	Agua	L4	4	V2	14	49.48	17.6	7	1	NaN
90a	Tierra	L2	2	V1	10	40.66	6.5	6	1	NaN
45e	Agua	L1	2	V1	6	58.42	10.0	4	1	NaN
23a	Agua	L3	1	V1	4	26.93	8.0	1	1	NaN
7f0	Agua	L2	4	V2	9	39.94	16.0	4	1	NaN
37c	Tierra	L1	1	V1	3	42.35	11.5	2	1	NaN