

Entre julio y diciembre de 2019, Pan American Energy se acercó a Finder en busca de renovar sus oficinas situadas en Neuquén. La empresa quería implementar **una solución simple que le permitiera el ahorro energético en términos de aprovechamiento de luz natural**. Por su naturaleza global y su característica de líder en energía en Argentina, el foco estaba puesto principalmente en **reducir los tiempos innecesarios de encendido de luz artificial**. Si vamos desde la "big picture" hasta el detalle, una de las necesidades de Pan American Energy era que las implementaciones puedan ser adaptadas a la necesidad de cada ocupante.



Si vamos desde la "**big picture"** hasta el detalle, una de las necesidades de Pan American Energy era que las implementaciones puedan ser adaptadas a la necesidad de cada ocupante.

UNA RESPUESTA A MEDIDA

¿Cuál fue la solución que se diseñó específicamente para el objetivo de PAE Neuquén? Un plan que permitiera una inversión mínima en obra, sin necesidad de realizar canalizaciones especiales y con el plus de brindarle al usuario la posibilidad de tener un control inalámbrico a mano e, incluso, poder comandar el sistema desde su celular.

Se instalaron distintos productos como sensores de movimiento y

presencia para baños y pasillos, así como en las oficinas. Sensores con pulsador y pulsadores inalámbricos. Además, mediante su integración se logró el control de encendido automático, con apagado inalámbrico y por desocupación. También, el control de dimerización automática con apagado inalámbrico y por desocupación; el control de encendido y apagado por detección de micro movimientos y el control de encendido según nivel de luz natural.

Quien estuvo acompañando a Finder en el proceso de implementación de estas soluciones fue el Arq. Juan Ivanoff, de la firma Balko, empresa que estuvo a cargo del proyecto.

EN DETALLE

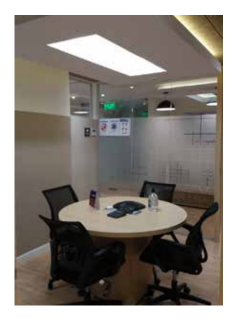
La implementación fue realizada en los pisos 7 a 10 del edificio de Pan American Energy en Neuquén, ubicado en Mendoza 51. Incluyó las oficinas de Gerencia, los sectores de Open Space, Coffee, SUM, salas de videoconferencias y baños.





LA VISIÓN DE FINDER

"Basándonos en la planimetría del lugar (unifilares) se realizó una pre ingeniería, que acompañó a una propuesta técnica sin costo adicional. En ella, se especificó para cada sector cuál era la solución que proponíamos. Luego de dar conformidad a la propuesta, realizamos una capacitación de las soluciones de Finder propuestas para los contratistas que montarían los productos. El objetivo era asegurar la funcionalidad e implementación del proyecto", explicaron desde la empresa.





RESULTADOS SATISFACTORIOS

La solución propuesta por Finder contribuirá a la certificación LEED v4 para ID+C Interiores Comerciales (en proceso), lo que da como resultado un espacio de calidad, seguro y funcional, responsable con el medio ambiente y enfocado a reducir el consumo de energía.

Click para ver los productos instalados

CÓDIGO COMPLETO	CÓDIGO BREVE	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
183182300031	18.310031	Sensor de Movimiento y Presencia p/ baños	
184182300300	18.41	Sensor de Movimiento p/ Pasillos	
185182300300	18.51	Sensor de movimiento y Presencia p/ Oficinas	
185182300040	18.510040	Sensor de movimiento y Presencia c/ pulsador Externo	
13728230B000	13.72	Actuador Relé Multifunción Inalámbrico YESLY 2 Canales	
13228230B000	13.22	Actuador Relé Multifunción Inalámbrico YESLY 2 Canales	The state of the s
1Y13B10	1Y.13	Pulsador Inalámbrico Beyon 2 Canales Blanco	
1Y13B20	1Y.13	Pulsador Inalámbrico Beyon 4 Canales Blanco	