Solicitud de levantamiento de información

Utilizaremos los **edificios** de Rectoría y Ciencias para un primer cálculo respecto de instalaciones desde donde debemos extraer la información siguiente:

|  |
| --- |
| **Edificio Rectoría** |
| Superficie total construida (m2) |  |
| Distribución | N° de salas |  |
| N° de oficinas |  |
| N° de baños |  |
| N° recintos comunes |  |
| Otros (especificar) |  |
| ¿Puede establecer el % que ocupa cada uno de los recintos anteriores  | % x tipo de instalación |
| Sistema iluminación (especificar número, y consumo de cada una de las categorías) | Ampolletas corrientes |  |
| Tubos fluorescentes(Si están en paneles de 2 ó 4 unidades, especificarlo) |  |
| Ampolletas bajo consumo |  |
| Ampolletas Led |  |
| Otra, especificar |  |
| Acondicionadores de aire | N°  |  |
| Información respecto consumo (Kw/hra) |  |
| Edad promedio de los equipos |  |
| Sistema de calefacción | Central  |  |
| Losas radiantes |  |
| Estufas eléctricas |  |
| Estufas a gas licuado |  |
| Otras |  |
| Otra información referente a consumo energético que pueda ser relevante  |  |

|  |
| --- |
| Edificio Ciencias |
| Superficie total construida (m2) |  |
| Distribución | N° de salas |  |
| N° de oficinas |  |
| N° de baños |  |
| N° recintos comunes |  |
| N° laboratorios |  |
| Otras dependencias, especificar |  |
| ¿Puede establecer el % que ocupa cada uno de los recintos anteriores |  |
| Sistema iluminación (especificar número) | Ampolletas corrientes |  |
| Tubos fluorescentes(Si están en paneles de 2 ó 4 unidades, especificarlo) |  |
| Ampolletas bajo consumo |  |
| Ampolletas Led |  |
| Otra, especificar |  |
| Acondicionadores de aire | N°  |  |
|  | Información respecto consumo (Kw/hra) |  |
| Edad promedio de los equipos |  |
| Sistema de calefacción | Central  |  |
| Losas radiantes |  |
| Estufas eléctricas |  |
| Estufas a gas licuado |  |
| Otra, especificar |  |
| Otra información referente a consumo energético que pueda ser relevante  |  |  |

Identificación de la persona que contesta.