|  |  |
| --- | --- |
| **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 للحرائق500 أصل**  | أسبوعي  | شهري | ربعي  | مرتان سنويًا  | سنوي  | XXXX | إجمالي الأبواب المضادة للحرائقعدد 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 للحرائق000 أصل**  | أسبوعي  | شهري | ربعي  | مرتان سنويًا  | سنوي  | XXXX | إجمالي الأبواب المضادة للحرائقعدد مهام الصيانة الوقائية المخطط لها في السنة  |
| **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **24,000** |