**ACONDICIONAMIENTO INTERIOR DE UNA OFICINA BANCARIA EN CANTABRIA**

FIN DE LA EJECUCIÓN: **12 DE ABRIL DEL 2.024**

Se acondicionan 230 m2 de una oficina bancaria.

A nivel de climatización se coloca un equipo VRV Indoor con unidades interiores de aire de conductos, con intercambiador y compresor en dos módulos diferenciados.

La unidad exterior se coloca encima del falso techo, suspendida del techo por elementos antivibratorios en la zona del back office de los cajeros exteriores, con rejilla de dimensiones 65x130 cm en fachada para entrada y salida de aire.

El local dispone de un intercambiador de aire. Ventilación forzada en aseos y cuartos técnicos.

Respecto a la lista de materiales utilizados:

**Lista de materiales**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modelo** | **Cantidad** | **Descripción** |
| SB.RKXYQ8T | 1 | SB.RKXYQ-T (VRV IV Outdoor for Indoor) |
| FXSQ15A | 1 | FXSQ-A - Concealed ceiling unit with medium ESP |
| FXSQ25A | 1 | FXSQ-A - Concealed ceiling unit with medium ESP |
| FXSQ80A | 1 | FXSQ-A - Concealed ceiling unit with medium ESP |
| FXSQ100A | 1 | FXSQ-A - Concealed ceiling unit with medium ESP |
| KHRQ22M20T | 2 | Kit de junta Refnet |
| KHRQ22M29T9 | 1 | Kit de junta Refnet |
| BRC1H52W | 5 | Remote controller (white) |
| VAM2000J8 | 1 |  |
| BRYMA200 | 1 | CO₂ sensor |
| EKAFVJ100F8 | 2 | High efficiency filter |