



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	ESTRUCT	TURA / 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					
МЗ	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					

El futuro presidente por la fina de la Republica de la Republi			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	Morter	Mortero de pega		
M15	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo KSUR	14	870,470	Grouting			
EN LA SEMANA DEL 22 DE NOVIEMRE AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.								
Contro	ol de Equipos de Medición - - -							