

GUIA DE MANEJO DE RIEGO PARA CITRICOS Y ALFALFA EN EL DISTRITO DE
YUMA MESA: MANUAL DE PRACTICAS
C.A. Sanchez y D. Zerihun

Yuma Agricultural Center
University of Arizona
6425 W. 8th Street
Yuma, AZ 85364

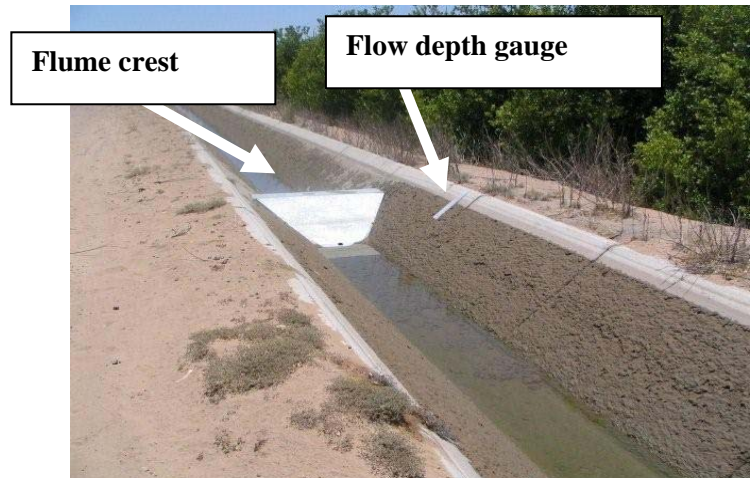
Informe final del proyecto

Sometido a USBR Yuma Area Office
P.O. Box D
Yuma AZ 85366

October, 2004



Water measuring flume installed in the field water supply channel of a grower's farm to help raise irrigation application efficiency



Portable flumes installed in farm water supply channels provides irrigators with a capability to better control the water supply to their irrigation basins

Improved accuracy in water measurement and control allows accurate quantification of irrigation efficiency and deep percolation losses

CONTENIDO

MANEJO DE GUIA.....	1
Un Ejemplo Del Problema En El Manejamiento Del Nivel De La Parcela o Melga.....	4
RESUMEN	7
LISTA DE TABLAS	8
LISTA DE FIGURAS.....	45

MANEJO DE GUIA

Lo que sigue es una pauta paso a paso para tomar las decisiones mejoradas del manejo para melgas o parcelas en cítricos y alfalfa en el distrito de Yuma Mesa usando las tablas modificadas de manejo (tablas 2a-4k) y el procedimiento asociado de la corrección presentadas en el informe del proyecto:

1. Seleccionar las combinaciones del flujo de la entrada alternativa de la unidad (q_0) y del tiempo del atajo (corte de agua) (t_{co}) de las tablas de manejo (tabla 2a-4k).
2. Para cada panorama alternativo de manejo, determinar el apropiado factor de corrección, C_{fa} , usar las distancias asociadas del atajo (corte de agua) de las tablas 2a-4k y del cuadro 1. Entonces, calcular los tiempos corregidos del atajo (corte de agua) (t_{coC}) para cada opción de manejo como sigue:

$$t_{coC} = (1 + C_{fa})t_{co} \quad (5)$$

3. Donde C_{fa} = el factor de corrección anticipado de tiempo (cuadro 1).
4. 3. Para cada panorama alternativo, calcular el tiempo total requerido para irrigar todos las melgas o parcelas en el rancho o granja sin el tiempo muerto que explica (t_{ai}) y la afluencia en la parcela o melga (Q):

$$t_{ai} = N_b t_{coC} \quad \text{and} \quad Q = q_o W_b \quad (6)$$

donde N_b = número de parcelas en un bloque que deben ser irrigados en una sola sesión de riego.

4. Para cada combinación de Q y de t_{ai} , determinar la duración total del abastecimiento de agua del canal principal después de tener en cuenta el tiempo muerto (t_i).

$$t_i = (1 + C_{ft})t_{ai} \quad (7)$$

cuando sea C_{ft} = un factor que representa una fracción del t_i se utiliza que

como tiempo muerto para llenar el canal de fuente del campo y para explicar los escapes y la filtración accidentales. C_{ft} puede ser calculado como

$$C_{ft} = \frac{(zy^2 + by)L_c}{t_{ai}Q} + 0.05 \quad (8)$$

donde el primer término en el lado derecho representa la contribución del el volumen de agua conservado en el canal de fuente del campo, el constante (0.05) explica la salida y la filtración debidas perdidas agua, z = cuesta lateral del canal de fuente del campo (horizontal/vertical) [-], y = profundidad de flujo [pie], la anchura inferior de b = del canal [pie], y la longitud del L_c = de canal [pie].

5. Resumir los panoramas alternativos del manejo y seleccionar el panorama de riego con la eficacia del uso más alto. Precaución: Es tentativo elegir un panorama que combine tarifas más pequeñas de la afluencia de la entrada con un corte de agua o atajo más corto ; como estos panoramas dan lugar a menudo a un uso al parecer más alto de eficacia.

Es, sin embargo, importante observar que estos panoramas de riegos son probables riegos que no se pueden llevar acabo.

Un Ejemplo Del Problema En El Manejamiento Del Nivel De La Parcela o Melga

Dado:

Un ranchero tiene 15 parcelas o melgas para regar citricos situada en Yuma Mesa. Cada parcela en el rancho tiene 600 pies de largo y 110 pies de ancho. El ranchero a acordado con el distrito de riego de Yuma Mesa tener un grado de flexibilidad con respecto a la descarga que él puede retirar del canal principal y de su duración, el ranchero debe comunicar su decisión de regar al distrito de agua o riego con una semana de anticipacion y asi llebar un riego programado . Además, todas las 15 parcelas deben ser irrigadas en una sola sesión. Cada parcela tiene dos surcos que funcionan a lo largo de los bordes de la parcela. El tiempo muerto se puede llevar como 10% del tiempo real usado para irrigar las parcelas o melgas.

Requerimiento:

Para determinar el flujo y el corte de riego o agua de la entrada se debera medir el tiempo de la combinación que rinde un funcionamiento aceptable.

Solución

1. Se consideran tres panoramas alternativos del manejo:

Tabla sumaria de las opciones de manejo

Option	L_{co}	t_{co}	q_o	E_a	E_r	D_{ulq}	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
	ft	min	cfs/ft	%	%	-	in	in	in	in	in
I	362.5	17	0.13	52.0	100	0.99	1.3	2.8	2.8	2.85	6.8
II	387.5	22	0.10	55.0	100	0.99	1.2	2.6	2.6	2.61	5.8
III	412.5	30	0.07	58.0	100	0.99	1.0	2.5	2.4	2.56	4.9

Estos valores fueron obtenidos de las tablas 2b, 2.o, y 2f

1. Determinar el Cfa y los valores del tcoC para cada manejo alternativo.
2. Del cuadro 1, los valores de aproximación del Cfa son: para la opción I de manejo, Cfa = 0.19; para la opción II de manejo, Cfa = 0.16; y para la opción III de manejo, Cfa = 0.14. El tcoC valor que corresponde a cada panorama se calcula usar Eq. 5 y resumido abajo:Tabla sumaria de las opciones de manejo

Option	L_{co}	t_{co}	t_{coC}	q_o	E_a	E_r	D_{ulq}	D_p	D_{app}	Y_{max}
	ft	min	min	cfs/ft	%	%	-	in	in	in
I	362.5	17	21	0.13	52.0	100	0.99	1.3	2.85	6.8
II	387.5	22	26	0.10	55.0	100	0.99	1.2	2.61	5.8
III	412.5	30	34	0.07	58.0	100	0.99	1.0	2.56	4.9

Observar que los valores calculados del tcoC están redondeados al número entero más cercano.

2. Para cada panorama de manejo, calcular el tiempo requerido para irrigar todas las parcelas en el rancho (t_{ai}) y la afluencia en una parcela (q) usar Eq. 6. El siguiente es un resumen del resultado:

Tabla sumaria de las opciones de manejo

Option	L_{co}	t_{co}	t_{coC}	t_{ai}	q_o	Q	E_a	E_r	D_{ulq}	D_p	D_{app}	Y_{max}
	ft	min	min	min	cfs/ft	cfs	%	%	-	in	in	in
I	362.5	17	20	300	0.13	15.4	52.0	100	0.99	1.3	2.85	6.8
II	387.5	22	26	390	0.10	11.0	55.0	100	0.99	1.2	2.61	5.8
III	412.5	30	34	510	0.07	7.7	58.0	100	0.99	1.0	2.56	4.9

2. Para cada alternativa de manejo calcular la duración requerida de abastecimiento de agua del canal principal después de tener en cuenta el tiempo muerto (t_i) usar Eq. 7.

El t_i calculado usar un factor de seguridad de 0.06 (calculado usar Eq. 8 para un canal con una cuesta lateral de 1, profundidad de flujo de 1.3 pies, y anchura de la parte inferior de 2.3 pies) se resume abajo:

Tabla sumaria de las opciones de manejo

Option	L_{co}	t_{co}	t_{coC}	t_{ai}	t_i	q_o	Q	E_a	E_r	D_{ulq}	D_p	D_{app}	Y_{max}
	ft	min	min	min	min	cfs/ft	cfs	%	%	-	in	in	in
I	362.5	17	20	300	318	0.13	15.4	52.0	100	0.99	1.3	2.85	6.8
II	387.5	22	26	390	413	0.10	11.0	55.0	100	0.99	1.2	2.61	5.8
III	412.5	30	34	510	540	0.07	7.7	58.0	100	0.99	1.0	2.56	4.9

Comprobar con el distrito de riego si todas las combinaciones del t_i - q son opciones factibles.

2. Si se asume que todas las opciones son factible, desde el punto de vista del funcionamiento de la irrigación, la tercera opción es ser seleccionada. En este caso, el rancho retira una descarga de 7.7 cfs del canal principal por aproximadamente 540 Min. Habrá un “tiempo muerto” de 30 Min. Con este panorama de manejo, el rancho entero será irrigado sobre 9 horas. El funcionamiento resultante es: $E_a = 58\%$, $E_r = 100\%$, y $D_{ulq} = 0.99$.

RESUMEN

Un paquete de manejo se ha propuesto para las parcelas o melgas en cítricos y alfalfa en Yuma Mesa. Mientras que mucho del desarrollo aquí se basa en las tablas de manejo divulgadas anteriormente por los autores, en este estudio las tablas de manejo fueron modificadas y los procedimientos fueron desarrollados para traer las tablas de manejo en el acuerdo cercano con observaciones del campo. Además, las tablas de manejo se compilan para tres más longitudes de la parcela o melga que se encuentren en el Mesa de Yuma (500 pies, 700 pies, y 800 pies). El procedimiento contorneado sobre y en el informe del proyecto es aplicable a estos sistema de tablas de manejo también.

Las herramientas de manejo son basadas en el promedio de las condiciones del campo (infiltración, aspereza, micro-topografía, cosecha) presuntas para prevalecer en el área de Yuma Mesa. Las herramientas y las pautas presentadas aquí son ayudas útiles del manejo. Sin embargo, es importante observar que las condiciones de campo individuales pueden diferenciar de las condiciones presuntas aquí, por lo tanto aconsejan los rancheros complementar sus decisiones con su mejor juicio arraigado en experiencia. - templar el factor de corrección basado continuamente en experiencia de campo real. Es importante observar que la nivelación de la tierra y la calibración periódicas de los aparatos de medición del flujo son componentes integrales del procedimiento de gestión de la irrigación propuesto aquí.

Los niveles de funcionamiento realizables demostrados en las tablas 2a-4k son generalmente bajos. Esto indica que para las condiciones de campo Yuma Mesa la longitud de la parcela o melga usada (600 pies) es demasiado alta. Así, debe ser observado que mucho del alto nivel del funcionamiento puede ser alcanzada si se hacen parcelas o melgas más pequeñas a ser utilizadas. El aumento en funcionamiento respecto al manejo de agua es importante tener conocimiento de las condiciones reales del terreno.

LISTA DE TABLAS

- Tabla 2a. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2b. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2c. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2d. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2e. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS.
- Tabla 2f. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2g. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS .
- Tabla 2h. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2i. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2j. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 2k. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, CITRICOS
- Tabla 3a. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3b. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3c. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3d. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3e. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3f. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3g. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3h. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3i. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3j. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 3k. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas llanas, ALFALFA
- Tabla 4a. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4b. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4c. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4d. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4e. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4f. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4g. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4h. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4i. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4j. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS
- Tabla 4k. Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas o melgas calificadas CITRICOS

Tabla 1. Factores de corrección aproximados

<i>Cociente del atajo</i> L_{co}/L^1		0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.0
C_{fa}	<i>Nivel lavabo</i>	0.25	0.22	0.19	0.16	0.13	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	<i>Calificado</i> <i>lavabo</i>	0.25	0.20	0.15	0.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

¹ L_{co} = distancia del atajo obtenida de las tablas 1a-3k, L = longitud del lavabo

Tabla 2a Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{tq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	362.5	36	84.6	0.97	100	0.2	1.7	1.60	1.68	3.8
	387.5	40	77.6	0.97	100	0.4	1.8	1.75	1.85	3.8
	412.5	43	71.6	0.98	100	0.5	2.0	2.00	2.05	3.8
	437.5	46	66.5	0.98	100	0.7	2.1	2.10	2.25	3.8
	462.5	50	61.9	0.98	100	0.9	2.3	2.30	2.42	3.8
	487.5	53	57.9	0.98	100	1.0	2.4	2.50	2.51	3.8
	512.5	56	54.7	0.98	100	1.2	2.6	2.60	2.72	3.8
	537.5	60	51.5	0.98	100	1.3	2.8	2.80	2.90	3.8
	562.5	64	48.5	0.98	100	1.5	2.9	3.00	3.15	3.8
	587.5	67	45.8	0.98	100	1.7	3.1	3.20	3.23	3.8
	600.0	68	44.9	0.98	100	1.8	3.2	3.20	3.25	3.8
0.05	362.5	32	78.0	0.98	100	0.4	1.8	1.8	1.85	4.2
	387.5	34	71.6	0.98	100	0.5	2.0	2.0	2.12	4.2
	412.5	37	66.0	0.98	100	0.7	2.2	2.1	2.28	4.2
	437.5	40	61.3	0.98	100	0.9	2.4	2.3	2.45	4.2
	462.5	43	57.1	0.98	100	1.1	2.5	2.5	2.61	4.2
	487.5	46	53.4	0.98	100	1.2	2.7	2.7	2.80	4.2
	512.5	49	50.5	0.98	100	1.4	2.9	2.8	2.95	4.2
	537.5	52	47.5	0.99	100	1.6	3.1	3.0	3.14	4.2
	562.5	55	44.8	0.99	100	1.8	3.2	3.2	3.25	4.2
	587.5	58	42.4	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	4.2
	600.0	59	41.4	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.60	4.2

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2b Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	362.5	28	72.8	0.98	100	0.5	2.0	1.9	2.05	4.6
	387.5	31	66.8	0.98	100	0.7	2.2	2.1	2.25	4.6
	412.5	33	61.6	0.98	100	0.9	2.3	2.3	2.41	4.6
	437.5	36	57.2	0.98	100	1.1	2.5	2.5	2.60	4.6
	462.5	38	53.3	0.99	100	1.2	2.7	2.7	2.75	4.6
	487.5	41	49.8	0.99	100	1.4	2.9	2.9	3.00	4.6
	512.5	43	47.2	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.17	4.6
	537.5	46	44.3	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.37	4.6
	562.5	49	41.8	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.47	4.6
	587.5	52	39.6	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.77	4.6
	600.0	53	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	4.6
0.07	362.5	26	68.60	0.98	100	0.6	2.1	2.1	2.18	4.9
	387.5	28	63.00	0.98	100	0.8	2.3	2.3	2.36	4.9
	412.5	30	58.11	0.98	100	1.0	2.5	2.4	2.56	4.9
	437.5	33	53.99	0.99	100	1.2	2.7	2.6	2.76	4.9
	462.5	35	50.22	0.99	100	1.4	2.9	2.9	2.98	4.9
	487.5	37	47.00	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.18	4.9
	512.5	39	44.50	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.27	4.9
	537.5	42	41.80	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.47	4.9
	562.5	45	39.40	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.77	4.9
	587.5	47	37.30	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.98	4.9
	600.0	48	36.50	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.08	4.9

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2c Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.08	362.5	24	65.1	0.98	100	0.7	2.2	2.2	2.30	5.3
	387.5	26	59.8	0.99	100	0.9	2.4	2.4	2.50	5.3
	412.5	28	55.2	0.99	100	1.1	2.6	2.6	2.70	5.3
	437.5	30	51.2	0.99	100	1.4	2.8	2.8	2.90	5.3
	462.5	32	47.7	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.10	5.3
	487.5	34	44.6	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.16	5.3
	512.5	36	42.2	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	5.3
	537.5	39	39.7	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.73	5.3
	562.5	41	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.95	5.3
	587.5	43	35.4	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.10	5.3
	600.0	44	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.20	5.3
0.09	362.5	22	62.20	0.98	100	0.8	2.3	2.3	2.40	5.6
	387.5	24	54.10	0.99	100	1.1	2.5	2.5	2.60	5.6
	412.5	26	52.60	0.99	100	1.3	2.7	2.7	2.82	5.6
	437.5	28	48.90	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.05	5.6
	462.5	30	45.50	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.25	5.6
	487.5	32	42.60	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.50	5.6
	512.5	34	41.75	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.70	5.6
	537.5	36	37.90	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	5.6
	562.5	38	35.70	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.15	5.6
	587.5	40	33.80	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	5.6
	600.0	41	33.10	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.50	5.6

los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2d Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.10	362.5	21	59.6	0.99	100	0.9	2.4	2.4	2.50	5.8
	387.5	22	54.7	0.99	100	1.2	2.6	2.6	2.61	5.8
	412.5	24	50.5	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.92	5.8
	437.5	26	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.19	5.8
	462.5	28	43.7	0.99	100	1.9	3.3	3.3	3.40	5.8
	487.5	30	40.8	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.62	5.8
	512.5	32	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	5.8
	537.5	34	36.3	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.10	5.8
	562.5	36	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.25	5.8
	587.5	38	32.5	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.58	5.8
600.0	39	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.63	5.8	
0.11	362.5	19	57.4	0.99	100	1.0	2.5	2.5	2.60	6.1
	387.5	21	52.7	0.99	100	1.3	2.7	2.7	2.82	6.1
	412.5	23	48.6	0.99	100	1.5	3.0	3.0	3.10	6.1
	437.5	25	45.1	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.30	6.1
	462.5	27	42.0	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.52	6.1
	487.5	28	39.3	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.79	6.1
	512.5	30	37.2	0.99	100	2.4	3.9	3.9	4.00	6.1
	537.5	32	35.0	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.22	6.1
	562.5	34	33.0	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.50	6.1
	587.5	36	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.72	6.1
	600.0	37	30.5	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.90	6.1

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2e Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^{-1}	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	362.5	18	55.4	0.99	100	1.1	2.6	2.6	2.68	6.4
	387.5	20	50.8	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.92	6.4
	412.5	22	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.18	6.4
	437.5	24	43.6	0.99	100	1.9	3.3	3.3	3.41	6.4
	462.5	25	40.6	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.65	6.4
	487.5	27	37.9	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	6.4
	512.5	29	35.9	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.10	6.4
	537.5	30	33.8	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	6.4
	562.5	32	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.62	6.4
	587.5	34	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.90	6.4
	600.0	35	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	5.04	6.4
0.13	362.5	18	53.6	0.99	100	1.2	2.7	2.7	2.77	6.6
	387.5	19	49.2	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.01	6.6
	412.5	21	45.4	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.22	6.6
	437.5	22	42.2	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	6.6
	462.5	24	39.3	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.78	6.6
	487.5	26	36.7	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.23	6.6
	512.5	27	34.8	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.27	6.6
	537.5	29	32.7	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.52	6.6
	562.5	31	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	6.6
	587.5	32	29.2	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.09	6.6
		600.0	33	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.20

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2f Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	362.5	17	52.0	0.99	100	1.3	2.8	2.8	2.85	6.8
	387.5	18	47.7	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.10	6.8
	412.5	20	44.0	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.38	6.8
	437.5	21	40.9	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.61	6.8
	462.5	23	38.1	0.99	100	2.3	3.8	3.8	3.90	6.8
	487.5	25	35.6	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.18	6.8
	512.5	26	33.7	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	6.8
	537.5	38	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.70	6.8
	562.5	29	29.9	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.96	6.8
	587.5	31	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.22	6.8
	600.0	32	27.7	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.33	6.8
0.15	362.5	16	50.6	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.93	7.1
	387.5	18	46.4	0.99	100	1.7	3.1	3.1	3.20	7.1
	412.5	19	42.8	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.44	7.1
	437.5	21	39.8	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.73	7.1
	462.5	23	37.0	0.99	100	2.5	3.9	3.9	4.00	7.1
	487.5	24	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.28	7.1
	512.5	25	32.8	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	7.1
	537.5	27	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	7.1
	562.5	28	29.1	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.18	7.1
	587.5	30	27.5	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.38	7.1
	600.0	30	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	7.1

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2g Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.16	362.5	16	49.2	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.01	7.3
	387.5	17	45.2	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.30	7.3
	412.5	18	41.7	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.55	7.3
	437.5	20	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	7.3
	462.5	21	36.1	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.10	7.3
	487.5	23	33.7	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	7.3
	512.5	24	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.62	7.3
	537.5	26	30.0	0.99	100	3.4	4.9	4.8	4.94	7.3
	562.5	27	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.21	7.3
	587.5	28	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.50	7.3
	600.0	29	26.2	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.62	7.3
0.17	337.5	14	51.9	0.99	100	1.3	2.8	2.8	2.85	7.5
	362.5	15	48.0	0.99	100	1.5	3.0	3.0	3.10	7.5
	387.5	16	44.1	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.37	7.5
	412.5	18	40.7	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.62	7.5
	437.5	19	37.8	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.92	7.5
	462.5	21	35.2	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	7.5
	487.5	22	32.9	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	7.5
	512.5	23	31.1	0.99	100	3.2	4.7	4.7	4.75	7.5
	537.5	25	29.3	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.02	7.5
	562.5	26	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.37	7.5
	587.5	27	26.2	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.62	7.5
600.0	28	25.5	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.80	7.5	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2h Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
	362.5	15	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.16	7.7
	387.5	16	43.0	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.42	7.7
	412.5	17	39.7	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.72	7.7
	437.5	18	37.3	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.98	7.7
	462.5	20	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.30	7.7
	487.5	21	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	7.7
	512.5	22	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.82	7.7
	537.5	24	28.6	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.18	7.7
	562.5	25	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	7.7
	587.5	27	25.5	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.80	7.7
	600.0	27	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.94	7.7
	362.5	14	45.8	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.22	7.9
	387.5	15	42.1	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.52	7.9
	412.5	17	38.8	0.99	100	2.3	3.7	3.7	3.80	7.9
	437.5	18	36.0	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.10	7.9
	462.5	19	33.6	0.99	100	2.9	4.3	4.3	4.40	7.9
	487.5	21	31.4	0.99	100	3.2	4.6	4.6	4.70	7.9
	512.5	22	29.7	0.99	100	3.4	4.9	4.9	5.00	7.9
	537.5	23	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.25	7.9
	562.5	25	26.4	0.99	100	4.1	5.5	5.5	5.50	7.9
	587.5	26	25.0	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.95	7.9
	600.0	26	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.20	7.9

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2i Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.20	362.5	14	44.9	0.99	100	1.8	3.2	3.2	3.30	8.1
	387.5	15	41.2	0.99	100	2.1	3.5	3.5	3.60	8.1
	412.5	16	38.0	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	8.1
	437.5	17	35.3	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	8.1
	462.5	19	32.9	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	8.1
	487.5	20	30.7	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	8.1
	512.5	21	29.1	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.08	8.1
	537.5	22	27.4	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.40	8.1
	562.5	24	25.8	0.99	100	4.2	5.7	5.6	5.80	8.1
	587.5	25	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.03	8.1
	600.0	26	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.1
0.21	362.5	13	44.0	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.38	8.2
	387.5	15	40.3	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.63	8.2
	412.5	16	37.2	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.97	8.2
	437.5	17	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.23	8.2
	462.5	18	32.2	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	8.2
	487.5	19	30.1	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.90	8.2
	512.5	21	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.20	8.2
	537.5	22	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.50	8.2
	562.5	23	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.8	5.85	8.2
	587.5	24	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.2
	600.0	25	23.4	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.22	8.2

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2j Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.22	362.5	13	43.1	0.99	100	1.9	3.4	3.3	3.42	8.4
	387.5	14	39.6	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.72	8.4
	412.5	15	36.5	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.02	8.4
	437.5	16	33.9	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.38	8.4
	462.5	18	31.6	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.70	8.4
	487.5	19	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	5.00	8.4
	512.5	20	27.9	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.30	8.4
	537.5	21	26.3	0.99	100	4.1	5.6	5.5	5.61	8.4
	562.5	23	24.8	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.97	8.4
	587.5	24	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.30	8.4
	600.0	25	22.9	0.99	100	4.9	6.4	6.4	6.18	8.4
0.23	362.5	13	42.3	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	8.6
	387.5	14	38.8	0.99	100	2.3	3.7	3.7	3.80	8.6
	412.5	15	35.8	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.15	8.6
	437.5	16	33.3	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.44	8.6
	462.5	17	31.0	0.99	100	3.2	4.7	4.7	4.78	8.6
	487.5	18	29.0	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.10	8.6
	512.5	19	27.4	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.40	8.6
	537.5	20	25.8	0.99	100	4.2	5.7	5.6	5.80	8.6
	562.5	22	24.3	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.03	8.6
	587.5	23	23.0	0.99	100	4.9	6.3	6.3	6.30	8.6
	600.0	24	22.5	0.99	100	5.0	6.5	6.5	6.52	8.6

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 2k Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.24	362.5	12	41.5	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.48	8.8
	387.5	13	38.1	0.99	100	2.3	3.8	3.8	3.90	8.8
	412.5	15	35.2	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	8.8
	437.5	16	32.7	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.55	8.8
	462.5	17	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.84	8.8
	487.5	18	28.5	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.20	8.8
	512.5	19	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	8.8
	537.5	20	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.90	8.8
	562.5	21	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.8
	587.5	23	22.6	0.99	100	5.0	6.5	6.4	6.50	8.8
600.0	24	22.1	0.99	100	5.1	6.6	6.6	6.70	8.8	
0.25	362.5	12	40.8	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.61	8.9
	387.5	13	37.5	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.95	8.9
	412.5	14	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.30	8.9
	437.5	15	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	8.9
	462.5	16	29.9	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.95	8.9
	487.5	18	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.25	8.9
	512.5	19	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.60	8.9
	537.5	20	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.97	8.9
	562.5	21	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.25	8.9
	587.5	22	22.2	0.99	100	5.1	6.6	6.6	6.60	8.9
600.0	23	21.7	0.99	100	5.3	6.7	6.7	6.75	8.9	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3a Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, ALFALFA										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	337.5	49	63.0	0.97	100	0.8	2.3	2.2	2.3	5.1
	362.5	53	58.2	0.97	100	1.0	2.5	2.4	2.5	5.2
	387.5	58	53.4	0.97	100	1.2	2.7	2.6	2.7	5.3
	412.5	62	49.2	0.98	100	1.5	2.9	2.9	2.9	5.4
	437.5	67	45.7	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	5.4
	462.5	72	42.6	0.98	100	1.9	3.4	3.3	3.4	5.5
	487.5	77	39.8	0.98	100	2.2	3.7	3.6	3.7	5.6
	512.5	82	37.6	0.98	100	2.4	3.9	3.8	3.9	5.6
	537.5	87	35.4	0.98	100	2.6	4.1	4.0	4.1	5.7
	562.5	92	33.3	0.98	100	2.9	4.4	4.3	4.4	5.7
	587.5	97	31.6	0.98	100	3.1	4.6	4.5	4.6	5.8
	600.0	100	30.8	0.98	100	3.3	4.7	4.7	4.7	5.8
0.05	337.5	43	57.8	0.97	100	1.0	2.5	2.4	2.5	5.7
	362.5	46	53.4	0.98	100	1.2	2.7	2.6	2.7	5.8
	387.5	50	49.0	0.98	100	1.5	3.0	2.9	3.0	5.9
	412.5	54	45.2	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	5.9
	437.5	59	41.9	0.98	100	2.0	3.5	3.4	3.5	6.0
	462.5	63	39.0	0.98	100	2.3	3.7	3.7	3.7	6.1
	487.5	67	36.5	0.98	100	2.5	3.9	3.9	3.9	6.2
	512.5	71	34.5	0.98	100	2.7	4.2	4.2	4.2	6.2
	537.5	76	32.5	0.98	100	3.0	4.5	4.4	4.5	6.3
	562.5	80	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.8	6.4
	587.5	85	29.0	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.0	6.4
	600.0	87	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.2	6.5

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3b Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, ALFALFA										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	337.5	38	53.8	0.98	100	1.2	2.7	2.6	2.7	6.2
	362.5	41	49.7	0.98	100	1.4	2.9	2.8	2.9	6.3
	387.5	45	45.6	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	6.4
	412.5	49	42.0	0.98	100	2.0	3.5	3.4	3.5	6.5
	437.5	52	39.0	0.98	100	2.3	3.7	3.7	3.7	6.6
	462.5	56	36.3	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	6.6
	487.5	60	34.0	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	6.7
	512.5	64	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.5	6.8
	537.5	68	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	6.9
	562.5	72	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.1	6.9
	587.5	76	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	7.0
	600	78	26.3	0.99	100	4.1	5.5	5.5	5.5	7.0
0.07	337.5	35	50.5	0.98	100	1.4	2.4	2.8	2.9	6.6
	362.5	38	46.7	0.98	100	1.6	3.1	3.0	3.1	6.7
	387.5	41	42.8	0.98	100	1.9	3.4	3.3	3.4	6.8
	412.5	44	39.5	0.98	100	2.2	3.7	3.6	3.7	6.9
	437.5	48	36.7	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	7.0
	462.5	52	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	7.1
	487.5	55	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.6	7.2
	512.5	58	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	7.3
	537.5	62	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	7.4
	562.5	65	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.4	7.5
	587.5	70	25.4	0.99	100	4.5	5.8	5.7	5.8	7.5
	600	71	24.8	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	7.6

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3c Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.08	337.5	32	47.9	0.98	100	1.6	3.0	3.0	3.0	7.1
	362.5	35	44.2	0.98	100	1.8	3.3	3.2	3.3	7.2
	387.5	38	40.6	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.6	7.3
	412.5	41	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.9	7.4
	437.5	44	34.7	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	7.5
	462.5	47	32.3	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.5	7.6
	487.5	51	30.2	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.8	7.7
	512.5	54	28.6	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.1	7.8
	537.5	57	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	7.9
	562.5	60	25.4	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.8	7.9
	587.5	64	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.0	6.1	8.0
600.0	65	23.5	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.2	8.1	
0.09	337.5	30	45.6	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	7.5
	362.5	32	42.1	0.98	100	2.0	3.4	3.4	3.4	7.6
	387.5	35	38.6	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.8	7.7
	412.5	38	35.7	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.1	7.8
	437.5	41	33.1	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	7.9
	462.5	44	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	8.0
	487.5	47	28.8	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	8.1
	512.5	50	27.3	0.99	100	3.9	5.4	5.3	5.4	8.2
	537.5	53	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	8.3
	562.5	56	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	8.4
	587.5	60	22.9	0.99	100	4.9	6.4	6.3	6.4	8.5
600	61	22.4	0.99	100	5.1	6.5	6.5	6.5	8.5	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3d Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.10	337.5	28	43.6	0.98	100	1.9	3.3	3.3	3.3	7.8
	362.5	31	40.3	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.6	7.9
	387.5	33	37.0	0.99	100	2.5	3.9	3.9	3.9	8.1
	412.5	36	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	8.2
	437.5	39	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.6	8.3
	462.5	42	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	8.4
	487.5	45	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.2	5.3	8.5
	512.5	47	26.1	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	8.6
	537.5	50	24.6	0.99	100	4.5	5.9	5.9	5.9	8.7
	562.5	53	23.2	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	8.8
	587.5	56	21.9	0.99	100	5.2	6.7	6.6	6.7	8.9
600.0	57	21.4	0.99	100	5.4	6.8	6.8	6.8	8.9	
0.11	337.5	27	41.9	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.5	8.2
	362.5	29	38.8	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.7	8.3
	387.5	31	35.6	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.1	8.4
	412.5	34	32.8	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.4	8.6
	437.5	32	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	8.7
	462.5	39	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	8.8
	487.5	42	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	8.9
	512.5	45	25.1	0.99	100	4.3	5.8	5.8	5.8	9.0
	537.5	47	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	9.1
	562.5	50	22.3	0.99	100	5.1	6.6	6.5	6.6	9.2
	587.5	53	21.1	0.99	100	5.5	6.9	6.9	6.9	9.3
600	54	20.6	0.99	100	5.6	7.1	7.1	7.1	9.3	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3e Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas,
ALFALFA

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	337.5	25	40.4	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.6	8.5
	362.5	27	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.9	8.6
	387.5	30	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.2	8.8
	412.5	32	31.6	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.6	8.9
	437.5	35	29.4	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	9.0
	462.5	37	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	9.2
	487.5	40	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	9.3
	512.5	42	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	9.4
	537.5	45	22.8	0.99	100	4.9	6.4	6.4	6.4	9.5
	562.5	48	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	9.6
	587.5	50	20.3	0.99	100	5.7	7.2	7.2	7.2	9.7
	600.0	52	19.8	0.99	100	5.9	7.4	7.3	7.4	9.7
0.13	337.5	24	39.1	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.7	8.8
	362.5	26	36.1	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.0	9.0
	387.5	29	33.2	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	9.1
	412.5	31	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.7	9.3
	437.5	33	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	9.4
	462.5	36	26.4	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	9.5
	487.5	38	24.7	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.9	9.6
	512.5	40	23.4	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.2	9.7
	537.5	43	22.0	0.99	100	5.2	6.0	6.0	6.0	9.8
	562.5	46	20.8	0.99	100	5.6	7.0	7.0	7.0	9.9
	587.5	48	19.6	0.99	100	6.0	7.4	7.4	7.4	10.0
	600	49	19.2	0.99	100	6.1	7.6	7.6	7.6	10.1

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3f Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	337.5	23	37.9	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.8	9.1
	362.5	25	35.0	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	9.3
	387.5	27	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.5	9.4
	412.5	30	29.6	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.9	9.6
	437.5	32	27.5	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.3	9.7
	462.5	34	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	9.8
	487.5	37	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.1	10.0
	512.5	38	22.7	0.99	100	5.0	6.4	6.4	6.4	10.1
	537.5	41	21.3	0.99	100	5.4	6.9	6.8	6.9	10.2
	562.5	44	20.1	0.99	100	5.8	7.3	7.2	7.3	10.3
	587.5	46	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	10.4
	600	47	18.6	0.99	100	6.4	7.9	7.8	7.9	10.4
0.15	337.5	22	36.8	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	9.4
	362.5	24	34.0	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	9.6
	387.5	26	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.7	9.7
	412.5	28	28.8	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.1	9.9
	437.5	31	26.7	0.99	100	4.0	5.5	5.4	5.5	10.0
	462.5	33	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	10.2
	487.5	35	23.3	0.99	100	4.8	6.3	6.2	6.3	10.3
	512.5	38	22.0	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	10.4
	537.5	40	20.7	0.99	100	5.6	7.1	7.0	7.1	10.5
	562.5	42	19.5	0.99	100	6.0	7.5	7.5	7.5	10.6
	587.5	44	18.5	0.99	100	6.4	7.9	7.9	7.9	10.7
	600	45	18.1	0.99	100	6.6	8.1	8.1	8.1	10.8

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3g Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.16	337.5	21	35.8	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.1	9.7
	362.5	23	33.1	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	9.9
	387.5	25	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.8	10.0
	412.5	27	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.2	10.2
	437.5	30	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	10.3
	462.5	32	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	10.5
	487.5	34	22.6	0.99	100	5.0	6.5	6.4	6.5	10.6
	512.5	36	21.4	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	10.7
	537.5	38	20.2	0.99	100	5.8	7.3	7.2	7.3	10.8
	562.5	40	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	10.9
	587.5	43	18.0	0.99	100	6.7	8.1	8.1	8.1	11.1
	600.0	44	17.6	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	11.1
0.17	337.5	21	34.9	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	10.0
	362.5	22	32.2	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.5	10.2
	387.5	24	29.6	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	10.3
	412.5	27	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	10.5
	437.5	29	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.8	10.6
	462.5	31	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	10.8
	487.5	33	22.1	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	10.9
	512.5	35	20.9	0.99	100	5.5	7.0	7.0	7.0	11.0
	537.5	37	19.6	0.99	100	6.0	7.4	7.4	7.4	11.1
	562.5	39	18.5	0.99	100	6.4	7.9	7.9	7.9	11.3
	587.5	41	17.5	0.99	100	6.9	8.3	8.3	8.3	11.4
	600.0	42	17.1	0.99	100	7.1	8.5	8.5	8.5	11.4

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3h Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^I	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.18	337.5	20	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	10.3
	362.5	22	31.5	0.99	100	3.2	4.6	4.6	4.6	10.4
	387.5	24	28.9	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	10.6
	412.5	26	26.6	0.99	100	4.0	5.5	5.4	5.5	10.8
	437.5	28	24.7	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.9	10.9
	462.5	30	23.0	0.99	100	4.9	6.3	6.3	6.3	11.1
	487.5	32	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	11.2
	512.5	34	20.4	0.99	100	5.7	7.2	7.1	7.2	11.3
	537.5	36	19.2	0.99	100	6.2	7.6	7.6	7.6	11.4
	562.5	38	18.1	0.99	100	6.6	8.1	8.1	8.1	11.6
	587.5	40	17.1	0.99	100	7.1	8.6	8.5	8.6	11.7
	600.0	41	16.7	0.99	100	7.3	8.8	8.7	8.8	11.7
0.19	337.5	19	33.3	0.99	100	2.9	4.4	4.3	4.4	10.5
	362.5	21	30.7	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	10.7
	387.5	23	28.2	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.2	10.9
	412.5	25	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	11.0
	437.5	27	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	11.2
	462.5	29	22.5	0.99	100	5.0	6.5	6.5	6.5	11.3
	487.5	31	21.0	0.99	100	5.5	6.9	6.9	6.9	11.5
	512.5	32	19.9	0.99	100	5.9	7.3	7.3	7.3	11.6
	537.5	34	18.7	0.99	100	6.3	7.8	7.8	7.8	11.7
	562.5	37	17.7	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	11.9
	587.5	39	16.7	0.99	100	7.3	8.8	8.7	8.8	12.0
	600	40	16.3	0.99	100	7.5	9.0	8.9	9.0	12.0

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3i Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.20	337.5	19	32.5	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.5	10.8
	362.5	20	30.1	0.99	100	3.4	4.9	4.8	4.9	10.9
	387.5	22	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.3	11.1
	412.5	24	25.5	0.99	100	4.3	5.7	5.7	5.7	11.3
	437.5	26	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	11.4
	462.5	28	22.0	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	11.6
	487.5	30	20.6	0.99	100	5.6	7.1	7.1	7.1	11.7
	512.5	32	19.5	0.99	100	6.0	7.5	7.5	7.5	11.9
	537.5	33	18.3	0.99	100	6.5	8.0	8.0	8.0	12.0
	562.5	36	17.3	0.99	100	7.0	8.5	8.4	8.5	12.1
	587.5	38	16.4	0.99	100	7.5	8.9	8.9	8.9	12.3
	600	39	16.0	0.99	100	7.7	9.2	9.1	9.2	12.3
0.21	337.5	18	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.6	11.0
	362.5	20	29.5	0.99	100	3.5	5.0	4.9	5.0	11.2
	387.5	22	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	11.4
	412.5	23	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	11.6
	437.5	25	23.1	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	11.7
	462.5	27	38.3	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	11.9
	487.5	29	20.2	0.99	100	5.8	7.2	7.2	7.2	12.0
	512.5	31	19.1	0.99	100	6.2	7.7	7.6	7.7	12.1
	537.5	33	17.9	0.99	100	6.7	8.2	8.1	8.2	12.3
	562.5	35	16.9	0.99	100	7.2	8.7	8.6	8.7	12.4
	587.5	36	16.0	0.99	100	7.7	9.1	9.1	9.1	12.5
	600	37	15.6	0.99	100	7.9	9.4	9.3	9.4	12.6

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3j Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.22	337.5	18	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.7	11.3
	362.5	19	28.9	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	11.4
	387.5	21	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	11.6
	412.5	23	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.0	11.8
	437.5	25	22.7	0.99	100	5.0	6.4	6.4	6.4	12.0
	462.5	26	21.1	0.99	100	5.4	6.9	6.9	6.9	12.1
	487.5	28	19.8	0.99	100	5.9	7.4	7.4	7.4	12.3
	512.5	30	18.7	0.99	100	6.3	7.8	7.8	7.8	12.4
	537.5	32	17.6	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	12.5
	562.5	34	16.6	0.99	100	7.4	8.8	8.8	8.8	12.7
	587.5	36	15.7	0.99	100	7.9	9.3	9.3	9.3	12.8
	600.0	37	15.3	0.99	100	8.1	9.5	9.5	9.5	12.9
0.23	337.5	17	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.8	11.5
	362.5	19	28.3	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	11.7
	387.5	21	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	11.8
	412.5	22	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.1	12.0
	437.5	24	22.3	0.99	100	5.1	6.6	6.5	6.6	12.2
	462.5	26	20.7	0.99	100	5.6	7.1	7.0	7.1	12.4
	487.5	28	19.4	0.99	100	6.1	7.5	7.5	7.5	12.5
	512.5	29	18.3	0.99	100	6.5	8.0	8.0	8.0	12.7
	537.5	31	17.2	0.99	100	7.0	8.5	8.5	8.5	12.8
	562.5	33	16.3	0.99	100	7.5	9.0	9.0	9.0	12.9
	587.5	35	15.4	0.99	100	8.0	9.5	9.5	9.5	13.1
	600.0	36	15.0	0.99	100	8.3	9.7	9.7	9.7	13.1

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 3k Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas,
ALFALFA

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
024	337.5	17	30.1	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	11.7
	362.5	18	27.8	0.99	100	3.8	5.2	5.2	5.2	11.9
	387.5	20	25.5	0.99	100	4.3	5.7	5.7	5.7	12.1
	412.5	22	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	12.3
	437.5	23	21.8	0.99	100	5.2	6.7	6.7	6.7	12.5
	462.5	25	20.3	0.99	100	5.7	7.2	7.2	7.2	12.6
	487.5	27	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	12.8
	512.5	28	18.0	0.99	100	6.7	8.8	8.1	8.1	12.9
	537.5	30	16.9	0.99	100	7.2	8.6	8.6	8.6	13.1
	562.5	32	16.0	0.99	100	7.7	9.2	9.2	9.2	13.2
	587.5	34	15.1	0.99	100	8.2	9.7	9.7	9.7	13.3
	600.0	35	14.8	0.99	100	8.4	9.9	9.9	9.9	13.4
0.25	337.5	17	29.6	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	12.0
	362.5	18	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	12.1
	387.5	20	25.1	0.99	100	4.4	5.8	5.8	5.8	12.3
	412.5	21	23.1	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	12.5
	437.5	23	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	12.7
	462.5	25	20.0	0.99	100	5.8	7.3	7.3	7.3	12.9
	487.5	26	18.7	0.99	100	6.4	7.8	7.8	7.8	13.0
	512.5	28	17.7	0.99	100	6.8	8.3	8.2	8.3	13.2
	537.5	30	16.6	0.99	100	7.3	8.8	8.8	8.8	13.3
	562.5	31	15.7	0.99	100	7.9	9.3	9.3	9.3	13.5
	587.5	33	14.9	0.99	100	8.4	9.9	9.8	9.8	13.6
	600.0	34	14.5	0.99	100	8.6	10.1	10.1	10.1	13.7

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4a tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
<i>Qo</i>	<i>Lco</i>	<i>tco</i> ¹	<i>Ea</i>	<i>Dulq</i>	<i>Er</i>	<i>Dp</i>	<i>Dav</i>	<i>Dmin</i>	<i>Dapp</i>	<i>Ymax</i>
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	337.5	28	75.0	0.51	68.9	0.3	1.3	0.6	1.3	2.9
	362.5	31	69.2	0.41	68.9	0.4	1.4	0.1	1.4	3.2
	387.5	33	66.5	0.42	71.4	0.5	1.5	0.5	1.5	3.4
	412.5	35	64.2	0.41	73.5	0.5	1.6	0.6	1.6	3.7
	437.5	38	61.0	0.39	74.6	0.6	1.7	0.5	1.8	3.9
	462.5	40	58.3	0.36	76.0	0.7	1.9	0.4	1.9	4.1
	487.5	43	56.7	0.36	78.6	0.8	2.0	0.6	2.0	4.3
	512.5	45	53.8	0.33	78.8	0.9	2.1	0.5	2.1	4.5
	537.5	48	52.2	0.32	80.7	1.0	2.2	0.6	2.2	4.7
	562.5	50	50.4	0.32	82.1	1.1	2.3	0.7	2.4	4.9
	587.5	53	48.9	0.31	83.6	1.2	2.5	0.7	2.5	5.0
600.0	54	48.1	0.30	84.0	1.3	2.5	0.7	2.5	5.1	
0.05	337.5	25	69.4	0.45	70.1	0.4	1.4	0.5	1.4	3.3
	362.5	27	64.9	0.36	71.1	0.5	1.6	0.1	1.6	3.5
	387.5	29	62.0	0.38	73.3	0.6	1.7	0.4	1.7	3.8
	412.5	31	60.3	0.38	76.1	0.7	1.8	0.6	1.8	4.0
	437.5	33	56.7	0.34	76.4	0.8	1.9	0.5	1.9	4.2
	462.5	35	54.8	0.35	78.8	0.9	2.1	0.6	2.1	4.4
	487.5	38	52.9	0.32	80.8	1.0	2.2	0.6	2.2	4.7
	512.5	40	50.1	0.29	80.9	1.1	2.3	0.5	2.3	4.9
	537.5	42	48.7	0.29	83.0	1.2	2.5	0.7	2.5	5.1
	562.5	44	46.6	0.27	83.7	1.4	2.6	0.5	2.6	5.2
	587.5	46	45.2	0.26	85.2	1.5	2.7	0.7	2.7	5.4
600.0	47	44.6	0.26	85.9	1.5	2.8	0.7	2.8	5.5	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4b tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	337.5	22	64.7	0.36	70.7	0.5	1.6	0.1	1.6	3.5
	362.5	24	61.6	0.37	73.0	0.6	1.7	0.5	1.7	3.8
	387.5	26	58.5	0.34	74.9	0.7	1.8	0.4	1.8	4.1
	412.5	28	56.3	0.34	76.9	0.8	2.0	0.5	2.0	4.3
	437.5	30	53.0	0.28	77.4	1.0	2.1	0.3	2.1	4.5
	462.5	32	51.1	0.29	79.6	1.1	2.2	0.4	2.2	4.8
	487.5	34	49.6	0.29	82.1	1.2	2.4	0.6	2.4	5.0
	512.5	36	47.5	0.28	83.2	1.3	2.5	0.6	2.5	5.2
	537.5	38	45.8	0.27	84.7	1.4	2.7	0.6	2.7	5.4
	562.5	40	43.9	0.24	85.5	1.6	2.8	0.5	2.8	5.6
	587.5	43	41.7	0.24	87.1	1.7	3.0	0.5	3.0	5.8
0.07	337.5	21	62.2	0.37	72.8	0.6	1.7	0.4	1.7	3.8
	362.5	22	58.7	0.34	74.5	0.7	1.8	0.4	1.8	4.1
	387.5	24	56.4	0.34	77.4	0.8	2.0	0.6	2.0	4.3
	412.5	26	53.4	0.31	78.1	1.0	2.1	0.5	2.1	4.5
	437.5	28	50.8	0.28	79.5	1.1	2.3	0.4	2.3	4.8
	462.5	29	48.6	0.26	81.1	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	487.5	31	46.7	0.26	82.8	1.3	2.6	0.5	2.6	5.2
	512.5	33	45.1	0.25	84.6	1.5	2.7	0.6	2.7	5.4
	537.5	35	43.6	0.25	86.4	1.6	2.9	0.6	2.9	5.7
	562.5	37	41.7	0.24	87.1	1.7	3.0	0.5	3.0	5.9
	587.5	39	40.6	0.25	89.0	1.9	3.2	0.7	3.2	6.0
600.0	40	39.9	0.26	89.4	1.9	3.2	0.7	3.3	6.1	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4c tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.08	337.5	19	59.8	0.36	74.3	0.7	1.8	0.5	1.8	4.0
	362.5	21	56.3	0.33	75.8	0.8	1.9	0.5	1.9	4.3
	387.5	22	53.4	0.30	77.7	0.9	2.1	0.5	2.1	4.5
	412.5	24	51.0	0.28	79.2	1.1	2.2	0.4	2.2	4.8
	437.5	26	48.7	0.26	80.9	1.2	2.4	0.3	2.4	5.0
	462.5	27	46.7	0.26	82.8	1.3	2.6	0.5	2.6	5.2
	487.5	29	44.6	0.24	84.0	1.5	2.7	0.4	2.7	5.5
	512.5	31	42.9	0.23	85.5	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	537.5	32	41.8	0.25	88.1	1.8	3.1	0.6	3.1	5.9
	562.5	34	40.1	0.25	89.0	1.9	3.2	0.6	3.2	6.1
	587.5	36	38.7	0.26	90.2	2.1	3.4	0.5	3.4	6.3
	600.0	37	38.3	0.27	91.2	2.1	3.5	0.6	3.5	6.4
0.09	337.5	18	56.7	0.30	74.2	0.8	1.9	0.2	1.9	4.2
	362.5	19	54.2	0.30	77.0	0.9	2.0	0.4	2.0	4.5
	387.5	21	51.2	0.28	78.6	1.0	2.2	0.4	2.2	4.7
	412.5	22	49.3	0.28	80.7	1.2	2.4	0.5	2.4	5.0
	437.5	24	46.8	0.25	82.0	1.3	2.5	0.5	2.5	5.2
	462.5	26	44.8	0.23	83.8	1.5	2.7	0.4	2.7	5.5
	487.5	27	43.2	0.24	85.9	1.6	2.9	0.6	2.9	5.7
	512.5	29	41.8	0.25	88.0	1.8	3.1	0.6	3.1	5.9
	537.5	30	39.8	0.24	88.5	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	562.5	32	38.7	0.27	90.6	2.1	3.4	0.6	3.4	6.3
	587.5	34	37.5	0.28	92.3	2.2	3.6	0.6	3.6	6.5
	600.0	34	36.9	0.29	92.7	2.3	3.7	0.6	3.7	6.6

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4d tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.10	337.5	17	56.1	0.33	77.0	0.9	2.0	0.6	2.0	4.3
	362.5	18	52.6	0.30	78.3	1.0	2.1	0.5	2.1	4.6
	387.5	20	49.6	0.27	79.8	1.1	2.3	0.5	2.3	4.9
	412.5	21	47.4	0.25	81.4	1.3	2.5	0.4	2.5	5.1
	437.5	23	45.3	0.23	83.3	1.4	2.7	0.4	2.7	5.4
	462.5	24	43.9	0.25	86.1	1.6	2.9	0.6	2.8	5.6
	487.5	26	41.5	0.23	86.4	1.7	3.0	0.5	3.0	5.9
	512.5	27	40.2	0.25	88.8	1.9	3.2	0.6	3.2	6.1
	537.5	29	38.8	0.26	90.5	2.1	3.4	0.6	3.4	6.3
	562.5	30	37.4	0.28	92.0	2.2	3.6	0.6	3.6	6.6
	587.5	32	36.1	0.30	93.3	2.4	3.8	0.6	3.8	6.8
600.0	32	35.5	0.31	93.7	2.5	3.8	0.4	3.8	6.8	
0.11	337.5	16	53.5	0.29	76.6	0.9	2.1	0.3	2.1	4.5
	362.5	17	51.6	0.29	79.5	1.1	2.2	0.6	2.2	4.7
	387.5	19	48.3	0.26	80.6	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	412.5	20	45.8	0.24	82.4	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	437.5	22	43.7	0.22	74.1	1.5	2.8	0.3	2.8	5.6
	462.5	23	42.4	0.24	87.2	1.7	3.0	0.6	3.0	5.8
	487.5	24	40.1	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	512.5	26	39.0	0.25	89.7	2.0	3.3	0.5	3.3	6.3
	537.5	27	37.7	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.5	6.5
	562.5	29	36.2	0.30	92.9	2.4	3.7	0.6	3.7	6.7
	587.5	30	35.1	0.33	94.7	2.5	3.9	0.6	3.9	7.0
600.0	31	34.6	0.34	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4e tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{ig}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	337.5	15	52.2	0.29	77.7	1.0	2.1	0.4	2.1	4.6
	362.5	16	49.4	0.26	79.1	1.1	2.3	0.4	2.3	4.9
	387.5	18	46.8	0.24	81.3	1.3	2.5	0.3	2.5	5.2
	412.5	19	44.8	0.24	83.8	1.5	2.7	0.5	2.7	5.5
	437.5	21	42.5	0.22	85.2	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	462.5	22	40.6	0.23	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	487.5	23	38.9	0.24	88.5	2.0	3.3	0.2	3.3	6.2
	512.5	25	37.7	0.26	90.3	2.1	3.5	0.4	3.5	6.4
	537.5	26	36.6	0.29	92.7	2.3	3.7	0.6	3.7	6.7
	562.5	27	35.3	0.32	94.4	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	587.5	29	34.1	0.35	95.8	2.7	4.1	0.6	4.1	7.1
600.0	30	33.7	0.36	96.8	2.8	4.2	0.6	4.2	7.2	
0.13	312.5	13	53.9	0.29	75.9	0.9	2.0	0.3	2.0	4.6
	337.5	15	51.5	0.29	79.5	1.1	2.2	0.6	2.2	4.8
	362.5	16	48.5	0.26	80.6	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	387.5	17	45.7	0.23	82.3	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	412.5	18	43.4	0.22	84.2	1.6	2.8	0.3	2.8	5.6
	437.5	20	41.4	0.22	86.0	1.7	3.0	0.3	3.0	5.9
	462.5	21	39.7	0.24	88.2	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	487.5	22	38.3	0.26	90.5	2.1	3.4	0.6	2.1	6.4
	512.5	24	37.1	0.29	92.2	2.3	3.6	0.6	3.6	6.6
	537.5	25	35.6	0.31	93.6	2.4	3.8	0.4	3.8	6.9
	562.5	26	34.4	0.34	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.1
	587.5	28	33.3	0.37	97.1	2.8	4.3	0.7	4.3	7.3
600.0	29	32.8	0.38	97.8	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4f tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{ig}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	337.5	14	49.6	0.26	79.2	1.1	2.3	0.3	2.3	4.9
	362.5	15	47.0	0.23	80.8	1.3	2.5	0.3	2.5	5.2
	387.5	16	44.9	0.23	83.6	1.5	2.7	0.5	2.7	5.5
	412.5	18	42.4	0.22	85.2	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	437.5	19	40.4	0.23	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	462.5	20	38.9	0.25	89.3	2.0	3.3	0.5	3.3	6.3
	487.5	21	37.5	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.6	6.5
	512.5	23	36.2	0.30	93.1	2.4	3.7	0.6	3.7	6.8
	537.5	24	34.9	0.33	95.0	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0
	562.5	25	33.6	0.36	96.5	2.8	4.2	0.6	4.2	7.2
	587.5	27	32.5	0.39	98.1	3.0	4.4	0.8	4.4	7.5
	600.0	28	31.9	0.41	98.4	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6
0.15	337.5	14	48.5	0.25	79.8	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	362.5	15	46.1	0.23	81.7	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	387.5	16	43.6	0.22	83.8	1.5	2.8	0.3	2.8	5.6
	412.5	17	41.4	0.22	85.8	1.7	3.0	0.2	3.0	5.9
	437.5	18	39.7	0.24	88.2	1.9	3.2	0.4	3.2	6.2
	462.5	19	37.8	0.25	89.7	2.1	3.4	0.3	3.5	6.4
	487.5	21	36.6	0.29	92.4	2.3	3.7	0.5	3.7	6.7
	512.5	22	35.5	0.32	94.3	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	537.5	23	34.1	0.35	95.9	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	562.5	24	32.9	0.38	97.6	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	587.5	26	31.7	0.41	98.9	3.1	4.6	1.0	4.6	7.6
	600.0	27	31.1	0.42	99.1	3.2	4.7	1.1	4.7	7.7

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4g tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{ig}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.16	337.5	13.04	48.1	0.26	81.6	1.3	2.5	0.6	2.5	5.1
	362.5	14.04	45.3	0.23	82.7	1.4	2.6	0.4	2.6	5.4
	387.5	15.22	42.8	0.22	84.7	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	412.5	16.41	40.6	0.22	86.7	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	437.5	17.58	38.7	0.24	88.5	2.0	3.3	0.2	3.3	6.3
	462.5	18.80	37.5	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.6	6.6
	487.5	20.00	35.8	0.30	93.1	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	512.5	21.03	34.8	0.33	95.2	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0
	537.5	22.26	33.5	0.37	97.0	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	562.5	23.50	32.2	0.40	98.4	3.0	4.5	0.9	4.5	7.5
	587.5	24.71	30.9	0.43	99.3	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
	600.0	25.25	30.3	0.44	99.5	3.3	4.8	1.2	4.8	7.9
0.17	337.5	12.61	46.5	0.23	81.0	1.3	2.5	0.3	2.5	5.3
	362.5	13.58	44.9	0.24	84.3	1.5	2.7	0.6	2.7	5.5
	387.5	14.73	42.1	0.22	85.7	1.7	3.0	0.4	3.0	5.8
	412.5	15.88	39.9	0.23	87.6	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	437.5	17.01	38.0	0.25	89.3	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	462.5	18.18	36.6	0.28	92.0	2.3	3.7	0.2	3.7	6.7
	487.5	19.36	35.3	0.32	94.5	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	512.5	20.36	34.1	0.35	96.0	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	537.5	21.56	32.8	0.38	97.7	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	562.5	22.76	31.5	0.42	99.1	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	587.5	23.93	30.1	0.44	99.6	3.4	4.8	1.2	4.8	7.9
	600.0	24.45	29.5	0.46	99.7	3.5	4.9	1.4	4.9	8.0

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4h tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{ig}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.18	337.5	12	45.8	0.23	82.0	1.4	2.6	0.4	2.6	5.5
	362.5	13	43.5	0.22	83.8	1.6	2.8	0.3	2.8	5.6
	387.5	14	41.1	0.21	85.9	1.8	3.0	0.3	3.0	5.9
	412.5	15	39.7	0.25	89.5	2.0	3.3	0.6	3.3	6.2
	437.5	17	37.5	0.26	90.5	2.2	3.5	0.4	3.5	6.5
	462.5	18	36.0	0.30	92.9	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	487.5	19	34.7	0.33	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.1
	512.5	20	33.5	0.37	96.9	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	537.5	21	32.1	0.40	98.2	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6
	562.5	22	30.8	0.43	99.5	3.3	4.7	1.1	4.7	7.8
	587.5	23	29.4	0.46	99.9	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
	600.0	24	28.8	0.47	100.0	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
0.19	337.5	12	45.2	0.23	82.9	1.4	2.7	0.4	2.7	5.7
	362.5	13	42.8	0.22	84.6	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	387.5	14	40.4	0.22	86.6	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	412.5	15	38.4	0.24	88.7	2.0	3.4	0.3	3.4	6.3
	437.5	16	37.0	0.28	91.6	2.2	3.6	0.5	3.6	6.6
	462.5	17	35.5	0.31	93.9	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	487.5	18	34.1	0.35	96.1	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	512.5	19	32.9	0.38	97.6	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	537.5	20	31.5	0.41	98.8	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	562.5	21	30.0	0.45	99.4	3.4	4.8	1.3	4.8	7.9
	587.5	23	28.6	0.47	99.7	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
	600.0	24	28.0	0.48	99.7	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4i tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>Min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.21	337.5	12	44.8	0.24	84.1	1.5	2.7	0.6	2.7	5.8
	362.5	13	42.2	0.22	85.4	1.7	2.9	0.4	2.9	5.9
	387.5	14	40.0	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	412.5	15	37.9	0.25	89.7	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	437.5	16	36.3	0.29	92.1	2.3	3.7	0.3	3.7	6.7
	462.5	17	35.0	0.33	94.8	2.5	3.9	0.5	3.9	7.0
	487.5	18	33.5	0.36	96.7	2.8	4.2	0.6	4.2	7.3
	512.5	19	32.3	0.40	98.1	3.0	4.4	0.9	4.4	7.5
	537.5	20	30.9	0.43	99.4	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
	562.5	21	29.4	0.46	99.8	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
	587.5	22	28.0	0.48	100.0	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3
	600.0	23	27.4	0.50	100.0	3.9	5.3	1.7	5.3	8.5
0.22	337.5	11	43.6	0.21	83.7	1.5	2.8	0.3	2.8	6.0
	362.5	12	41.3	0.21	85.4	1.7	3.0	0.2	3.0	6.0
	387.5	13	39.7	0.25	89.1	2.0	3.3	0.5	3.3	6.2
	412.5	14	37.4	0.26	90.5	2.2	3.5	0.4	3.5	6.5
	437.5	15	35.8	0.30	92.8	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	462.5	16	34.4	0.34	95.4	2.6	4.0	0.5	4.0	7.1
	487.5	17	33.0	0.38	97.5	2.9	4.3	0.7	4.3	7.4
	512.5	18	31.8	0.41	98.8	3.1	4.5	1.0	4.5	7.6
	537.5	19	30.2	0.44	99.3	3.3	4.8	1.2	4.8	7.9
	562.5	20	28.7	0.47	99.7	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
	587.5	21	27.3	0.50	99.7	3.9	5.3	1.8	5.3	8.5
	600.0	22	26.7	0.51	99.7	4.0	5.5	1.9	5.5	8.6

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4j tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS

Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>Min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.22	337.5	11	43.0	0.21	84.3	1.6	2.8	0.3	2.8	6.1
	362.5	12	40.8	0.22	86.2	1.8	3.1	0.3	3.1	6.2
	387.5	13	38.6	0.23	88.4	2.0	3.3	0.2	3.3	6.3
	412.5	14	37.2	0.28	92.0	2.3	3.6	0.3	3.6	6.6
	437.5	15	35.5	0.32	94.1	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	462.5	16	33.9	0.35	96.0	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	487.5	17	32.5	0.39	98.0	3.0	4.4	0.8	4.4	7.5
	512.5	18	31.2	0.42	99.1	3.2	4.6	1.1	4.6	7.7
	537.5	19	29.6	0.45	99.5	3.4	4.9	1.3	4.9	8.0
	562.5	20	28.1	0.48	99.8	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3
	587.5	21	26.7	0.51	99.8	4.0	5.5	1.9	5.5	8.6
	600.0	22	26.2	0.52	100.0	4.1	5.6	2.0	5.6	8.7
0.23	337.5	11	42.5	0.22	85.0	1.6	2.9	0.4	2.9	6.3
	362.5	12	40.3	0.22	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.3
	387.5	13	38.1	0.24	89.1	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	412.5	14	36.5	0.28	92.1	2.3	3.7	0.2	3.7	6.7
	437.5	15	35.0	0.33	94.7	2.5	3.9	0.5	3.9	7.0
	462.5	16	33.5	0.37	96.9	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	487.5	17	32.0	0.40	98.6	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6
	512.5	18	30.6	0.43	99.2	3.3	4.7	1.2	4.7	7.9
	537.5	19	29.1	0.46	99.9	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
	562.5	20	27.5	0.49	99.7	3.8	5.3	1.7	5.3	8.4
	587.5	21	26.2	0.52	99.9	4.1	5.6	2.0	5.6	8.7
	600.0	22	25.6	0.53	99.9	4.2	5.7	2.1	5.7	8.8

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 4k tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas con una inclinación de 0.1%, CITRICOS										
Q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.24	337.5	10	42.3	0.23	86.3	1.7	3.0	0.5	3.0	6.4
	362.5	11	39.9	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.5
	387.5	12	37.7	0.26	90.0	2.1	3.5	0.3	3.5	6.5
	412.5	13	35.9	0.29	92.4	2.4	3.7	0.3	3.7	6.8
	437.5	14	34.5	0.34	95.2	2.6	4.0	0.5	4.0	7.1
	462.5	15	33.0	0.38	97.4	2.9	4.3	0.7	4.3	7.4
	487.5	16	31.5	0.42	99.0	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	512.5	17	30.1	0.44	99.6	3.4	4.8	1.2	4.8	8.0
	537.5	18	28.5	0.47	99.8	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
	562.5	19	27.0	0.50	99.9	3.9	5.4	1.8	5.4	8.5
	600.0	20	2.5	0.54	100.0	4.3	5.8	2.2	5.8	9.0
0.25	337.5	10	41.2	0.21	85.7	1.8	3.0	0.2	3.0	6.6
	362.5	11	39.7	0.24	88.9	2.0	3.3	0.5	3.3	6.6
	387.5	12	37.3	0.26	90.7	2.2	3.5	0.4	3.5	6.7
	412.5	13	35.6	0.30	93.3	2.4	3.8	0.3	3.8	6.9
	437.5	14	34.1	0.35	95.9	2.7	4.1	0.5	4.1	7.2
	462.5	15	32.6	0.39	98.0	2.9	4.4	0.8	4.4	7.5
	487.5	16	31.0	0.43	99.2	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
	512.5	17	29.6	0.45	99.8	3.5	4.9	1.3	4.9	8.1
	537.5	18	28.0	0.48	99.9	3.7	5.2	1.6	5.2	8.4
	562.5	19	26.5	0.51	99.9	4.0	5.5	1.9	5.5	8.7
	587.5	20	25.2	0.54	99.9	4.3	5.8	2.2	5.8	8.9
600.0	21	24.6	0.55	99.9	4.5	5.9	2.3	5.9	9.1	

Los valores se redondean-apagado al número entero más cercano

Tabla 5. Los coeficientes y los exponentes de la función y avance de la ley de energía

Flujo de la entrada de la unidad (cfs/s)	Parcelas o Melgas en citricos				Parcelas o melgas en Alfalfa	
	Nivel de la Parcela		0.1% inclinacion		Nivel de la Parcela	
	α (min/ft $^{\beta}$)*	β (-)*	α (min/ft $^{\beta}$)*	β (-)*	α (min/ft $^{\beta}$)*	β (-)*
0.04	0.0231	1.2502	0.0382	1.1339	0.034285	1.2467
0.05	0.0204	1.2474	0.0318	1.1429	0.029765	1.2474
0.06	0.0183	1.2465	0.0143	1.2465	0.024541	1.2606
0.07	0.0217	1.2045	0.0251	1.1509	0.024814	1.2443
0.08	0.0155	1.2448	0.0222	1.1594	0.023367	1.2406
0.09	0.0144	1.2449	0.0204	1.1625	0.019324	1.2596
0.10	0.0133	1.2474	0.0204	1.1537	0.020706	1.2393
0.11	0.0126	1.2472	0.0178	1.1672	0.019679	1.2379
0.12	0.0119	1.2472	0.0163	1.1739	0.01535	1.2699
0.13	0.0114	1.2470	0.0154	1.1761	0.016862	1.2476
0.14	0.0107	1.2505	0.0146	1.1778	0.015725	1.2518
0.15	0.0101	1.2532	0.0139	1.1798	0.01374	1.2674
0.16	0.0099	1.2503	0.0133	1.1809	0.012095	1.2819
0.17	0.0095	1.2501	0.0128	1.1826	0.014565	1.2469
0.18	0.0092	1.2504	0.0123	1.1836	0.014585	1.2424
0.19	0.0089	1.2500	0.0118	1.1854	0.011839	1.2699
0.20	0.0088	1.2475	0.0110	1.1925	0.010673	1.282
0.21	0.0086	1.2466	0.0107	1.1934	0.012073	1.2569
0.22	0.0084	1.2468	0.0104	1.1944	0.010571	1.2749
0.23	0.0081	1.2474	0.0100	1.1960	0.010359	1.2743
0.24	0.0079	1.2476	0.0099	1.1942	0.010597	1.2654
0.25	0.0078	1.2470	0.0095	1.1968	0.013354	1.2254

* α y β son los parámetros de la función del avance de la ley de la energía: $t_{co} = t_a = \alpha L_{co}^{\beta}$

Tabla 2a Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	362.5	36	84.6	0.97	100	0.2	1.7	1.60	1.68	3.8
	387.5	40	77.6	0.97	100	0.4	1.8	1.75	1.85	3.8
	412.5	43	71.6	0.98	100	0.5	2.0	2.00	2.05	3.8
	437.5	46	66.5	0.98	100	0.7	2.1	2.10	2.25	3.8
	462.5	50	61.9	0.98	100	0.9	2.3	2.30	2.42	3.8
	487.5	53	57.9	0.98	100	1.0	2.4	2.50	2.51	3.8
	512.5	56	54.7	0.98	100	1.2	2.6	2.60	2.72	3.8
	537.5	60	51.5	0.98	100	1.3	2.8	2.80	2.90	3.8
	562.5	64	48.5	0.98	100	1.5	2.9	3.00	3.15	3.8
	587.5	67	45.8	0.98	100	1.7	3.1	3.20	3.23	3.8
	600.0	68	44.9	0.98	100	1.8	3.2	3.20	3.25	3.8
0.05	362.5	32	78.0	0.98	100	0.4	1.8	1.8	1.85	4.2
	387.5	34	71.6	0.98	100	0.5	2.0	2.0	2.12	4.2
	412.5	37	66.0	0.98	100	0.7	2.2	2.1	2.28	4.2
	437.5	40	61.3	0.98	100	0.9	2.4	2.3	2.45	4.2
	462.5	43	57.1	0.98	100	1.1	2.5	2.5	2.61	4.2
	487.5	46	53.4	0.98	100	1.2	2.7	2.7	2.80	4.2
	512.5	49	50.5	0.98	100	1.4	2.9	2.8	2.95	4.2
	537.5	52	47.5	0.99	100	1.6	3.1	3.0	3.14	4.2
	562.5	55	44.8	0.99	100	1.8	3.2	3.2	3.25	4.2
	587.5	58	42.4	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	4.2
		600.0	59	41.4	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.60

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2b Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	362.5	28	72.8	0.98	100	0.5	2.0	1.9	2.05	4.6
	387.5	31	66.8	0.98	100	0.7	2.2	2.1	2.25	4.6
	412.5	33	61.6	0.98	100	0.9	2.3	2.3	2.41	4.6
	437.5	36	57.2	0.98	100	1.1	2.5	2.5	2.60	4.6
	462.5	38	53.3	0.99	100	1.2	2.7	2.7	2.75	4.6
	487.5	41	49.8	0.99	100	1.4	2.9	2.9	3.00	4.6
	512.5	43	47.2	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.17	4.6
	537.5	46	44.3	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.37	4.6
	562.5	49	41.8	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.47	4.6
	587.5	52	39.6	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.77	4.6
	600.0	53	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	4.6
0.07	362.5	26	68.60	0.98	100	0.6	2.1	2.1	2.18	4.9
	387.5	28	63.00	0.98	100	0.8	2.3	2.3	2.36	4.9
	412.5	30	58.11	0.98	100	1.0	2.5	2.4	2.56	4.9
	437.5	33	53.99	0.99	100	1.2	2.7	2.6	2.76	4.9
	462.5	35	50.22	0.99	100	1.4	2.9	2.9	2.98	4.9
	487.5	37	47.00	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.18	4.9
	512.5	39	44.50	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.27	4.9
	537.5	42	41.80	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.47	4.9
	562.5	45	39.40	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.77	4.9
	587.5	47	37.30	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.98	4.9
	600.0	48	36.50	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.08	4.9

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2c Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_0	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
cfs/ft	ft	min	$\%$	$\%$	$\%$	in	in	in	in	in
0.08	362.5	24	65.1	0.98	100	0.7	2.2	2.2	2.30	5.3
	387.5	26	59.8	0.99	100	0.9	2.4	2.4	2.50	5.3
	412.5	28	55.2	0.99	100	1.1	2.6	2.6	2.70	5.3
	437.5	30	51.2	0.99	100	1.4	2.8	2.8	2.90	5.3
	462.5	32	47.7	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.10	5.3
	487.5	34	44.6	0.99	100	1.8	3.3	3.2	3.16	5.3
	512.5	36	42.2	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	5.3
	537.5	39	39.7	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.73	5.3
	562.5	41	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.95	5.3
	587.5	43	35.4	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.10	5.3
	600.0	44	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.20	5.3
0.09	362.5	22	62.20	0.98	100	0.8	2.3	2.3	2.40	5.6
	387.5	24	54.10	0.99	100	1.1	2.5	2.5	2.60	5.6
	412.5	26	52.60	0.99	100	1.3	2.7	2.7	2.82	5.6
	437.5	28	48.90	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.05	5.6
	462.5	30	45.50	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.25	5.6
	487.5	32	42.60	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.50	5.6
	512.5	34	41.75	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.70	5.6
	537.5	36	37.90	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	5.6
	562.5	38	35.70	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.15	5.6
	587.5	40	33.80	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	5.6
	600.0	41	33.10	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.50	5.6

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_0 =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua , E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2d Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.10	362.5	21	59.6	0.99	100	0.9	2.4	2.4	2.50	5.8
	387.5	22	54.7	0.99	100	1.2	2.6	2.6	2.61	5.8
	412.5	24	50.5	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.92	5.8
	437.5	26	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.19	5.8
	462.5	28	43.7	0.99	100	1.9	3.3	3.3	3.40	5.8
	487.5	30	40.8	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.62	5.8
	512.5	32	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	5.8
	537.5	34	36.3	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.10	5.8
	562.5	36	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.25	5.8
	587.5	38	32.5	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.58	5.8
600.0	39	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.63	5.8	
0.11	362.5	19	57.4	0.99	100	1.0	2.5	2.5	2.60	6.1
	387.5	21	52.7	0.99	100	1.3	2.7	2.7	2.82	6.1
	412.5	23	48.6	0.99	100	1.5	3.0	3.0	3.10	6.1
	437.5	25	45.1	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.30	6.1
	462.5	27	42.0	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.52	6.1
	487.5	28	39.3	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.79	6.1
	512.5	30	37.2	0.99	100	2.4	3.9	3.9	4.00	6.1
	537.5	32	35.0	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.22	6.1
	562.5	34	33.0	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.50	6.1
	587.5	36	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.72	6.1
600.0	37	30.5	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.90	6.1	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua , E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2e Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	362.5	18	55.4	0.99	100	1.1	2.6	2.6	2.68	6.4
	387.5	20	50.8	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.92	6.4
	412.5	22	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.18	6.4
	437.5	24	43.6	0.99	100	1.9	3.3	3.3	3.41	6.4
	462.5	25	40.6	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.65	6.4
	487.5	27	37.9	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	6.4
	512.5	29	35.9	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.10	6.4
	537.5	30	33.8	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	6.4
	562.5	32	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.62	6.4
	587.5	34	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.90	6.4
600.0	35	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	5.04	6.4	
0.13	362.5	18	53.6	0.99	100	1.2	2.7	2.7	2.77	6.6
	387.5	19	49.2	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.01	6.6
	412.5	21	45.4	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.22	6.6
	437.5	22	42.2	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	6.6
	462.5	24	39.3	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.78	6.6
	487.5	26	36.7	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.23	6.6
	512.5	27	34.8	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.27	6.6
	537.5	29	32.7	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.52	6.6
	562.5	31	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	6.6
	587.5	32	29.2	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.09	6.6
600.0	33	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.20	6.6	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua , E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2f Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	362.5	17	52.0	0.99	100	1.3	2.8	2.8	2.85	6.8
	387.5	18	47.7	0.99	100	1.6	3.0	3.0	3.10	6.8
	412.5	20	44.0	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.38	6.8
	437.5	21	40.9	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.61	6.8
	462.5	23	38.1	0.99	100	2.3	3.8	3.8	3.90	6.8
	487.5	25	35.6	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.18	6.8
	512.5	26	33.7	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	6.8
	537.5	38	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.70	6.8
	562.5	29	29.9	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.96	6.8
	587.5	31	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.22	6.8
600.0	32	27.7	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.33	6.8	
0.15	362.5	16	50.6	0.99	100	1.4	2.9	2.8	2.93	7.1
	387.5	18	46.4	0.99	100	1.7	3.1	3.1	3.20	7.1
	412.5	19	42.8	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.44	7.1
	437.5	21	39.8	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.73	7.1
	462.5	23	37.0	0.99	100	2.5	3.9	3.9	4.00	7.1
	487.5	24	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.28	7.1
	512.5	25	32.8	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	7.1
	537.5	27	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	7.1
	562.5	28	29.1	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.18	7.1
	587.5	30	27.5	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.38	7.1
	600.0	30	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	7.1

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2g Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.16	362.5	16	49.2	0.99	100	1.5	2.9	2.9	3.01	7.3
	387.5	17	45.2	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.30	7.3
	412.5	18	41.7	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.55	7.3
	437.5	20	38.7	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.82	7.3
	462.5	21	36.1	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.10	7.3
	487.5	23	33.7	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.40	7.3
	512.5	24	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.62	7.3
	537.5	26	30.0	0.99	100	3.4	4.9	4.8	4.94	7.3
	562.5	27	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.21	7.3
	587.5	28	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.50	7.3
600.0	29	26.2	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.62	7.3	
0.17	337.5	14	51.9	0.99	100	1.3	2.8	2.8	2.85	7.5
	362.5	15	48.0	0.99	100	1.5	3.0	3.0	3.10	7.5
	387.5	16	44.1	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.37	7.5
	412.5	18	40.7	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.62	7.5
	437.5	19	37.8	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.92	7.5
	462.5	21	35.2	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	7.5
	487.5	22	32.9	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	7.5
	512.5	23	31.1	0.99	100	3.2	4.7	4.7	4.75	7.5
	537.5	25	29.3	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.02	7.5
	562.5	26	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.37	7.5
	587.5	27	26.2	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.62	7.5
600.0	28	25.5	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.80	7.5	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua , E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2h Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
cfs/ft	ft	min	%	%	%	in	in	in	in	in
	362.5	15	46.9	0.99	100	1.6	3.1	3.1	3.16	7.7
	387.5	16	43.0	0.99	100	1.9	3.4	3.4	3.42	7.7
	412.5	17	39.7	0.99	100	2.2	3.7	3.6	3.72	7.7
	437.5	18	37.3	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.98	7.7
	462.5	20	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.30	7.7
	487.5	21	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	7.7
	512.5	22	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.82	7.7
	537.5	24	28.6	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.18	7.7
	562.5	25	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	7.7
	587.5	27	25.5	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.80	7.7
	600.0	27	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.94	7.7
	362.5	14	45.8	0.99	100	1.7	3.2	3.2	3.22	7.9
	387.5	15	42.1	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.52	7.9
	412.5	17	38.8	0.99	100	2.3	3.7	3.7	3.80	7.9
	437.5	18	36.0	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.10	7.9
	462.5	19	33.6	0.99	100	2.9	4.3	4.3	4.40	7.9
	487.5	21	31.4	0.99	100	3.2	4.6	4.6	4.70	7.9
	512.5	22	29.7	0.99	100	3.4	4.9	4.9	5.00	7.9
	537.5	23	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.25	7.9
	562.5	25	26.4	0.99	100	4.1	5.5	5.5	5.50	7.9
	587.5	26	25.0	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.95	7.9
	600.0	26	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.20	7.9

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2i Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.20	362.5	14	44.9	0.99	100	1.8	3.2	3.2	3.30	8.1
	387.5	15	41.2	0.99	100	2.1	3.5	3.5	3.60	8.1
	412.5	16	38.0	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.90	8.1
	437.5	17	35.3	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	8.1
	462.5	19	32.9	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.50	8.1
	487.5	20	30.7	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.80	8.1
	512.5	21	29.1	0.99	100	3.5	5.0	5.0	5.08	8.1
	537.5	22	27.4	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.40	8.1
	562.5	24	25.8	0.99	100	4.2	5.7	5.6	5.80	8.1
	587.5	25	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.03	8.1
600.0	26	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.1	
0.21	362.5	13	44.0	0.99	100	1.8	3.3	3.3	3.38	8.2
	387.5	15	40.3	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.63	8.2
	412.5	16	37.2	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.97	8.2
	437.5	17	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.23	8.2
	462.5	18	32.2	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	8.2
	487.5	19	30.1	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.90	8.2
	512.5	21	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.20	8.2
	537.5	22	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.50	8.2
	562.5	23	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.8	5.85	8.2
	587.5	24	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.2
600.0	25	23.4	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.22	8.2	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2j Tabla de operaciones de busqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.22	362.5	13	43.1	0.99	100	1.9	3.4	3.3	3.42	8.4
	387.5	14	39.6	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.72	8.4
	412.5	15	36.5	0.99	100	2.5	4.0	4.0	4.02	8.4
	437.5	16	33.9	0.99	100	2.8	4.3	4.3	4.38	8.4
	462.5	18	31.6	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.70	8.4
	487.5	19	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	5.00	8.4
	512.5	20	27.9	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.30	8.4
	537.5	21	26.3	0.99	100	4.1	5.6	5.5	5.61	8.4
	562.5	23	24.8	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.97	8.4
	587.5	24	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.30	8.4
	600.0	25	22.9	0.99	100	4.9	6.4	6.4	6.18	8.4
0.23	362.5	13	42.3	0.99	100	2.0	3.4	3.4	3.50	8.6
	387.5	14	38.8	0.99	100	2.3	3.7	3.7	3.80	8.6
	412.5	15	35.8	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.15	8.6
	437.5	16	33.3	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.44	8.6
	462.5	17	31.0	0.99	100	3.2	4.7	4.7	4.78	8.6
	487.5	18	29.0	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.10	8.6
	512.5	19	27.4	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.40	8.6
	537.5	20	25.8	0.99	100	4.2	5.7	5.6	5.80	8.6
	562.5	22	24.3	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.03	8.6
	587.5	23	23.0	0.99	100	4.9	6.3	6.3	6.30	8.6
	600.0	24	22.5	0.99	100	5.0	6.5	6.5	6.52	8.6

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua , E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 2k Tabla de operaciones de búsqueda para la parcelas planas , CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.24	362.5	12	41.5	0.99	100	2.0	3.5	3.5	3.48	8.8
	387.5	13	38.1	0.99	100	2.3	3.8	3.8	3.90	8.8
	412.5	15	35.2	0.99	100	2.7	4.1	4.1	4.20	8.8
	437.5	16	32.7	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.55	8.8
	462.5	17	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.84	8.8
	487.5	18	28.5	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.20	8.8
	512.5	19	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.50	8.8
	537.5	20	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.90	8.8
	562.5	21	23.9	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.15	8.8
	587.5	23	22.6	0.99	100	5.0	6.5	6.4	6.50	8.8
600.0	24	22.1	0.99	100	5.1	6.6	6.6	6.70	8.8	
0.25	362.5	12	40.8	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.61	8.9
	387.5	13	37.5	0.99	100	2.4	3.9	3.9	3.95	8.9
	412.5	14	34.6	0.99	100	2.7	4.2	4.2	4.30	8.9
	437.5	15	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.60	8.9
	462.5	16	29.9	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.95	8.9
	487.5	18	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.25	8.9
	512.5	19	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.60	8.9
	537.5	20	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.97	8.9
	562.5	21	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.25	8.9
	587.5	22	22.2	0.99	100	5.1	6.6	6.6	6.60	8.9
600.0	23	21.7	0.99	100	5.3	6.7	6.7	6.75	8.9	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3a Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	337.5	49	63.0	0.97	100	0.8	2.3	2.2	2.3	5.1
	362.5	53	58.2	0.97	100	1.0	2.5	2.4	2.5	5.2
	387.5	58	53.4	0.97	100	1.2	2.7	2.6	2.7	5.3
	412.5	62	49.2	0.98	100	1.5	2.9	2.9	2.9	5.4
	437.5	67	45.7	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	5.4
	462.5	72	42.6	0.98	100	1.9	3.4	3.3	3.4	5.5
	487.5	77	39.8	0.98	100	2.2	3.7	3.6	3.7	5.6
	512.5	82	37.6	0.98	100	2.4	3.9	3.8	3.9	5.6
	537.5	87	35.4	0.98	100	2.6	4.1	4.0	4.1	5.7
	562.5	92	33.3	0.98	100	2.9	4.4	4.3	4.4	5.7
	587.5	97	31.6	0.98	100	3.1	4.6	4.5	4.6	5.8
600.0	100	30.8	0.98	100	3.3	4.7	4.7	4.7	5.8	
0.05	337.5	43	57.8	0.97	100	1.0	2.5	2.4	2.5	5.7
	362.5	46	53.4	0.98	100	1.2	2.7	2.6	2.7	5.8
	387.5	50	49.0	0.98	100	1.5	3.0	2.9	3.0	5.9
	412.5	54	45.2	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	5.9
	437.5	59	41.9	0.98	100	2.0	3.5	3.4	3.5	6.0
	462.5	63	39.0	0.98	100	2.3	3.7	3.7	3.7	6.1
	487.5	67	36.5	0.98	100	2.5	3.9	3.9	3.9	6.2
	512.5	71	34.5	0.98	100	2.7	4.2	4.2	4.2	6.2
	537.5	76	32.5	0.98	100	3.0	4.5	4.4	4.5	6.3
	562.5	80	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.8	6.4
	587.5	85	29.0	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.0	6.4
600.0	87	28.3	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.2	6.5	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3b Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	337.5	38	53.8	0.98	100	1.2	2.7	2.6	2.7	6.2
	362.5	41	49.7	0.98	100	1.4	2.9	2.8	2.9	6.3
	387.5	45	45.6	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	6.4
	412.5	49	42.0	0.98	100	2.0	3.5	3.4	3.5	6.5
	437.5	52	39.0	0.98	100	2.3	3.7	3.7	3.7	6.6
	462.5	56	36.3	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	6.6
	487.5	60	34.0	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	6.7
	512.5	64	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.5	6.8
	537.5	68	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	6.9
	562.5	72	28.5	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.1	6.9
	587.5	76	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	7.0
600	78	26.3	0.99	100	4.1	5.5	5.5	5.5	7.0	
0.07	337.5	35	50.5	0.98	100	1.4	2.4	2.8	2.9	6.6
	362.5	38	46.7	0.98	100	1.6	3.1	3.0	3.1	6.7
	387.5	41	42.8	0.98	100	1.9	3.4	3.3	3.4	6.8
	412.5	44	39.5	0.98	100	2.2	3.7	3.6	3.7	6.9
	437.5	48	36.7	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	7.0
	462.5	52	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	7.1
	487.5	55	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.6	7.2
	512.5	58	30.2	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	7.3
	537.5	62	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	7.4
	562.5	65	26.8	0.99	100	4.0	5.4	5.4	5.4	7.5
	587.5	70	25.4	0.99	100	4.5	5.8	5.7	5.8	7.5
600	71	24.8	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	7.6	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3c Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.08	337.5	32	47.9	0.98	100	1.6	3.0	3.0	3.0	7.1
	362.5	35	44.2	0.98	100	1.8	3.3	3.2	3.3	7.2
	387.5	38	40.6	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.6	7.3
	412.5	41	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.9	7.4
	437.5	44	34.7	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	7.5
	462.5	47	32.3	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.5	7.6
	487.5	51	30.2	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.8	7.7
	512.5	54	28.6	0.99	100	3.6	5.1	5.1	5.1	7.8
	537.5	57	26.9	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	7.9
	562.5	60	25.4	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.8	7.9
	587.5	64	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.0	6.1	8.0
	600.0	65	23.5	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.2	8.1
0.09	337.5	30	45.6	0.98	100	1.7	3.2	3.1	3.2	7.5
	362.5	32	42.1	0.98	100	2.0	3.4	3.4	3.4	7.6
	387.5	35	38.6	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.8	7.7
	412.5	38	35.7	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.1	7.8
	437.5	41	33.1	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	7.9
	462.5	44	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	8.0
	487.5	47	28.8	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	8.1
	512.5	50	27.3	0.99	100	3.9	5.4	5.3	5.4	8.2
	537.5	53	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	8.3
	562.5	56	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	8.4
	587.5	60	22.9	0.99	100	4.9	6.4	6.3	6.4	8.5
	600	61	22.4	0.99	100	5.1	6.5	6.5	6.5	8.5

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3d Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, ALFALFA

q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.10	337.5	28	43.6	0.98	100	1.9	3.3	3.3	3.3	7.8
	362.5	31	40.3	0.99	100	2.1	3.6	3.6	3.6	7.9
	387.5	33	37.0	0.99	100	2.5	3.9	3.9	3.9	8.1
	412.5	36	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	8.2
	437.5	39	31.7	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.6	8.3
	462.5	42	29.5	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	8.4
	487.5	45	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.2	5.3	8.5
	512.5	47	26.1	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	8.6
	537.5	50	24.6	0.99	100	4.5	5.9	5.9	5.9	8.7
	562.5	53	23.2	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	8.8
	587.5	56	21.9	0.99	100	5.2	6.7	6.6	6.7	8.9
600.0	57	21.4	0.99	100	5.4	6.8	6.8	6.8	8.9	
0.11	337.5	27	41.9	0.99	100	2.0	3.5	3.4	3.5	8.2
	362.5	29	38.8	0.99	100	2.3	3.8	3.7	3.7	8.3
	387.5	31	35.6	0.99	100	2.6	4.1	4.1	4.1	8.4
	412.5	34	32.8	0.99	100	3.0	4.4	4.4	4.4	8.6
	437.5	32	30.8	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	8.7
	462.5	39	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	8.8
	487.5	42	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	8.9
	512.5	45	25.1	0.99	100	4.3	5.8	5.8	5.8	9.0
	537.5	47	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	9.1
	562.5	50	22.3	0.99	100	5.1	6.6	6.5	6.6	9.2
	587.5	53	21.1	0.99	100	5.5	6.9	6.9	6.9	9.3
600	54	20.6	0.99	100	5.6	7.1	7.1	7.1	9.3	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3e Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	337.5	25	40.4	0.99	100	2.1	3.6	3.5	3.6	8.5
	362.5	27	37.4	0.99	100	2.4	3.9	3.8	3.9	8.6
	387.5	30	34.3	0.99	100	2.8	4.2	4.2	4.2	8.8
	412.5	32	31.6	0.99	100	3.1	4.6	4.6	4.6	8.9
	437.5	35	29.4	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	9.0
	462.5	37	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	9.2
	487.5	40	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	9.3
	512.5	42	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	9.4
	537.5	45	22.8	0.99	100	4.9	6.4	6.4	6.4	9.5
	562.5	48	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	9.6
	587.5	50	20.3	0.99	100	5.7	7.2	7.2	7.2	9.7
600.0	52	19.8	0.99	100	5.9	7.4	7.3	7.4	9.7	
0.13	337.5	24	39.1	0.99	100	2.2	3.7	3.7	3.7	8.8
	362.5	26	36.1	0.99	100	2.6	4.0	4.0	4.0	9.0
	387.5	29	33.2	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	9.1
	412.5	31	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.7	9.3
	437.5	33	28.4	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	9.4
	462.5	36	26.4	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	9.5
	487.5	38	24.7	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.9	9.6
	512.5	40	23.4	0.99	100	4.8	6.2	6.2	6.2	9.7
	537.5	43	22.0	0.99	100	5.2	6.0	6.0	6.0	9.8
	562.5	46	20.8	0.99	100	5.6	7.0	7.0	7.0	9.9
	587.5	48	19.6	0.99	100	6.0	7.4	7.4	7.4	10.0
600	49	19.2	0.99	100	6.1	7.6	7.6	7.6	10.1	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3f Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	337.5	23	37.9	0.99	100	2.4	3.8	3.8	3.8	9.1
	362.5	25	35.0	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	9.3
	387.5	27	32.1	0.99	100	3.1	4.5	4.5	4.5	9.4
	412.5	30	29.6	0.99	100	3.4	4.9	4.9	4.9	9.6
	437.5	32	27.5	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.3	9.7
	462.5	34	25.6	0.99	100	4.2	5.7	5.7	5.7	9.8
	487.5	37	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.1	10.0
	512.5	38	22.7	0.99	100	5.0	6.4	6.4	6.4	10.1
	537.5	41	21.3	0.99	100	5.4	6.9	6.8	6.9	10.2
	562.5	44	20.1	0.99	100	5.8	7.3	7.2	7.3	10.3
	587.5	46	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	10.4
600	47	18.6	0.99	100	6.4	7.9	7.8	7.9	10.4	
0.15	337.5	22	36.8	0.99	100	2.5	4.0	3.9	4.0	9.4
	362.5	24	34.0	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	9.6
	387.5	26	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.7	9.7
	412.5	28	28.8	0.99	100	3.6	5.0	5.0	5.1	9.9
	437.5	31	26.7	0.99	100	4.0	5.5	5.4	5.5	10.0
	462.5	33	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	10.2
	487.5	35	23.3	0.99	100	4.8	6.3	6.2	6.3	10.3
	512.5	38	22.0	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	10.4
	537.5	40	20.7	0.99	100	5.6	7.1	7.0	7.1	10.5
	562.5	42	19.5	0.99	100	6.0	7.5	7.5	7.5	10.6
	587.5	44	18.5	0.99	100	6.4	7.9	7.9	7.9	10.7
600	45	18.1	0.99	100	6.6	8.1	8.1	8.1	10.8	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3g Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.16	337.5	21	35.8	0.99	100	2.6	4.1	4.0	4.1	9.7
	362.5	23	33.1	0.99	100	2.9	4.4	4.4	4.4	9.9
	387.5	25	30.4	0.99	100	3.3	4.8	4.8	4.8	10.0
	412.5	27	28.0	0.99	100	3.7	5.2	5.2	5.2	10.2
	437.5	30	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	10.3
	462.5	32	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	10.5
	487.5	34	22.6	0.99	100	5.0	6.5	6.4	6.5	10.6
	512.5	36	21.4	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	10.7
	537.5	38	20.2	0.99	100	5.8	7.3	7.2	7.3	10.8
	562.5	40	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	10.9
	587.5	43	18.0	0.99	100	6.7	8.1	8.1	8.1	11.1
	600.0	44	17.6	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	11.1
0.17	337.5	21	34.9	0.99	100	2.7	4.2	4.1	4.2	10.0
	362.5	22	32.2	0.99	100	3.0	4.5	4.5	4.5	10.2
	387.5	24	29.6	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	10.3
	412.5	27	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	10.5
	437.5	29	25.3	0.99	100	4.3	5.8	5.7	5.8	10.6
	462.5	31	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	10.8
	487.5	33	22.1	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	10.9
	512.5	35	20.9	0.99	100	5.5	7.0	7.0	7.0	11.0
	537.5	37	19.6	0.99	100	6.0	7.4	7.4	7.4	11.1
	562.5	39	18.5	0.99	100	6.4	7.9	7.9	7.9	11.3
	587.5	41	17.5	0.99	100	6.9	8.3	8.3	8.3	11.4
	600.0	42	17.1	0.99	100	7.1	8.5	8.5	8.5	11.4

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3h Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.18	337.5	20	34.1	0.99	100	2.8	4.3	4.2	4.3	10.3
	362.5	22	31.5	0.99	100	3.2	4.6	4.6	4.6	10.4
	387.5	24	28.9	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	10.6
	412.5	26	26.6	0.99	100	4.0	5.5	5.4	5.5	10.8
	437.5	28	24.7	0.99	100	4.4	5.9	5.9	5.9	10.9
	462.5	30	23.0	0.99	100	4.9	6.3	6.3	6.3	11.1
	487.5	32	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	11.2
	512.5	34	20.4	0.99	100	5.7	7.2	7.1	7.2	11.3
	537.5	36	19.2	0.99	100	6.2	7.6	7.6	7.6	11.4
	562.5	38	18.1	0.99	100	6.6	8.1	8.1	8.1	11.6
	587.5	40	17.1	0.99	100	7.1	8.6	8.5	8.6	11.7
600.0	41	16.7	0.99	100	7.3	8.8	8.7	8.8	11.7	
0.19	337.5	19	33.3	0.99	100	2.9	4.4	4.3	4.4	10.5
	362.5	21	30.7	0.99	100	3.3	4.7	4.7	4.7	10.7
	387.5	23	28.2	0.99	100	3.7	5.2	5.1	5.2	10.9
	412.5	25	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	11.0
	437.5	27	24.2	0.99	100	4.6	6.0	6.0	6.0	11.2
	462.5	29	22.5	0.99	100	5.0	6.5	6.5	6.5	11.3
	487.5	31	21.0	0.99	100	5.5	6.9	6.9	6.9	11.5
	512.5	32	19.9	0.99	100	5.9	7.3	7.3	7.3	11.6
	537.5	34	18.7	0.99	100	6.3	7.8	7.8	7.8	11.7
	562.5	37	17.7	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	11.9
	587.5	39	16.7	0.99	100	7.3	8.8	8.7	8.8	12.0
600	40	16.3	0.99	100	7.5	9.0	8.9	9.0	12.0	

1 Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3i Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.20	337.5	19	32.5	0.99	100	3.0	4.5	4.4	4.5	10.8
	362.5	20	30.1	0.99	100	3.4	4.9	4.8	4.9	10.9
	387.5	22	27.6	0.99	100	3.8	5.3	5.3	5.3	11.1
	412.5	24	25.5	0.99	100	4.3	5.7	5.7	5.7	11.3
	437.5	26	23.6	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	11.4
	462.5	28	22.0	0.99	100	5.2	6.6	6.6	6.6	11.6
	487.5	30	20.6	0.99	100	5.6	7.1	7.1	7.1	11.7
	512.5	32	19.5	0.99	100	6.0	7.5	7.5	7.5	11.9
	537.5	33	18.3	0.99	100	6.5	8.0	8.0	8.0	12.0
	562.5	36	17.3	0.99	100	7.0	8.5	8.4	8.5	12.1
	587.5	38	16.4	0.99	100	7.5	8.9	8.9	8.9	12.3
600	39	16.0	0.99	100	7.7	9.2	9.1	9.2	12.3	
0.21	337.5	18	31.9	0.99	100	3.1	4.6	4.5	4.6	11.0
	362.5	20	29.5	0.99	100	3.5	5.0	4.9	5.0	11.2
	387.5	22	27.0	0.99	100	3.9	5.4	5.4	5.4	11.4
	412.5	23	24.9	0.99	100	4.4	5.9	5.8	5.9	11.6
	437.5	25	23.1	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	11.7
	462.5	27	38.3	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	11.9
	487.5	29	20.2	0.99	100	5.8	7.2	7.2	7.2	12.0
	512.5	31	19.1	0.99	100	6.2	7.7	7.6	7.7	12.1
	537.5	33	17.9	0.99	100	6.7	8.2	8.1	8.2	12.3
	562.5	35	16.9	0.99	100	7.2	8.7	8.6	8.7	12.4
	587.5	36	16.0	0.99	100	7.7	9.1	9.1	9.1	12.5
600	37	15.6	0.99	100	7.9	9.4	9.3	9.4	12.6	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3j Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.22	337.5	18	31.2	0.99	100	3.2	4.7	4.6	4.7	11.3
	362.5	19	28.9	0.99	100	3.6	5.1	5.0	5.1	11.4
	387.5	21	26.5	0.99	100	4.0	5.5	5.5	5.5	11.6
	412.5	23	24.4	0.99	100	4.5	6.0	6.0	6.0	11.8
	437.5	25	22.7	0.99	100	5.0	6.4	6.4	6.4	12.0
	462.5	26	21.1	0.99	100	5.4	6.9	6.9	6.9	12.1
	487.5	28	19.8	0.99	100	5.9	7.4	7.4	7.4	12.3
	512.5	30	18.7	0.99	100	6.3	7.8	7.8	7.8	12.4
	537.5	32	17.6	0.99	100	6.8	8.3	8.3	8.3	12.5
	562.5	34	16.6	0.99	100	7.4	8.8	8.8	8.8	12.7
	587.5	36	15.7	0.99	100	7.9	9.3	9.3	9.3	12.8
600.0	37	15.3	0.99	100	8.1	9.5	9.5	9.5	12.9	
0.23	337.5	17	30.6	0.99	100	3.3	4.8	4.7	4.8	11.5
	362.5	19	28.3	0.99	100	3.7	5.1	5.1	5.1	11.7
	387.5	21	26.0	0.99	100	4.1	5.6	5.6	5.6	11.8
	412.5	22	24.0	0.99	100	4.6	6.1	6.1	6.1	12.0
	437.5	24	22.3	0.99	100	5.1	6.6	6.5	6.6	12.2
	462.5	26	20.7	0.99	100	5.6	7.1	7.0	7.1	12.4
	487.5	28	19.4	0.99	100	6.1	7.5	7.5	7.5	12.5
	512.5	29	18.3	0.99	100	6.5	8.0	8.0	8.0	12.7
	537.5	31	17.2	0.99	100	7.0	8.5	8.5	8.5	12.8
	562.5	33	16.3	0.99	100	7.5	9.0	9.0	9.0	12.9
	587.5	35	15.4	0.99	100	8.0	9.5	9.5	9.5	13.1
600.0	36	15.0	0.99	100	8.3	9.7	9.7	9.7	13.1	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 3k Tabla de operaciones de búsqueda para las parcelas planas, <i>ALFALFA</i>										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
024	337.5	17	30.1	0.99	100	3.4	4.8	4.8	4.8	11.7
	362.5	18	27.8	0.99	100	3.8	5.2	5.2	5.2	11.9
	387.5	20	25.5	0.99	100	4.3	5.7	5.7	5.7	12.1
	412.5	22	23.5	0.99	100	4.7	6.2	6.2	6.2	12.3
	437.5	23	21.8	0.99	100	5.2	6.7	6.7	6.7	12.5
	462.5	25	20.3	0.99	100	5.7	7.2	7.2	7.2	12.6
	487.5	27	19.0	0.99	100	6.2	7.7	7.7	7.7	12.8
	512.5	28	18.0	0.99	100	6.7	8.8	8.1	8.1	12.9
	537.5	30	16.9	0.99	100	7.2	8.6	8.6	8.6	13.1
	562.5	32	16.0	0.99	100	7.7	9.2	9.2	9.2	13.2
	587.5	34	15.1	0.99	100	8.2	9.7	9.7	9.7	13.3
600.0	35	14.8	0.99	100	8.4	9.9	9.9	9.9	13.4	
0.25	337.5	17	29.6	0.99	100	3.5	4.9	4.9	4.9	12.0
	362.5	18	27.3	0.99	100	3.9	5.3	5.3	5.3	12.1
	387.5	20	25.1	0.99	100	4.4	5.8	5.8	5.8	12.3
	412.5	21	23.1	0.99	100	4.8	6.3	6.3	6.3	12.5
	437.5	23	21.5	0.99	100	5.3	6.8	6.8	6.8	12.7
	462.5	25	20.0	0.99	100	5.8	7.3	7.3	7.3	12.9
	487.5	26	18.7	0.99	100	6.4	7.8	7.8	7.8	13.0
	512.5	28	17.7	0.99	100	6.8	8.3	8.2	8.3	13.2
	537.5	30	16.6	0.99	100	7.3	8.8	8.8	8.8	13.3
	562.5	31	15.7	0.99	100	7.9	9.3	9.3	9.3	13.5
	587.5	33	14.9	0.99	100	8.4	9.9	9.8	9.8	13.6
600.0	34	14.5	0.99	100	8.6	10.1	10.1	10.1	13.7	

1 Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4a Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	D_{ulq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.04	337.5	28	75.0	0.51	68.9	0.3	1.3	0.6	1.3	2.9
	362.5	31	69.2	0.41	68.9	0.4	1.4	0.1	1.4	3.2
	387.5	33	66.5	0.42	71.4	0.5	1.5	0.5	1.5	3.4
	412.5	35	64.2	0.41	73.5	0.5	1.6	0.6	1.6	3.7
	437.5	38	61.0	0.39	74.6	0.6	1.7	0.5	1.8	3.9
	462.5	40	58.3	0.36	76.0	0.7	1.9	0.4	1.9	4.1
	487.5	43	56.7	0.36	78.6	0.8	2.0	0.6	2.0	4.3
	512.5	45	53.8	0.33	78.8	0.9	2.1	0.5	2.1	4.5
	537.5	48	52.2	0.32	80.7	1.0	2.2	0.6	2.2	4.7
	562.5	50	50.4	0.32	82.1	1.1	2.3	0.7	2.4	4.9
	587.5	53	48.9	0.31	83.6	1.2	2.5	0.7	2.5	5.0
600.0	54	48.1	0.30	84.0	1.3	2.5	0.7	2.5	5.1	
0.05	337.5	25	69.4	0.45	70.1	0.4	1.4	0.5	1.4	3.3
	362.5	27	64.9	0.36	71.1	0.5	1.6	0.1	1.6	3.5
	387.5	29	62.0	0.38	73.3	0.6	1.7	0.4	1.7	3.8
	412.5	31	60.3	0.38	76.1	0.7	1.8	0.6	1.8	4.0
	437.5	33	56.7	0.34	76.4	0.8	1.9	0.5	1.9	4.2
	462.5	35	54.8	0.35	78.8	0.9	2.1	0.6	2.1	4.4
	487.5	38	52.9	0.32	80.8	1.0	2.2	0.6	2.2	4.7
	512.5	40	50.1	0.29	80.9	1.1	2.3	0.5	2.3	4.9
	537.5	42	48.7	0.29	83.0	1.2	2.5	0.7	2.5	5.1
	562.5	44	46.6	0.27	83.7	1.4	2.6	0.5	2.6	5.2
	587.5	46	45.2	0.26	85.2	1.5	2.7	0.7	2.7	5.4
600.0	47	44.6	0.26	85.9	1.5	2.8	0.7	2.8	5.5	

1Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o =% de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua D_{ulq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4b Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.06	337.5	22	64.7	0.36	70.7	0.5	1.6	0.1	1.6	3.5
	362.5	24	61.6	0.37	73.0	0.6	1.7	0.5	1.7	3.8
	387.5	26	58.5	0.34	74.9	0.7	1.8	0.4	1.8	4.1
	412.5	28	56.3	0.34	76.9	0.8	2.0	0.5	2.0	4.3
	437.5	30	53.0	0.28	77.4	1.0	2.1	0.3	2.1	4.5
	462.5	32	51.1	0.29	79.6	1.1	2.2	0.4	2.2	4.8
	487.5	34	49.6	0.29	82.1	1.2	2.4	0.6	2.4	5.0
	512.5	36	47.5	0.28	83.2	1.3	2.5	0.6	2.5	5.2
	537.5	38	45.8	0.27	84.7	1.4	2.7	0.6	2.7	5.4
	562.5	40	43.9	0.24	85.5	1.6	2.8	0.5	2.8	5.6
	587.5	43	41.7	0.24	87.1	1.7	3.0	0.5	3.0	5.8
0.07	337.5	21	62.2	0.37	72.8	0.6	1.7	0.4	1.7	3.8
	362.5	22	58.7	0.34	74.5	0.7	1.8	0.4	1.8	4.1
	387.5	24	56.4	0.34	77.4	0.8	2.0	0.6	2.0	4.3
	412.5	26	53.4	0.31	78.1	1.0	2.1	0.5	2.1	4.5
	437.5	28	50.8	0.28	79.5	1.1	2.3	0.4	2.3	4.8
	462.5	29	48.6	0.26	81.1	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	487.5	31	46.7	0.26	82.8	1.3	2.6	0.5	2.6	5.2
	512.5	33	45.1	0.25	84.6	1.5	2.7	0.6	2.7	5.4
	537.5	35	43.6	0.25	86.4	1.6	2.9	0.6	2.9	5.7
	562.5	37	41.7	0.24	87.1	1.7	3.0	0.5	3.0	5.9
	587.5	39	40.6	0.25	89.0	1.9	3.2	0.7	3.2	6.0
	600.0	40	39.9	0.26	89.4	1.9	3.2	0.7	3.3	6.1

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del $q_o = \%$ de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{iq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4c Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.08	337.5	19	59.8	0.36	74.3	0.7	1.8	0.5	1.8	4.0
	362.5	21	56.3	0.33	75.8	0.8	1.9	0.5	1.9	4.3
	387.5	22	53.4	0.30	77.7	0.9	2.1	0.5	2.1	4.5
	412.5	24	51.0	0.28	79.2	1.1	2.2	0.4	2.2	4.8
	437.5	26	48.7	0.26	80.9	1.2	2.4	0.3	2.4	5.0
	462.5	27	46.7	0.26	82.8	1.3	2.6	0.5	2.6	5.2
	487.5	29	44.6	0.24	84.0	1.5	2.7	0.4	2.7	5.5
	512.5	31	42.9	0.23	85.5	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	537.5	32	41.8	0.25	88.1	1.8	3.1	0.6	3.1	5.9
	562.5	34	40.1	0.25	89.0	1.9	3.2	0.6	3.2	6.1
	587.5	36	38.7	0.26	90.2	2.1	3.4	0.5	3.4	6.3
600.0	37	38.3	0.27	91.2	2.1	3.5	0.6	3.5	6.4	
0.09	337.5	18	56.7	0.30	74.2	0.8	1.9	0.2	1.9	4.2
	362.5	19	54.2	0.30	77.0	0.9	2.0	0.4	2.0	4.5
	387.5	21	51.2	0.28	78.6	1.0	2.2	0.4	2.2	4.7
	412.5	22	49.3	0.28	80.7	1.2	2.4	0.5	2.4	5.0
	437.5	24	46.8	0.25	82.0	1.3	2.5	0.5	2.5	5.2
	462.5	26	44.8	0.23	83.8	1.5	2.7	0.4	2.7	5.5
	487.5	27	43.2	0.24	85.9	1.6	2.9	0.6	2.9	5.7
	512.5	29	41.8	0.25	88.0	1.8	3.1	0.6	3.1	5.9
	537.5	30	39.8	0.24	88.5	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	562.5	32	38.7	0.27	90.6	2.1	3.4	0.6	3.4	6.3
	587.5	34	37.5	0.28	92.3	2.2	3.6	0.6	3.6	6.5
600.0	34	36.9	0.29	92.7	2.3	3.7	0.6	3.7	6.6	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{iq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4d Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>In</i>
0.10	337.5	17	56.1	0.33	77.0	0.9	2.0	0.6	2.0	4.3
	362.5	18	52.6	0.30	78.3	1.0	2.1	0.5	2.1	4.6
	387.5	20	49.6	0.27	79.8	1.1	2.3	0.5	2.3	4.9
	412.5	21	47.4	0.25	81.4	1.3	2.5	0.4	2.5	5.1
	437.5	23	45.3	0.23	83.3	1.4	2.7	0.4	2.7	5.4
	462.5	24	43.9	0.25	86.1	1.6	2.9	0.6	2.8	5.6
	487.5	26	41.5	0.23	86.4	1.7	3.0	0.5	3.0	5.9
	512.5	27	40.2	0.25	88.8	1.9	3.2	0.6	3.2	6.1
	537.5	29	38.8	0.26	90.5	2.1	3.4	0.6	3.4	6.3
	562.5	30	37.4	0.28	92.0	2.2	3.6	0.6	3.6	6.6
	587.5	32	36.1	0.30	93.3	2.4	3.8	0.6	3.8	6.8
600.0	32	35.5	0.31	93.7	2.5	3.8	0.4	3.8	6.8	
0.11	337.5	16	53.5	0.29	76.6	0.9	2.1	0.3	2.1	4.5
	362.5	17	51.6	0.29	79.5	1.1	2.2	0.6	2.2	4.7
	387.5	19	48.3	0.26	80.6	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	412.5	20	45.8	0.24	82.4	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	437.5	22	43.7	0.22	74.1	1.5	2.8	0.3	2.8	5.6
	462.5	23	42.4	0.24	87.2	1.7	3.0	0.6	3.0	5.8
	487.5	24	40.1	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	512.5	26	39.0	0.25	89.7	2.0	3.3	0.5	3.3	6.3
	537.5	27	37.7	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.5	6.5
	562.5	29	36.2	0.30	92.9	2.4	3.7	0.6	3.7	6.7
	587.5	30	35.1	0.33	94.7	2.5	3.9	0.6	3.9	7.0
600.0	31	34.6	0.34	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4e Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.12	337.5	15	52.2	0.29	77.7	1.0	2.1	0.4	2.1	4.6
	362.5	16	49.4	0.26	79.1	1.1	2.3	0.4	2.3	4.9
	387.5	18	46.8	0.24	81.3	1.3	2.5	0.3	2.5	5.2
	412.5	19	44.8	0.24	83.8	1.5	2.7	0.5	2.7	5.5
	437.5	21	42.5	0.22	85.2	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	462.5	22	40.6	0.23	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	487.5	23	38.9	0.24	88.5	2.0	3.3	0.2	3.3	6.2
	512.5	25	37.7	0.26	90.3	2.1	3.5	0.4	3.5	6.4
	537.5	26	36.6	0.29	92.7	2.3	3.7	0.6	3.7	6.7
	562.5	27	35.3	0.32	94.4	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	587.5	29	34.1	0.35	95.8	2.7	4.1	0.6	4.1	7.1
600.0	30	33.7	0.36	96.8	2.8	4.2	0.6	4.2	7.2	
0.13	312.5	13	53.9	0.29	75.9	0.9	2.0	0.3	2.0	4.6
	337.5	15	51.5	0.29	79.5	1.1	2.2	0.6	2.2	4.8
	362.5	16	48.5	0.26	80.6	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	387.5	17	45.7	0.23	82.3	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	412.5	18	43.4	0.22	84.2	1.6	2.8	0.3	2.8	5.6
	437.5	20	41.4	0.22	86.0	1.7	3.0	0.3	3.0	5.9
	462.5	21	39.7	0.24	88.2	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	487.5	22	38.3	0.26	90.5	2.1	3.4	0.6	2.1	6.4
	512.5	24	37.1	0.29	92.2	2.3	3.6	0.6	3.6	6.6
	537.5	25	35.6	0.31	93.6	2.4	3.8	0.4	3.8	6.9
	562.5	26	34.4	0.34	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.1
	587.5	28	33.3	0.37	97.1	2.8	4.3	0.7	4.3	7.3
600.0	29	32.8	0.38	97.8	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{iq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4f Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS

q_o	L_{co}	t_{co}^I	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.14	337.5	14	49.6	0.26	79.2	1.1	2.3	0.3	2.3	4.9
	362.5	15	47.0	0.23	80.8	1.3	2.5	0.3	2.5	5.2
	387.5	16	44.9	0.23	83.6	1.5	2.7	0.5	2.7	5.5
	412.5	18	42.4	0.22	85.2	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	437.5	19	40.4	0.23	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	462.5	20	38.9	0.25	89.3	2.0	3.3	0.5	3.3	6.3
	487.5	21	37.5	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.6	6.5
	512.5	23	36.2	0.30	93.1	2.4	3.7	0.6	3.7	6.8
	537.5	24	34.9	0.33	95.0	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0
	562.5	25	33.6	0.36	96.5	2.8	4.2	0.6	4.2	7.2
	587.5	27	32.5	0.39	98.1	3.0	4.4	0.8	4.4	7.5
600.0	28	31.9	0.41	98.4	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6	
0.15	337.5	14	48.5	0.25	79.8	1.2	2.4	0.4	2.4	5.0
	362.5	15	46.1	0.23	81.7	1.4	2.6	0.4	2.6	5.3
	387.5	16	43.6	0.22	83.8	1.5	2.8	0.3	2.8	5.6
	412.5	17	41.4	0.22	85.8	1.7	3.0	0.2	3.0	5.9
	437.5	18	39.7	0.24	88.2	1.9	3.2	0.4	3.2	6.2
	462.5	19	37.8	0.25	89.7	2.1	3.4	0.3	3.5	6.4
	487.5	21	36.6	0.29	92.4	2.3	3.7	0.5	3.7	6.7
	512.5	22	35.5	0.32	94.3	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	537.5	23	34.1	0.35	95.9	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	562.5	24	32.9	0.38	97.6	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	587.5	26	31.7	0.41	98.9	3.1	4.6	1.0	4.6	7.6
600.0	27	31.1	0.42	99.1	3.2	4.7	1.1	4.7	7.7	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4g Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_0	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.16	337.5	13.04	48.1	0.26	81.6	1.3	2.5	0.6	2.5	5.1
	362.5	14.04	45.3	0.23	82.7	1.4	2.6	0.4	2.6	5.4
	387.5	15.22	42.8	0.22	84.7	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	412.5	16.41	40.6	0.22	86.7	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	437.5	17.58	38.7	0.24	88.5	2.0	3.3	0.2	3.3	6.3
	462.5	18.80	37.5	0.28	91.7	2.2	3.6	0.6	3.6	6.6
	487.5	20.00	35.8	0.30	93.1	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	512.5	21.03	34.8	0.33	95.2	2.6	4.0	0.6	4.0	7.0
	537.5	22.26	33.5	0.37	97.0	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	562.5	23.50	32.2	0.40	98.4	3.0	4.5	0.9	4.5	7.5
	587.5	24.71	30.9	0.43	99.3	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
600.0	25.25	30.3	0.44	99.5	3.3	4.8	1.2	4.8	7.9	
0.17	337.5	12.61	46.5	0.23	81.0	1.3	2.5	0.3	2.5	5.3
	362.5	13.58	44.9	0.24	84.3	1.5	2.7	0.6	2.7	5.5
	387.5	14.73	42.1	0.22	85.7	1.7	3.0	0.4	3.0	5.8
	412.5	15.88	39.9	0.23	87.6	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	437.5	17.01	38.0	0.25	89.3	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	462.5	18.18	36.6	0.28	92.0	2.3	3.7	0.2	3.7	6.7
	487.5	19.36	35.3	0.32	94.5	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	512.5	20.36	34.1	0.35	96.0	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	537.5	21.56	32.8	0.38	97.7	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	562.5	22.76	31.5	0.42	99.1	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	587.5	23.93	30.1	0.44	99.6	3.4	4.8	1.2	4.8	7.9
600.0	24.45	29.5	0.46	99.7	3.5	4.9	1.4	4.9	8.0	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_0 = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{1q} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4h Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{1q}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.18	337.5	12	45.8	0.23	82.0	1.4	2.6	0.4	2.6	5.5
	362.5	13	43.5	0.22	83.8	1.6	2.8	0.3	2.8	5.6
	387.5	14	41.1	0.21	85.9	1.8	3.0	0.3	3.0	5.9
	412.5	15	39.7	0.25	89.5	2.0	3.3	0.6	3.3	6.2
	437.5	17	37.5	0.26	90.5	2.2	3.5	0.4	3.5	6.5
	462.5	18	36.0	0.30	92.9	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	487.5	19	34.7	0.33	95.4	2.6	4.0	0.6	4.0	7.1
	512.5	20	33.5	0.37	96.9	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	537.5	21	32.1	0.40	98.2	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6
	562.5	22	30.8	0.43	99.5	3.3	4.7	1.1	4.7	7.8
	587.5	23	29.4	0.46	99.9	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
600.0	24	28.8	0.47	100.0	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2	
0.19	337.5	12	45.2	0.23	82.9	1.4	2.7	0.4	2.7	5.7
	362.5	13	42.8	0.22	84.6	1.6	2.9	0.4	2.9	5.7
	387.5	14	40.4	0.22	86.6	1.8	3.1	0.3	3.1	6.0
	412.5	15	38.4	0.24	88.7	2.0	3.4	0.3	3.4	6.3
	437.5	16	37.0	0.28	91.6	2.2	3.6	0.5	3.6	6.6
	462.5	17	35.5	0.31	93.9	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	487.5	18	34.1	0.35	96.1	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	512.5	19	32.9	0.38	97.6	2.9	4.3	0.8	4.3	7.4
	537.5	20	31.5	0.41	98.8	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	562.5	21	30.0	0.45	99.4	3.4	4.8	1.3	4.8	7.9
	587.5	23	28.6	0.47	99.7	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
600.0	24	28.0	0.48	99.7	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{1q} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4i Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{iq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	-	<i>Min</i>	%	%	%	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.21	337.5	12	44.8	0.24	84.1	1.5	2.7	0.6	2.7	5.8
	362.5	13	42.2	0.22	85.4	1.7	2.9	0.4	2.9	5.9
	387.5	14	40.0	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.1
	412.5	15	37.9	0.25	89.7	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	437.5	16	36.3	0.29	92.1	2.3	3.7	0.3	3.7	6.7
	462.5	17	35.0	0.33	94.8	2.5	3.9	0.5	3.9	7.0
	487.5	18	33.5	0.36	96.7	2.8	4.2	0.6	4.2	7.3
	512.5	19	32.3	0.40	98.1	3.0	4.4	0.9	4.4	7.5
	537.5	20	30.9	0.43	99.4	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
	562.5	21	29.4	0.46	99.8	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
	587.5	22	28.0	0.48	100.0	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3
	600.0	23	27.4	0.50	100.0	3.9	5.3	1.7	5.3	8.5
0.22	337.5	11	43.6	0.21	83.7	1.5	2.8	0.3	2.8	6.0
	362.5	12	41.3	0.21	85.4	1.7	3.0	0.2	3.0	6.0
	387.5	13	39.7	0.25	89.1	2.0	3.3	0.5	3.3	6.2
	412.5	14	37.4	0.26	90.5	2.2	3.5	0.4	3.5	6.5
	437.5	15	35.8	0.30	92.8	2.4	3.8	0.3	3.8	6.8
	462.5	16	34.4	0.34	95.4	2.6	4.0	0.5	4.0	7.1
	487.5	17	33.0	0.38	97.5	2.9	4.3	0.7	4.3	7.4
	512.5	18	31.8	0.41	98.8	3.1	4.5	1.0	4.5	7.6
	537.5	19	30.2	0.44	99.3	3.3	4.8	1.2	4.8	7.9
	562.5	20	28.7	0.47	99.7	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
	587.5	21	27.3	0.50	99.7	3.9	5.3	1.8	5.3	8.5
	600.0	22	26.7	0.51	99.7	4.0	5.5	1.9	5.5	8.6

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{iq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4j Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>Min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.22	337.5	11	43.0	0.21	84.3	1.6	2.8	0.3	2.8	6.1
	362.5	12	40.8	0.22	86.2	1.8	3.1	0.3	3.1	6.2
	387.5	13	38.6	0.23	88.4	2.0	3.3	0.2	3.3	6.3
	412.5	14	37.2	0.28	92.0	2.3	3.6	0.3	3.6	6.6
	437.5	15	35.5	0.32	94.1	2.5	3.9	0.6	3.9	6.9
	462.5	16	33.9	0.35	96.0	2.7	4.1	0.6	4.1	7.2
	487.5	17	32.5	0.39	98.0	3.0	4.4	0.8	4.4	7.5
	512.5	18	31.2	0.42	99.1	3.2	4.6	1.1	4.6	7.7
	537.5	19	29.6	0.45	99.5	3.4	4.9	1.3	4.9	8.0
	562.5	20	28.1	0.48	99.8	3.7	5.2	1.6	5.2	8.3
	587.5	21	26.7	0.51	99.8	4.0	5.5	1.9	5.5	8.6
600.0	22	26.2	0.52	100.0	4.1	5.6	2.0	5.6	8.7	
0.23	337.5	11	42.5	0.22	85.0	1.6	2.9	0.4	2.9	6.3
	362.5	12	40.3	0.22	86.9	1.8	3.1	0.3	3.1	6.3
	387.5	13	38.1	0.24	89.1	2.1	3.4	0.3	3.4	6.4
	412.5	14	36.5	0.28	92.1	2.3	3.7	0.2	3.7	6.7
	437.5	15	35.0	0.33	94.7	2.5	3.9	0.5	3.9	7.0
	462.5	16	33.5	0.37	96.9	2.8	4.2	0.7	4.2	7.3
	487.5	17	32.0	0.40	98.6	3.0	4.5	0.9	4.5	7.6
	512.5	18	30.6	0.43	99.2	3.3	4.7	1.2	4.7	7.9
	537.5	19	29.1	0.46	99.9	3.5	5.0	1.4	5.0	8.1
	562.5	20	27.5	0.49	99.7	3.8	5.3	1.7	5.3	8.4
	587.5	21	26.2	0.52	99.9	4.1	5.6	2.0	5.6	8.7
600.0	22	25.6	0.53	99.9	4.2	5.7	2.1	5.7	8.8	

Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, E_a = eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 4k Tabla de estimacion para las parcelas con una inclinacion de 0.1% CITRICOS										
q_o	L_{co}	t_{co}^1	E_a	Du_{lq}	E_r	D_p	D_{av}	D_{min}	D_{app}	Y_{max}
<i>cfs/ft</i>	<i>ft</i>	<i>Min</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>%</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>	<i>in</i>
0.24	337.5	10	42.3	0.23	86.3	1.7	3.0	0.5	3.0	6.4
	362.5	11	39.9	0.23	87.7	1.9	3.2	0.4	3.2	6.5
	387.5	12	37.7	0.26	90.0	2.1	3.5	0.3	3.5	6.5
	412.5	13	35.9	0.29	92.4	2.4	3.7	0.3	3.7	6.8
	437.5	14	34.5	0.34	95.2	2.6	4.0	0.5	4.0	7.1
	462.5	15	33.0	0.38	97.4	2.9	4.3	0.7	4.3	7.4
	487.5	16	31.5	0.42	99.0	3.1	4.6	1.0	4.6	7.7
	512.5	17	30.1	0.44	99.6	3.4	4.8	1.2	4.8	8.0
	537.5	18	28.5	0.47	99.8	3.6	5.1	1.5	5.1	8.2
	562.5	19	27.0	0.50	99.9	3.9	5.4	1.8	5.4	8.5
	600.0	20	2.5	0.54	100.0	4.3	5.8	2.2	5.8	9.0
0.25	337.5	10	41.2	0.21	85.7	1.8	3.0	0.2	3.0	6.6
	362.5	11	39.7	0.24	88.9	2.0	3.3	0.5	3.3	6.6
	387.5	12	37.3	0.26	90.7	2.2	3.5	0.4	3.5	6.7
	412.5	13	35.6	0.30	93.3	2.4	3.8	0.3	3.8	6.9
	437.5	14	34.1	0.35	95.9	2.7	4.1	0.5	4.1	7.2
	462.5	15	32.6	0.39	98.0	2.9	4.4	0.8	4.4	7.5
	487.5	16	31.0	0.43	99.2	3.2	4.7	1.1	4.7	7.8
	512.5	17	29.6	0.45	99.8	3.5	4.9	1.3	4.9	8.1
	537.5	18	28.0	0.48	99.9	3.7	5.2	1.6	5.2	8.4
	562.5	19	26.5	0.51	99.9	4.0	5.5	1.9	5.5	8.7
		587.5	20	25.2	0.54	99.9	4.3	5.8	2.2	5.8
	600.0	21	24.6	0.55	99.9	4.5	5.9	2.3	5.9	9.1

1 Los valores se redondean-apegado al número entero más cercano, flujo de la entrada del q_o = % de entrada de agua, L_{co} = distancia de corte de riego, t_{co} = tiempo de corte de riego, Eficacia de uso, de la distribución de agua Du_{lq} = un cuarto de eficiencia en la distribución de agua, E_r = eficiencia de requerimiento de agua, D_p = profundidad de la filtración, D_{av} = la profundidad media, D_{min} = profundidad mínima, Y_{max} = profundidad de flujo máximo (la profundidad total del bordo se puede calcular como la suma de Y_{max} del 50% al 100% del cause libre)

Tabla 5. Los coeficientes y los exponentes de la ley de energía en función de avance

Flujo de la entrada de la unidad (cfs/s)	Lavabos de la fruta cítrica				Lavabos de la Alfalfa	
	Nivel de lavado		0.1% slope		Nivel de lavado	
	α (min/ft $^\beta$)*	β (-)*	α (min/ft $^\beta$)*	β (-)*	α (min/ft $^\beta$)*	β (-)*
0.04	0.0231	1.2502	0.0382	1.1339	0.034285	1.2467
0.05	0.0204	1.2474	0.0318	1.1429	0.029765	1.2474
0.06	0.0183	1.2465	0.0143	1.2465	0.024541	1.2606
0.07	0.0217	1.2045	0.0251	1.1509	0.024814	1.2443
0.08	0.0155	1.2448	0.0222	1.1594	0.023367	1.2406
0.09	0.0144	1.2449	0.0204	1.1625	0.019324	1.2596
0.10	0.0133	1.2474	0.0204	1.1537	0.020706	1.2393
0.11	0.0126	1.2472	0.0178	1.1672	0.019679	1.2379
0.12	0.0119	1.2472	0.0163	1.1739	0.01535	1.2699
0.13	0.0114	1.2470	0.0154	1.1761	0.016862	1.2476
0.14	0.0107	1.2505	0.0146	1.1778	0.015725	1.2518
0.15	0.0101	1.2532	0.0139	1.1798	0.01374	1.2674
0.16	0.0099	1.2503	0.0133	1.1809	0.012095	1.2819
0.17	0.0095	1.2501	0.0128	1.1826	0.014565	1.2469
0.18	0.0092	1.2504	0.0123	1.1836	0.014585	1.2424
0.19	0.0089	1.2500	0.0118	1.1854	0.011839	1.2699
0.20	0.0088	1.2475	0.0110	1.1925	0.010673	1.282
0.21	0.0086	1.2466	0.0107	1.1934	0.012073	1.2569
0.22	0.0084	1.2468	0.0104	1.1944	0.010571	1.2749
0.23	0.0081	1.2474	0.0100	1.1960	0.010359	1.2743
0.24	0.0079	1.2476	0.0099	1.1942	0.010597	1.2654
0.25	0.0078	1.2470	0.0095	1.1968	0.013354	1.2254

* α y β son los parámetros de la función del avance de la energía-ley: $t_{co} = t_a = \alpha L_{co}^\beta$