

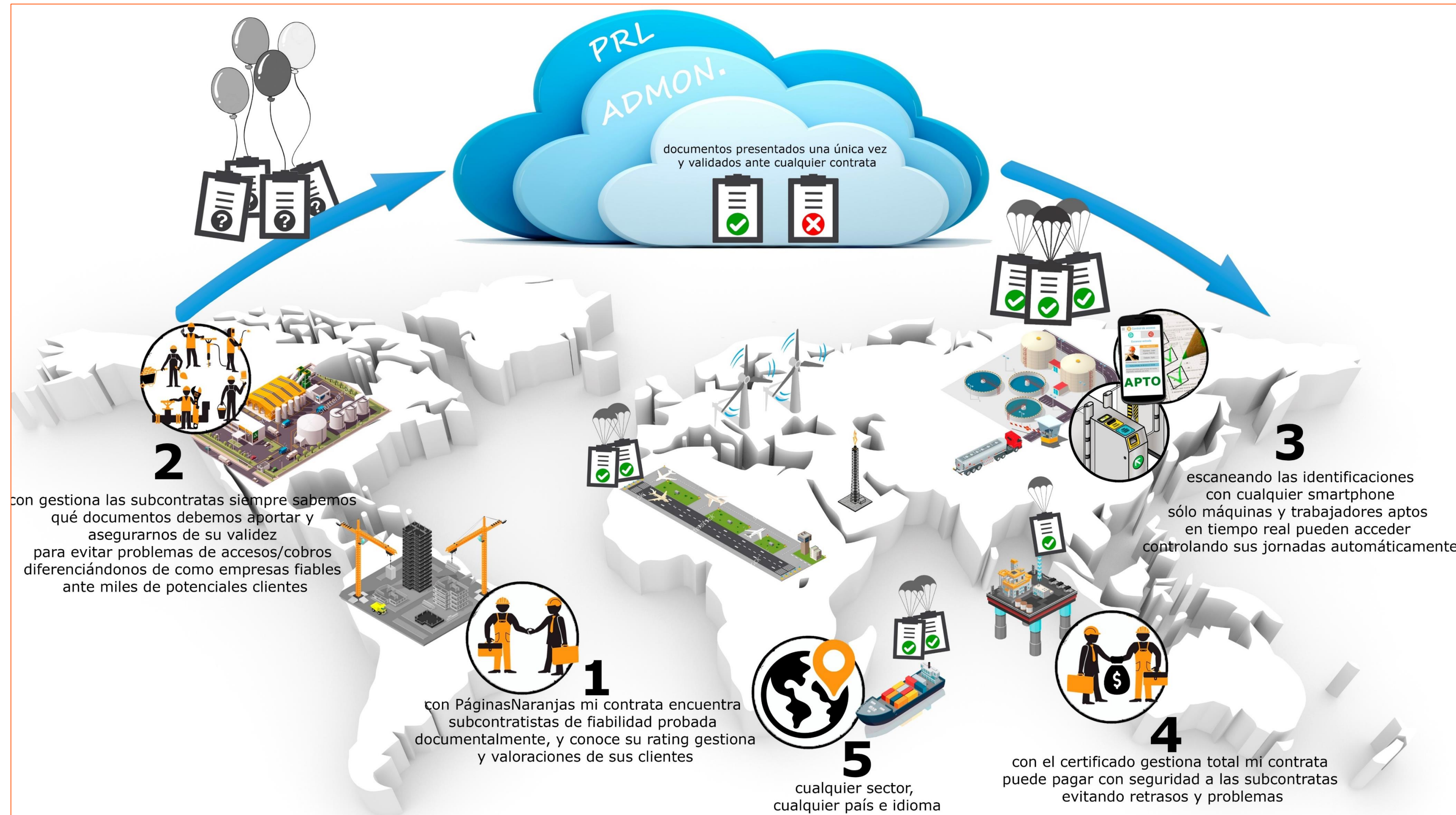
Nalanda Global

**Solución Online para la Coordinación de Actividades Empresariales
y el Control de Accesos.**



Gestiona. Control Documental + Control Accesos en un vistazo

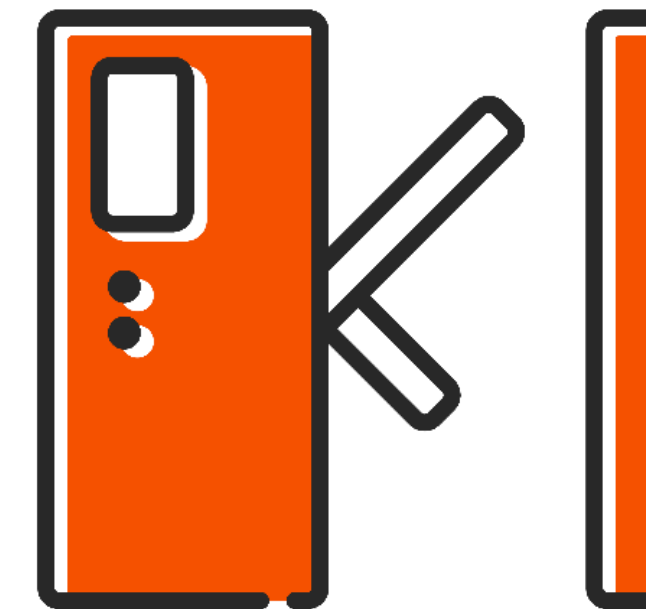
Gestiona, el servicio de gestión documental de Nalanda, reclama, custodia, verifica y valida la documentación de empresa, trabajadores y maquinaria que tus subcontratas deben presentar a tu contrata liberándote del papeleo.





Control de accesos vía smartphone

Podrás escanear los carnés que generamos para los trabajadores de tus subcontratas y sabrás si son aptos para entrar a tu centro. Sus horas de entrada/salida quedan marcadas para informes posteriores.



Tornos y barreras de Acceso

Instalamos tornos en tu centro de trabajo compatibles con los carnés que generamos para los trabajadores de tus subcontratas para que al entrar, los trabajadores usen el scanner del torno y les franquee el paso sólo si son aptos en ese momento.

Todos los reportes que sean necesarios

Ya sean en papel o en línea, Gestiona dispone de una amplia variedad de reportes que ayudan a controlar el devenir de la obra.

- Cuadros de control de documental de empresas, trabajadores y máquinas
- Informes de jornadas
- Informes de presencia
- Informe de próximos vencimientos documentales

Nuestra fuerte orientación a la innovación, y el desarrollo totalmente propio de Gestiona, nos permite desarrollar cualquier informe adicional que necesite la obra.

IMPERMEABILIZACIONES ALJ-MUR, S.L.				SOLICITAR DOCS CON VENCIMIENTO PROXIMO			
DATOS DEL TRABAJADOR				DÍAS PARA VENCIMIENTO DE			
FOTO	DNI	APELLIDOS, NOMBRE	ESTADO	RECONOCIMIENTO MÉDICO	EPIS	CONTRATO DE TRABAJO	CARNET
		DELGADO MENDOZA, JOSE MARIO	Apto		-6		
		YUICELA TAPAY, VICTOR HUGO	Apto		-6		
		MARCOS VAZQUEZ, JUAN JOSÉ	Apto		24		
		MORGA ROS, FRANCISCO	Apto		24		

B84675313	360 INGECO, S.L.		h. entrada	h. salida	h. entrada	h. salida	h. entrada	h. salida
49690742R	ALEX IVAN	ZAVALA INFANTE						

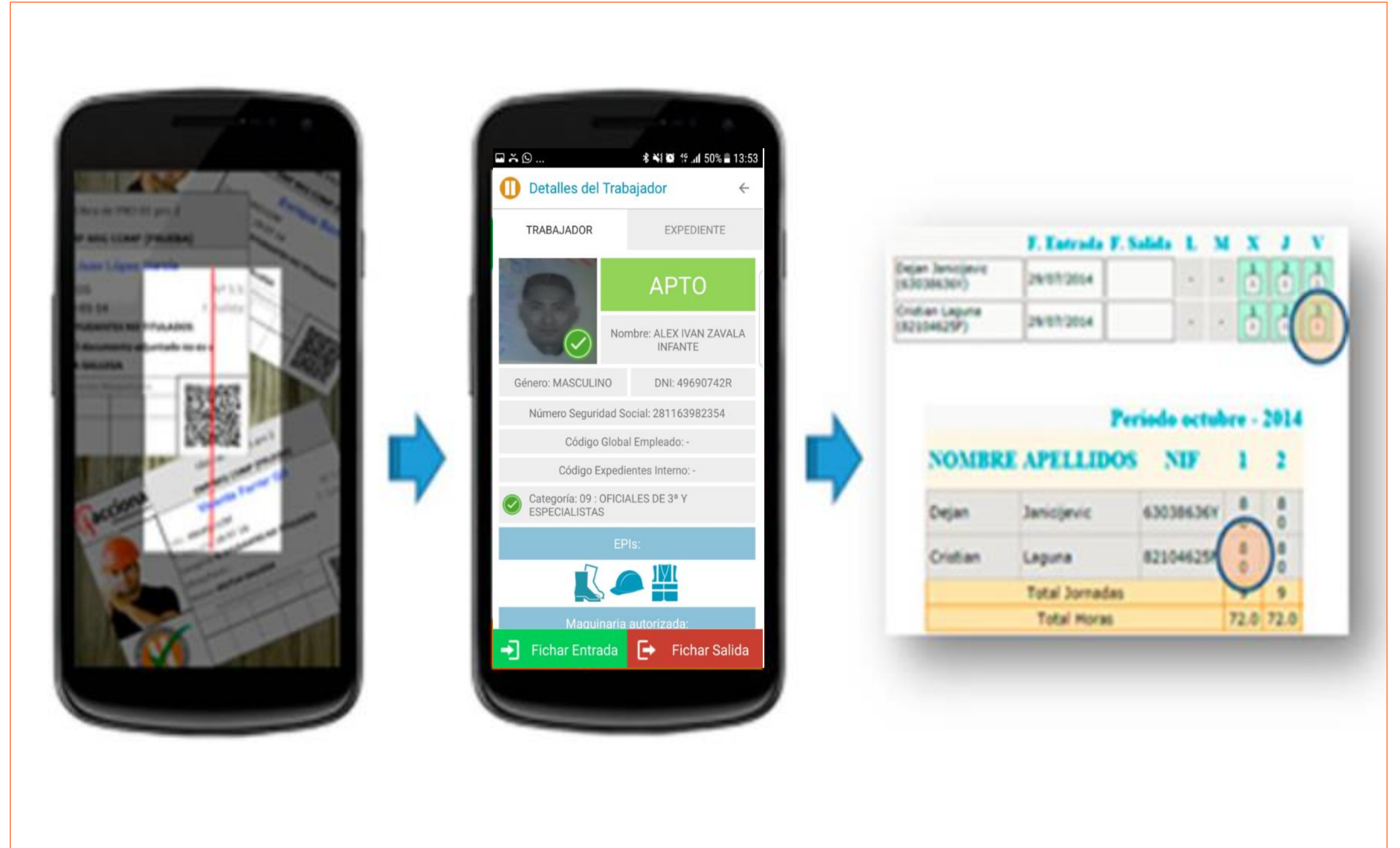
B85402501	ABLE, S.L.		h. entrada	h. salida	h. entrada	h. salida	h. entrada	h. salida
Y5053114M	LUCIAN	COSTACHE	7:05					
76022019G	ALBERT	ESTEBAN SANCHEZ	7:39					
X4847324M	VASILE GABRIEL	LEANCA	7:39					
X8901551E	IONEL	MEDINTU	7:49					
53138104P	RUBEN	MORENO JIMENEZ	7:39					
53432860L	FRANCISCO JAVIER	ROITEGUI ALONSO	7:39					
X4525483A	VASILE	SCHIAU	7:39					
50212976C	DAVID	ALVEZ REVILLA						
07522431M	MARIANO	BRAVE DIEZ						
X6893893B	IOAN	BRUMA						
24420157E	MARCO FABRICIO	CERCADO SANCHEZ						

Informe Accesos diarios

Aptitud online desde cualquier dispositivo online

A través de un dispositivo móvil con una App gratuita, la acreditación dispara un proceso de conexión que consulta en Gestiona la posible aptitud de cualquier trabajador, máquina o vehículo, devolviendo un indicador en verde si es apto y en rojo si no lo es.

Además, en caso de cualquier irregularidad en las salidas/entradas de los recursos, la plataforma avisa de ello (pej una salida que no haya registrado una entrada previa)

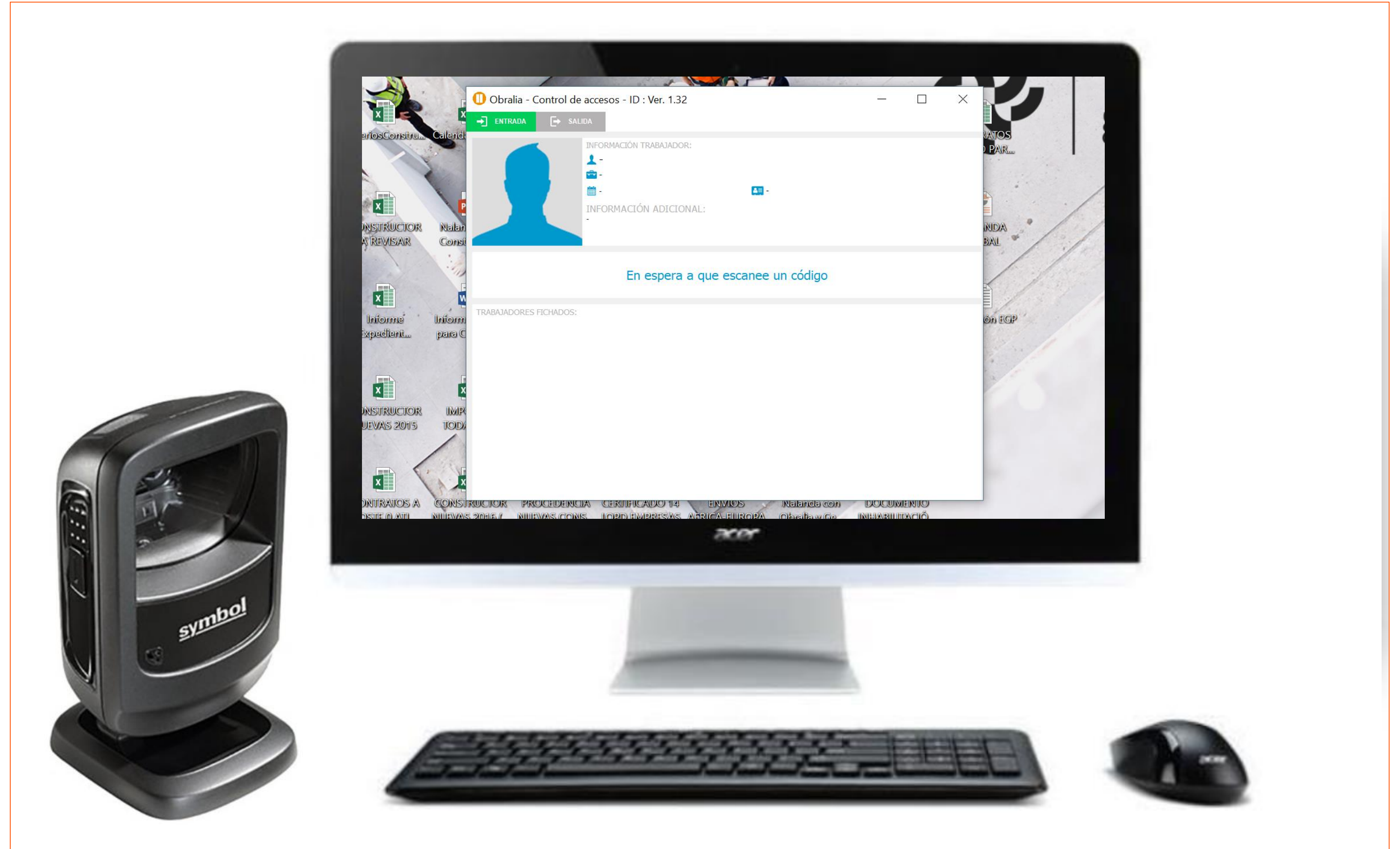


Ejemplo de una de las posibles formas de conocer la aptitud de un trabajador en línea

Control de accesos. Aptitud documental en tiempo real

Control de accesos a través de lector

Con un programa gratuito y un lector conectado a un PC resolvemos un control de accesos seguro.



Ejemplo de una de las posibles formas de conocer la aptitud de un trabajador en línea

Control de accesos a través de Tornos

TORNO TRÍPODE (COOL 51)

Torno simple o doble con funcionamiento eléctrico bidireccional integrado con SW Nalanda Global.
Fabricado en Acero Inoxidable AISI-304.
Brazo trípode fijo o abatible (opcional).
Accionamiento mediante lectores QR, Huella o RFID.
Sistema de desbloqueo para evacuación en casos de emergencia en modelos con brazos fijos.
Caída de brazos para evacuación en casos de emergencia en modelos con brazos abatibles.
Mecanizado con LCD 7" con fotografía y estado documental del trabajador.
Pictogramas luminosos de paso.

Especificaciones:

IP: 44.
Alimentación: 220 V AC 50/60 HZ.
Consumo: En posición de espera máximo 20 W (simple) - 40W (doble).
Condiciones de funcionamiento: -20°C / +45°C y humedad 95% max.
Peso: 42 kg.
Fijación: A suelo mediante pletina base.
Dimensiones:
Dimensiones de planta en mm.



Lector de Código BIDI

Lector de Huella

Ejemplo de una de las posibles formas de conocer la aptitud de un trabajador en línea

Control de accesos a través de Tornos

MOLINETE (CUBIC 12)

- Molinete giratorio con funcionamiento eléctrico unidireccional o bidireccional integrado con SW Nalanda Global.
- Control de accesos de alta seguridad.
- Chasis de acero lacado al horno en color RAL a elegir. Tubo rectangular y redondo.
- Mecanizado con LCD 7" con fotografía y estado documental del trabajador.
- Pictogramas luminosos indicadores del estado de paso.
- Controlado por sistema de control de accesos, adaptable a cualquier tipo de lector.
- Accionamiento mediante lectores QR, Huella o RFID.
- Sistema de desbloqueo para evacuación en caso de emergencia.
- Incluye cubierta superior de protección.
- Incluye iluminación interior con halógeno.

Especificaciones:

IP: 44.

Alimentación: 220 v.

Tensión de trabajo: 24 v.

Temperatura de funcionamiento: -20°C / +45°C

Humedad de funcionamiento: 95% max.



Ejemplo de una de las posibles formas de conocer la aptitud de un trabajador en línea

Control de accesos Báculo/Caja

Mecanizado fabricado en Acero
Inoxidable AISI-304.
Apertura de puertas mediante
lectores QR, Huella o RFID.
LCD 7" con fotografía y estado
documental del trabajador.

Especificaciones:

IP: 44.

Alimentación: 220 v.

Tensión de trabajo: 24 v.

Temperatura de funcionamiento:

-20°C / +45°C

Humedad de funcionamiento:

95% max.



Ejemplo de una de las posibles formas de conocer la aptitud de un trabajador en línea