

ACONDICIONAMIENTO INTERIOR DE UNA OFICINA BANCARIA EN CANTABRIA

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

Se acondiciona una oficina bancaria en la localidad de Laredo, Cantabria.

A nivel de climatización se coloca un sistema VRV indoor. La unidad exterior se coloca cerca de la fachada a la calle Eguilior, donde se ha previsto una rejilla lineal de mayor dimensión.

Las unidades interiores se colocan suspendidas por elementos antivibratorios del forjado, ocultas por el falso techo en la zona de servicio (cuarto técnico y caja oculta).

Se ha previsto la colocación de un recuperador sobre la zona de la caja oculta, con ventilación directa al exterior a través de dos rejillas situadas en la fachada a la calle Garely.

La extracción forzada de los baños se conduce directamente al shunt existente con evacuación directa a cubierta.

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	CO ₂ sensor
EKAJVJ100F8	2	High efficiency filter