

Se alcanza nivel de preparación café
Capítulo en detectado agua suficiente
artículo led en rojo

Se prepara el líquido de emulsionado / artículo led multicolor en color verde, artículo sensor de temperatura y nivel de agua
Se prepara el líquido de espesado / artículo led, descripción sensor

Esperando líquido

Se prepara líquido de preparación
[Capítulo detectado agua suficiente]
artículo led en rojo

Se prepara líquido de preparación
[Capítulo detectado agua suficiente]
[artículo led en color rojo]

POSSIBLE JUNTA E 3 RELACIONES
en 1 [Capítulo de descripción
o algún instrumento]

Se prepara líquido de preparación café
[Capítulo detectado agua suficiente] /
artículo led multicolor en color amarillo, descripción sensor de temperatura y agua,
artículo led, descripción sensor
Se prepara líquido de espesado / descripción led, descripción sensor

Calentando agua

Aumento temperatura [temperatura actual < temperatura óptima] /
Incremento en temperatura actual

Aumento temperatura [temperatura actual < temperatura óptima] / Incremento temperatura
actual, descripción sensor, artículo bomba de agua, artículo led en color naranja

Se prepara líquido de espesado /
descripción led, descripción bomba
de agua

Sumando café

Se suma un ml [ml sensor < ml óptimo] / Incremento cantidad en
1 la ml sensor

Se suma un ml [ml sensor = ml óptimo] / Incremento en 1 los ml sensor;
descripción bomba de agua, artículo led en color azul

LA MÁQUINA DEBE SELECCIONAR LISTA
PARA PREPARAR OTRO CAFÉ

~~_____~~

1011

10) *Adiantum* sp. in el. 3.2.10

10 Autenticare in il sistema
Tutto sono empirico guerra autenticamente per accordo o funzione del sistema
opzionale e superiori

D. Cooper *mugens*

^{operação a supervisor}
 D. Como mágica
 Tente, com ^{longas un.} ^{margem para produzir} ^{operação a supervisor} ^{interesses} ^{uma margem para} ^{custos}

42. the (1) Visualizer magnet

4. ^{1.º} ^{2.º} ^{3.º} ^{4.º} ^{5.º} ^{6.º} ^{7.º} ^{8.º} ^{9.º} ^{10.º} ^{11.º} ^{12.º} ^{13.º} ^{14.º} ^{15.º} ^{16.º} ^{17.º} ^{18.º} ^{19.º} ^{20.º} ^{21.º} ^{22.º} ^{23.º} ^{24.º} ^{25.º} ^{26.º} ^{27.º} ^{28.º} ^{29.º} ^{30.º} ^{31.º} ^{32.º} ^{33.º} ^{34.º} ^{35.º} ^{36.º} ^{37.º} ^{38.º} ^{39.º} ^{40.º} ^{41.º} ^{42.º} ^{43.º} ^{44.º} ^{45.º} ^{46.º} ^{47.º} ^{48.º} ^{49.º} ^{50.º} ^{51.º} ^{52.º} ^{53.º} ^{54.º} ^{55.º} ^{56.º} ^{57.º} ^{58.º} ^{59.º} ^{60.º} ^{61.º} ^{62.º} ^{63.º} ^{64.º} ^{65.º} ^{66.º} ^{67.º} ^{68.º} ^{69.º} ^{70.º} ^{71.º} ^{72.º} ^{73.º} ^{74.º} ^{75.º} ^{76.º} ^{77.º} ^{78.º} ^{79.º} ^{80.º} ^{81.º} ^{82.º} ^{83.º} ^{84.º} ^{85.º} ^{86.º} ^{87.º} ^{88.º} ^{89.º} ^{90.º} ^{91.º} ^{92.º} ^{93.º} ^{94.º} ^{95.º} ^{96.º} ^{97.º} ^{98.º} ^{99.º} ^{100.º} ^{101.º} ^{102.º} ^{103.º} ^{104.º} ^{105.º} ^{106.º} ^{107.º} ^{108.º} ^{109.º} ^{110.º} ^{111.º} ^{112.º} ^{113.º} ^{114.º} ^{115.º} ^{116.º} ^{117.º} ^{118.º} ^{119.º} ^{120.º} ^{121.º} ^{122.º} ^{123.º} ^{124.º} ^{125.º} ^{126.º} ^{127.º} ^{128.º} ^{129.º} ^{130.º} ^{131.º} ^{132.º} ^{133.º} ^{134.º} ^{135.º} ^{136.º} ^{137.º} ^{138.º} ^{139.º} ^{140.º} ^{141.º} ^{142.º} ^{143.º} ^{144.º} ^{145.º} ^{146.º} ^{147.º} ^{148.º} ^{149.º} ^{150.º} ^{151.º} ^{152.º} ^{153.º} ^{154.º} ^{155.º} ^{156.º} ^{157.º} ^{158.º} ^{159.º} ^{160.º} ^{161.º} ^{162.º} ^{163.º} ^{164.º} ^{165.º} ^{166.º} ^{167.º} ^{168.º} ^{169.º} ^{170.º} ^{171.º} ^{172.º} ^{173.º} ^{174.º} ^{175.º} ^{176.º} ^{177.º} ^{178.º} ^{179.º} ^{180.º} ^{181.º} ^{182.º} ^{183.º} ^{184.º} ^{185.º} ^{186.º} ^{187.º} ^{188.º} ^{189.º} ^{190.º} ^{191.º} ^{192.º} ^{193.º} ^{194.º} ^{195.º} ^{196.º} ^{197.º} ^{198.º} ^{199.º} ^{200.º} ^{201.º} ^{202.º} ^{203.º} ^{204.º} ^{205.º} ^{206.º} ^{207.º} ^{208.º} ^{209.º} ^{210.º} ^{211.º} ^{212.º} ^{213.º} ^{214.º} ^{215.º} ^{216.º} ^{217.º} ^{218.º} ^{219.º} ^{220.º} ^{221.º} ^{222.º} ^{223.º} ^{224.º} ^{225.º} ^{226.º} ^{227.º} ^{228.º} ^{229.º} ^{230.º} ^{231.º} ^{232.º} ^{233.º} ^{234.º} ^{235.º} ^{236.º} ^{237.º} ^{238.º} ^{239.º} ^{240.º} ^{241.º} ^{242.º} ^{243.º} ^{244.º} ^{245.º} ^{246.º} ^{247.º} ^{248.º} ^{249.º} ^{250.º} ^{251.º} ^{252.º} ^{253.º} ^{254.º} ^{255.º} ^{256.º} ^{257.º} ^{258.º} ^{259.º} ^{260.º} ^{261.º} ^{262.º} ^{263.º} ^{264.º} ^{265.º} ^{266.º} ^{267.º} ^{268.º} ^{269.º} ^{270.º} ^{271.º} ^{272.º} ^{273.º} ^{274.º} ^{275.º} ^{276.º} ^{277.º} ^{278.º} ^{279.º} ^{280.º} ^{281.º} ^{282.º} ^{283.º} ^{284.º} ^{285.º} ^{286.º} ^{287.º} ^{288.º} ^{289.º} ^{290.º} ^{291.º} ^{292.º} ^{293.º} ^{294.º} ^{295.º} ^{296.º} ^{297.º} ^{298.º} ^{299.º} ^{300.º} ^{301.º} ^{302.º} ^{303.º} ^{304.º} ^{305.º} ^{306.º} ^{307.º} ^{308.º} ^{309.º} ^{310.º} ^{311.º} ^{312.º} ^{313.º} ^{314.º} ^{315.º} ^{316.º} ^{317.º} ^{318.º} ^{319.º} ^{320.º} ^{321.º} ^{322.º} ^{323.º} ^{324.º} ^{325.º} ^{326.º} ^{327.º} ^{328.º} ^{329.º} ^{330.º} ^{331.º} ^{332.º} ^{333.º} ^{334.º} ^{335.º} ^{336.º} ^{337.º} ^{338.º} ^{339.º} ^{340.º} ^{341.º} ^{342.º} ^{343.º} ^{344.º} ^{345.º} ^{346.º} ^{347.º} ^{348.º} ^{349.º} ^{350.º} ^{351.º} ^{352.º} ^{353.º} ^{354.º} ^{355.º} ^{356.º} ^{357.º} ^{358.º} ^{359.º} ^{360.º} ^{361.º} ^{362.º} ^{363.º} ^{364.º} ^{365.º} ^{366.º} ^{367.º} ^{368.º} ^{369.º} ^{370.º} ^{371.º} ^{372.º} ^{373.º} ^{374.º} ^{375.º} ^{376.º} ^{377.º} ^{378.º} ^{379.º} ^{380.º} ^{381.º} ^{382.º</}

-1D: μ rology o/ece.

10. *Arctostaphylos* ^{apertissima e dispersa}
 Folha como empolada ^{de novo a 3.ª pinha} guerra recorta áreas para estender áreas de interje.

10. Obtener listado de imágenes procesadas.

10. Obtener listado de imágenes procesadas.
 Indica como se genera el nuevo archivo para obtener un listado de las
 otras imágenes procesadas.

-10. Corrug section

-10 cerrar sesión
Título como ingresado que no cerrar sesión para salir del sistema
usuario a eliminar

b) Targetes resulte en ~~1/4~~ $\frac{1}{4}$ hys mresas

DTE 3) Carga de otros



[Redacted] tiene sujeta

83	<u>Admisión en el sistema</u>
TÍTULO: Como empleado que se admitirá para entrar a formar el sistema	
REGLAS DEL NEGOCIO: -	
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN: Forma 1: admitirán todos Dado el sub-sistema conectado al sistema externo, el nombre de usuario "safa" el cual está registrado y la contraseña "123" lo cual es válido. Cuando se ingrese el usuario "safa" y la contraseña "123". Entonces se debe de dar de alta de autorización y se debe dar de alta usuario. Forma 2: folio autorización por folio en el estado Dado el sub-sistema con conexión al sistema externo, el nombre de usuario "safa" y la contraseña "123" los cuales están registrados y son válidos. Cuando se ingrese el usuario "safa" y la contraseña "123". Entonces el sistema informará al folio de autorización. Forma 3: folio autorización por usuario no registrado Dado el sub-sistema conectado al sistema externo, el nombre de usuario "safa" el cual está registrado y la contraseña "123". Cuando se ingrese el usuario "safa" y la contraseña "123". Entonces el sistema informará que el nombre de usuario es inválido. Forma 4: folio autorización por contraseña incorrecta. Dado el sub-sistema conectado al sistema externo, el nombre de usuario "safa" el cual está registrado en el sistema y la contraseña "456" la cual es inválida. Cuando se ingrese el usuario "safa" y la contraseña "456". Entonces el sistema informará que la contraseña es inválida.	



10. <u>Arreglo de</u>
TÍTULO: Como arreglo entre varios usuarios para el uso de redes
REGLAS DEL NEGOCIO: - No más de 4 usuarios. - Los usuarios deben ser apropiados.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN: Escenario 1: error en el uso. Dado: una imagen cargada, 3 usuarios seleccionados los cuales no están apropiados. Cuando el usuario confirma los usuarios seleccionados entonces el sistema informará al usuario de lo ocurrido y se almacenará en el disco los resultados. Escenario 2: falla en el uso por usuarios apropiados. Dado: una imagen cargada y 2 usuarios seleccionados los cuales están apropiados. Cuando el usuario confirma los usuarios seleccionados entonces el sistema informará que hay usuarios seleccionados apropiados. Escenario 3: falla en el uso por exceso de usuarios. Dado: una imagen cargada y 5 usuarios seleccionados los cuales no están apropiados. Cuando el usuario confirma los usuarios seleccionados entonces el sistema informará que se seleccionaron más de 4 usuarios.

142	Orden listado de imágenes procesadas
TÍTULO:	Como supervisor genera imagen fecha para obtener una lista de las últimas imágenes procesadas
REGLAS DEL NEGOCIO:	- Se muestra hasta 20 imágenes.
CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:	<p>Escenario 1: validar la obtención del listado</p> <p>Dado: las fechas 20/10/21 y 30/10/21 las cuales son anteriores a la fecha actual y a imagen</p> <p>Cuando el supervisor ingresa las fechas 20/10/21 y 30/10/21.</p> <p>Entonces el sistema mostrará las imágenes procesadas</p> <p>Escenario 2: validar la operación por fechas no válidas.</p> <p>Dado: la fecha 20/10/21 la cual es anterior a la fecha actual y la fecha 31/12/21 la cual es posterior a la fecha actual.</p> <p>Cuando se ingresan las fechas 20/10/21 y 31/12/21</p> <p>Entonces el sistema informará que las fechas son inválidas. ✓</p> <p>FALTA: LISTADO VACÍO -</p>