




| <div><div><div>El futuro es de todos</div><div>Presidencia del Consejo de Ministros</div></div><div><div>AGENCIA NACIONAL INMOBILIARIA</div><div>Regula. Normas. Vigila.</div></div></div> | | | INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra | | |
|---|---|--------------------------|--|---------------|--|
| Código: GEP/FR-01 | | | Versión: 01 | | Fecha: 13/01/2020 |
| 5. GESTIÓN CALIDAD | | | | | |
| N° MUESTRA | ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado) | | EDAD (DÍAS | % RESISTENCIA | REFERENCIA ESTRUCTURA ENSAYADA |
| 181 | CONCRETO 4000 PSI | Módulo G y Garita A. | 25 | 5,280 | Pantalla P2 y P3 módulo G y Cubierta garita A. |
| | | | 25 | 5,188 | Pantalla P2 y P3 módulo G y Cubierta garita A. |
| 184 | CONCRETO 4000 PSI | Tanque de almacenamiento | 16 | 5,188 | Placa superior del tanque de almacenamiento. |
| | | | 16 | 5,280 | Placa superior del tanque de almacenamiento. |
| 182 | CONCRETO 4000 PSI | Módulo G | 28 | 4,706 | Pantalla P2 y P3 módulo G |
| | | | 28 | 4,848 | Pantalla P2 y P3 módulo G |
| 185 | CONCRETO 4000 PSI | Módulo H | 7 | 3,251 | Losa cimentación módulo H. |
| | | | 7 | 3,182 | Losa cimentación módulo H. |
| MAMPOSTERIA | | | | | |
| M1 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo O sector sur | 23 | 3,177 | Grouting |
| M2 | Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi) | Módulo I | 23 | 1,170 | Mortero de pega |
| M3 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo M | 19 | 1,737 | Grouting |
| M4 | Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi) | Módulo I | 18 | 523 | Mortero de pega |
| M5 | Muestreo de concreto en obra(3000psi) | Módulo O sector sur | 18 | 3975 | Dinteles |
| M6 | Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi) | Módulo O sector sur | 17 | 1,024 | Mortero de pega |
| M7 | Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi) | Módulo M | 17 | 936 | Mortero de pega |
| M8 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo M | 15 | 2,196 | Grouting |
| M8 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo M | 15 | 1,972 | Grouting |
| M9 | Muestreo de concreto en obra(3000psi) | Módulo M | 15 | 2.145.37 | Alfajia |
| | | | 15 | 1.971.91 | Alfajia |
| M11 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo I | 11 | 3,136 | Grouting |
| M12 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo O sector norte | 11 | 1,972 | Grouting |

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------|--------------------------|
|  | | INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra | | | |
| | | Código: GEP/FR-01 | Versión: 01 | | Fecha: 13/01/2020 |
| M13 | Muestreo de concreto en obra(3000psi) | Módulo I | 11 | 2,877 | Dinteles |
| M14 | Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi) | Módulo KSUR | 7 | 1,433 | Mortero de pega |
| M15 | Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi) | Módulo KSUR | 14 | 870,470 | Grouting |
| <div> <div>Control de Equipos de Medición</div> <div> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> </div> </div> <p>EN LA SEMANA DEL 22 DE NOVIEMBRE AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.</p> | | | | | |