



INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra

Código: GEP\FR-01 Versión: 01 Fecha: 13/01/2020

5. GESTIÓN CALIDAD

5. GESTIÓN CALIDAD									
N° MUESTRA	ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado)	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)					
	CONCRETO TREMIE MODULO P CIMENTACION SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS 1 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 JEST. 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		88	4.881 PSI	MODULO F (PANTALLAS)					
	CONCRETO TREMIE MODULO F (PANTALLAS)	88	4.972 PSI						
153		82	5.340 PSI	MODULO N (REPOSICIÓN DE PILOTE EJE C-21)					
	CONCRETO TREMIE 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						
		81	5.657 PSI	MODULO F (COLUMNAS Y PANTALLAS EJES M Y L)					
155	CONCRETO TREMIE MODULO F (COLUMNAS EJE 15)	80	5.524 PSI						
		80	5.658 PSI	MODULO F (COLUMNAS EJE 15)					
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	AND THE MODIFIES AND THE STREET OF THE STREE	23	5.738 PSI						
15/	ICONCRETO TREMIE MODULO I ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		•	MODILIO LESTRICTIRA AÉREA (VICAS AÉREAS VIOSA)					

El futuro es de todos	Presidencia AGENCIA	INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra					
es de todos	Presidentella de la Mepubblica MACENNA NACIONA	Código: GEP\FR-01	: GEP\FR-01 Versión: 01			Fecha: 13/01/2020	
	SSINGILL MODELS I	3.1.0073131.12.12.1(1.1070712.12.10 1.2007)	23	6.000 PSI	WODELE TECHNOOTOWN	EREA (VIOAO AEREAO 1 EOOA)	
158	CONCRETO TREMIE MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		22	5.098PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		
130			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)		
100			22	6.018 PSI			
Contr	rol de Equipos de Medición	EMANA DEL 02 AL 08 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUE	STRAS.				