

**PROYECTO DE AUTOMATIZACIÓN DE
CONTROL DE ACCESO DE PERSONAL (FASE 1: MARZO 2022)**

Objetivo: Registrar el acceso del personal para su control y evitar el avance de enfermedades muy contagiosas.

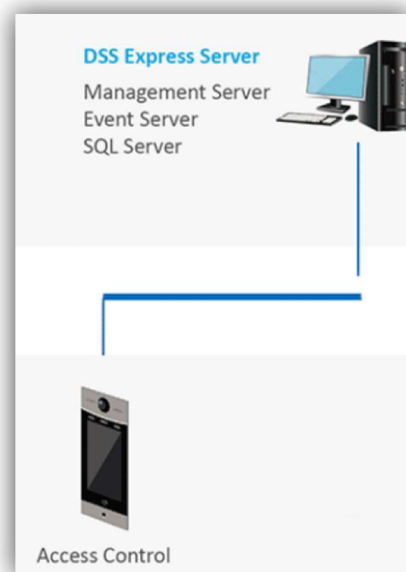
Alcance Actual: 207 empleados (marzo 2022) en Puerto de Seybaplaya, Puerto de Lerma y Playa Bonita.

La Dirección de Tecnologías de la Información realiza el proyecto del sistema de Control de Acceso Facial con Detección de Temperatura, estos controles de acceso faciales con medición de temperatura corporal están diseñados con la última tecnología para **detectar fiebre y el uso o no de cubrebocas**.

Evaluando los sistemas existentes en el mercado se elige uno de los más eficaces para revisar el estado de cualquier empleado que entra a **nuestras instalaciones administrativas y oficinas**.

Permitiendo evitar el avance de enfermedades altamente contagiosas mediante la detección eficaz de cualquier persona con fiebre, **síntoma de muchas enfermedades como COVID-19 y sus variantes**.

El sistema consiste en hardware especializado para tal fin y un software adquirido para el control de este:



EJEMPLO DE HARDWARE INSTALADO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CONTROL DE ACCESO DE PERSONAL



SOFTWARE INSTALADO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE CONTROL DE ACCESO DE PERSONAL



Responsable del proyecto:

Ing. Emmanuel Laso Mosqueda, Encargado de Despacho de la Dirección de Tecnologías de la Información.