

Entrevistador: Bueno, ehh, ¿la amputación a qué lado es?

Entrevistado: Debajo de la rodilla la derecha

Entrevistador: Si, del lado... derecho ¿Cuál fue el motivo de la amputación?

Entrevistado: Porque tuve un accidente con un tractor y me pasó por encima de las dos piernas

Entrevistador: Mmm, y ¿usted que estaba haciendo...? ¿estaba trabajando?

Entrevistado: Si señora

Entrevistador: Fue un accidente laboral. Ok. ¿Cuándo fue la amputación

Entrevistado: Fue el 3 de..., el accidente fue el 3 de feb.... El accidente fue el 24 de febrero y la amputación fue el 3

Entrevistador: ¿3 de marzo?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: ¿de este año?

Entrevistado: De este año

Entrevistador: Ok. Y ¿cuándo tuvo la primera prótesis?

Entrevistado: Pues ahorita el 15, 16 de septiembre, mmm, ¿septiembre? Si, a octubre y noviembre...

Entrevistador: Listo, el 16 ¿de septiembre?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Bueno, esa fue la primera. ¿cierto? Y ahorita ¿Por qué volvió a la fundación?

Entrevistado: Porque estoy utilizando ya la cuarta media...

Entrevistador: Ajá

Entrevistado: Y tengo por decir..., los tornillos que pusieron abajo del tobillo

Entrevistador: Los que unen como el pie con la prótesis

Entrevistado: Exactamente, se partieron todos, realmente pues yo le hacía mantenimiento día por..., un día a la semana, ¿si me entiende?

Entrevistador: Si

Entrevistado: Y entonces en esos días se partieron dos tornillos y entonces me tocó montarle refuerzo

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Porque como a veces me mandan a batir lotes muy... que tiene mucha muellas

Entrevistador: ¿muellas?

Entrevistado: Mollas

Entrevistador: ¿mollas? ¿Qué es eso?

Entrevistado: Pues prácticamente el tractor baja a batir. ¿si me entiende?

Entrevistador: Si

Entrevistado: Y eso allá le meten agua y uno juega con el agua y el barro ¿si me entiende?

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Entonces a veces uno se entierra, entonces uno se baja y entonces a lo que uno mete la prótesis al barro, entonces me da cosa que de pronto se haiga... se parta el pie ¿si me entiende?

Entrevistador: Como que se..., ¿cómo que el barro se chupe la prótesis?

Entrevistado: Exactamente, si señorita. Pero yo antes de meterme, antes de empezar a trabajar la envuelvo con ese papel... de ese plástico para... para... para... los de frutas

Entrevistador: ¿Cómo el de cocina?

Entrevistado: Si, el que utilizan acá para moldear

Entrevistador: ¿El transparente, como el papel chicle que llamamos?

Entrevistado: Exactamente. Ese yo lo cojo y envuelvo la prótesis hasta arriba ¿si me entiende? Y ahí si meto la bota

Entrevistador: Desde el pie hasta la..., como si la enyesara, pues no la enyesa, la envuelves toda en eso

Entrevistado: Para que no le vaya a entrar agua. ¿si me entiende?

Entrevistador: Si

Entrevistado: Pero de todas maneras produce, por la vaina esa, entonces yo quiero ver si me la cuadran para que quede como más, digamos que esos tornillitos ¿si me entiende?

Entrevistador: Y usted me dice que le hace mantenimiento una vez a la semana. ¿Qué le hace?

Entrevistado: Pues yo lo que hago es limpiarla, revisarle los tornillos que no vayan a estar flojos y los que no..., los que ya están flojos y no dan ajuste, entonces le echo pegamento de madera

Entrevistador: Ok

Entrevistado: De resto nada mas

Entrevistador: Pero... ¿cada cuanto se te aflojan esos tornillos?

Entrevistado: Pues yo le hago mantenimiento una vez a la semana, ¿si me entiende?

Entrevistador: O sea, ¿una vez a la semana ya están flojos?

Entrevistado: Si señorita. Por lo que yo a veces, digamos, a veces no solamente digamos en los lotes sino en una bodega me toca apretar tornillo, entonces lo que yo no puedo con la mano lo hago con la prótesis. Como yo soy derecho, entonces yo estoy enseñado a apretar solo con la derecha, y eso que ya le cogí el tiro con la prótesis a apretar cosas

Entrevistador: Pero no entiendo ¿Cómo las aprieta? O sea, ¿se quita la prótesis y con la prótesis...? ¿o qué?

Entrevistado: No, con la prótesis..., o sea, como a veces son llaves grandes ¿si me entiende?

Entrevistador: Si

Herramientas grandes, entonces hay que ponerle el pie encima y hacerle presión hacia abajo

Entrevistador: Ok. ¿empujarla con el pie protésico?

Entrevistado: Exactamente, como igual que el sano. De resto nada mas

Entrevistador: Aaa ya, listo. Entonces... ¿ahorita usted me puede mostrar la prótesis para tomarle unas foticos como para ver cómo está en estos momentos

Entrevistado: Si claro

Entrevistador: Listo, bueno. Entonces lo que vamos a hacer Víctor hoy es que usted me describa por favor las actividades que realiza en un día normal desde que se levanta hasta que se acuesta. Principalmente como las actividades de la agricultura, pero empecemos. O sea ¿usted a que horas se levanta?

Entrevistado: Yo me levanto a las 5 para estar a las 6 allá en la bodega

Entrevistador: en la bodega, aja. Y ya ¿Qué hace...?

Entrevistado: De las 5 de la mañana me paro para estar allá en la bodega a las 6, y ya ahí salgo a laborar, yo entro a las 6:30 ¿si entiende?

Entrevistador: Si.

Entrevistado: Pero de aquí a las 6 que uno le haga mantenimiento, engrase, mira aceite, le echa agua al tractor, y de ahí uno no sale, hasta que no tanquee uno no sale a trabajar.

Entrevistador: Ok. ¿El tractor está en la bodega?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Y ¿Cómo te desplazas de tu casa a la bodega?

Entrevistado: En moto

Entrevistador: ¿en moto?

Entrevistado: Mi padrastro me lleva

Entrevistador: Ah, ¿tu... o sea, te vas de ..., o sea, tu no la manejas?

Entrevistado: Pues yo manejo, pero como ahora estoy pagando..., ahorita le explico mejor, Es que yo estoy pagando..., yo tuve un accidente anteriormente

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Me partí la tapa del cráneo, la clavícula y la mandíbula y el compañero que iba falleció. Entonces me embalaron y lo estoy pagando

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Yo quedé con una condicional

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Entonces el castigo fue terminar de pagar y no volver a conducir moto

Entrevistador: Ok. O sea, ¿estabas en moto cuando pasó el accidente?

Entrevistado: En la moto, si, que falleció el muchacho

Entrevistador: ¿y él iba contigo?

Entrevistado: Él era el que iba manejando, pero como la moto era mía y no la tenía con seguro, no la tenía con nada, con papeles al día ni nada. Entonces usted sabe que si uno no tiene papeles de la moto entonces el embalado es uno

Entrevistador: Si, si porque no tenía pues como la autorización para manejar

Entrevistado: Y el chino era menor de edad, tenía apenas 13 años

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Si fue hace como 6 o 7 años. Ese accidente. Entonces por eso yo no puedo conducir moto en el pueblo, ni en ningún lado. Entonces yo trato ahora con la vaina de la prótesis, pues me cuido más. ¿si me entiende? Para que no me vayan a coger

Entrevistador: Si, sí.

Entrevistado: Mi papá es el que me desplaza, pero yo tengo permiso para conducir maquinaria

Entrevistador: Ok. ¿Maquinaria pues así pesada?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Listo, entonces tu papá te lleva en la moto hasta la bodega, y ya en la bodega me estabas diciendo que engrasabas... pues, ehh, tenías que hacerle pues como lo inicial al tractor

Entrevistado: Hacerle el mantenimiento: engrasar, mirar aceite, echarle combustible, limpiar filtros de aire, y de ahí salir a laborar.

Entrevistador: Y ¿cómo es la labor? Cuénteme

Entrevistado: Pues dependiendo, porque a veces lo mandan a uno a hacer muchas cosas, ¿si me entiende? Cuando hay veces lo mandan a uno a preparar, lo mandan a uno a batir, de prono, a llevar abonos, a hacer de toda cosa, a sacar hasta arroz en góndola

Entrevistador: Le cuento que es el primero, pues, es una actividad agrícola, pero es el primero que conozco que maneja tractor, entonces le voy hacer como más preguntas porque no estoy como tan familiarizada con que se hace, ¿si me entiende? Pues me ha tocado casi siempre que siembran, o que recogen la cosecha, o que trabajan con animales. Entonces por eso, cualquier cosa yo le pregunto: “¿Qué es eso?” porque la verdad no tengo pues como el conocimiento.

Entrevistado: Si, claro

Entrevistador: Entonces me dice que entre las actividades que hace está preparar, batir, llevar abonos, sacar arroz, ¿Qué más?

Entrevistado: A palonear de prono, a limpiar zanjas con los brazos del tractor y a hacer muchos oficios varios con él

Entrevistador: Listo. Entonces, bueno. En un día normal, pues yo sé que dependiendo del día es la actividad pues como para que lo contraten. Pero, en un día normal, digamos, por ejemplo, pues, digamos esta semana, en un día normal ¿cómo fue el trabajo? ¿Qué hizo? Entonces, llegó a las 6 de la mañana, organizó el tractor para empezar a las 6:30 y ya ¿ahí que hace?

Entrevistado: De ahí nos mandaran por lo menos a, le hago el ejemplo a bajar lomas

Entrevistador: Si

Entrevistado: Pero a bajar lomas con agua, ¿si me entiende?

Entrevistador: Ehh, más o menos... no.

Entrevistado: Mas o menos es, digamos, el nivel de la piscina tiene que quedar con una gótica de agua ¿si me entiende? Para uno saber en qué lado está la loma, y ahí si botarle a la **noria** (12:01) descargarle uno con la pala

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Entonces uno va cogiendo el redojo y después de que ya lo tenga todo nivelado, que se vea todo parejito, ahí si manda dos personas de plátano, para afuera, para batir

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Es que hay tres funciones para hacer batido, esta con el rastrillo, esta con el batidor y está con pala

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Esas son las tres opciones de batido. Entonces cuando hay mucha loma se utiliza la pala, la pala convencional

Entrevistador: Si

Entrevistado: Y ya deja ahí uno las cuadras, los lotes y ya entregarla para que vaya a trasplantar la gente

Entrevistador: A bueno, pero entonces cuando..., ¿batir es qué? ¿Como mezclar el agua con el lodo?

Entrevistado: Con el barro

Entrevistador: Ok. ¿preparar es qué?

Entrevistado: En seco

Entrevistador: O sea, ¿preparar es en seco?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Y ¿Qué se hace? ¿se recoge la tierra? ¿es solo como recoger la tierra o qué?

Entrevistado: No, eso es como un rastre ¿si me entiende? Un rastre..., espere y verá que por acá tengo uno para que usted vea

Entrevistador: Si, por favor

Entrevistado: Estoy buscando acá en galería

Entrevistador: Hágale tranquilo. Entonces cuando usted me dice que hay pala, hay rastrillo, y ¿Cuál es el otro?

Entrevistado: Batidor, rastre

Entrevistador: Batidor..., ¿todo eso son herramientas del tractor?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Entonces usted como que..., se le ponen al tractor dependiendo del trabajo que se vaya a hacer

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Entonces cuando usted me dice al principio que hace como el mantenimiento a ese tractor, ¿lo que hace también es como escoger la herramienta dependiendo del trabajo que vaya a hacer?

Entrevistado: Exactamente

Entrevistador: Ah bueno, ya le estoy entendiendo mejor

Entrevistado: Ah, esto no me deja coger videos. No, no coge videos

Entrevistador: Bueno, entonces si quiere sigamos y ahorita me muestra los videos para yo..., ¿no le quiso coger, cierto?

Entrevistado: No me quiso coger la señal

Entrevistador: Bueno, entonces enseguida me los muestras. Pero entonces bueno, cuando me dice que... preparar es en seco. ¿entonces preparar es como que...? ¿Cómo poner el terreno...?

Entrevistado: Preparar es digamos, supongamos que cortaron el arroz ¿si me entiende?

Entrevistador: Si, cortaron el arroz

Entrevistado: Cortaron el arroz, entonces como queda la mata del arroz por ahí a esta medida

Entrevistador: Si, por ahí unos 20 o 30 centímetros

Entrevistado: Exactamente, queda el tallo parado

Entrevistador: Aja

Entrevistado: Entonces uno lleva el rastro con el tractor y empieza a tumbar eso, a picar..., eso prácticamente lo golpea, tumba la mata y el mismo va picando el pasto y todo

Entrevistador: A ya, ¿entonces ya queda el terreno como planito otra vez?

Entrevistado: Ahora si queda el terreno en tierra llana así sin matas ni tallos, nada ¿si me entiende?

Entrevistador: Si, si le entiendo

Entrevistado: Queda en pura arena otra vez

Entrevistador: Ya, ¿queda en arena? Eso es preparar el terreno, como quitar los restos que quedaron del cultivo y volverlo a poner plano

Entrevistado: Si

Entrevistador: Listo. Batir me dijo que era mezclar agua con barro, ¿ese es como para qué?

Entrevistado: Ese es para, digamos, para los trasplantes

Entrevistador: Aja

Entrevistado: Porque cuando chispea el arroz en seco se demora mucho para nacer el arroz.

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Entonces en batido ¿Qué pasa? Uno se queda digamos, un pedacito bota más de 40 bultos y con 40 bultos uno alcanza a sembrar 20 hectáreas, entonces cuando uno bota los 40 bultos, cuando el árbol nace está así como a los 20 días

Entrevistador: Si, como de 15 centímetros más o menos

Entrevistado: Exactamente, entonces ¿Qué pasa? Uno bate los lotes y manda a la gente a trasplantar para que arranque esas plantas de arroz y las pongan en todas las otras piscinas, en todos los lotes. ¿si me entiende?

Entrevistador: Entonces ¿cuándo decimos piscinas son esa mezcla ya barrosa?

Entrevistado: Si, barrosa para que quede suave para que entre la mata

Entrevistador: Ok. O sea, se prepara la piscina y luego se trasplanta para que crezca más rápido

Entrevistado: Para que crezca más rápido, si señorita

Entrevistador: Ah bueno, le entiendo. Listo, entonces ¿batir es como preparar esa piscina?

Entrevistado: Si señora

Entrevistador: Ya, ehh, a bueno entonces, bajar lomas con agua, que ya lo estoy como entendiendo un poquito mejor, ¿Qué es eso?

Entrevistado: Es lo mismo, casi lo mismo, casi dejar a nivel las piscinas, todo

Entrevistador: O sea ¿qué es como...?, batir es para dejar la piscina lista, como a nivel. Pero ahí veces queda como desniveladas por las lomas, entonces por eso se bajan con agua

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: Bueno, ¿llevar los abonos que es?

Entrevistado: Llevar abonos es en una zorra, un zorrillo o algo ¿si me entiende? Pero de resto nada mas

Entrevistador: O sea, ¿ahí no utilizas el tractor?

Entrevistado: Si claro

Entrevistador: Ah ok ¿Entonces que es la zorra o el zorrillo?

Entrevistado: Es, hágase de cuenta como un tráiler, cargar un tráiler. Yo no sé cómo le llamaran por acá ¿si me entiende?

Entrevistador: No, pero si, ósea ¿es como un volcú?

Entrevistado: Si, exactamente, sino que se trata de 4 ruedas

Entrevistador: Eso y sacar el arroz ¿Qué tienes que hacer?

Entrevistado: Por lo menos ahora, como todo ha cambiado, ¿si me entiende? Ahora se saca es con góndolas. La máquina es a granel ¿si me entiende? Ya no se utiliza los bultos, los costales ni nada. Sino que la maquina lleva una bazuca, ella va cortando y la va echando a la góndola. Es un vagón, haga de cuenta un vagón que lleva dos llantas

Entrevistador: ¿Cómo si fuera de una volqueta?

Entrevistado: Exactamente, así. Entonces uno la recibe a ella y a lo que la recibe va y la descarga a los camiones o a las volquetas

Entrevistador: Ah ya, entonces tú la recoges en el tractor y la descargas en la..., las vaceas en ese vagón que me dices ¿Qué es acaballonar?

Entrevistado: Caballonar es...

Entrevistador: ¿es caballonar?

Entrevistado: Caballoniar

Entrevistador: Si, ¿Qué es eso?

Entrevistado: Caballoniar es cuando los lotes son, por lo menos anteriormente eran en cuesta ¿si me entiende?

Entrevistador: Si, en bajada

Entrevistado: Entonces que pasa. Uno empieza a mirar las medidas del agua y a esa medida del agua uno le va haciendo los reductores, como especie de reductores, pero se le hace de la esquina hacia la otra esquina. Eso se llama caballoniar, ir haciendo convección, ¿si me entiende?

Entrevistador: Mas o menos

Entrevistado: Para que el agua se vaya deteniendo

Entrevistador: ¿Cómo unos surcos?

Entrevistado: Digamos como, esta es la cuesta ¿si me entiende?

Entrevistador: Si, la lomita

Entrevistado: Entonces empieza a hacer un caballon acá, así en bajada

Entrevistador: Por eso, ¿Cómo unos huequitos?

Entrevistado: Para cuando venga el agua se detenga y vaya mojando

Entrevistador: A ya, si, sino que yo lo conozco como surcos, o sea como que queda un huequito. O sea que caballoniar es como generar ese caminito de tierra

Entrevistado: Exactamente

Entrevistador: A listo. Limpiar las zanjas

Entrevistado: Limpiar las zanjas es con... ¿Cómo le explico yo? no es () de la máquina, los de la retro, sino que es más diferente. Ese es con los brazos del tractor la levanta y con una botella hidráulica, con la misma palanca levanta el rastro y todo eso, eso se maneja de ahí no más, y ella estira, saca la arena y vuelve y la bota ya para afuera, pero no hay... con ningún rastro

Entrevistador: Si, o sea ¿como si fuera una retroexcavadora, pero con el tractor?

Entrevistado: Exactamente, si señora

Entrevistador: Bueno, ehh, todas estas actividades que usted me ha mencionado, ¿en esas actividades está usted montado en el tractor?

Entrevistado: Si señora

Entrevistador: Ehh, ¿Qué diferencia hay..., pues al usted manejar el tractor, en una actividad con la otra? ¿todas se hacen similares o...?

Entrevistado: Si, todas son similares, todas normal

Entrevistador: O sea, ¿es sentado usted mirando como...?

Entrevistado: No, sentado no, tampoco mirando..., uno es el que sabe que tiene que manejar

Entrevistador: Si, si, exacto, o sea ¿es sentado usted manipulando la maquina?

Entrevistado: Si señorita

Entrevistador: ¿Qué incomodidades siente usted al realizar esas tareas?

Entrevistado: ¿Cómo así? ¿en qué sentido?

Entrevistador: Con la prótesis, o sea...

Entrevistado: No, uno ya con la prótesis pues no es lo mismo en el momento de acelerar, ¿si me entiende? Porque ya no puedo acelerar con el pie, me toca es con acelerador de mano y para el freno normal

Entrevistador: O sea, ¿para el freno si utiliza la prótesis?

Entrevistado: Si

Entrevistador: Para el acelerador la mano ¿Por qué?

Entrevistado: Porque digamos, es que lo que pasa en el tractor es que es más diferente que el carro en el acelerador ¿si me entiende? Porque el carro tiene los pedales parados, en cambio este no, los trae como para bajarlos ¿si me entiende? Este es prácticamente tobillo y pie el que hace el movimiento, pero como ya no lo tengo entonces me toca con el acelerador de mano

Entrevistador: Ok. Ósea que ¿es como por esa sensibilidad que tiene que tener al acelerar y el movimiento del tobillo? Pues, o sea, la falta del tobillo lo que me dice usted

Entrevistado: De resto nada mas

Entrevistador: Bueno y... ¿pero usted en algún momento se tiene que bajar o todo el tiempo es en el tractor?

Entrevistado: Dependiendo lo que uno esté haciendo de labor ¿si me entiende? Pero de todas maneras para usted bajar a estirarse, a estirar el cuerpo, todo tiene que bajarse

Entrevistador: Ok

Entrevistado: Esto por lo menos es una pala laser, es de nivelar terrenos en seco (muestra imágenes en el celular). Por ahí tengo una foto del tractor que está descargando la górgola

Entrevistador: Ay ahorita me muestra todas esas fotos para..., pero ya le estoy entendiendo mucho mejor, está muy chévere ¿y allá es muy común trabajar con tractores? ¿allá en Tolima?

Entrevistado: Si señorita. Por lo menos ahorita estoy esperando que me salga un trabajo, pero para el llano

Entrevistador: ¿para el llano? ¿también con el tractor?

Entrevistado: También con el tractor, si señora, pero estamos esperando que me salga la vaina de esta (señala la pierna izquierda), porque de pronto me van a hacer la cirugía en esta

Entrevistador: Si, y ¿Por qué? ¿Qué tiene en la izquierda?

Entrevistado: Sino que como el tobillo lo reconstruyeron, me metieron un pasador pa sostener las dos rotulas y no le metieron (), eso es lo que entiendo yo, entonces ahorita, como empecé a trabajar ya, entonces el pasador se comió el hueso

Entrevistador: Ok ¿el del tobillo?

Entrevistado: El del tobillo, entonces le van a hacer reconstrucción y parece que le van a hacer cambios de rótula

Entrevistador: Ok. O sea que, ¿en la parte izquierda tienes cirugía en el tobillo, implantes?

Entrevistado: Cuando el doctor me pasó, el me estalló el musculo acá

Entrevistador: Si, el gastrocnemio izquierdo, los gemelos

Entrevistado: Este aquí quedó un pedazo y acá está el otro pedazo, lo partió en dos pedazos

Entrevistador: O sea, te reconstruyeron esos músculos, te los reinsertaron

Entrevistado: Y acá tengo una... ()

Entrevistador: ¿Y las rodillas no se te afectaron?

Entrevistado: Pues al principio a mí me hicieron una cirugía leve, me sacaron un líquido de la rodilla y me volvieron a meter el líquido. No sé qué liquido sería

Entrevistador: Ok. Si, puede ser el líquido sinovial de las articulaciones

Entrevistado: Y pues no podía mover así ni nada porque todo era hasta acá enyesado

Entrevistador: Ah ya, o sea, le inmovilizaron la rodilla

Entrevistado: Toda, si señora

Continuación transcripción Vale (25:12)

Entrevistador: A bueno, ¿Cuánto tiempo dura usted en el tractor? Pues en su jornada laboral

Entrevistado: más o menos desde que arranca pongámosle desde las 7 de la mañana, pues uno se baja a almorzar a medio día, y ya de ahí uno si se va hasta las 8 o 9 de la noche. Dependiendo de lo que diga el patrón, entonces uno trabaja hasta las 10 u 11 de la noche.

Entrevistador: pero entonces el almuerzo es ahí mismo en el tractor

Entrevistado: si allá mismo nos llevan el almuerzo

Entrevistador: ¿En qué momentos del día se quita la prótesis?

Entrevistado: pues a la hora del almuerzo pues yo me la quito, para descansar u rato y descansamos más o menos una hora y a lo que me la pongo, me echo la yodora, me pongo las medias y ya.

Entrevistador: además de las tareas que me mencionaste con el tractor, ¿de pronto realiza otras tareas agropecuarias?

Entrevistado: pues si porque yo también manejo combinada

Entrevistador: ¿Combinada?

Entrevistado: la de cortar el arroz, yo la manejo

Entrevistador: y esa como...

Entrevistado: Ese si tiene muchas cosas, por lo menos... para uno cortar el arroz con eso, uno tiene que cortar un paso leve, uno tiene que llevar un paso paitico para no ir a desperdiciar el arroz. Pero uno tiene que saber el corte...

Entrevistador: pero también es un carro

Entrevistado: Si, si eso es un carro. Pero uno va (27:15) el arroz, para que lo suba a la zanja y de la zanja lo....

Entrevistador: ¿Es como un cilindro que pica?

Entrevistado: Exactamente. Va un cilindro y abajo tiene unas cuchillas, que van cortando.

Entrevistador: Si, si entiendo, creo que ese lo he visto. ¿Y hace cuanto tiempo usted trabaja con esto?

Entrevistado: Hace trece años

Entrevistador: mmm. Te iba a preguntar, usted me dice que usted se quita la prótesis en el momento en el que almuerza, ¿en qué otros momentos del día se quita la prótesis?

Entrevistado: ninguna más. No más por la noche cuando llego a la casa.

Entrevistador: ¿Utiliza de pronto en algún momento, otras ayudas como bastón, muletas...?

Entrevistado: no, no para nada.

Entrevistador: ¿Como le va a usted subiéndose y bajándose del tractor?

Entrevistado: Pues la verdad, al principio me pego duro

Entrevistador: ¿Aja, que sentía?

Entrevistado: Por lo que... digamos con la derecha, coloca el pie en el estribo, y con la derecha impulsa, ¿si me entiende? Ahora esto diferente, ahora estoy con la derecha en el estribo, perdón la izquierda en el estribo y la derecha... y con los mismos brazos halando

Entrevistador: ¿ósea que lo que hacías antes con la pierna, ya lo haces con los brazos?

Entrevistado: Exactamente. ¿Por qué ya uno no puede ir con el pie... si me entiende?

Entrevistador: Sí, como el pie ya no le permite ese impulso, entonces usted se ayuda de los brazos. ¿Eso para subirse, y para bajarse como se baja?

Entrevistado: ¿Prácticamente es lo mismo, por que, para bajarse, uno se baja subiendo los brazos, si me entiende? De resto nada más.

Entrevistador: ¿cómo le va caminando con la prótesis en terreno irregular? Por ejemplo, ahorita me estaba diciendo lo del barro, ¿cómo le va caminando por barro?

Entrevistado: ahí estábamos batiendo (el amputado muestra fotos al Entrevistador)

Entrevistador: ¿Entonces bueno, como le va cuando...? Ósea se tiene que bajar muchas veces a ese barro cuando hay que batir....

Entrevistado: Dependiendo digamos... como le explico yo, dependiendo de las enterradas, porque a veces uno se entierra...

Entrevistador: ¿El tractor?...

Entrevistado: El tractor entonces, a uno le toca bajarse a hacer el (30:19)

Entrevistador: ¿y cómo le va en esa desatracada?

Entrevistado: Eso hay lotes en los que el barro le llega a uno más arriba de la rodilla

Entrevistador: ¿más arriba de la rodilla aja y que siente?

Entrevistado: no pues por lo menos yo ahorita, me da duro, pero uno ya se va actualizando a la prótesis, por ejemplo, que a uno le quedo el pie allá, la prótesis, la halada para uno sacarla.

Entrevistador: ¿Pero se le atasca toda la prótesis o se le ha zafado el pie del resto de la prótesis?

Entrevistado: Si es que la verdad la prótesis se me ha zafado como tres veces, se sale hasta la rodillera, entonces de todas maneras... ¿que hice yo? Le mande a hacer unas correas, un cinturón acá, de aquí saco unas correítas para agarrarla de acá.

Entrevistador: ¿para agarrarla del muslo?

Entrevistado: si para agarrarla del muslo, y de acá saco otras correas para agarrarlo de la cadera.

Entrevistador: ok, de la prótesis sale... tiene un cinturón y salen unas correas hacia el muslo y del muslo hacia la cadera

Entrevistado: Hacia la cadera para cuando yo halo, entonces la prótesis de una sale, ¿si me entiende?... sin necesidad de la rodillera

Entrevistador: ósea para no halarla de la rodillera sino de las correas

Entrevistado: exactamente. Pues esa fue una adaptación que yo le hice...

Entrevistador: ¿Y no le estorbaban esas correas?

Entrevistado: No mira que no, yo lo que estaba pensando es que, si esa rodillera la cambian, yo la pedía para ponerla acá más arriba, para que no me tallen también las correas.

Entrevistado: ¿si le tallan?

Entrevistado: Y la anido con la otra rodillera para que me quede a esta altura, ¿si me entiende? Esta la coloco aquí y la otra la coloco aquí abajo.

Entrevistador: Ósea ¿usted quisiera que la rodillera le abarcara todo el muslo para evitar que esas correas que adaptó le tallen?

Entrevistado: si señorita, eso quiero, pero no puedo. Entonces si van a cambiar esa rodillera, yo la pedía para hacer ese...

Entrevistador: para usted mismo adaptarla. Dependiendo de la correa, pues la correa también ayuda, pero siempre talla acá arriba. Pero entonces ¿usted tiene esas correas puestas todo el tiempo?

Entrevistado: si todo el tiempo

Entrevistador: ¿y amarradas?

Entrevistado: si yo la utilizo cuando voy a trabajar, de resto cuando estoy en la casa...

Entrevistador: bueno ¿en que otro terreno ve como dificultad para desplazarse o que se le quede la prótesis?

Entrevistado: solamente en el barro

Entrevistador: ¿ha tenido problemas con el sudor?

Entrevistado: No para nada

Entrevistador: ¿Problemas asociados al clima? Pues cuando llueve, o cuando hace mucho calor

Entrevistado: no para nada, para nada

Entrevistador: la prótesis le presenta problema con el polvo o la suciedad causada por ella misma, ósea que la prótesis, los tornillos le suelten algún polvito o que algo le....

Entrevistado: no, no

Entrevistador: ¿cómo se siente usted al estar sentado en el vehículo (tractor) tanto tiempo?

Entrevistado: no, no, normal

Entrevistador: ¿no siente problemas con la prótesis?

Entrevistado: no para nada.

Entrevistador: la silla del tractor.... A usted las piernas le quedan...

Entrevistado: así como estoy yo

Entrevistador: y por ejemplo para sentarse en vehículos más bajos, por ejemplo, un taxi...

Entrevistado: lo normal.

Entrevistador: ¿no siente inconvenientes?

Entrevistado: no para nada

Entrevistador: ¿en que se vino para acá? ¿En bus?

Entrevistado: en bus, si señora

Entrevistador: y ¿cómo le fue en el viaje?

Entrevistado: pues bien, gracias a dios

Entrevistador: ¿y todo el tiempo tuvo la prótesis puesta?, ¿no se la tuvo que quitar?

Entrevistado: no señora, porque la verdad yo no me la quito así, porque yo me enseñé al cuerpo, digamos, porque por la mañana, antes de trabajar, me tomo dos ibuprofenos...

Entrevistador: ¿antes de salir a trabajar se toma dos ibuprofenos?

Entrevistado: y en la noche para dormirme me tomo otros dos.

Entrevistador: o sea, ¿todos los días se toma 4 ibuprofenos?

Entrevistado: si para que no se vea inflamada... pues yo ya tengo el cuerpo enseñado así

Entrevistador: ¿y eso lo tomas tu o alguien te dijo que...?

Entrevistado: no, eso lo tomo yo.

Entrevistador: ¿siente inconvenientes para arrodillarse?

Entrevistado: si señora

Entrevistador: ¿qué siente?

Entrevistado: digamos en la parte de atrás (atrás de la rodilla) me quedó como muy alto, ¿si me entiende? Entonces a lo que yo doblo la pierna, se me sale el muñón por lo que queda...

Entrevistador: o sea cuando usted va a flexionar la rodilla, el muñón se le va hacia adelante...

Entrevistado: si señora

Entrevistador: porque la parte de atrás le quedo muy alta y ¿para ponerse de cuclillas?

Entrevistado: también

Entrevistador: ¿qué siente? ¿Siente exactamente lo mismo o algo adicional con lo de las cuclillas?

Entrevistado: no pues digamos, no es mucho... a lo que uno hace una posición, uno deja la parte de atrás... (36:00)

Entrevistador: o sea ¿la parte de atrás no le deja hacer cuclillas? O sea ¿la prótesis no le permite esa flexión para mantener las cuclillas?

Entrevistado: exactamente, si señora

Entrevistador: Víctor usted a parte de lo que me dijo ahorita, me dijo que utilizaba la prótesis para apretar ciertas cosas, eso no se lo entendí como muy bien, ¿me puede explicar?

Entrevistado: es que digamos... usted conoce más o menos... le voy a hablar de herramientas, la expansiva, el doser lleva unas tuercas que sostienen los discos de los razors ¿si me entiende?
(36:43)

Entrevistador: ok entonces según entiendo, ¿esas tuercas son más o menos de un diámetro de diez centímetros?

Entrevistado: Si, exactamente. Entonces ¿Qué pasa? Pero de todas maneras uno utiliza las piernas es hasta cierto termino que llega la presión de apretar, y después si uno no puede ya con los pies, entonces uno lo coge a pura maceta la llave, la herramienta para que aprete mas ¿si me entiende? Entonces uno..., por lo menos yo a veces utilizo la prótesis y el pie otro para apretar, pero hasta cierto termino que yo sienta que ya no me da más para apretar, entonces ahí si la cojo con maceta

Entrevistador: Con maceta, ¿pero entonces lo que hace para apretar es como un giro?

Entrevistado: Si un giro

Entrevistador: ¿el mismo giro que hace uno con la mano, pero como es una herramienta grande, se hace la palanca es con el pie?

Entrevistado: Con el pie, exactamente. Pero no es mucho, tampoco mucha, mucha la fuerza que uno le hace

Entrevistador: Ah ok. Y ¿eso cada cuanto lo tiene que hacer?

Entrevistado: No, eso es de vez en cuando. Eso es raro la vez que a uno le toca hacer esa fuerza así

Entrevistador: ¿pero le ha tocado hacerla con la prótesis?

Entrevistado: Pues la verdad cuando yo empecé me tocó como dos veces, la apreté por la mañana y como al medio día que yo sentí como escuchar como traqueaba, entonces me bajé a mirar y estaba suelto () y me tocó fue a mi hacerlo

Entrevistador: Ok.

Entrevistado: Y eso que el otro compañero me regañaba “no ponga la prótesis tanto a hacer fuerza, venga yo le hago mejor” y yo le digo “vamos a trabajar hasta que uno va enseñando es al muñón por que prácticamente uno tiene que enseñar al muñón a hacer la fuerza que hace”

Entrevistador: Ok. ¿pero entonces el inconveniente que tuvo usted ahí fue que se le aflojaron los tornillos?

Entrevistado: Si. De resto nada mas

Entrevistador: O sea, cuando hizo esa fuerza con esa..., pues apretando esa expansiva ¿lo que le pasó fue lo de los tornillos?

Entrevistado: No, ¿los que se partieron acá?

Entrevistador: Aja

Entrevistado: No, porque ellos ya estaban partidos ¿si me entiende? Entonces lo que yo hice fue reforzarle con estos tornillos. Pues exclusivamente con el señor que yo me hablo, que le dije ahorita que es el suegro mío, nosotros vinimos los dos el mismo día por prótesis. Y a él también le toco reformarla así, me dijo “no, es que a mi esos tornillos también se me partieron”

Entrevistador: ¿Y a él que le pasó? También...

Entrevistado: Se le fueron tres tornillos

Entrevistador: No, pero ¿él también es amputado?

Entrevistado: Si, también es amputado

Entrevistador: Y ¿Por qué? ¿también por accidente laboral?

Entrevistado: No, de tránsito, accidente de tránsito

Entrevistador: Ah, ya. Pero ¿trabaja en lo mismo que tú?

Entrevistado: No

Entrevistador: Ah ya

Entrevistado: Entonces él me dijo, como nosotros nos comunicamos por celular, entonces él me dijo “si se le partieron 2, entonces métale tornillos porque después que no se le vaya a salir la pata para un lado y le queda el otro pedazo ahí, es mejor asegurarla de una vez”. Entonces yo fui y compré diez tornillos y le metí los 10 tornillos que ahí acá

Entrevistador: ¿le metió 10?

Entrevistado: Claro porque eso no es mucho lo largo que sea, eso es como así de larguito no mas

Entrevistador: Pequeñitos, como de 2cm más o menos

Entrevistado: Si, eso tampoco no es mucho lo largo que tiene. Entonces yo quisiera para ver si me la reformaran, digamos, como si fuera un tornillo que no se aflojara para nada que esos tornillitos ¿si me entiende?

Entrevistador: Si le entiendo ¿Qué fuera un tornillo más resistente?

Entrevistado: Si, más resistente que esos tornillitos

Entrevistador: A bueno. Víctor, bueno, a parte de esas herramientas, por ejemplo, cuando usted le va a cambiar las herramientas al tractor ¿siente algún inconveniente al hacer esa actividad?

Entrevistado: No para nada, no porque digamos que se asimila la prótesis y todo

Entrevistador: Bueno. ¿a usted le ha tocado caminar por terreno inclinado?

Entrevistado: Pues sí, pero lo normal

Entrevistador: ¿no siente inconvenientes?

Entrevistado: Para nada

Entrevistador: Bueno ¿de pronto desea agregar algún comentario sobre mejoras que sienta que le debamos hacer a la prótesis?

Entrevistado: Pues, ¿cómo le diera? Pues nada más sería esta, la que yo le explicaba acá ¿si me entiende?

Entrevistador: ¿lo de las correas?

Entrevistado: Esa vainita si y la vainita de acá para que digamos cuando...

Entrevistador: Ah ya, que la rodillera suba mas

Entrevistado: hasta arriba, hasta la pierna

Entrevistador: Para mejorar pues como esa sujeción

Entrevistado: Si, como esa sujeción. Porque de todas maneras vea que cuando uno dobla la rodilla acá así, acá las cosas estas aletas que sostienen la prótesis

Entrevistador: Si, los alerones de la prótesis

Entrevistado: Entonces hacen correr la rodillera

Entrevistador: ¿bajan la rodillera?

Entrevistado: Exactamente

Entrevistador: O sea, ¿cuándo usted flexiona la rodilla, la rodillera se baja?

Entrevistado: Y mire, queda arrugada acá, vea. Entonces uno la coge y mire. Entonces queda arrugada, sería mejor mandarla hasta acá arriba para cuando uno doble la rodilla pues, bajará una gótica pero lo que la jala ¿si me entiende? Pero no mucho

Entrevistador: Ok. Le entiendo. Bueno Víctor, eso ya es todo, voy a parar por aquí la grabación

Fin de la grabación