|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DATOS GENERALES | | | | |
| Nombre del proyecto | Green Park | Licencia no. | 142578 | |
| Nivel a inspeccionar | Nivel 1 | Sol. Licencia No. |  | |
| Encargado de obra | Ing. Jose Montero | Fecha | 6/16/2025 | |
| Dirección | C/ 5ta #5 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. ENCOFRADO DE LOSAS** | | | | |
| 1a. Espesor mínimo de plafones de duela (plywood de 3/4") | | | ☑ | ☐ |
| 1b. Separación máxima entre ejes de encostillado en 2"x4", según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 1c. Separación máxima de puntales usando 2"x4", arriostados en ambas direcciones según planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| 1d. Separación máxima de cargaderas 2"x4", según planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| 1e. Dimensiones de las losas, según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| **2. ARMADURAS DE LOSAS** | | | | |
| 2a. Cantidad, espaciamiento y diámetro del acero de refuerzo en ambas direcciones, de acuerdo a planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 2b.SoIapes, doblez, anclajes y amarres de acero, según planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| 2c. Altura del camellado de las losas, según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 2d. Recubrimiento y calzado de las armaduras, según planos y especificaciones. | | | ☐ | ☑ |
| 2e. Colocación de acero de espera, en columnas y muros (bastones), según especificaciones y planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| **3. ENCOFRADO DE ESCALERAS** | | | | |
| 3a. Espesor mínimo de plafones de duela (plywood de 3/4"), según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 3b. Separación máxima entre ejes de encostillado en 2"x4", según planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| 3c. Separación máxima de puntales usando 2"x4", arriostrados en ambas direcciones, según planos de encofrado aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 3d. Dimensiones de las escaleras, según planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| **4. ARMADURAS DE ESCALERAS** | | | | |
| 4a. Cantidad, espaciamiento, doblez y diámetros de los aceros en ambas direcciones, de acuerdo a los planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 4b. Solapes, anclajes y amarres del acero, según planos y especificaciones | | | ☑ | ☐ |
| 4c. Recubrimiento y calzado de las armaduras, según planos y especificaciones | | | ☑ | ☐ |
| **5. ENCOFRADO DE VIGAS** | | | | |
| 5a. Separación máxima en virotes y costillas usando 2"x4", con forro de 1" y plywood de 3/4", en función de espesor de la losa, fondo, altura y peralte de las vigas | | | ☑ | ☐ |
| 5b. Dimensiones de los dinteles, según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| **6. ARMADURAS DE VIGAS** | | | | |
| 6a. Cantidad, diámetro y espaciamiento del acero longitudinal, de acuerdo a planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| 6b. Cantidad, diámetro, espaciamiento y doblado de estribos, conforme a planos aprobados | | | ☐ | ☑ |
| 6c. Solapes, anclajes y amarres de aceros, según planos y especificaciones | | | ☑ | ☐ |
| 6d. Recubrimiento y calzado de las armaduras, según planos y especifcaciones | | | ☑ | ☐ |
| **7. ENCOFRADO DE DINTELES** | | | | |
| 7a. Separación en virotes y costillas usando 2"x4", con forro de 1" y plywood de 3/4", en función de espesor de la losa, altura y peralte de las vigas | | | ☑ | ☐ |
| 7b. Dimensiones de los dinteles, según planos aprobados | | | ☑ | ☐ |
| **OBSERVACIONES** | | | | |
| Todo conforme a los planos aprobados por DTTl | | | | |
| **NOMBRES Y FIRMAS** | | | | |
|  | Nombres y Apellidos | Firma | Codia | Fecha |
| Encargado de obra | Ing. Jose Montero |  | 14255221 | 6/16/2025 |
| Inspectores | Ing Manuel Valdez |  |  | 6/16/2025 |
|  | No hay firma |  | 6/16/2025 |
|  | No hay firma |  | 6/16/2025 |