|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **مقاول التشييد:** | | | | | | | | | **رقم عقد التشييد:** | | | | | | | | | | | |
| **اسم المختبر:** | | | | | | | | | **رقم العقد:** | | | | | | | | | | | |
| **نوع المادة** | **الكمية التقديرية** | **معدل تكرار اختبارات العقد** | **المعدل التقديري لاختبارات المقاول** | **اشتراطات مواصفات العقد** | **التحقق من اشتراطات المواصفات** | **التحقق من وحدة الاختبار** | | | **الفحوصات التقديرية المطلوبة لوحدات الاختبار** | | | | | | | | | | | |
| M | J | J | A | S | O | **N** | D | J | F | **M** | A |
|  |  |  |  |  |  | **تقرير أعمال الدمك** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **تقرير طبقة ~~تحت~~ الأساس/ طبقة أساس الطريق** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **تقرير الأسفلت** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **تقرير الخرسانة** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **أخرى** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **الملاحظات:** | | | | | | | **الممثل في موقع أعمال التشييد:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **(الاسم)** | | | | | | | | | | | |  |
| **أسندت إلى:** | | | | | | | **الموقع:** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |  |
| **اعتمدها:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **(إدارة التشييد بالموقع)** | | | | | | | | | | | |  |