






<div><div> El futuro es de todos</div><div> Presidencia del la República</div><div> AGENCIA NACIONAL INMOBILIARIA Digital para todos</div></div>		INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra			
		Código: GEPIFR-01		Versión: 01	Fecha: 13/01/2020
5. GESTIÓN CALIDAD					
N° MUESTRA	ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del absicado)		EDAD (DÍAS	% RESISTENCIA	REFERENCIA PILOTE ENSAYADO
142	CONCRETO TREMIE	MODULO A (PANTALLAS P1 Y P2) EJES P Y Q ENTRE EJE 5'	114	847.7 KN	MODULO A (PANTALLAS P1 Y P2) EJES P Y Q ENTRE EJE 5'
			114	692.5 KN	
143	CONCRETO TREMIE	MODULO F CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS Y LOSA)	99	5.955 PSI	MODULO F CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS Y LOSA)
			99	5.794 PSI	
144	CONCRETO TREMIE	MODULO A (PANTALLAS P1) EJES Q-3'	99	6.365 PSI	MODULO A (PANTALLAS P1) EJES Q-3'
			99	6.621 PSI	
145	CONCRETO TREMIE	MODULO L (PANTALLAS P2 Y P4) EJES E Y F ENTRE EJE 21	97	5.255 PSI	MODULO L (PANTALLAS P2 Y P4) EJES E Y F ENTRE EJE 21
			97	4.999 PSI	
146	CONCRETO TREMIE	MODULO F CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS Y LOSA)	97	5.838 PSI	MODULO F CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS Y LOSA)
			97	5.872 PSI	
147	CONCRETO TREMIE	MODULO J EST. EN CON. (VIGAS AÉREAS Y LOSA) EJES G Y H ENTRE EJES 7 Y 14	96	6.096 PSI	MODULO J EST. EN CON. (VIGAS AÉREAS Y LOSA) EJES G Y H ENTRE EJES 7 Y 14
			96	6.272 PSI	
148	CONCRETO TREMIE	MODULO C (PANTALLAS P2 EJEO-0') (PANTALLA P1 EJEN-1')	91	5.736 PSI	MODULO C (PANTALLAS P2 EJEO-0') (PANTALLA P1 EJEN-1')
			91	6.530 PSI	
149	CONCRETO TREMIE	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-18)	90	6.202 PSI	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-18)
			90	6.267 PSI	
150	CONCRETO TREMIE	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-18)	89	5.295 PSI	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-18)
			89	5.307 PSI	
151	CONCRETO TREMIE	MODULO C (PANTALLAS)	88	4.796 PSI	MODULO C (PANTALLAS)
			88		
152	CONCRETO TREMIE	MODULO F (PANTALLAS)	88	4.881 PSI	MODULO F (PANTALLAS)
			88	4.972 PSI	
153	CONCRETO TREMIE	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-21)	82	5.340 PSI	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-21)
			82	5.464 PSI	
154	CONCRETO TREMIE	MODULO F (COLUMNAS Y PANTALLAS EJES M Y L)	81	5.497 PSI	MODULO F (COLUMNAS Y PANTALLAS EJES M Y L)
			81	5.657 PSI	
155	CONCRETO TREMIE	MODULO F (COLUMNAS EJE 15)	80	5.524 PSI	MODULO F (COLUMNAS EJE 15)
			80	5.658 PSI	
156	CONCRETO TREMIE	MODULO I ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	23	5.549 PSI	MODULO I ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
			23	5.738 PSI	
157	CONCRETO TREMIE	MODULO I ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	23	5.738 PSI	MODULO I ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)

 		<b>INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS</b> <b>Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra</b>			
<b>Código: GEPIFR-01</b>		<b>Versión: 01</b>		<b>Fecha: 13/01/2020</b>	
	CONCRETO TREMIE	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	23	6.000 PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
158	CONCRETO TREMIE	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	22	5.098PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
			22	4.935 PSI	
159	CONCRETO TREMIE	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	22	5.678PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
			22	6.018 PSI	
<div> <div>Control de Equipos de Medición</div> <div> <div>EN LA SEMANA DEL 02 AL 08 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>					