

Prueba práctica de Odoo: Primera evaluación.

Nota 1: La entrega se realizará en formato PDF con el siguiente nombre de archivo NOMBRE_COMPLETO_DNI.PDF, cualquier entrega en otro formato tendrá una penalización sobre la nota final. La nota de esta prueba ha de ser igual o superior a 5 ptos para poder aprobar la materia.

NOTA 2: EN LAS CAPTURAS DEL EXAMEN TIENE QUE APARECER EL NOMBRE DEL AULA VIRTUAL. CUALQUIER CAPTURA QUE NO INCLUYA UNA FORMA DE COMPROBAR QUE HA SIDO REALIZADA POR EL ALUMNO EN CUESTIÓN NO SE TENDRÁ EN CONSIDERACIÓN.

Nota 3: Si es necesario, el alumno deberá realizar la instalación y configuración de Odoo en base a lo indicado en la Tarea 4. En caso de que el alumno tenga indicado que no es necesario realizar la instalación en dicha tarea, puede pasar a la siguiente parte de la prueba.

Nota 4: En la prueba se piden una serie de datos determinados en función de la tarea, aquellos datos que no se especifican son de libre elección por parte del alumno. Los datos han de tener lógica y para la generación de información se facilitan los siguientes enlaces (si bien el alumno puede hacer uso de otras herramientas si lo considera oportuno):

- <https://thispersondoesnotexist.com/>
- <https://generadordni.es/#home>

Tarea 1 (1 pto): Ajustar los datos de tu propia compañía y dar de alta una cuenta bancaria y el respectivo banco. La compañía tendrá que llamarse Compañía de “nombreDelAlumno”, el banco se llamará Banco de “nombreDelAlumno” y la cuenta bancaria tendrá de titular a nuestra compañía.

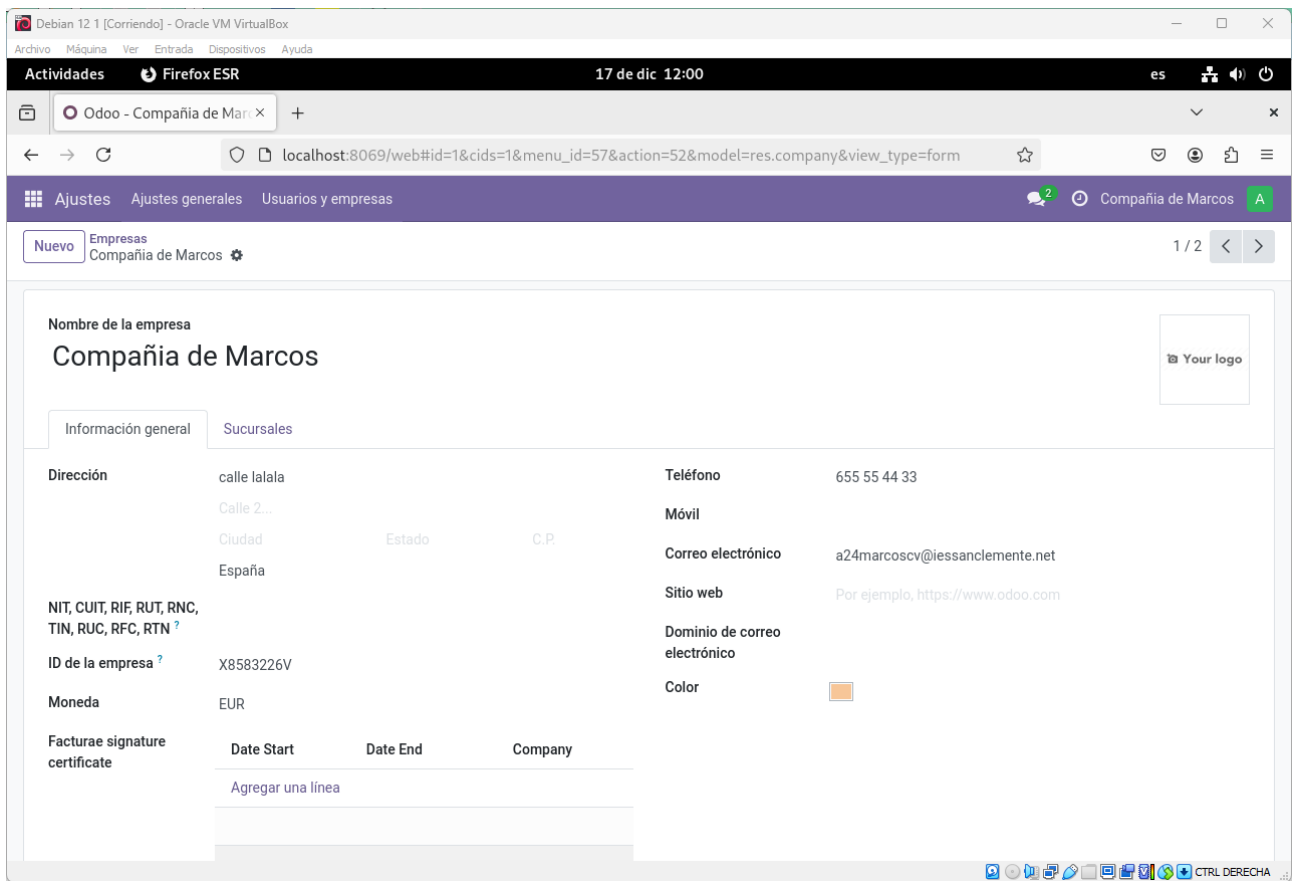


Figura 1: Compañía de Marcos

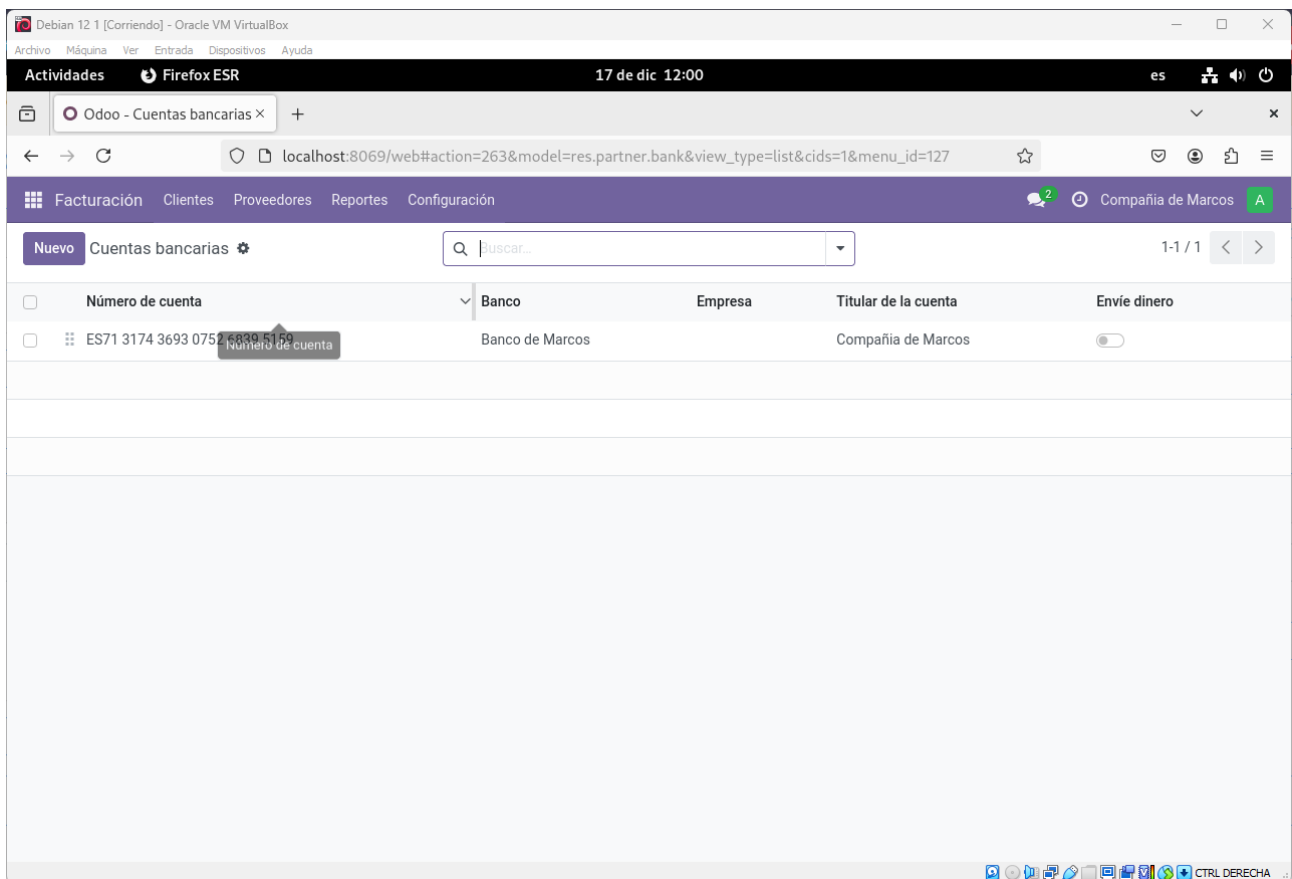


Figura 2: Cuenta Bancaria

Tarea 2 (2 ptos): Dar de alta a dos usuarios y dos compañías. Los usuarios serán Eva y Pedro, por otra parte, las compañías tendrán como nombre la Compañía de “Eva/Pedro”. Será necesario planificar una llamada con Eva para el día 28 de diciembre de este año y una reunión con la Compañía de Pedro para el día 29 de diciembre.

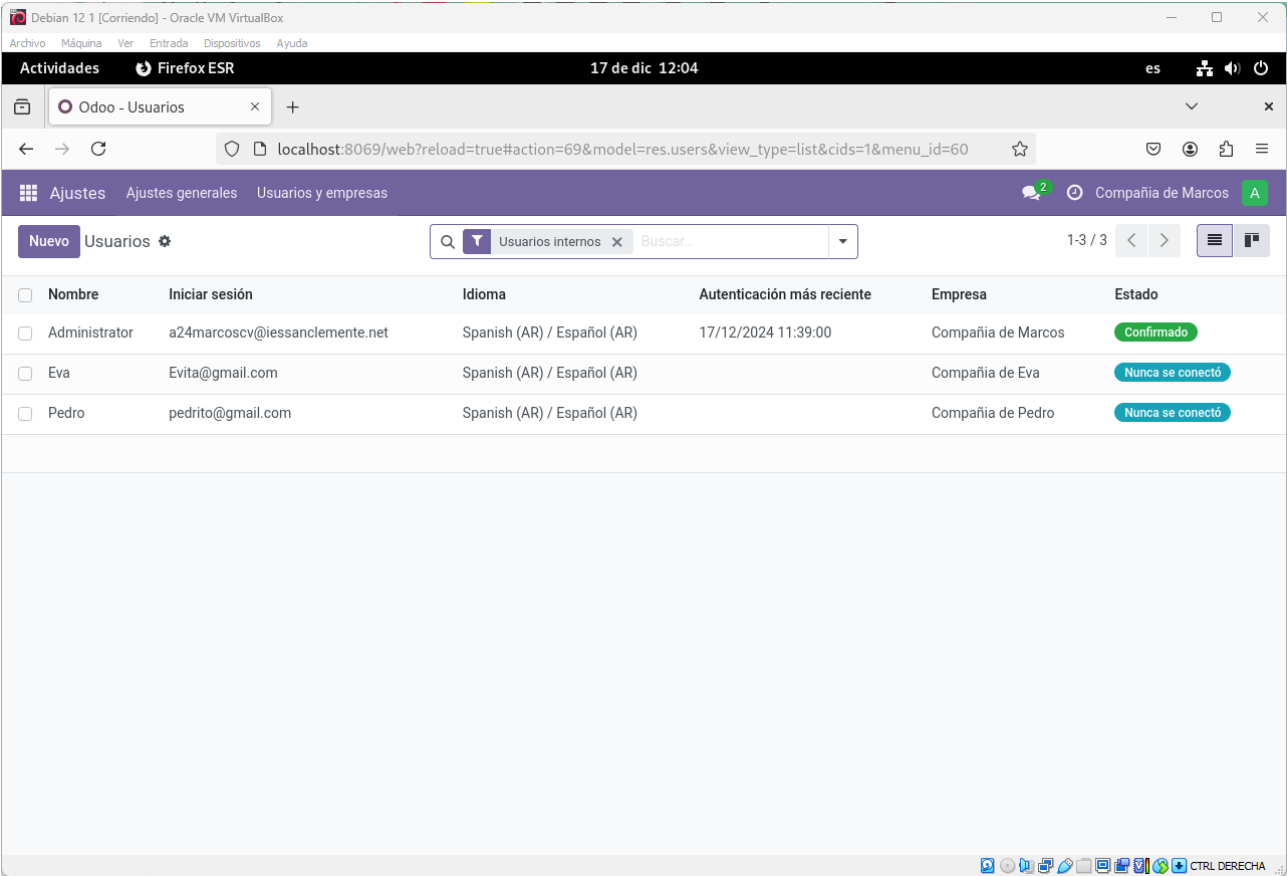


Figura 3: Dar de alta 2 usuarios en 2 compañías

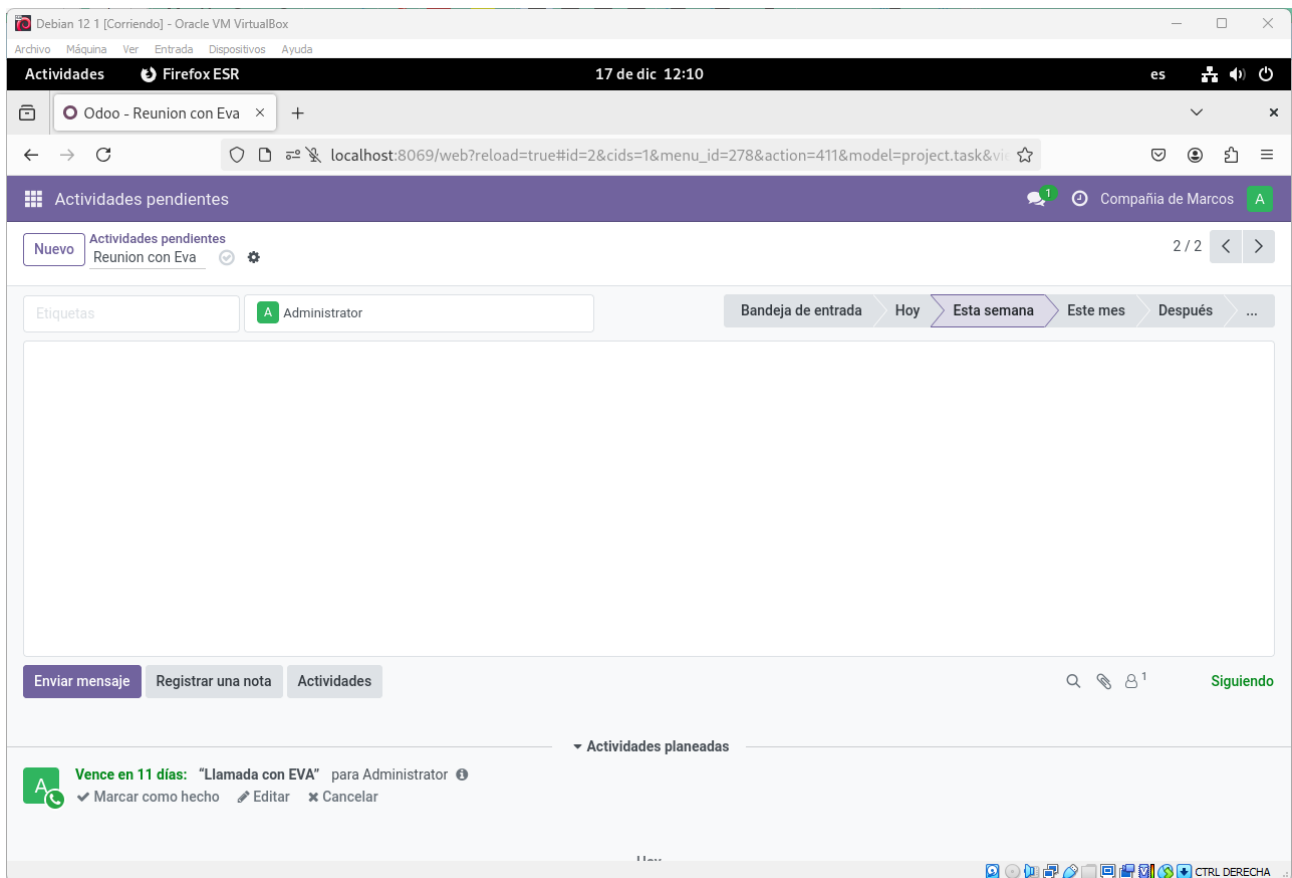


Figura 4: Llamada con Eva

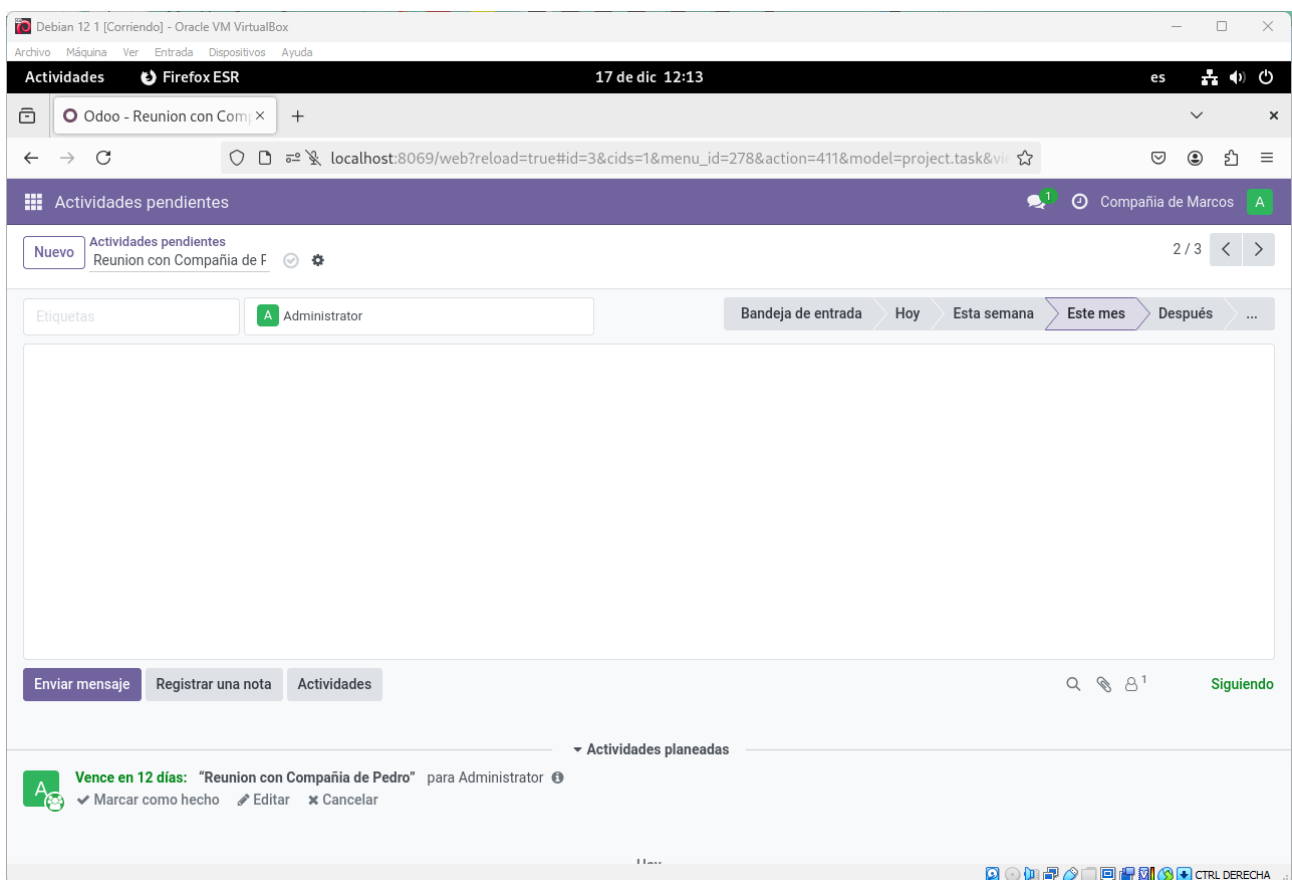
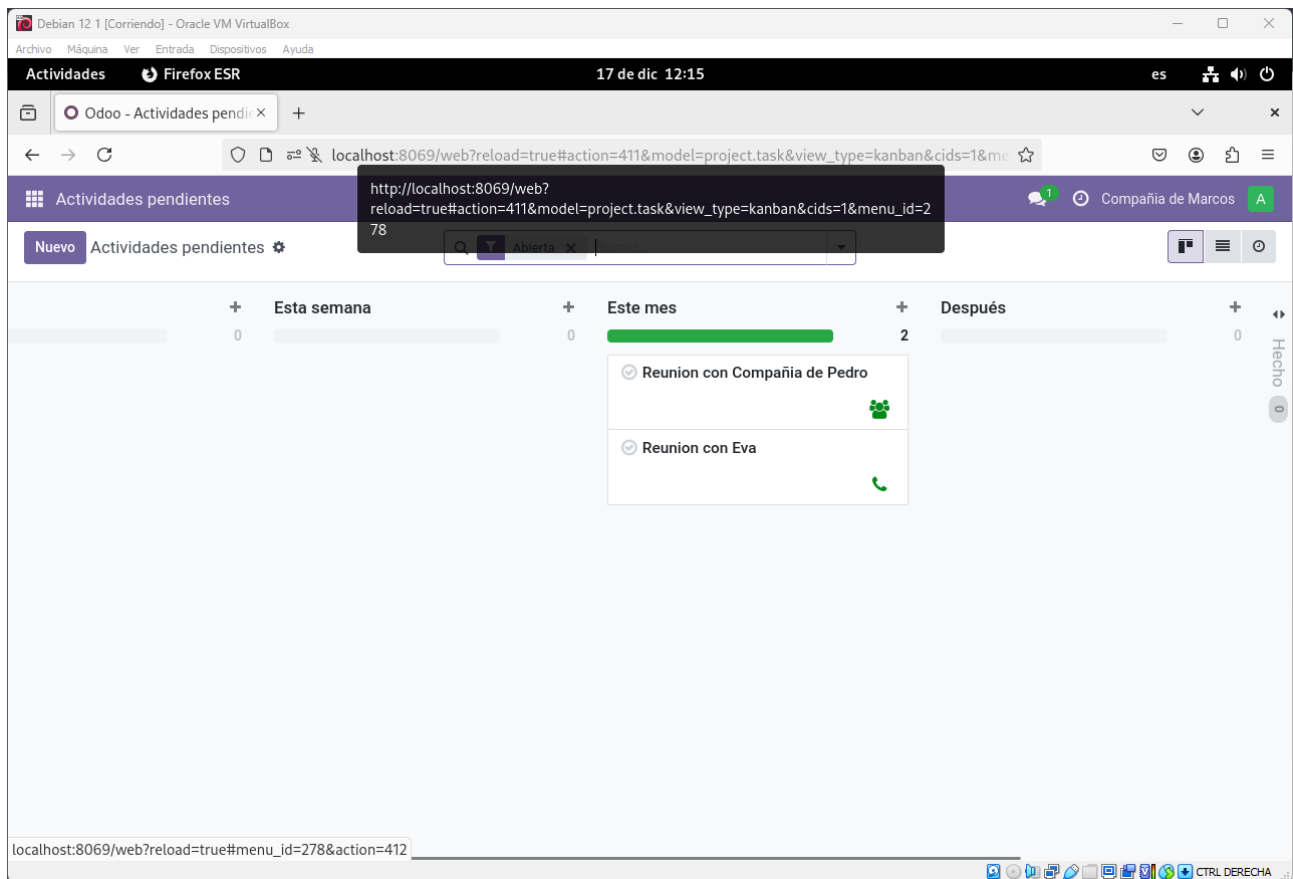


Figura 5: Reunion con Compañía de Pedro



Tarea 3 (2 ptos): Instalar el módulo de flota. En este módulo van a tener que existir cuatro estados de vehículos: registrados, coches A, coches B y coches C. Dentro de cada una de estas categorías vamos a tener que crear un vehículo concreto con los siguientes datos.

- En coches A vamos a registrar un “Peugeot Go gasolina” con matrícula “1981GLW”, donde el conductor de este vehículo será Ana. El valor de la compra de este vehículo gris, de 5 asientos y transmisión manual fue de 15000 euros. En el apartado de Nota tiene que figurar el texto: Vehiculo registrado por “nombreDelAlumno”.

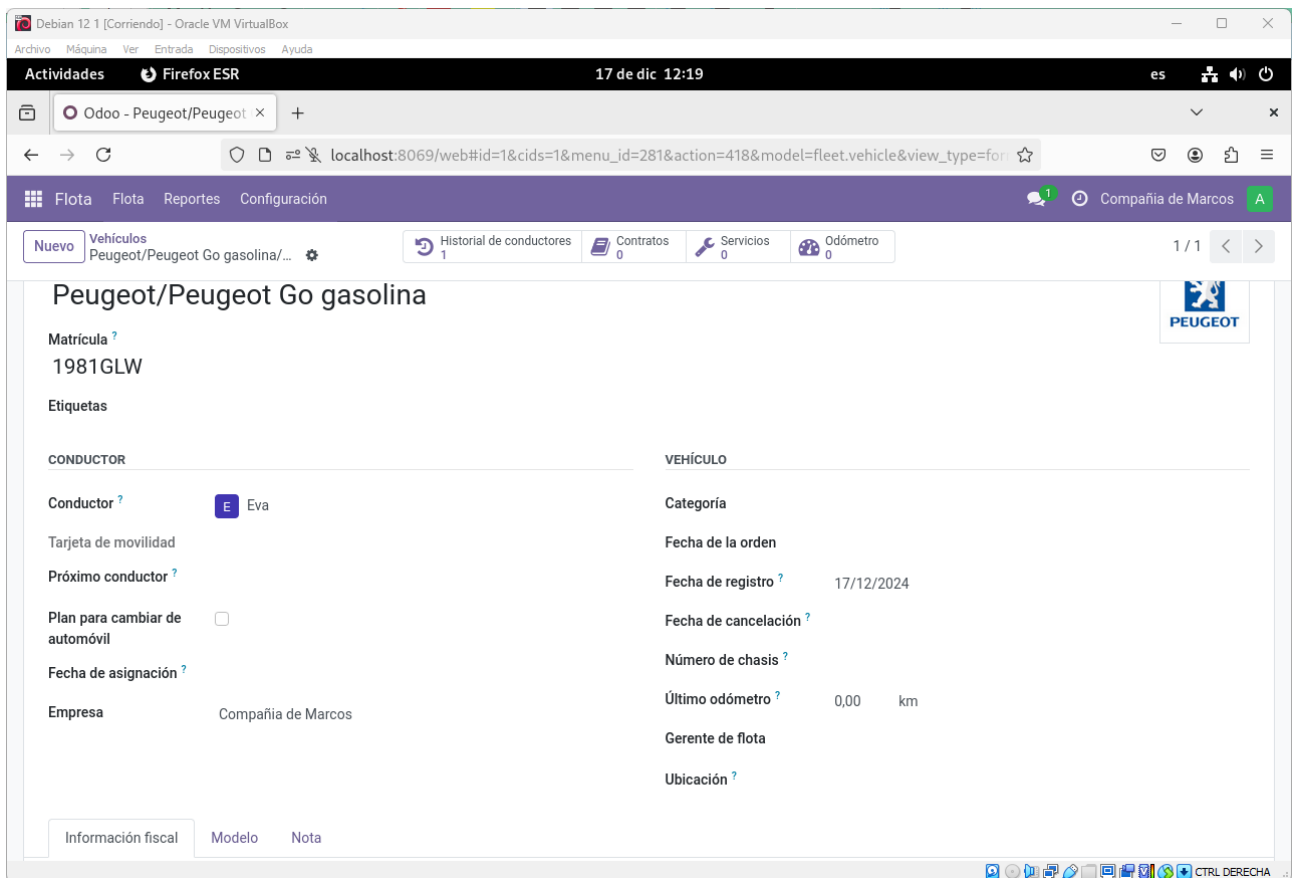


Figura 6: Datos de vehículo

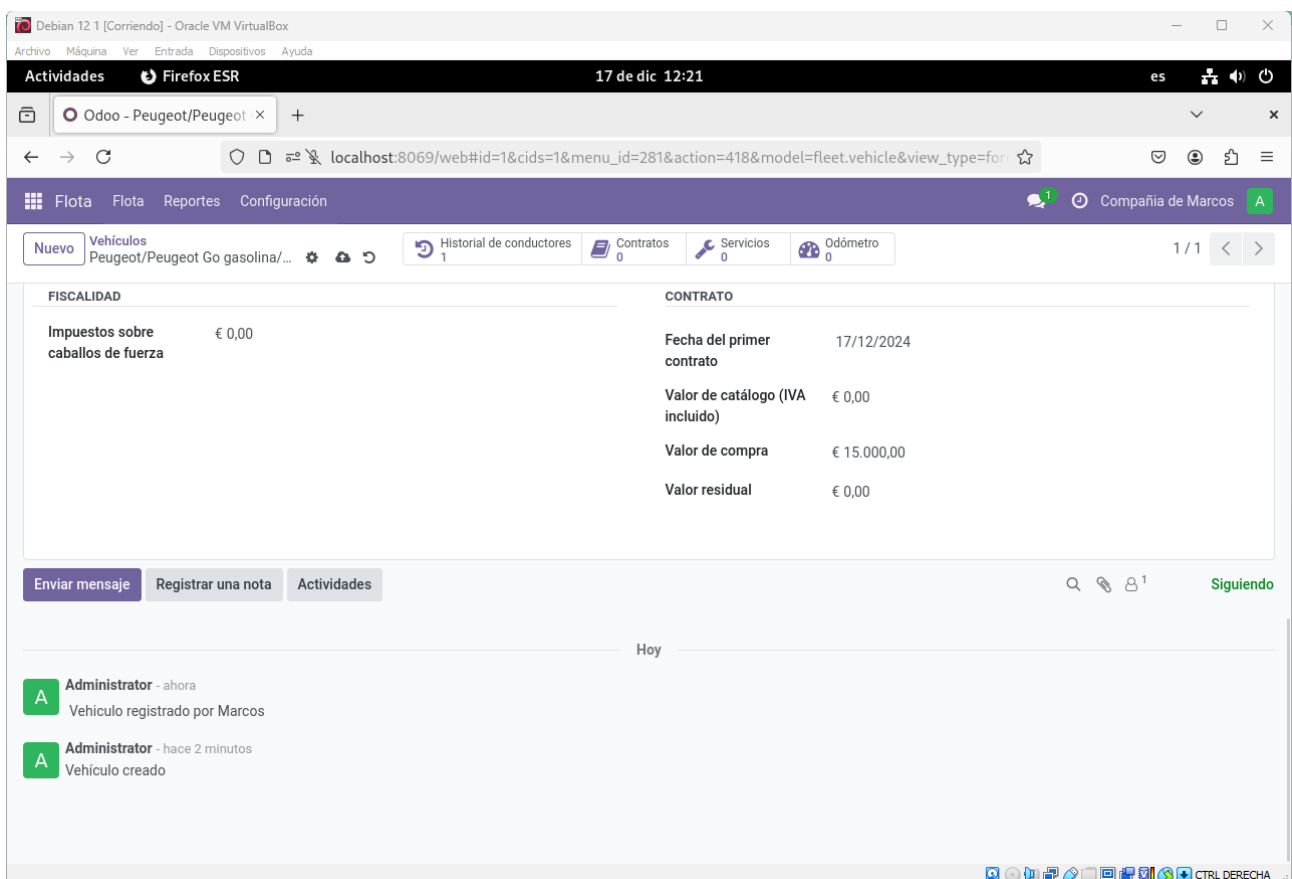


Figura 7: precio y nota registrada

- En coches B vamos a registrar un “Tardis del 1001” con matrícula “9300BTM”. Este vehículo con 99999 km y 2000 caballos de fuerza tendrá como Nota: Prueba Odoo 1º Evaluación “nombreDelAlumno”.

The screenshot shows the Odoo Fleet management interface within a Firefox ESR browser window. The browser's address bar displays the URL: `localhost:8069/web#id=2&cids=1&menu_id=281&action=418&model=fleet.vehicle&view_type=form`. The interface has a purple header bar with navigation links: Flota, Flota, Reportes, Configuración, and a user profile for 'Compañía de Marcos'. Below the header, there's a breadcrumb trail: 'Nuevo Vehículos Tardis/Tardis del 1001/9300BTM'. The main content area is titled 'Tardis/Tardis del 1001' and contains two columns of fields. The left column, under the 'CONDUCTOR' header, includes fields for 'Conductor', 'Tarjeta de movilidad', 'Próximo conductor', 'Plan para cambiar de automóvil' (with a checkbox), 'Fecha de asignación', and 'Empresa' (set to 'Compañía de Marcos'). The right column, under the 'VEHÍCULO' header, includes fields for 'Categoría', 'Fecha de la orden', 'Fecha de registro' (17/12/2024), 'Fecha de cancelación', 'Número de chasis', 'Último odómetro' (99.999,0 km), 'Gerente de flota', and 'Ubicación'. At the bottom, there are tabs for 'Información fiscal', 'Modelo', and 'Nota'. The system clock at the top right indicates '17 de dic 12:26'.

CONDUCTOR		VEHÍCULO	
Conductor		Categoría	
Tarjeta de movilidad		Fecha de la orden	
Próximo conductor		Fecha de registro	17/12/2024
Plan para cambiar de automóvil	<input type="checkbox"/>	Fecha de cancelación	
Fecha de asignación		Número de chasis	
Empresa	Compañía de Marcos	Último odómetro	99.999,0 km
		Gerente de flota	
		Ubicación	

Figura 8: Propiedades de coche B

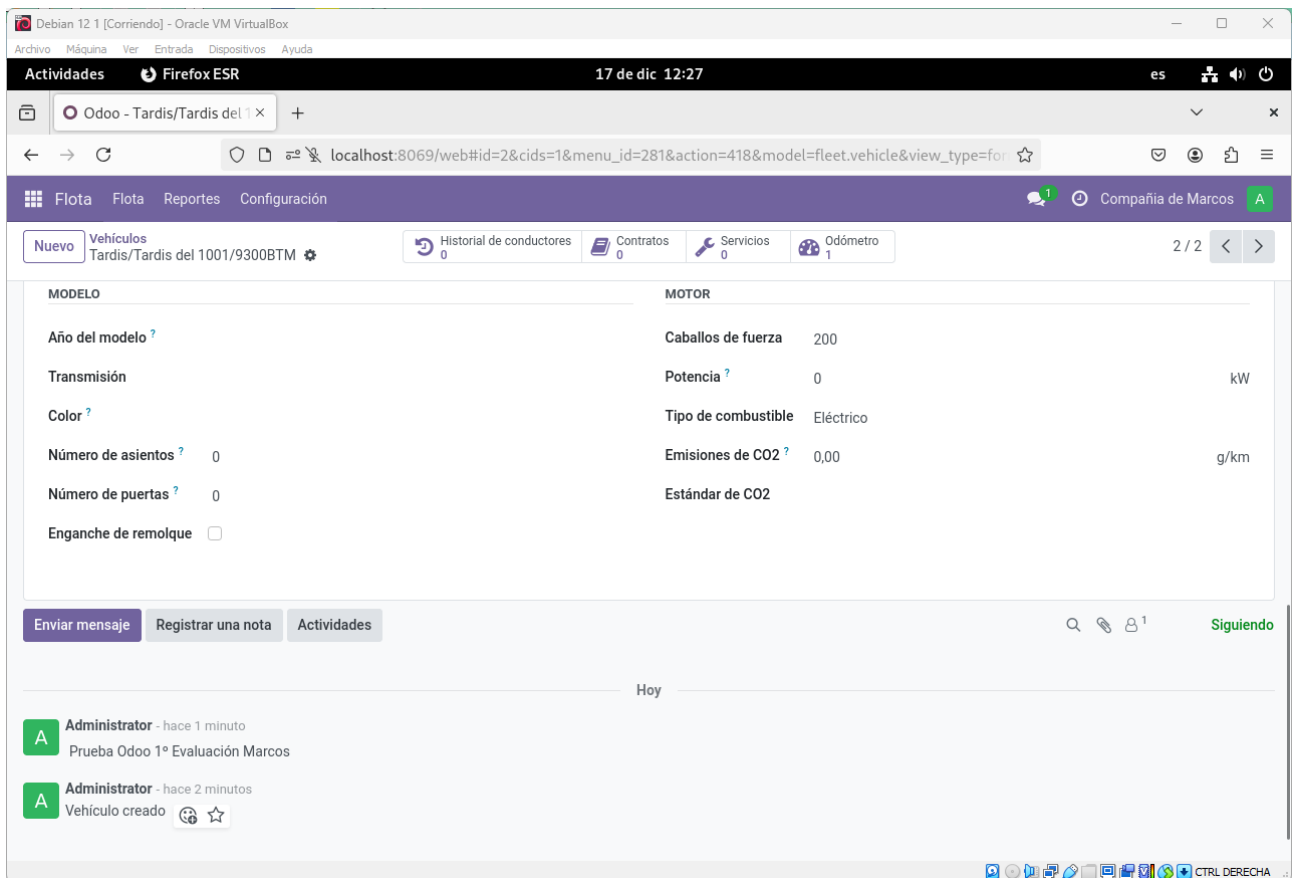


Figura 9: Datos de modelo y nota

- En coches C vamos a registrar un nuevo fabricante y un nuevo vehículo. La compañía será la marca India Taltal y el vehículo será un “Taltal Tiago” eléctrico de 100 caballos de potencia.

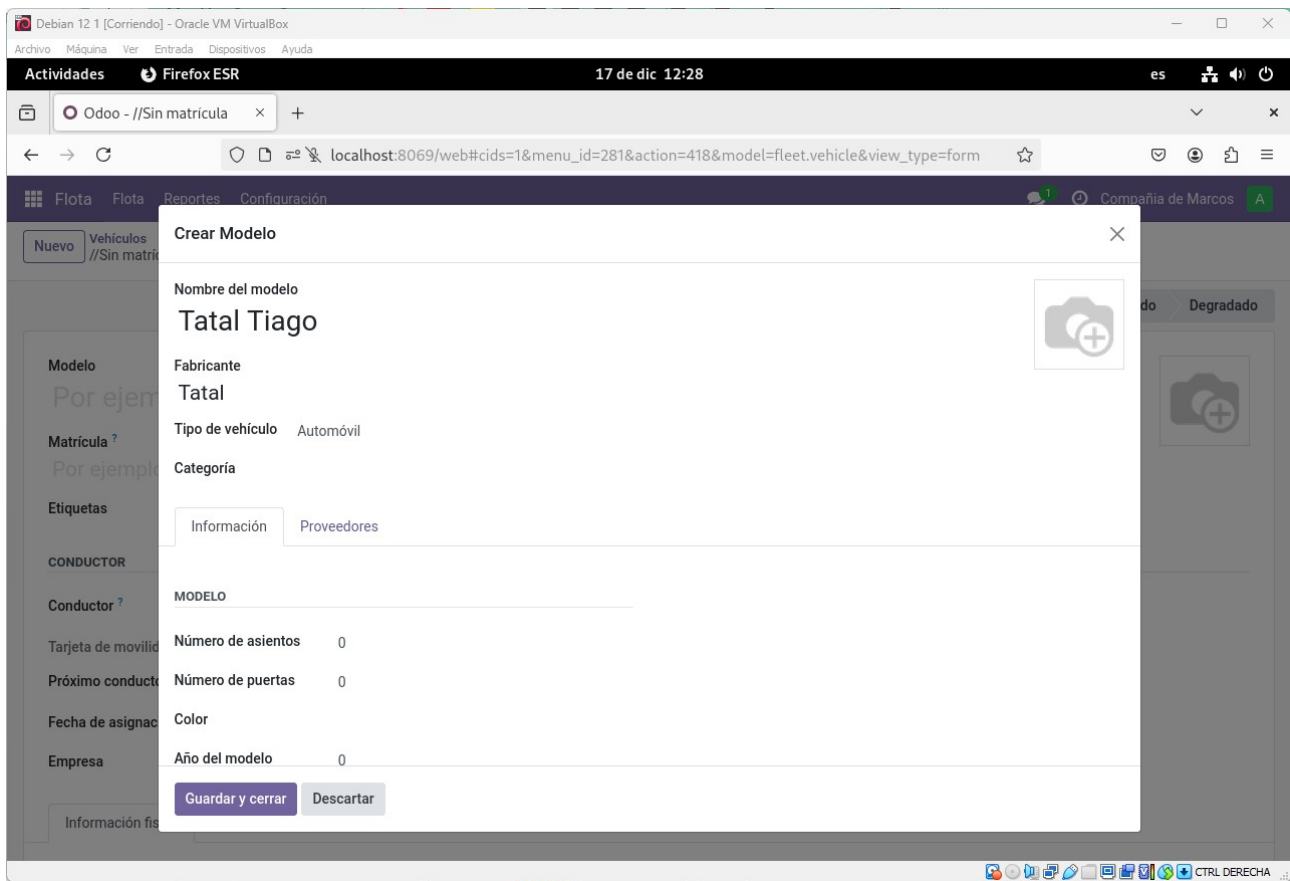


Figura 10: Marca y modelo creados

The screenshot shows the Odoo Fleet Management interface within a Firefox ESR browser. The page title is 'Odoo - Tatal/Tatal Tiago/'. The URL is 'localhost:8069/web#ids=1&menu_id=281&action=418&model=fleet.vehicle&view_type=form'. The interface includes a top navigation bar with 'Flota', 'Flota', 'Reportes', and 'Configuración'. A sidebar on the left shows 'Nuevo Vehículos' and 'Tatal/Tatal Tiago/Sin matrícula'. The main content area is titled 'Gerente de flota' and 'Ubicación'. It features a form with two tabs: 'Información fiscal' and 'Modelo'. The 'Modelo' tab is active, showing a table with columns 'MODELO' and 'MOTOR'. The table contains the following data:

MODELO	MOTOR
Año del modelo ?	Caballos de fuerza 100
Transmisión	Potencia ? 0 kW
Color ?	Tipo de combustible Eléctrico
Número de asientos ? 0	Emissiones de CO2 ? 0,00 g/km
Número de puertas ? 0	Estándar de CO2
Enganche de remolque <input type="checkbox"/>	

At the bottom of the form, there are buttons for 'Enviar mensaje', 'Registrar una nota', and 'Actividades'. The bottom right corner shows a search icon, a user icon, and the text 'Seguir'.

Figura 11: Potencia

Tarea 4 (2 pts): Activa el módulo de empleados para crear a Sara y al estudiante Alex que van a pertenecer al departamento de electrónica y de facturación respectivamente (este departamento dependerá del de electrónica). Sara va a tener un contrato de 35 horas semanales mientras que Alex tendrá un contrato de 38 horas a la semana. Por último Sara va a ser la mentora de Alex para guiarlo en sus labores en la empresa. Por último vamos a tener que programar una reunión con Alex para su seguimiento dentro de la empresa el día 20 de diciembre.

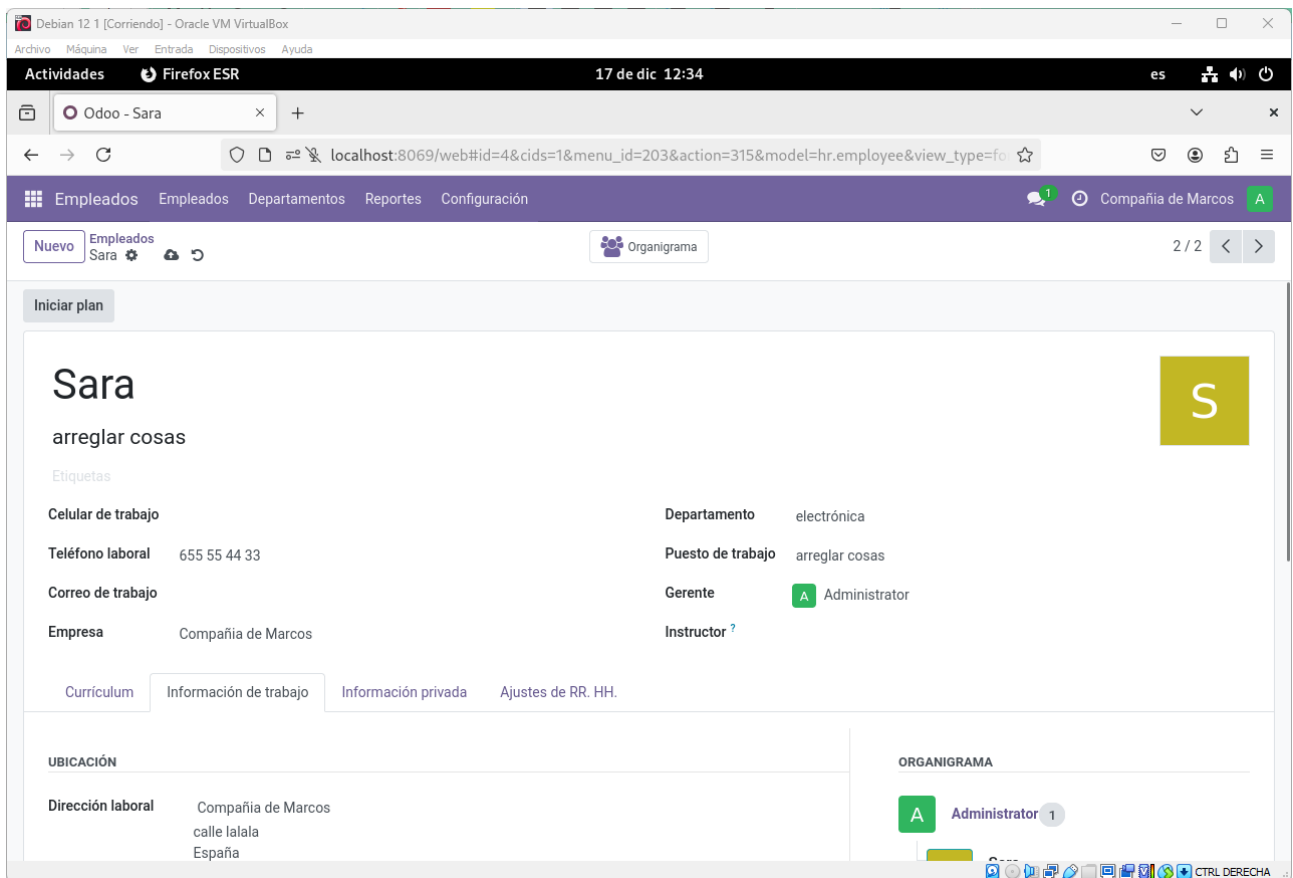


Figura 12: Creación Sara

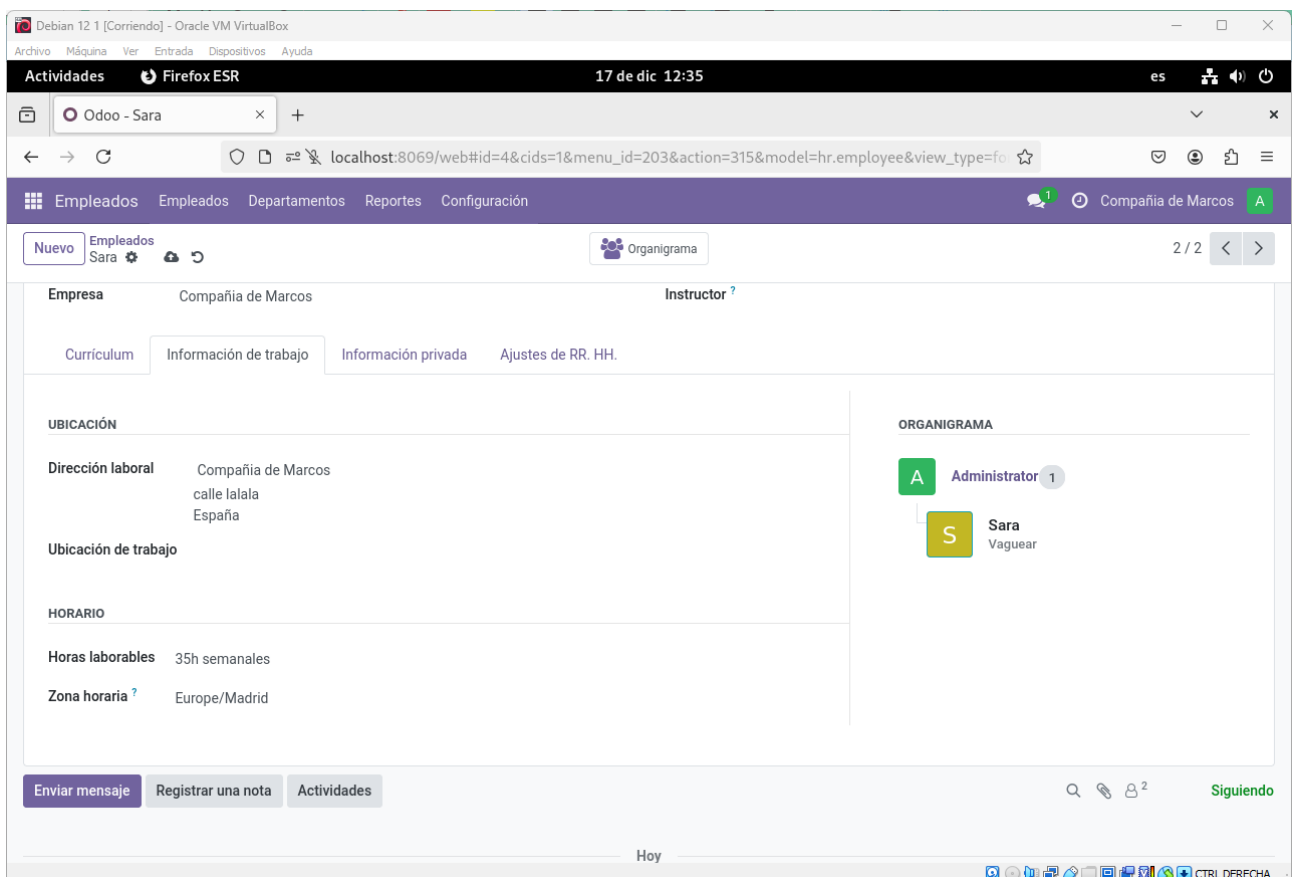


Figura 13: Horario Sara

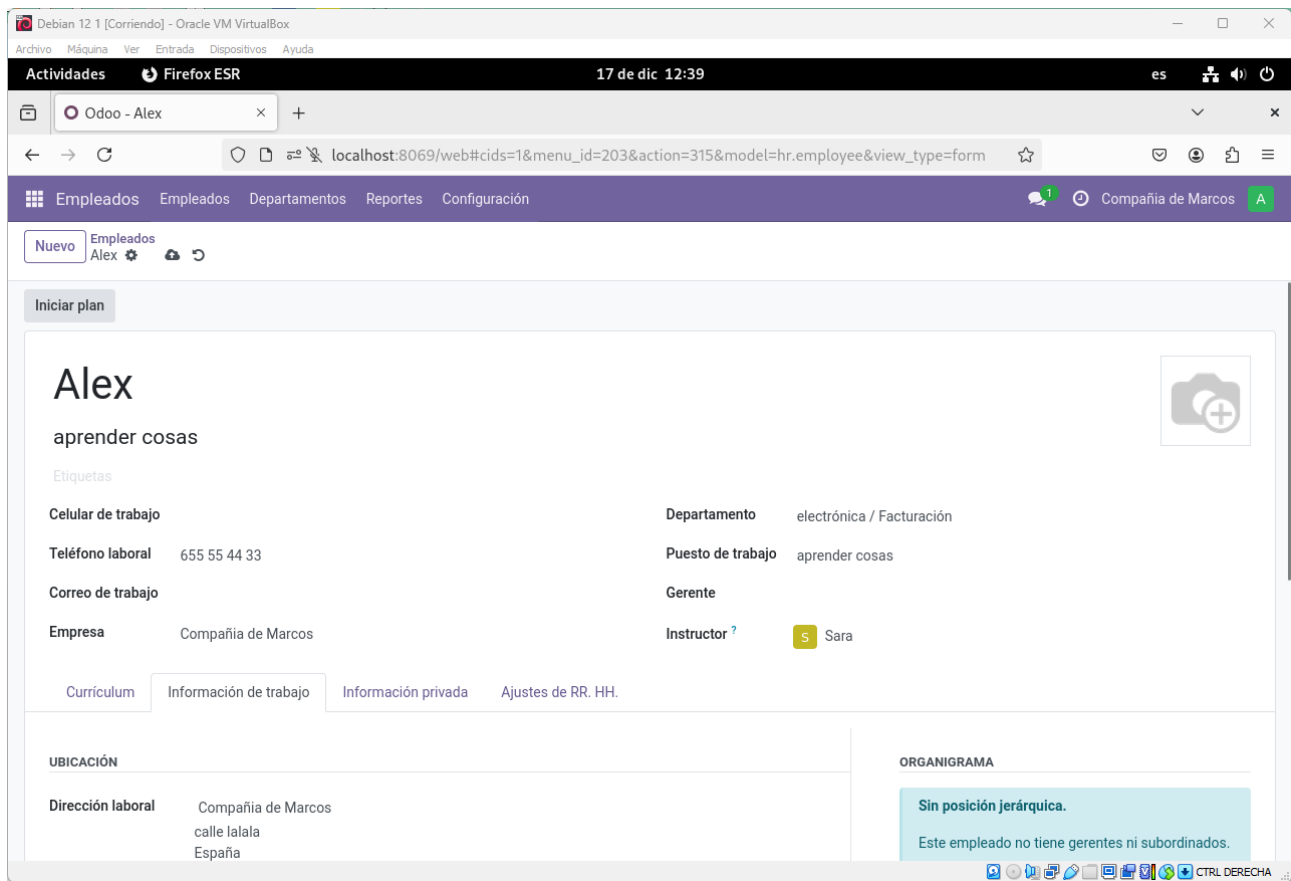


Figura 14: Creación alex

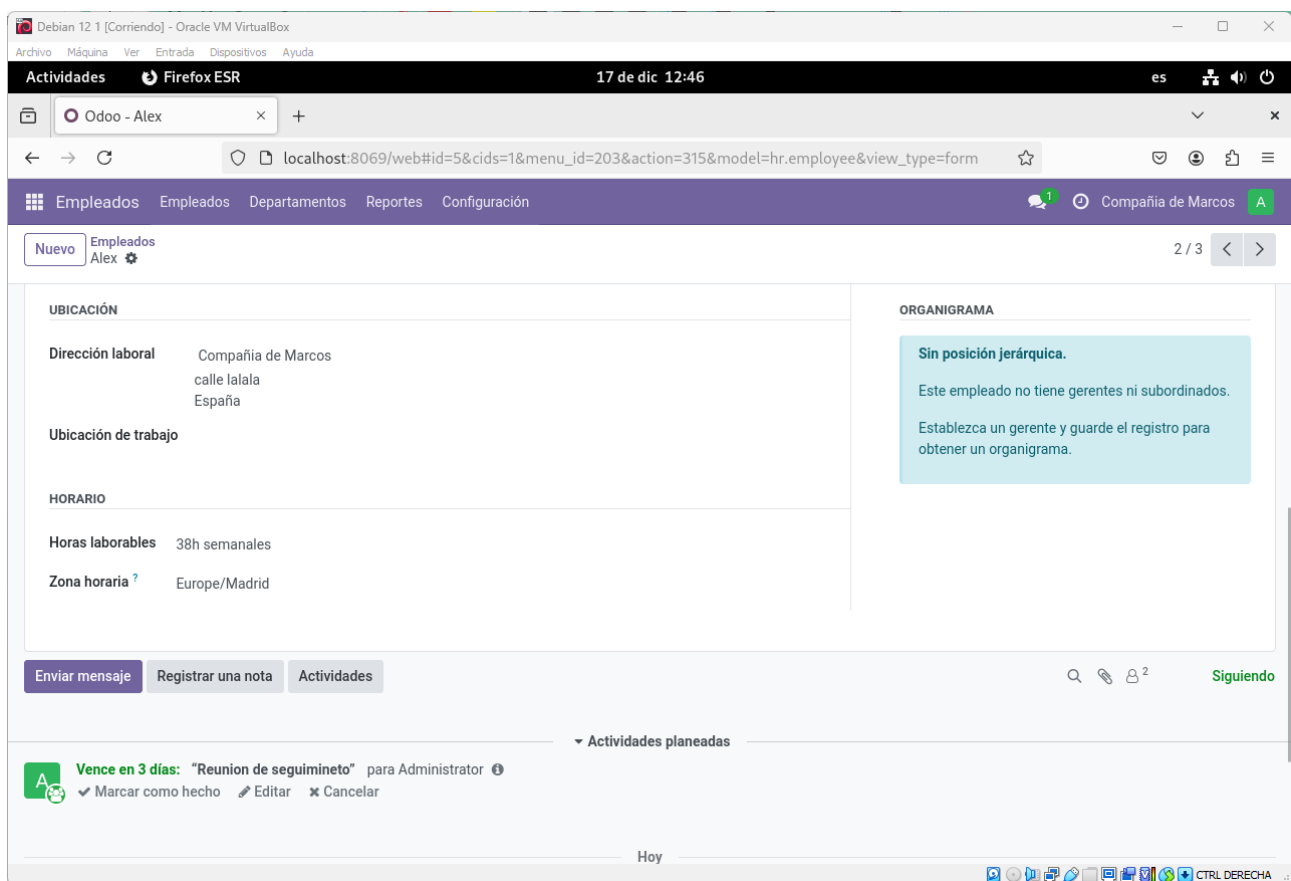


Figura 15: Horario Alex y reunion programada

Tarea 5: Activar e investigar el modulo elearning y crear un curso (3 puntos): Crear un curso de elearning. El nombre del curso se llamar como “Curso de Odoo by ” Engadir varias filas de contido.

Debian 12 1 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Actividades Firefox ESR 17 de dic 12:51 es

Odoo - Nuevo

localhost:8069/web#cids=1&menu_id=329&action=462&model=slide.channel&view_type=form

eLearning Cursos Reportes Configuración

Nuevo Todos los cursos Nuevo

Contenidos publicados 0 Finalizado 0 Asistentes 0 0 Reseñas 0,0/5 Ir a Sitio web

Agregar asistentes Invitar

Título del curso

Curdo de Odoo by Marcos

Etiquetas

Contenido Descripción Opciones Karma

Título	Categoría	Certificación	Duración	# Vistas totales	Vista previa	Publicado
instalacion de Odoo						
Uso e instalacion de módulos básicos de Odoo	Documento		05:00	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Módulos avanzados						
Modulos Básicos						
Instalacion Odoo desde windows y linux	Documento		03:00	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Creación de módulos						

Agregar sección Agregar contenido Agregar certificación

Figura 16: Curso de Odoo con secciones y contenidos