

icobandas app



Icobandas S.A. es una empresa que fabrica y comercializa bandas transportadoras, así como productos complementarios y los servicios que estos requieren para instalarlos, mantenerlos y cambiarlos. Para poder hacer esto, actualmente toma datos sobre bandas transportadoras y productos complementarios en campo en diversos formatos, agendas, libretas y cuadernos, a través de diferentes vendedores ubicados en las principales ciudades de Colombia. La fuerza de ventas está conformada por 15 personas en la actualidad, siendo los únicos autorizados para la obtención de información sobre transportadores en campo.

- ➤ En la mayoría de casos, la información recolectada en campo no es digitalizada en una hoja de cálculo o en alguna base de datos.
- ➤ La información se pierde, se puede volver obsoleta y en algunos casos no es analizada en profundidad por la fuerza de ventas.
- ➤ La fuerza de ventas no lleva siempre consigo los formatos adecuados para tomar todos los datos que requieren para realizar mejores ofertas.

Se requiere del desarrollo de un APP CERRADA montada desde el servidor de icobandas, para celulares con sistema operativo ANDROID y IOS, solo para Data Mining, no se requiere análisis. La información se tomará y consultará en los dispositivos móviles OFFLINE, se sincronizará y complementará información con el servidor de icobandas ONLINE.

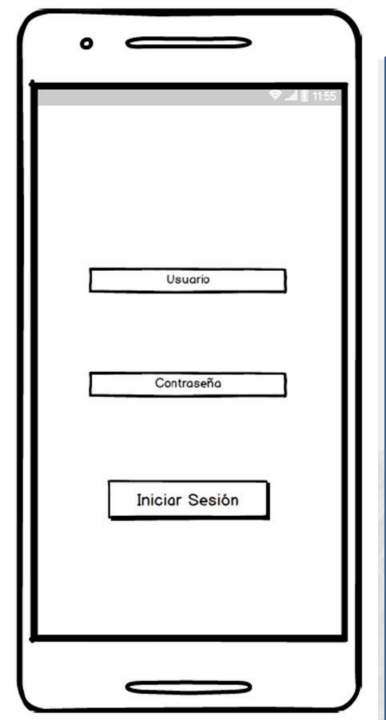
icobandas app















Esto me parece bien





2019-01-20 CEMENTROS ARGOS S.A ARGOS - PLANTA PRINCIPAL CANGILÓN INCOMPLETO

2019-01-21 ICOBANDAS S.A POPAYÁN - PLANTA PRINCIPAL POLEA MOTRIZ INCOMPLETO

2019-01-22
ALIMENTOS FINCA SA.S
FINCA - PLANTA BUCARAMANGA
CANGILÓN
INCOMPLETO

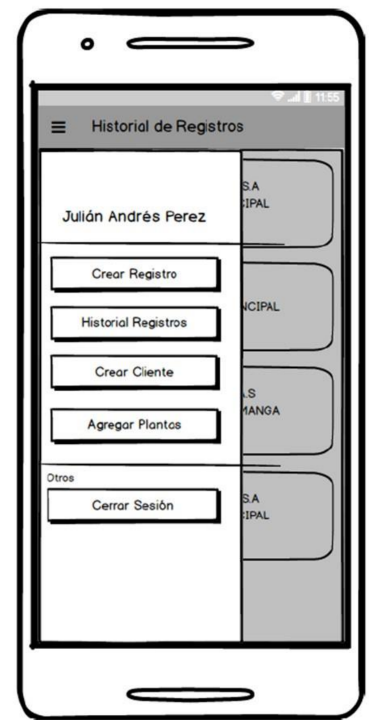
2019-01-23 CEMENTROS ARGOS S.A ARGOS - PLANTA PRINCIPAL CANGILÓN INCOMPLETO



Si están de acuerdo, el título "historial de Registros" podría cambiarse un poco pensando en el usuario a "Registro de equipos" o algo así...

Creo que debe haber un desplegable por:

- (1) Cliente
- (2) Planta
- (3) Equipo





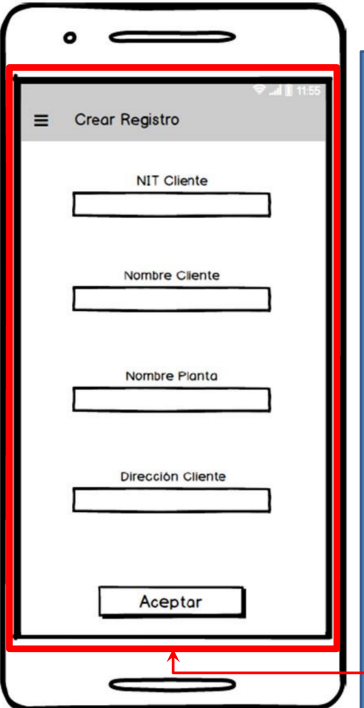
Nombre del comercial → ok

Historial de registros → Este es necesario? Nos la misma pantalla inicial que se encuentra detrás de este desplegable? Se podrá reemplazar por "actualizar equipo"???? O algo así?

Crear cliente → ok

Agregar planta → ok

Cerrar Sesión → ok



NIT→ ok ← Como hay espacio, se podrá agregar debajo una nota como la siguiente?: *Digite sin espacios, puntos, comas ni símbolos Ej. 891500538*

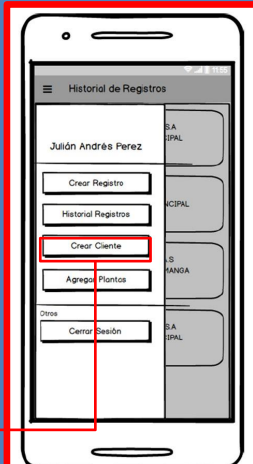
Nombre Cliente → ok ← Que el programa utilice solo mayúsculas por favor. *Digite sin puntos, comas ni símbolos*

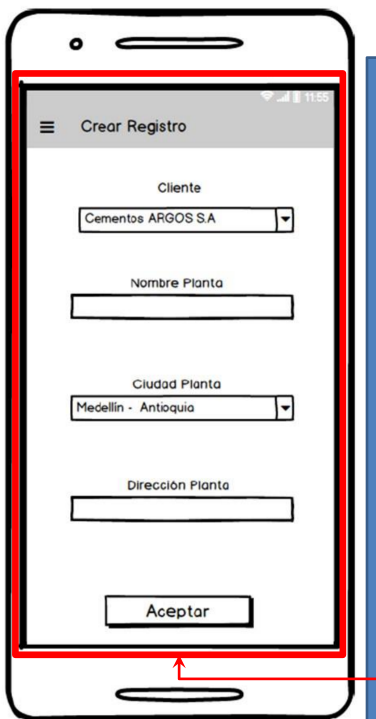
Ej. ICOBANDAS SA

Nombre Planta → OK ← Que el programa utilice solo mayúsculas por favor. Este campo no entra en conflicto con "Agregar Planta"?.

Digite nombre planta real que debe ser único o nombre abreviado cliente + guión + ciudad. Ej. CEMEX CARACOLITO ó HOLCIM-NOBSA

Dirección Cliente → ok ← Digite sin puntos, comas ni símbolos Ej. Calle 38A Bis Sur 3A 18 Este





Cliente → ok ← Como hay espacio, se podrá agregar debajo una nota como la siguiente?: **Seleccionar de la lista**

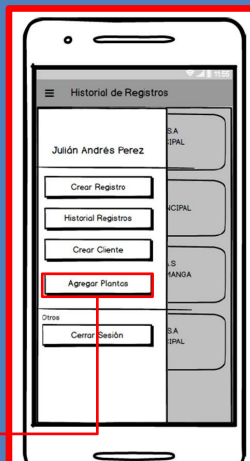
Nombre Planta → OK ← Que el programa utilice solo mayúsculas por favor. Este campo no entra en conflicto con "Crear Cliente"? Será mejor eliminar este campo de "Crear

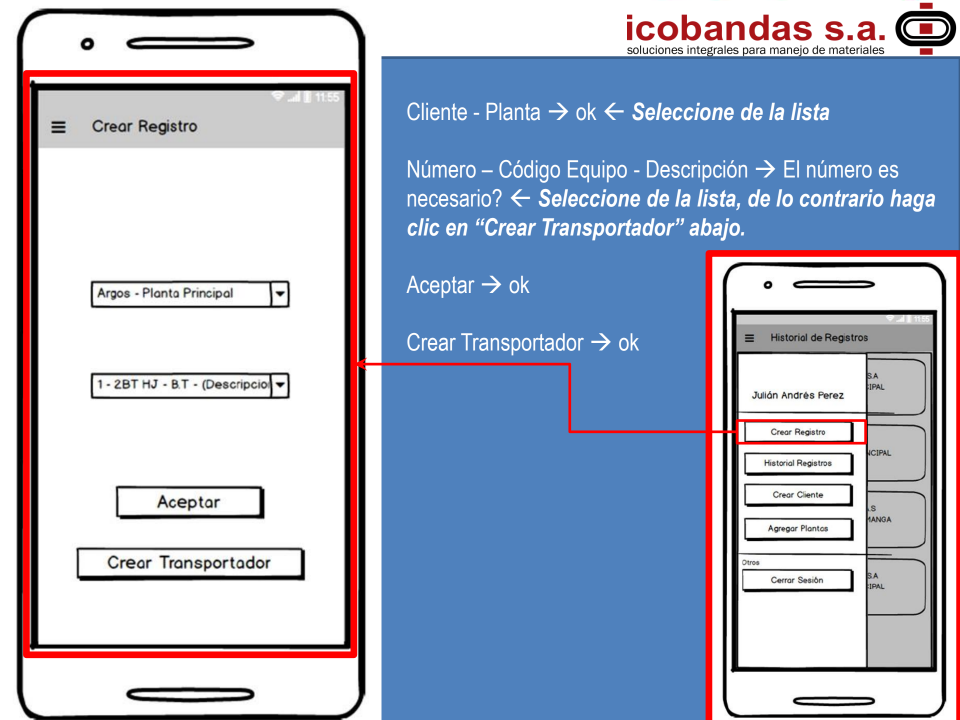
Cliente"?

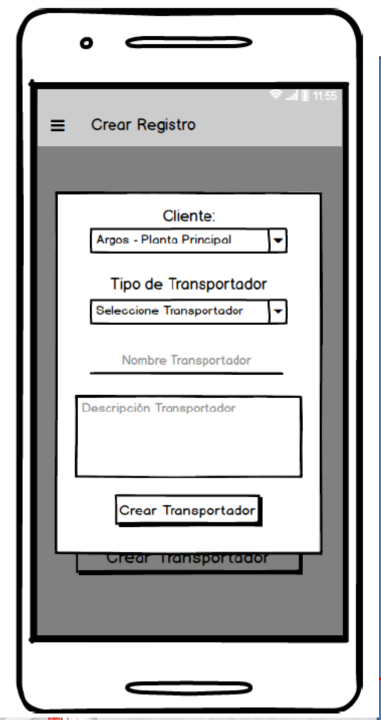
Digite nombre planta real que debe ser único o nombre abreviado cliente + guión + ciudad. Ej. CEMEX CARACOLITO ó HOLCIM-NOBSA

Ciudad Planta → ok ← Seleccionar de la lista

Aceptar → ok







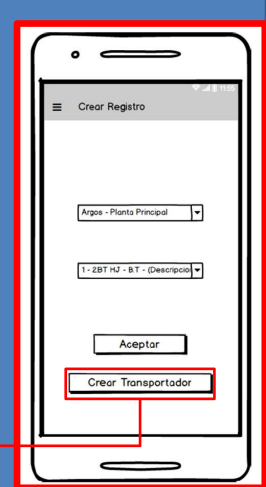
Cliente - Planta → ok ← Hay que volver a seleccionar? Se puede seleccionar uno diferente a la anterior pantalla? **Seleccione de la lista**

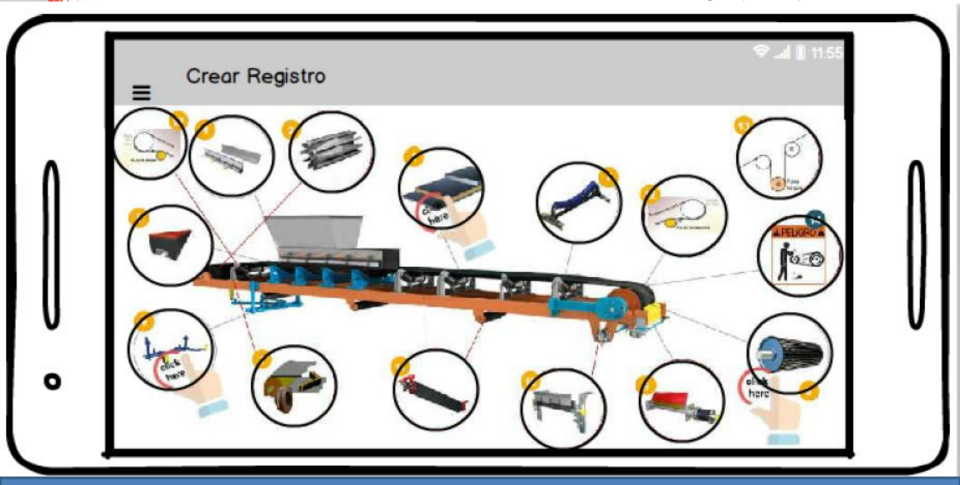
Tipo de Transportador → ok

Nombre Transportador → ok <<- Digite el nombre o código utilizado por el cliente

Descripción Transportador → Descripción abreviada del transportador

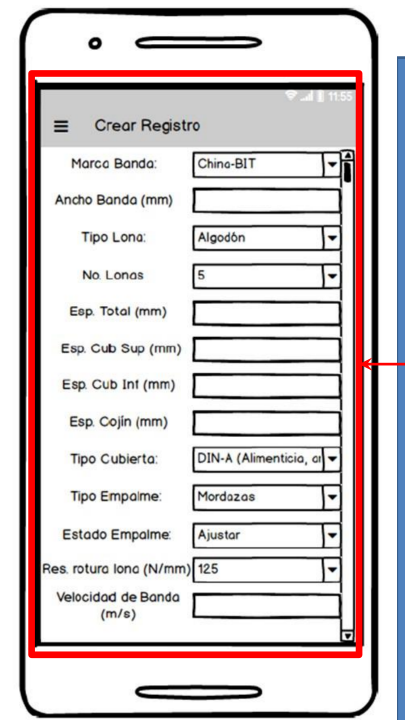
Crear Transportador → ok





Crear registro → Se puede cambiar título a "Transportador horizontal o inclinado"?

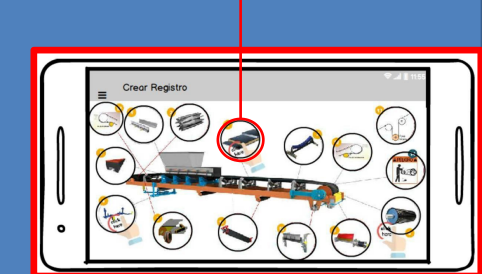
Jesús Eduardo ya te envió la imagen en PNG sin los "click here"?

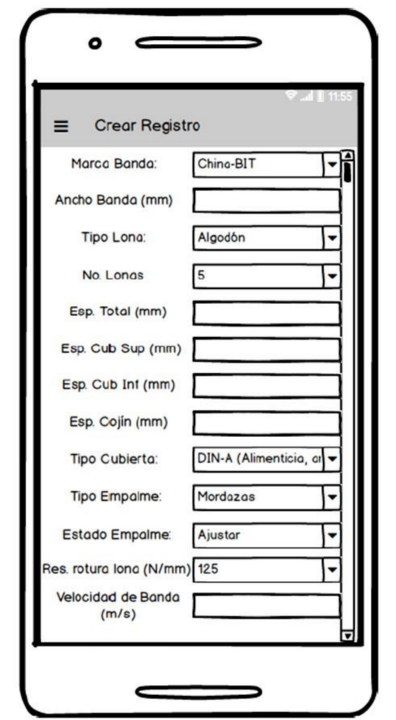




Crear Registro → ok ← será mejor "Banda transportadora" o "Banda"?

Ancho de banda → ok ← se puede exigir escribir solo números con máximo un decimal? De igual forma con los campos que solo contengan números?







Pendientes:

Distancia entre poleas (m):

Marca banda anterior:

Ancho banda anterior (mm):

No. de lonas banda anterior:

Tipo de lona (carcasa) banda anterior:

Espesor total banda anterior (mm):

Espesor cubierta superior anterior (mm):

Espesor cojín anterior (mm):

Espesor cubierta inferior anterior (mm):

Tipo de cubierta anterior:

Tipo de empalme anterior:

Resistencia rotura Iona anterior (N/mm):

Toneladas transportadas banda anterior:

Causa de falla / cambio banda anterior?:

Inclinación:

Recorrido útil tensor (m):

Longitud sinfin banda (m):





Crear Registro → ok ← será mejor "Polea de Cola (PC)" o "Crear registro Polea de Cola (PC)"?

Diámetro PC (mm) Ancho PC (mm) Tipo PC

Largo eje PC (m)

Diámetro eje PC (mm)

Icobandas centrada en la polea (S/N) ← Pendiente

Angulo de amarre PC

Estado Rvto. PC

Tipo de transición ← Pendiente

Distancia de Transición Polea de Cola (m)

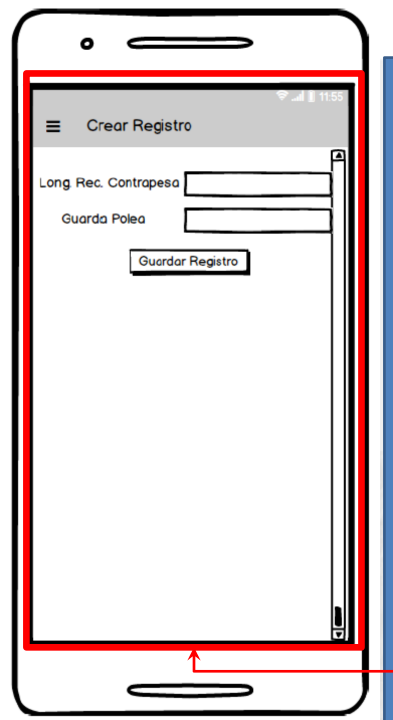
V-Plow / Diagonal Plow

Caucho V-Plow

Ancho cauc Espesor cau Longitud ter

Longitud red







Crear Registro → ok ← será mejor "Polea de Cola (PC)" o "Crear registro Polea de Cola (PC)"?

V-Plow / Diagonal Plow ← Poner en una pantalla aparte de "V-Plow"

Caucho V-Plow ← Poner en una pantalla aparte de "V-Plow"

Ancho caucho V-Plow ← Poner en una pantalla aparte de "V-Plow"

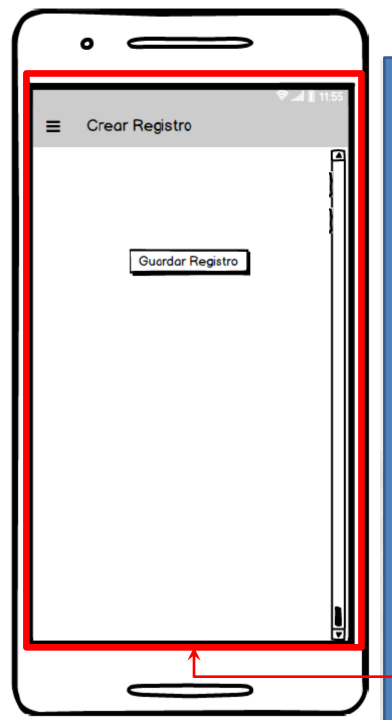
Espesor caucho V-Plow ← Poner en una pantalla aparte de "V-Plow"

Longitud tensor de tornillo (m)

Longitud recorrido contrapesa (m)

Guarda PC ← Estaría también en "Seguridad"

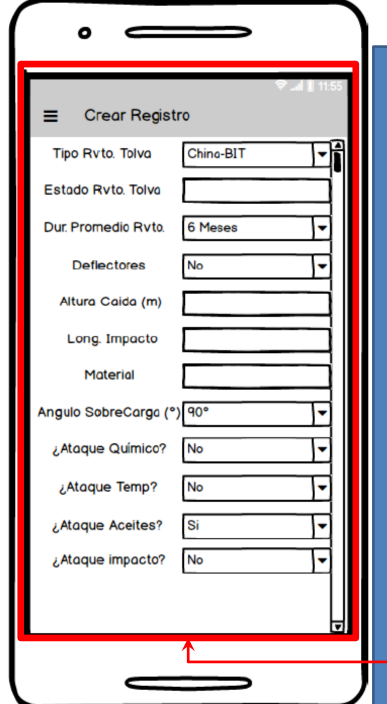




Crear Registro → ok ← será mejor "V-Plow / diagonal Plow"?

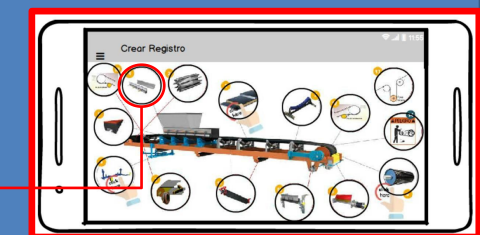
Hay desviador (V-Plow / Diagonal Plow)? El desviador bascula? Hay presión uniforme a lo ancho de la banda? Caucho V-Plow Ancho caucho V-Plow (mm) Espesor caucho V-Plow (mm)

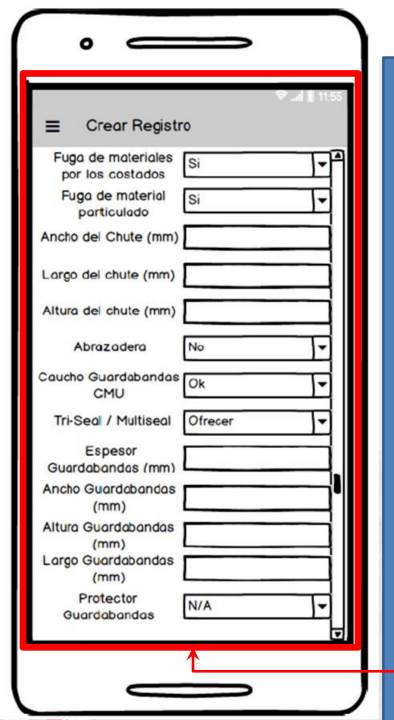






Tipo Revestimiento Tolva carga → ok
Estado Revestimiento Tolva carga → ok
Duración promedio Revest. Tolva (meses) → ok
Deflectores (S/N) → ok
Altura de caída (m) → ok
Longitud impacto (m) → ok ← falta unidad de medida o droplist (18", 24", 48", 60")
Alimentación centrada (S/N) → ok
Material → ok
Angulo de sobrecarga → ok
¿Ataque químico? → ok ¿Ataque temperatura? → ok
¿Ataque aceites? → ok







Hay fuga de material por los costados? → ok

Hay fuga de material a la salida del chute? → ok

Ancho del chute (mm) → ok

Largo del chute (mm) → ok

Altura del chute (mm) → ok

Sistema de sujeción guardabandas (abrazadera) → ok

Caucho guardabandas CMU → ok

Tri-Seal / Multiseal → ok

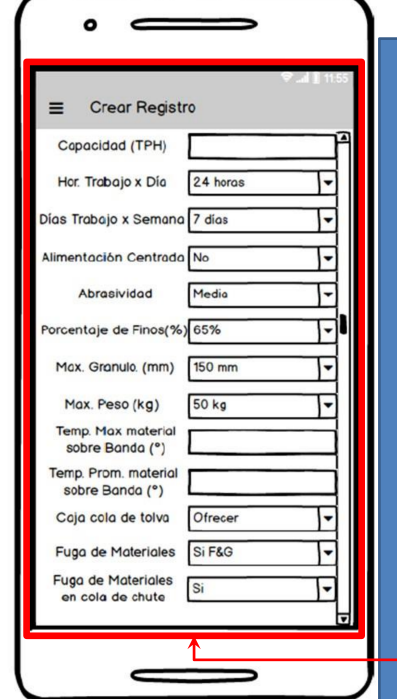
Espesor Guardabandas (mm) → ok

Ancho Guardabandas (mm) → ok

Largo Guardabandas (m)

Protector Guardabandas (X-Wear AR, Armorite, N/A) → ok







Capacidad (TPH) \rightarrow ok Horas de trabajo por día \rightarrow ok Días de trabajo por semana \rightarrow okAbrasividad (A, M, B) \rightarrow ok Porcentaje de finos \rightarrow ok Máx. Granulometría (mm) \rightarrow ok Máx. peso (kg) \rightarrow ok

Densidad (kg/m3) → <u>Pendiente</u>

Temperatura máxima material sobre la banda → ok Temperatura promedio material sobre la banda → ok Temperatura ambiente mínima (°C)

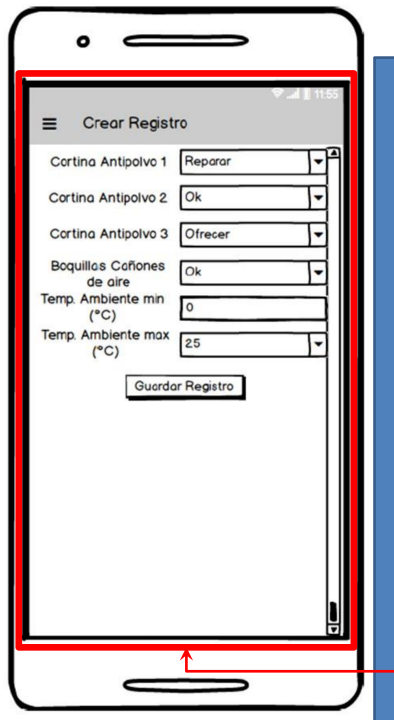
Temperatura ambiente máxima (°C)

Caja cola de la tolva

Fuga de materiales SI (S), NO (N), Finos (F), Gruesos (G)

Hay fuga de material en la cola del chute?

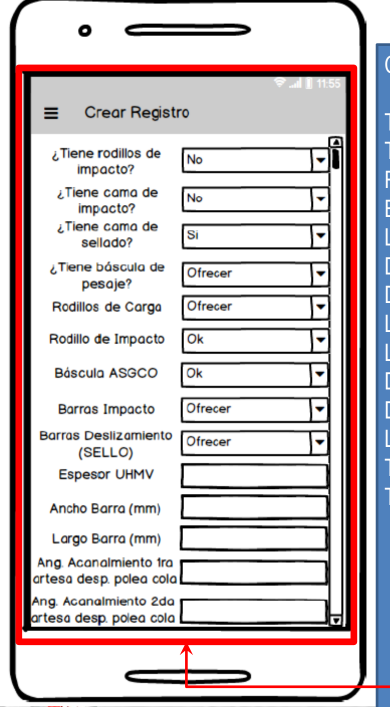






Cortina anti-polvo 1
Cortina anti-polvo 2
Cortina anti-polvo 3
Boquillas cañones de aire
Puertas de inspección chute carga



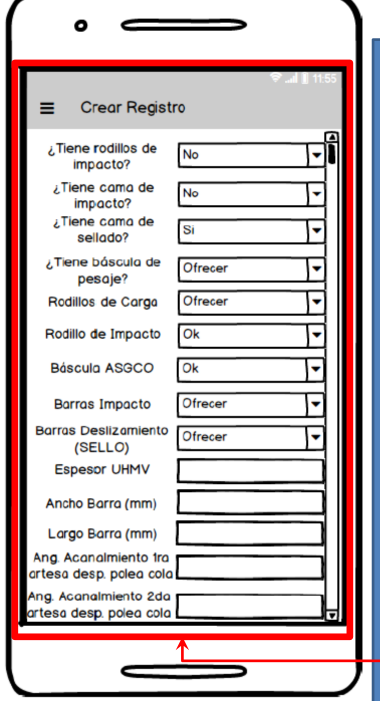




Crear Registro → ok ← será mejor "Soporte de Carga"?

Tiene rodillos de impacto? → ok Tiene cama de impacto? → ok Tiene cama de sellado? → ok Tiene báscula de pesaje? → ok Rodillos de Carga (RC) \rightarrow ok Rodillos de Impacto (RI) \rightarrow ok Báscula ASGCO → ok Largo eje rodillo central RC / RI (mm) → <u>Pendiente</u> Diámetro eje rodillo central RC / RI (mm) → Pendiente Diámetro rodillo central RC / RI → Pendiente Largo tubo rodillo central RC / RI → Pendiente Largo eje rodillo lateral RC / RI (mm) → <u>Pendiente</u> Diámetro eje rodillo lateral RC / RI (mm) → <u>Pendiente</u> Diámetro rodillo lateral RC / RI → Pendiente Largo tubo rodillo lateral RC / RI → <u>Pendiente</u> Tipo de rodillo RC \rightarrow *Pendiente* Tipo de rodillo RI → *Pendiente*







Crear Registro → ok ← será mejor "Soporte de Carga"?

Barras IMPACTO → ok
Barras DESLIZAMIENTO (SELLO) → ok

Espesor UHMV (mm) → ok

Ancho barra (mm) → ok

Largo barra (mm) → ok

Ancho interno chasis (mm) → <u>Pendiente</u>

Ancho externo chasis (mm) → <u>Pendiente</u>

Angulo acanalamiento 1ra artesa carga después de polea de cola → ok

Angulo acanalamiento 2da artesa carga después de polea de cola -> ok







Crear Registro → ok ← será mejor "Soporte de Carga"?

Angulo acanalamiento 3ra artesa carga después de polea de cola -> ok

Angulo acanalamiento 1ra artesa carga antes de polea motriz

 \rightarrow ok

Angulo acanalamiento 2da artesa carga antes de polea motriz

 \rightarrow ok

Angulo acanalamiento 3ra artesa carga antes de polea motriz

 \rightarrow ok

Integridad de los soportes de los rodillos de impacto → ok

Revisar si hay material atrapado entre las cortinas /

guardabandas y la banda. → ok

Integridad de los soportes de la cama de impacto / sellado. -> ok

Inclinación zona de cargue de material → ok

DETALLE RODILLO Central → <u>Pendiente</u>

DETALLE RODILLO Lateral → Pendiente





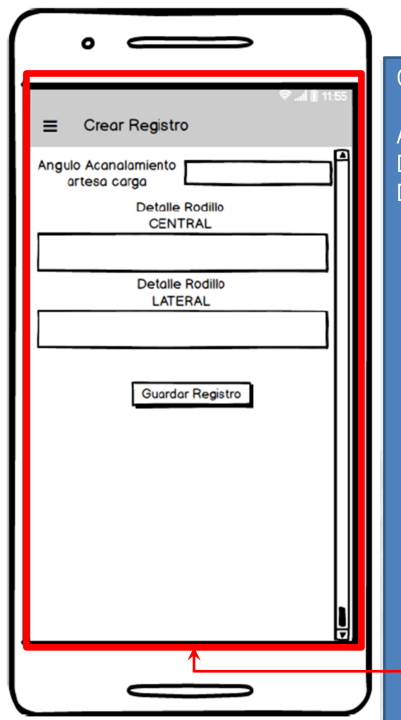


Crear Registro → ok ← será mejor "Sistema de alineación"?

Sistema de alineación (SAC) en la carga? → ok
Cantidad SAC en la carga? → ok
Funcionan los SAC en la carga? → ok
Sistema de alineación (SAR) en el retorno? → ok
Cantidad SAR en el retorno? → ok
Funcionan los SAR en el retorno? → ok
Sistema de alineación retorno plano → ok
Sistema de alineación artesa de carga → ok
Sistema de alineación retorno en "V" → ok
DETALLE RODILLO carga central
DETALLE RODILLO carga lateral
DETALLE RODILLO retorno plano







Crear Registro → ok ← será mejor "Artesa de carga"?

Angulo acanalamiento artesa carga? → ok
DETALLE RODILLO Central → ok
DETALLE RODILLO Lateral → ok



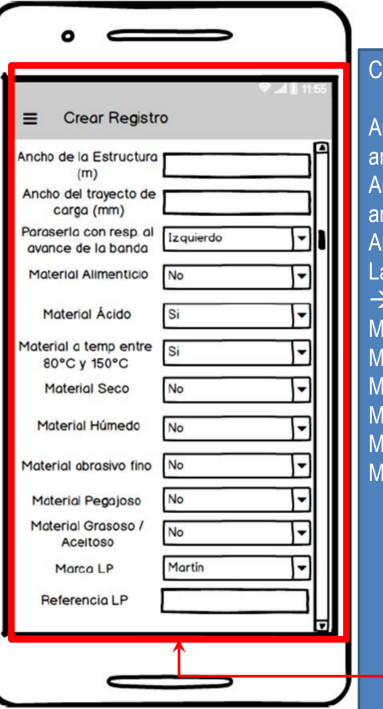




Crear Registro → ok ← será mejor "Polea Motriz"?

Diámetro PM → ok
Ancho PM → ok
Tipo PM → ok
Largo eje PM → ok
Diámetro eje PM → ok
Icobandas centrada en la polea (S/N) → ok
Angulo de amarre PM → ok
Estado Rvto. PM → ok
Tipo de transición → ok
Distancia de Transición Polea de Motriz (m) → ok
Potencia motor (HP) → ok
Guarda Polea Motriz → ok







Crear Registro → ok ← será mejor "Limpiador Primario"?

Ancho interno chasis (mm) ← requerido en soporte de carga, artesa de carga también

Ancho externo chasis (mm) ← requerido en soporte de carga , artesa de carga también

Ancho del trayecto de la carga (mm) → ok

Lado pasarela con respecto al sentido de avance de la banda

 \rightarrow ok

Material Alimenticio → ok Material Ácido → ok

Material a temperatura entre 80°C y 150°C → ok

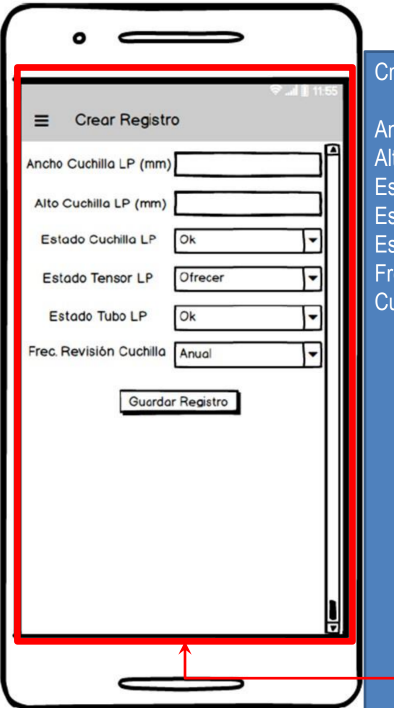
Material Seco → ok Material húmedo → ok

Material Abrasivo fino → ok Material Pegajoso → ok

Material Grasoso / Aceitoso → ok

Marca LP → ok Referencia LP → ok

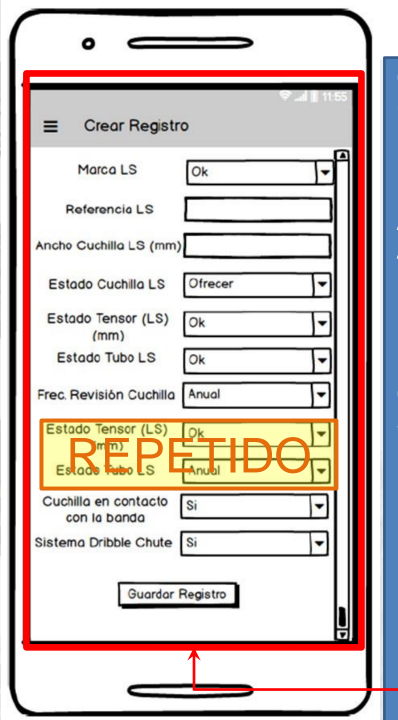




Crear Registro → ok ← será mejor "Limpiador Primario (LP)"?

Ancho cuchilla LP (mm) → ok
Alto cuchilla LP (mm) → ok
Estado cuchilla LP → ok
Estado tensor LP → ok
Estado tubo LP → ok
Frecuencia revisión cuchilla → ok
Cuchilla en contacto con la banda (S/N) → Pendiente







Crear Registro → ok ← será mejor "Limpiador Secundario (LS)"?

Marca LS → ok
Referencia LS → ok
Ancho cuchilla LS (mm) → ok
Alto cuchilla LS (mm) → <u>Pendiente</u>
Estado cuchilla LS → ok
Estado tensor LS → ok
Estado tubo LS → ok
Frecuencia revisión cuchilla → ok
Cuchilla en contacto con la banda (S/N) → ok
Sistema Dribble Chute → ok



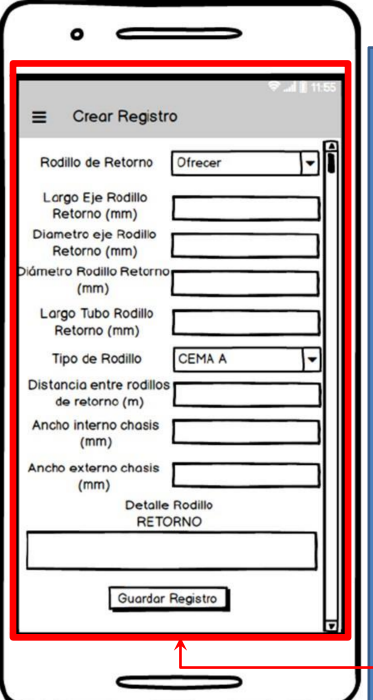




Crear Registro → ok ← será mejor "Limpiador Terciario (LT)"?

Marca LT → ok
Referencia LT → ok
Ancho cuchilla LT (mm) → ok
Alto cuchilla LT (mm) → Pendiente
Estado cuchilla LT → ok
Estado tensor LT → ok
Estado tubo LT → ok
Frecuencia revisión raspador LT → ok
Cuchilla en contacto con la banda (S/N) → ok



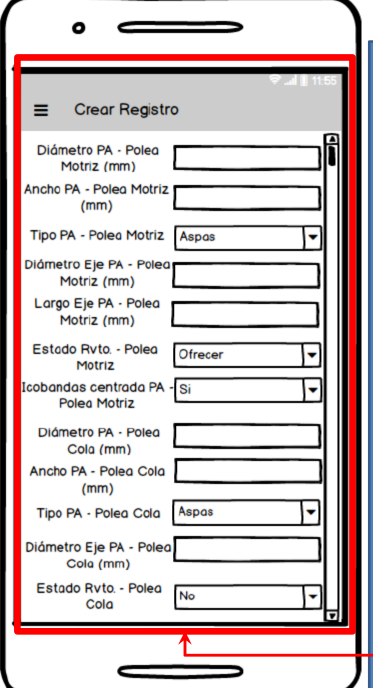




Crear Registro → ok ← será mejor "Rodillo de Retorno"?

Rodillos de retorno (RR) \rightarrow ok
Largo eje rodillo RR \rightarrow ok
Diámetro eje rodillo RR \rightarrow ok
Diámetro rodillo RR \rightarrow ok
Largo tubo rodillo RR \rightarrow ok
Tipo de rodillo RR \rightarrow ok
Distancia entre rodillos de retorno (m) \rightarrow ok
Ancho interno chasis (mm) \leftarrow requerido en soporte de carga, artesa de carga, sistemas de LP, LS, LT también
Ancho externo chasis (mm) \leftarrow requerido en soporte de carga , artesa de carga, sistemas de LP, LS, LT también
DETALLE RODILLO Retorno \rightarrow ok





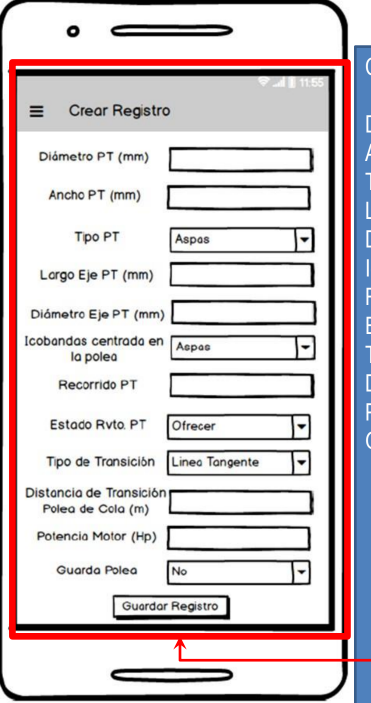


Crear Registro → ok ← será mejor "Poleas de amarre (PA)"?

Diámetro PA - Polea Motriz (mm) → ok Ancho PA - Polea Motriz (mm) → ok Tipo PA - Polea Motriz → ok Largo eje PA - Polea Motriz (m) → ok Diámetro eje PA - Polea Motriz (mm) → ok icobandas centrada PA - Polea Motriz (S/N) → ok Estado Rvto. PA - Polea Motriz ← Falta PA-Diámetro PA - Polea de Cola (mm) → ok Ancho PA - Polea de Cola (mm) → ok Tipo PA - Polea de Cola → ok Largo eje PA - Polea de Cola (m) → ok Diámetro eje PA - Polea de Cola (mm) → ok icobandas centrada PA - Polea de Cola (S/N) → Pendiente Estado Rvto, PA - Polea de Cola

Ojo → Sig. Pantalla Repetida.



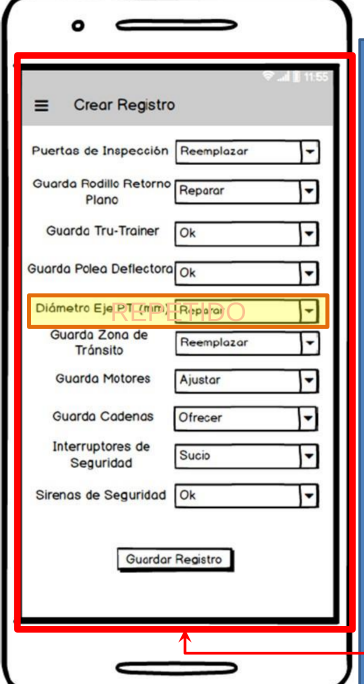




Crear Registro → ok ← será mejor "Polea Tensora (PT)"?

Diámetro PT (mm) → ok
Ancho PT (mm) → ok
Tipo PT → ok
Largo eje PT (m) → ok
Diámetro eje PT (mm) → ok
Icobandas centrada en PT (S/N) → ok
Recorrido PT (m) → ok
Estado Rvto. PT → ok
Tipo de transición → ok
Distancia de Transición Polea de Cola (m) → ok
Potencia motor (HP) → ok
Guarda Polea Tensora → ok







Crear Registro → ok ← será mejor "Seguridad del transportador"?

Puertas de inspección → ok Guarda rodillo de retorno plano → ok

Guarda rodillo retorno en "V" → Pendiente

Guarda Tru-Trainer → ok

Guarda Polea de Cola → Pendiente

Guarda Polea deflectora → ok

Guarda Polea tensora (Gravedad) → Pendiente

Guarda Polea motriz → <u>Pendiente</u>

Guarda zona de tránsito → ok

Guarda motores \rightarrow ok Guarda cadenas \rightarrow ok

Guarda correas → Pendiente

Interruptores de seguridad → ok Sirenas de seguridad → ok

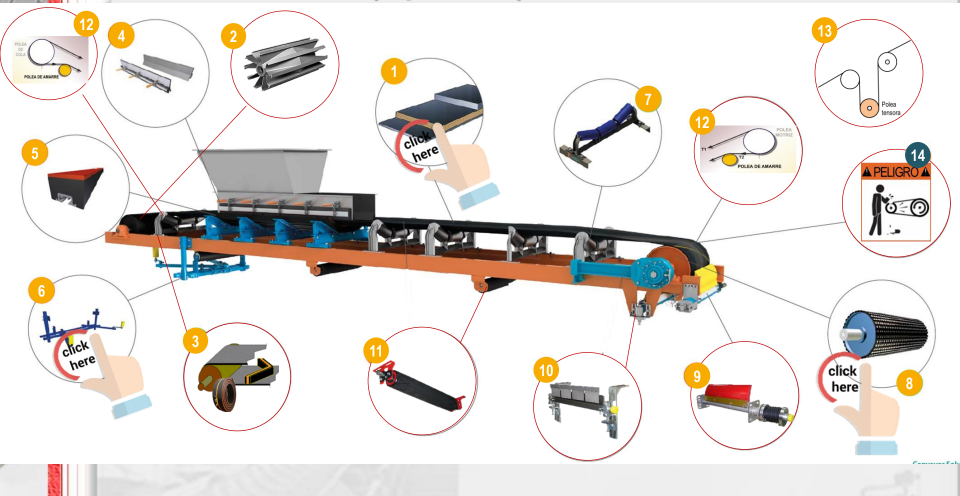


TRANSPORTE HORIZONTAL O

icobandas s.a. soluciones integrales para manejo de materiales

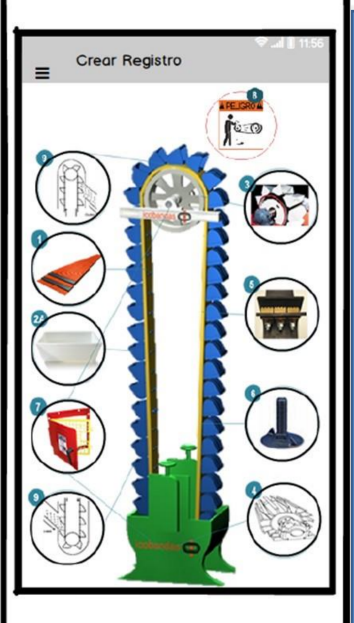






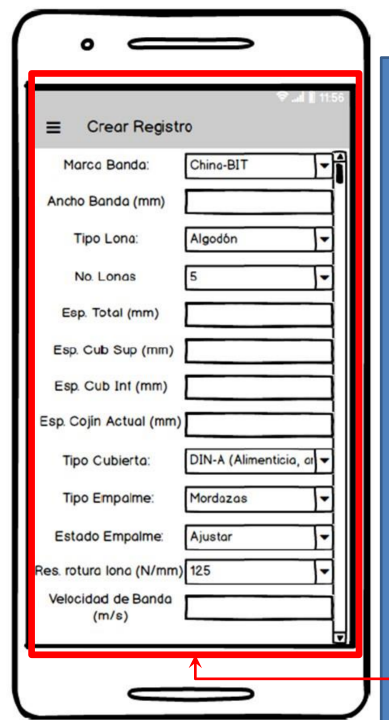






Crear registro → Se puede cambiar título a "Transportador Vertical"?

Jesús Eduardo ya te envió la imagen en PNG?





Crear Registro → ok ← será mejor "Banda elevadora" o "Banda"?

Pendientes:

Distancia entre poleas (m):

Marca banda anterior:

Ancho banda anterior (mm):

No. de lonas banda anterior:

Tipo de lona (carcasa) banda anterior:

Espesor total banda anterior (mm):

Espesor cubierta superior anterior (mm):

Espesor cojín anterior (mm):

Espesor cubierta inferior anterior (mm):

Tipo de cubierta anterior:

Tipo de empalme anterior:

Resistencia rotura Iona anterior (N/mm):

Toneladas transportadas banda anterior:

Causa de falla / cambio banda anterior?:

Inclinación:

Recorrido útil tensor (m):

Longitud sinfin banda (m):





icobandas s.a.

Crear Registro → ok ← será mejor "Cangilón"?

Peso material en c/ cangilón (kg): → ok Peso cangilón vacío (kg): → ok Material del cangilón: → ok Longitud cangilón (mm): → ok Proyección cangilón (mm): → *Pendiente* Profundidad cangilón (mm): → ok Marca cangilón actual: → ok Referencia - Tamaño cangilón actual: → ok Capacidad cangilón actual (in3): → ok

No. de filas de cangilones: \rightarrow ok Separación entre cangilones (mm): → ok No. de agujeros: → ok

(A) Distancia entre los bordes de la banda y la estructura (mm): → ok

(B) Distancia entre la parte posterior de la banda y la estructura (mm): → ok



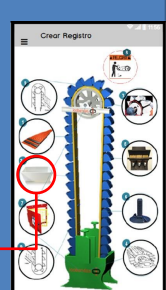
Normalmente usado para Granos y productos alimenticios

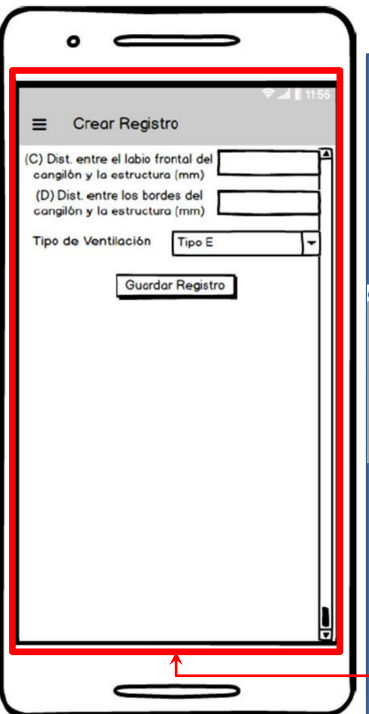
Para productos altamente abrasivos, alto impacto v/o temperaturas tipo alimenticio.

Rango de temperatura: -51°C a 148°C

 Para productos abrasivos, pegajosos Rango de temperatura: -51°C a 82°C

Anrohado FDA

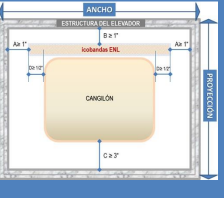


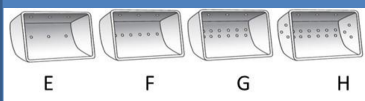


Crear Registro → ok ← será mejor "Cangilón"?

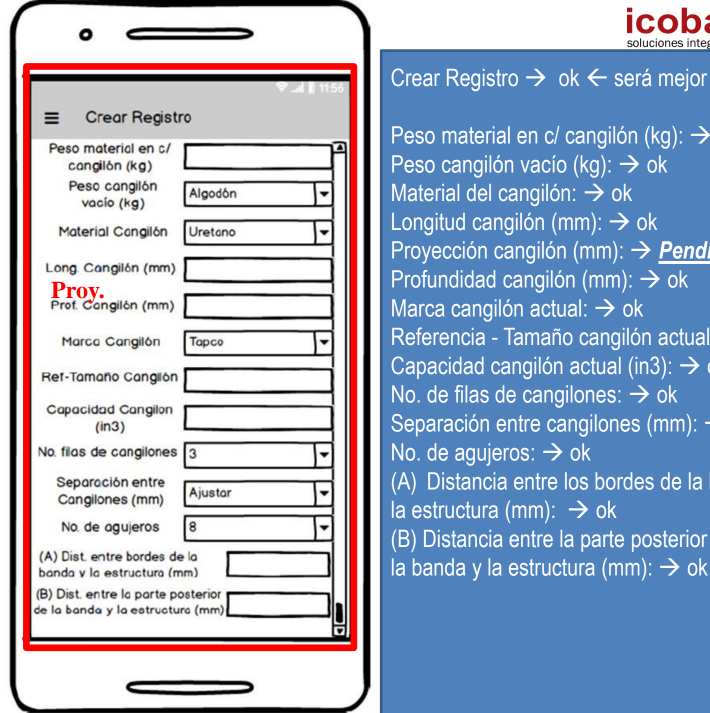
- (C) Distancia entre el labio frontal del cangilón y la estructura (mm): → ok
- (D) Distancia entre los bordes del cangilón y la estructura(mm): → ok

Tipo de ventilación: → ok









icobandas s.a.

Crear Registro → ok ← será mejor "Cangilón Excavador"?

Peso material en c/ cangilón (kg): → ok Peso cangilón vacío (kg): → ok Material del cangilón: → ok Longitud cangilón (mm): → ok Proyección cangilón (mm): → *Pendiente* Profundidad cangilón (mm): → ok Marca cangilón actual: → ok Referencia - Tamaño cangilón actual: → ok Capacidad cangilón actual (in3): → ok No. de filas de cangilones: \rightarrow ok Separación entre cangilones (mm): → ok No. de agujeros: → ok (A) Distancia entre los bordes de la banda y la estructura (mm): → ok

(B) Distancia entre la parte posterior de



Cangilón

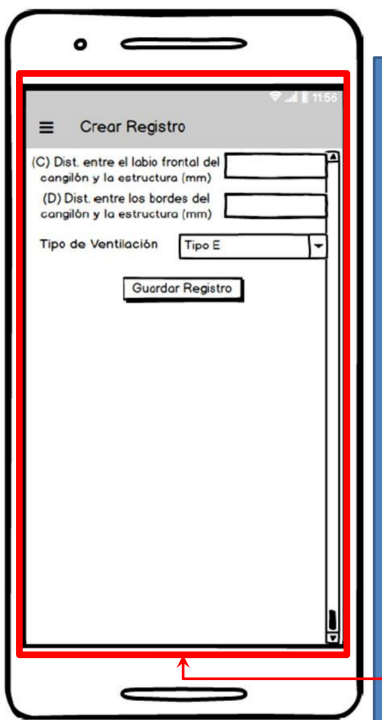
metálico excavador

Cangilón

plástico

Cangilón plástico

reforzado



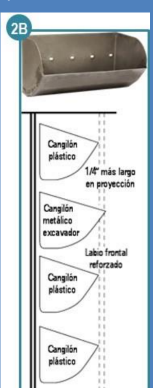
Crear Registro → ok ← será mejor "Cangilón excavador"?

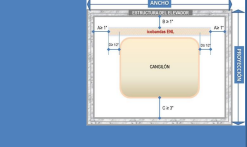
(C) Distancia entre el labio frontal del cangilón y la estructura (mm): → ok

(D) Distancia entre los bordes del cangilón y la estructura

(mm): → ok

Tipo de ventilación: → ok







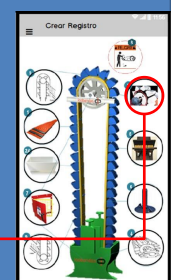


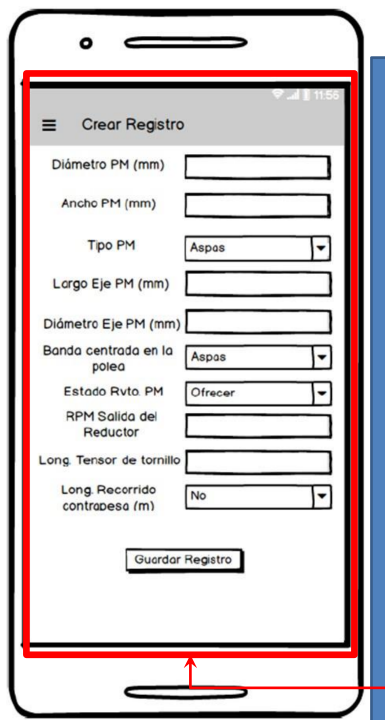




Crear Registro → ok ← será mejor "Polea Motriz (PM)"?

Diámetro PM (mm) → ok
Ancho PM (mm) → ok
Tipo PM (mm) → ok
Largo eje PM (m) → ok
Diámetro eje PM (mm) → ok
Banda centrada en la polea (S/N) → ok
Estado Rvto. PM → ok
Potencia motor (HP) → ok
RPM salida del reductor → ok
Guarda Reductor Polea Motriz → ok



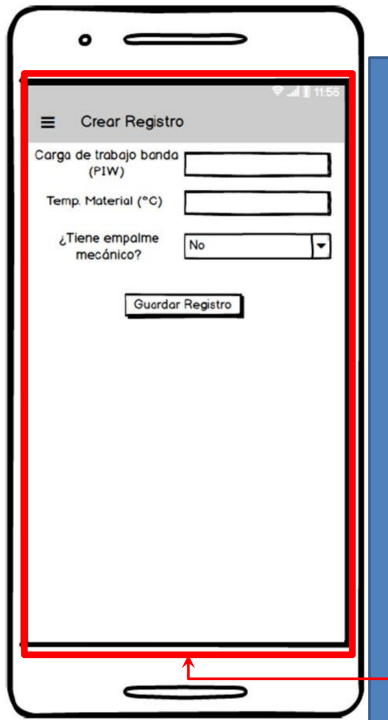




Crear Registro → ok ← será mejor "Polea de Cola (PC)"?

Diámetro PC (mm) → Cambiar a PC, está PM
Ancho PC (mm) → Cambiar a PC, está PM
Tipo PC (mm) → Cambiar a PC, está PM
Largo eje PC (m) → Cambiar a PC, está PM
Diámetro eje PC (mm) → Cambiar a PC, está PM
Banda centrada en la polea (S/N) → ok
Estado Rvto. PC → Cambiar a PC, está PM
Longitud tensor de tornillo (m)
Longitud recorrido contrapesa (m)



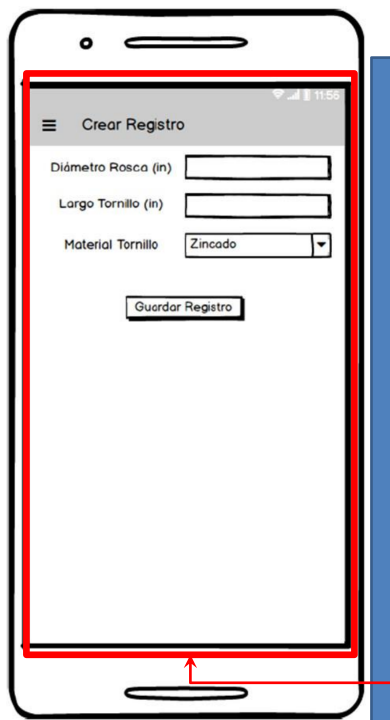




Crear Registro → ok ← será mejor "Empalme mecánico"?

Carga de trabajo banda (PIW) → ok Temperatura material (°C) → ok Tiene empalme mecánico? → ok

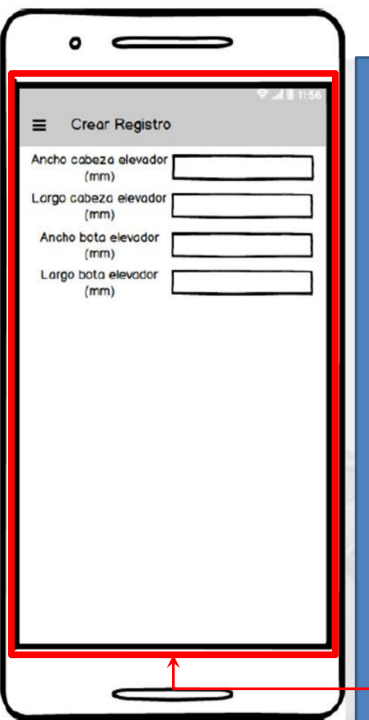




Crear Registro → ok ← será mejor "Tornillo"?

Diámetro rosca (in) → ok Largo tornillo (in) → ok Material tornillo → ok



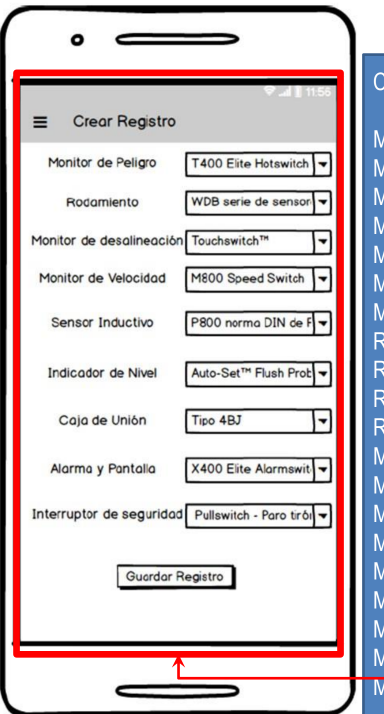




Crear Registro → ok ← será mejor "Puerta de Inspección (PI)"?

Ancho PI cabeza elevador (mm) → Falta «PI»
Largo PI cabeza elevador (mm) → Falta «PI»
Ancho PI bota elevador (mm) → Falta «PI»
Largo PI bota elevador (mm) → Falta «PI»







Crear Registro → ok ← será mejor "Seguridad BE"?

Monitor de peligro - T500 Elite Hotbus™

Monitor de peligro - Watchdog™ Super Elite (WDC4)

Monitor de peligro - T400N Elite

Monitor de peligro - T400 Elite Hotswitch (versión PTC)

Monitor de peligro - A400 Elite Trackswitch

Monitor de peligro - B400 Elite Beltswitch

Monitor de peligro - X400 Elite Alarmswitch

Rodamiento - WDB serie de sensores de temperatura

Rodamiento - ADB serie de sensores de temperatura

Rodamiento - WDB7 Sensores tipo orejeta

Rodamiento - Serie MDB de sensores

Monitor deslinaeación - Touchswitch™

Monitor deslinaeación - Sensor BAP

Monitor deslinaeación - Bulldog

Monitor deslinaeación / Velocidad - WDA

Monitor velocidad - M100 Stopswitch

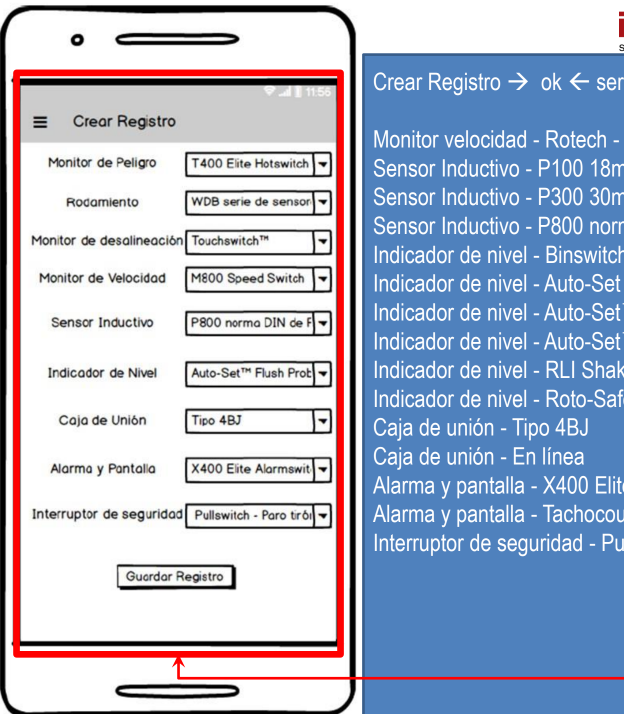
Monitor velocidad - M300 Slipswitch

Monitor velocidad - M800 Speed Switch

Monitor velocidad - Whirligig®

Monitor velocidad - Whirligig Heavy Duty





Crear Registro → ok ← será mejor "Seguridad BE"?

Monitor velocidad - Rotech - Monitor Eje Rotativo

Sensor Inductivo - P100 18mm

Sensor Inductivo - P300 30mm de Proximidad

Sensor Inductivo - P800 norma DIN de Proximidad

Indicador de nivel - Binswitch Sensor Capacitivo

Indicador de nivel - Auto-Set™ Remote

Indicador de nivel - Auto-Set™ Flush Probe

Indicador de nivel - RLI Shaker

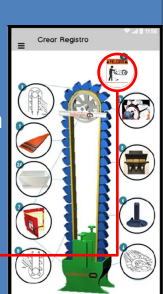
Indicador de nivel - Roto-Safe™

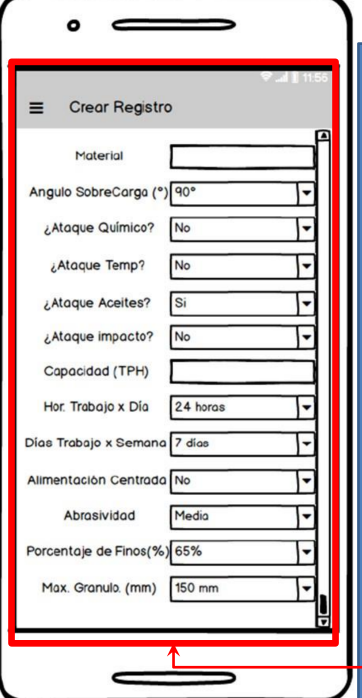
Caja de unión - Tipo 4BJ

Caja de unión - En línea

Alarma y pantalla - X400 Elite Alarmswitch

Alarma y pantalla - Tachocount Programable Interruptor de seguridad - Pullswitch - Paro tirón

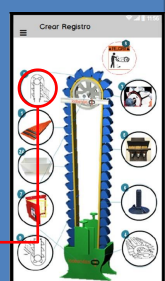


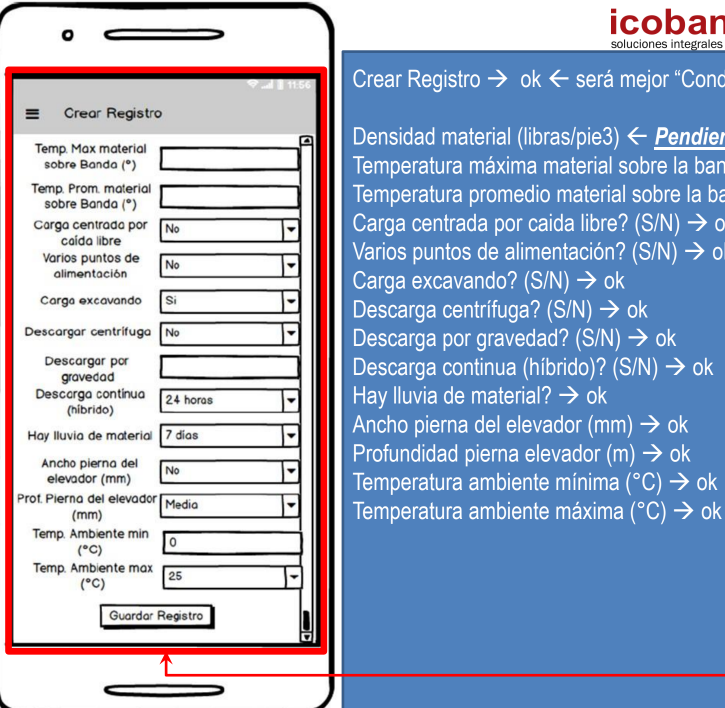




Crear Registro → ok ← será mejor "Condiciones de Carga"?

Material → ok Angulo SobreCarga (*) ← NO VA Ataque químico? → ok Ataque temperatura? → ok Ataque aceites? → ok Ataque impacto? ← NO VA Ataque abrasivo? → Pendiente Capacidad (TPH) → ok Horas de trabajo por día → ok Días de trabajo por semana → ok Alimentación Centrada → NO VA Abrasividad (A, M, B) \rightarrow ok Porcentaje de finos → ok Máx. Granulometría (mm) → ok

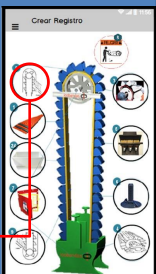




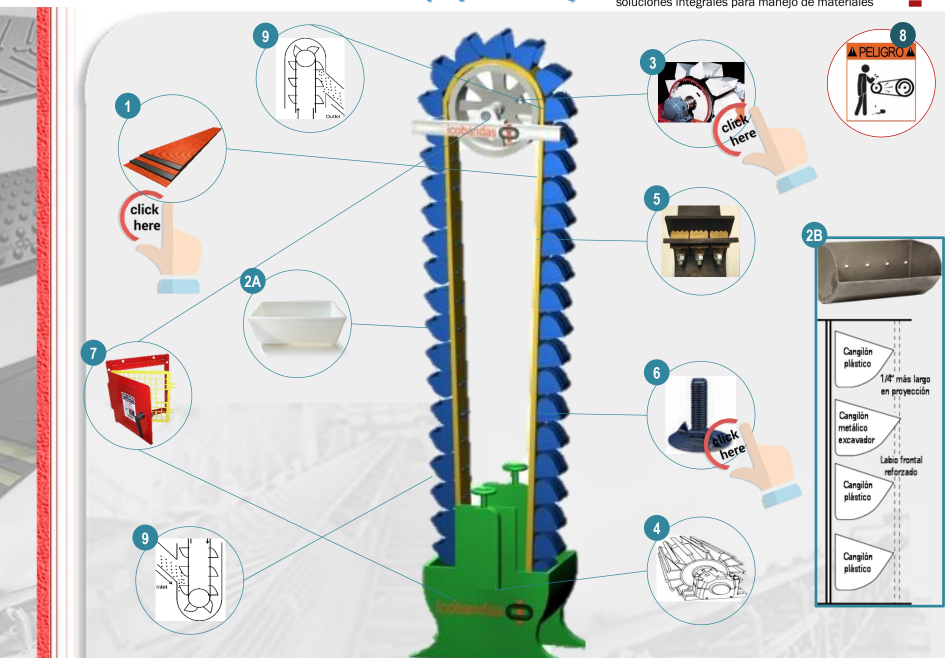


Crear Registro → ok ← será mejor "Condiciones de Carga"?

Densidad material (libras/pie3) ← *Pendiente* Temperatura máxima material sobre la banda → ok Temperatura promedio material sobre la banda → ok Carga centrada por caida libre? $(S/N) \rightarrow ok$ Varios puntos de alimentación? (S/N) → ok Carga excavando? (S/N) → ok Descarga centrífuga? (S/N) → ok Descarga por gravedad? (S/N) → ok Descarga continua (híbrido)? $(S/N) \rightarrow ok$ Hay Iluvia de material? → ok Ancho pierna del elevador (mm) → ok Profundidad pierna elevador (m) \rightarrow ok Temperatura ambiente mínima (°C) → ok

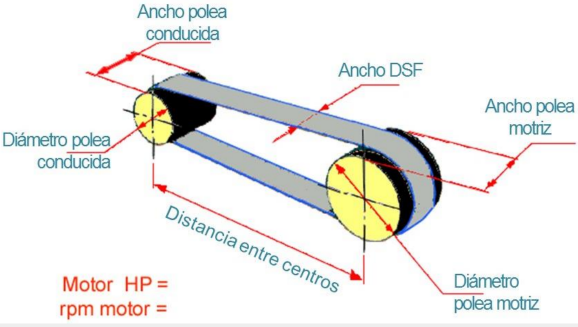


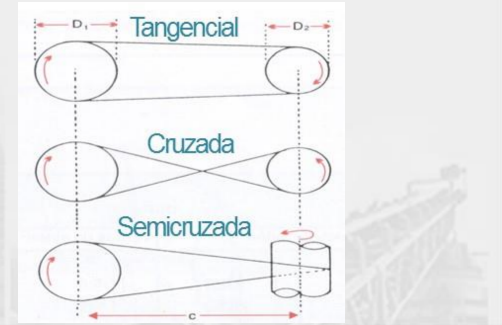












TRANSMISION PESADA (Opción 1)





icobandas s.a.

