




Información general




Nombre: A. Administrador




DNI:




Fecha de impresión: 07/03/2024



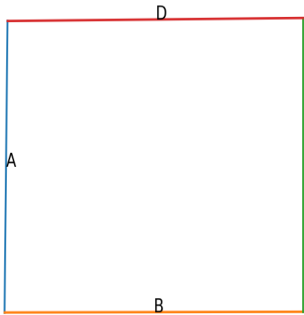
Campo: Piura



Cultivo:



Variedad:




Área: 87.98 ha  
Latitud, Longitud  
(-4.967688594758194), (-80.91283563800017)

Lin.	Long(m)	Propietario	Cult.	Org.
A	920.0			ok
B	955.72			ok
C	927.18			ok
D	946.36			ok

NOTA.- La información es declarativa, la misma que ha sido introducida por el usuario, y por la cual infoagro.pe no se hace responsable de la misma.

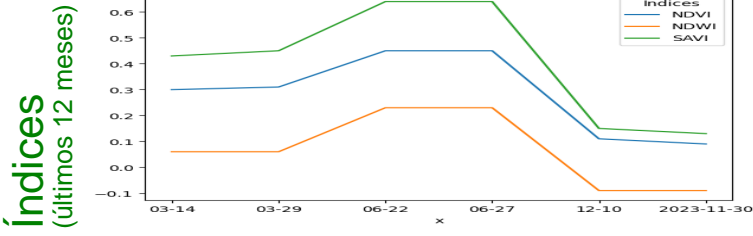
Lin: Lindero - Long(m): Longitud - Cult: Cultivo - Org: Organización

Estado Fenológico actual



Día: 0

NOTA.- La información del estado fenológico es referencial



NDVI

2024-06-27 (50.0%)

2024-06-22 (50.0%)

Nivel	Área	Porcentaje
0.1	0.71	0.81
0.2	2.89	3.29
0.3	9.25	10.51
0.4	14.72	16.73
0.5	21.34	24.25
0.6	38.93	44.25
0.7	0.14	0.16
0.8	0.0	0.0
0.9	0.0	0.0
1.0	0.0	0.0
TOTALES	87.98	100%

2024-06-27 (50.0%)

2024-06-22 (50.0%)

Nivel	Área	Porcentaje
0.1	0.56	0.64
0.2	3.16	3.59
0.3	9.31	10.59
0.4	15.62	17.75
0.5	20.33	23.1
0.6	38.71	44.0
0.7	0.29	0.33
0.8	0.0	0.0
0.9	0.0	0.0
1.0	0.0	0.0
TOTALES	87.98	100%

Incidencia por áreas

NDWI

2024-06-27 (50.0%)

2024-06-22 (50.0%)

SAVI

2024-06-27 (50.0%)

2024-06-22 (50.0%)

El Índice de vegetación NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) es una medida de estado fitosanitario basada en la forma en que una planta refleja la luz en ciertas frecuencias (algunas ondas se absorben y otras se reflejan). /Índice de vegetación NDWI (Normalized Difference Water Index): ayuda a para determinar el estrés hídrico en vegetación, saturación de humedad en suelo o realizar delimitaciones directas de masas de agua. /Índice de vegetación SAVI (Soil Ajusted Vegetation Index): es una variante del NDVI para evitarle distorsiones en los valores de análisis cuando la vegetación se encuentra sobre suelos expuestos. Evita la influencia del suelo (Temperatura o humedad) sobre los resultados.

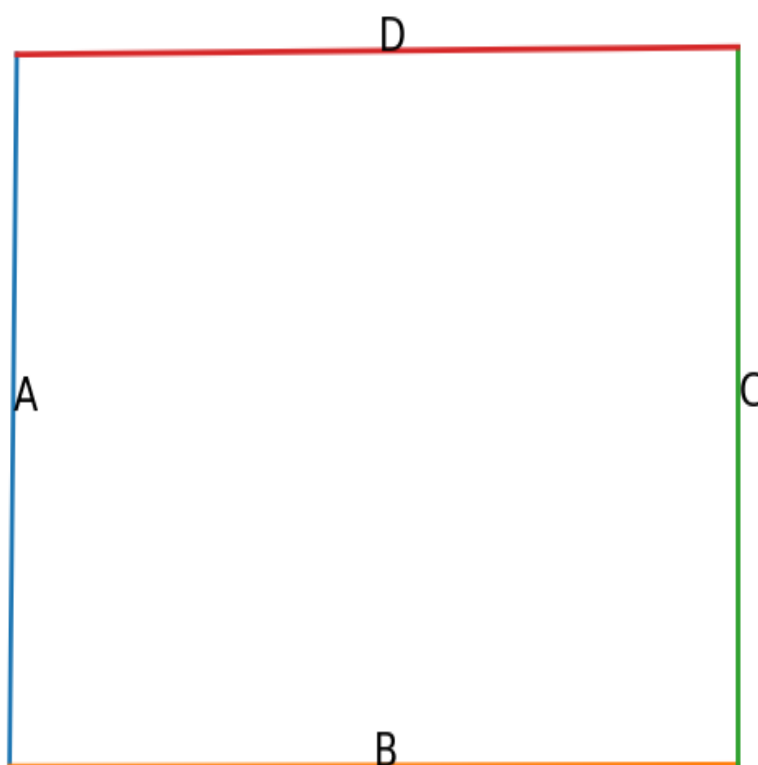
Blockchain

Observaciones: Este documento ha sido incrustado con éxito en nuestra cadena de bloques. Ahora se encuentra certificado de forma permanente y puede verificar su existencia desde que la transacción fue confirmada.  
Número de certificado: 4d712e9a3b913f5f21dce407a603c7172088e86ab308733f243e241d5c6515ff  
Url del certificado: <http://144.217.76.233:8012/view/84>

**Nombre de Parcela :** Huaca 2

**Accesos :**

**Área de Certificación :** Prouddción



Área: 87.98 ha

Latitud, Longitud

( -4.967688594758194 ),( -80.91283563800017 )

NOTA-La información es declarativa, la misma ha sido introducida por el usuario y por la cual infoagro.pe no se hace responsable de la misma.Lin: Lindero - Long: Longitud - Cult: Cultivo - Org: Organización

Lin.	Long(m)	Propietario	Cult.	Org.
A	920.0			ok
B	955.72			ok
C	927.18			ok
D	946.36			ok

**Observaciones:**