



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

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

MUESTRA	ESTRUCT	URA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado)	EDAD (DÍAS	% RESISTENCIA	REFERENCIA ESTRUCTURA ENSAYADA
	1		ESTRUCTURAS		
185	CONCRETO 4000 PSI	Mádula II	14	3,573	Losa cimentación módulo H.
185	CONCRETO 4000 PSI	Módulo H	14	3,862	Losa cimentación módulo H.
187	CONCRETO 4000 PSI	Garita C	8	4,792	Muros Pantalla corte B-B y E-E de la garita C
188	CONCRETO 3.500 PSI	Módulo D.	7	3,390	Reparación pilote Eje O con Eje 10´
184	CONCRETO 4000 PSI	Tanque de almacenamiento	28	4,786	Placa superior del tanque de almacenamiento.
189	CONCRETO 3.500 PSI	Módulo D.	7	2,449	Reparación pilote Eje O con Eje 12′
	,		MAMPOSTERIA		
M3	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo M	14	2,036	Grouting
M4	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo I	28	560	Mortero de pega
M5	Muestreo de concreto en obra(3000psi)	Módulo O sector sur	29	4,123	Dinteles
M6	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo O sector sur	28	1,075	Mortero de pega
M7	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo M	28	1,091	Mortero de pega
M14	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo KSUR	14	1,626	Mortero de pega
M15	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo KSUR	14	996	Grouting
M16	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo M	8	1,257	Grouting
			8	1,964	Grouting
M17	CONCRETO 4000 PSI	Módulo F	7	3,943	Bordillo de cubierta del módulo F
M18	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	0	8	1,161	Mortero de pega
M19	CONCRETO 4000 PSI	Módulo O	7	5,224	Viga cinta módulo O muros de antepecho.
M20	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo A	7	3,070	Grouting

5. GESTIÓN CALIDAD

EN LA SEMANA DEL 29 DE NOVIEMRE AL 5 DE DICIEMBRE DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.

Control de Equipos de Medición

1