

Rodas

Control de presencia en el contexto del COVID-19

SOLUCIÓN DE CONTROL DE PRESENCIA

- **Rodas** es la solución de control de presencia de Ayesa, con más de 20 años en el mercado.
- Incluye todas las funcionalidades necesarias para la **gestión del control horario de la presencia** de los empleados.
- **Rodas** es una aplicación web modular que, mediante la integración en la intranet de la empresa, permite la interacción de los trabajadores con el sistema en tiempo real **independientemente de la localización geográfica del empleado**.
- Es una herramienta flexible y fácilmente configurable para realizar el **control de presencia online de empleados que realizan teletrabajo**, así como para el uso de **terminales de acceso biométricos contactless**.

*Con **RODAS** las organizaciones tienen resuelto el 100% de sus necesidades de control de presencia de sus empleados, colaboradores y visitas*

Ubicuo

Soporte a las picadas tanto físicas, desde terminales, como online, desde la web



Multidispositivo

Acceso desde cualquier dispositivo incluyendo ordenadores y **dispositivos móviles** (Android, iOS)



Seguro

Configuración de reglas y alarmas por rangos de IP, geolocalización, selección de empleados con permiso de acceso al TVR, etc.



Interoperable

RODAS ofrece capacidades de **integración** con sistemas terceros



Auditable

Informes de **todos los datos diarios de cada usuario** a partir de sus picadas, sus solicitudes realizadas y su saldos diarios, así como el tiempo dedicado diariamente, semanalmente y anualmente, en teletrabajo, ausencias, etc.



Totalmente compatible con el teletrabajo y adaptado a necesidades de la COVID - 19

Terminal Virtual (TVR)

El sistema permite la picada virtual para el soporte al **teletrabajo** y los **desplazamientos** con control de geolocalización.



Control de absentismos y horas extra

Permite el control mediante alertas de absentismos y el seguimiento de las horas extra

Multicompañía y multiconvenio

Soporte a grupos empresariales con distintas sociedades, centros de trabajo, convenios, y calendarios de trabajo (turnos, reducción de jornada, etc.)

Basado en estándares

RODAS está totalmente basado en estándares lo que le permite la integración con sistemas legacy tanto de control de acceso (torneos, terminales biométricos, lectores de tarjeta, etc.) como de backoffice (ERP, Human Capital Management Systems, etc.)

Flujos de aprobación

Permite la definición de flujos de aprobación basados en el organigrama de la compañía para la autorización de ausencias y desplazamientos

Soporte a la gestión de externos

Capacidad de inclusión en la gestión de presencia de visitas y subcontratas

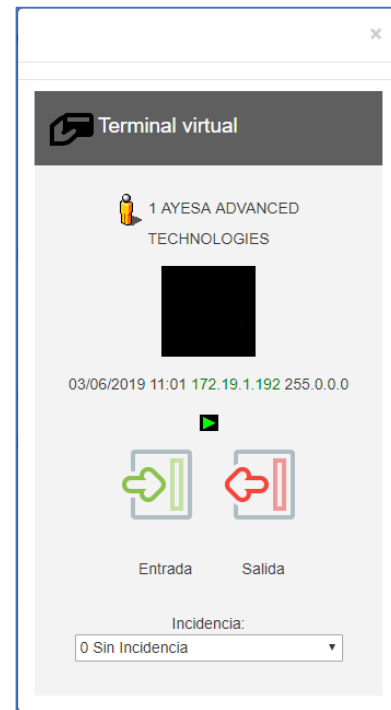
ADAPTADO A LAS NECESIDADES ESPECIALES DEL COVID-19

- Terminales **sin necesidad de contacto** a través de la identificación facial o de la palma de la mano.
- **Lectura de temperatura** para la identificación de personas con fiebre permitiendo adoptar medidas para prevenir la entrada a las instalaciones
- **Detección del uso de mascarilla** como medida para permitir el acceso a las instalaciones
- Soporte a **calendarios de teletrabajo** con reglas de acceso a los edificios para evitar aglomeraciones.
- Implementación de **reglas de acceso** a zonas del edificio (áreas comunes, comedores, servicios, praderas, etc.) en función del número de personas para asegurar el distanciamiento social



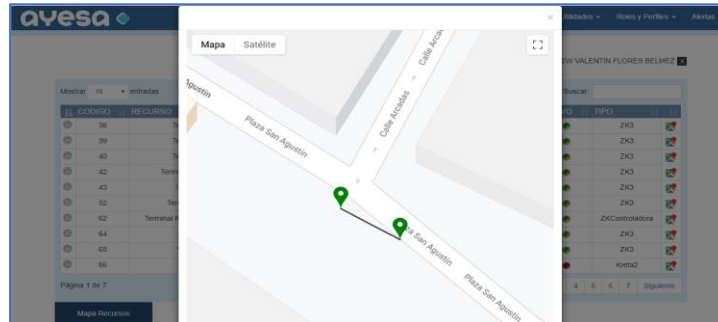
TERMINAL VIRTUAL PARA EL TELETRABAJO

- Una vez se accede al sistema, se activa en la aplicación un terminal virtual (TVR) para la realización de los fichajes desde el puesto de trabajo.
- El acceso al TVR permite activar rangos permitidos de IP, geolocalización para móvil y PC.
- Existe la posibilidad de bloquear el terminal virtual para los usuarios que no dispongan de permisos para realizar fichajes a través de TVR.



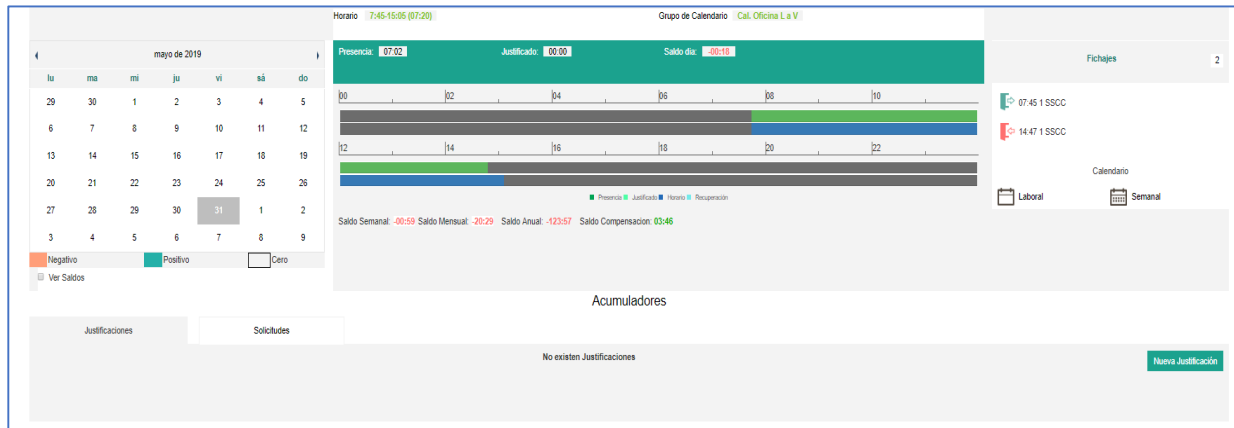
FICHAJE ONLINE

- Los fichajes virtuales permiten señalar incidencias, tales como “Consulta Médico”, “Gestión Externa” o cualquier otra que se defina.
- El responsable o el departamento de Recursos Humanos podrá comprobar la ubicación en la que ha tenido lugar el fichaje.



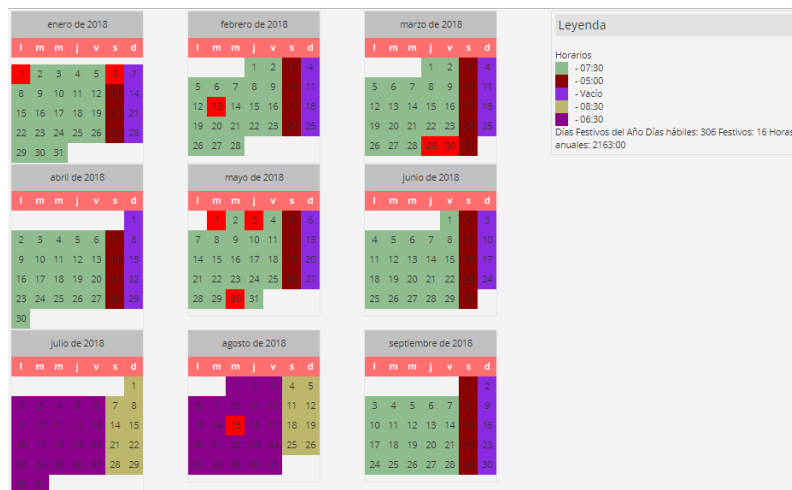
COMPROBACIÓN DE DATOS DE FICHAJES

- Se podrán revisar los datos diarios de cada usuario a partir de sus picadas, sus solicitudes realizadas y su saldos diarios, así como el tiempo dedicado diariamente, semanalmente y anualmente.



CALENDARIOS

- El sistema permite gestionar los distintos calendarios laborales de una compañía por centro de trabajo, categoría profesional, reducciones de jornada, distribución irregular, etc.



MANEJO DE DISTINTOS TIPOS DE INCIDENCIAS/ABSENTISMO

- El sistema permite gestionar diversas casuísticas de absentismos e incidencias, permitiendo definir nuevos tipos de forma sencilla y por parametrización.

Resumen de Incidencias

Usuario [Volver](#)

Tipos de contrato

Tipo Contrato	Fecha Ini	Fecha Fin
Personal Interno	01/01/2020	31/12/2020

Concatenar Contratos

Año

< 2020 >

Incidencia

Selección Usadas Con Limites

Informes

[Detalle Just.](#)

[Resumen Just.](#)

[Exportar](#)

Resumen de Incidencias

Mostrar 10 entradas Buscar:

#	Cod	Incidencia	Dias Just.	Dias Sol.	Máximo	Resto	Horas Just.	Horas Sol.	Máximo Horas	Resto
+	59	Conciliación vida familiar	1	0	NO HAY		00:00	00:00		
+	99	Otro tipo de ausencia	3	0	NO HAY		16:30	00:00		
+	12	Viaje de empresa	7	0	NO HAY		70:32	00:00		
+	11	Visita empresa u org.	2	0	NO HAY		04:47	00:00		

Página 1 de 1 Anterior **1** Siguiente

TRÁMITES DE AUTORIZACIÓN DE AUSENCIAS

- El sistema permite definir flujos de aprobación de ausencias

Justificaciones Solicitudes

Mostrar 10 ▼ entradas Nueva Solicitud

#	Código	Estado	Incidencia	Desde	Hasta	Duración	Observaciones	#	#	
 	596572	Pendiente	56	Consulta medico	18:00	18:30	00:30	Solicitud de ausencia por realizar una eco-grafía en la rodilla izquierda.		Historial

Página 1 de 1 Anterior 1 Siguiente

1 Solicitudes

GESTIÓN DE HORAS EXTRA

- El sistema permite la gestión integral de las horas extra

Resultado Exportar

Autorizar

<input type="checkbox"/>	DNI	Usuario	Fecha	Tipo de Hora Extra	Tipo Compensación	Desplazamiento	Horas Extras	Observaciones/Incidencias	Propuesta de Horas Extra	Informe Día
<input type="checkbox"/>	43810426XXXX	ALEK QUESADA SOLÍS	Jueves 04/04/2019 Horario: F HGRAL 37.30H 14	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input type="checkbox"/>		Vn Por conversación con el trabajador se cambia las horas de compensar abonar por		
<input type="checkbox"/>	43810426XXXX	ALEK QUESADA SOLÍS	Viernes 05/04/2019 Horario: F HGRAL 37.30H 14	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	43810426XXXX	ALEK QUESADA SOLÍS	Lunes 08/04/2019 Horario: F HGRAL 37.30H 14	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input checked="" type="checkbox"/>	Diurnas: 16.00 - 20.00 Factor: 1			
<input type="checkbox"/>	50301827XXXX	BEATRIZ ALARCÓN URÍAS	Viernes 05/04/2019 Horario: F HGRAL 37.30H 14	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input checked="" type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	50301827XXXX	BEATRIZ ALARCÓN URÍAS	Sábado 06/04/2019 Horario: LIBRE	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	78409575XXXX	ISMAEL ROSARIO BLANCO	Martes 30/04/2019 Horario: F HGRAL 37.30H 14	<input checked="" type="radio"/> Estructural <input type="radio"/> Fuerza Mayor	<input type="radio"/> Compensación Tiempo <input checked="" type="radio"/> Abonar	<input checked="" type="checkbox"/>	Diurnas: 14.14 - 14.18 15.00 - 20.00 Factor: 1			

Ayesa Transformación Digital

Rodas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para más información, contacte con:

Pablo Izquierdo Devesa

pablo.izquierdo@ayesa.com

(+34) 634 248 638

Desarrollo de Negocio

Antonio Galán Vázquez

agalan@ayesa.com

Digital Infraestructures



ayesa