|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مثال على خطة الصيانة السنوية للأبواب المضادة للحرائق** | | | | | | | |  |
| **نموذج خطة أعمال الصيانة السنوية للأبواب المضادة للحرائق (ضع إشارة "X" في الخانة المناسبة)** | | | | | | | |  |
| **رقم / وسم الأصل** | **الشهر** | **أسبوعي**  المعاينة | **شهري**  نظام متكامل لمكافحة الحرائق | **ربعي**  اختبار متكامل للسبب والنتيجة لنظام السلامة ومكافحة الحريق | **مرتان سنويًا**  نظام متكامل لمكافحة الحرائق | **سنوي**  اختبار متكامل للسبب والنتيجة لنظام السلامة ومكافحة الحريق | **تمديد العمل حسب الاقتضاء** |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 1 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 2 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 3 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **x** |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 4 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 5 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 6 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **x** |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 7 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 8 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 9 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **x** |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 10 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 11 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  | **x** |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 12 | **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
| **x** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **x** |  |  |
| **إجمالي أعمال الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة  للأصل  الباب المضاد للحرائق 1** | | أسبوعي | شهري | ربعي | مرتان سنويًا | سنوي | XXXX |  |
| 36 | 8 | 2 | 1 | 1 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **إجمالي أصول المنشأة المرتبطة بالأبواب المضادة للحرائق** | | 500 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **إجمالي أعمال الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة  للأبواب المضادة للحرائق 500 أصل** | | أسبوعي | شهري | ربعي | مرتان سنويًا | سنوي | XXXX | إجمالي الأبواب المضادة للحرائق عدد مهام الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة |
| **18,000** | **4,000** | **1000** | **500** | **500** | **0** | **24,000** |

**المرفق 1 (يتبع)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مثال على خطة الصيانة السنوية للأبواب المضادة للحرائق** | | | | | | | |  |
| **رقم الوثيقة: EOM-ZM0-TP-000151 تاريخ آخر مراجعة: 14/01/2020م** | | | | | | | | |
| **نموذج خطة أعمال الصيانة السنوية للأبواب المضادة للحرائق (ضع إشارة "X" في الخانة المناسبة)** | | | | | | | |  |
| **رقم / وسم الأصل** | **الشهر** | **أسبوعي**  المعاينة | **شهري**  نظام متكامل لمكافحة الحرائق | **ربعي**  **اختبار متكامل للسبب والنتيجة لنظام السلامة ومكافحة الحريق** | **مرتان سنويًا**  نظام متكامل لمكافحة الحرائق | **سنوي**  اختبار متكامل للسبب والنتيجة لنظام السلامة ومكافحة الحريق | **تمديد العمل حسب الاقتضاء** |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| الباب المضاد للحرائق 1 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **إجمالي أعمال الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة  للأصل  الباب المضاد للحرائق 1** | | أسبوعي | شهري | ربعي | مرتان سنويًا | سنوي | XXXX |  |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **إجمالي أصول المنشأة المرتبطة بالأبواب المضادة للحرائق** | | 000 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **إجمالي أعمال الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة  للأبواب المضادة للحرائق 000 أصل** | | أسبوعي | شهري | ربعي | مرتان سنويًا | سنوي | XXXX | إجمالي الأبواب المضادة للحرائق عدد مهام الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **24,000** |