



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

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

JESTRA	ESTRUCT	ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado)		% RESISTENCIA	REFERENCIA ESTRUCTURA ENSAYADA
	I.		ESTRUCTURAS		
185	CONCRETO 4000 PSI	Módulo H	33	4,280	Losa cimentación módulo H.
187	CONCRETO 4000 PSI	Garita C	19	5,022	Muros Pantalla corte B-B y E-E de la garita C
188	CONCRETO 3.500 PSI	Módulo D.	18	3,709	Reparación pilote Eje O con Eje 10´
184	CONCRETO 4000 PSI	Tanque de almacenamiento	17	2,970	Placa superior del tanque de almacenamiento.
189	CONCRETO 3.500 PSI	Módulo D.	14	2,185	Reparación pilote Eje O con Eje 12´
190	CONCRETO 3.500 PSI	Módulo D.	13	4,574	Reparación pilote Eje D con Eje 14
			MAMPOSTERIA		
M9	Muestreo de concreto en obra(3000psi)	Módulo M	32	3,446	Alfajia
M10	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo M	32	3,581	Dinteles
M11	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo I	32	3,698	Grouting
M12	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo O sector norte	32	2,347	Grouting
M13	Muestreo de concreto en obra(3000psi)	Módulo I	32	3,710	Dinteles
M14	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo KSUR	28	1,805	Mortero de pega
M17	CONCRETO 4000 PSI	Módulo F	21	4,614	Bordillo de cubierta del módulo F
M18	Muestreo de concreto en obra (7.5 Mpa=1.071psi)	Módulo A	18	1,433	Mortero de pega
M19	CONCRETO 4000 PSI	Módulo O	18	5,953	Viga cinta módulo O muros de antepecho.
M20	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo A	18	3,000	Grouting
M21	Muestreo de concreto en obra (12.5 Mpa =1786 psi)	Módulo L	14	1,720	Grouting
M22	Muestreo de concreto en obra(3000psi)	Módulo L	14	4,031	dinteles
M23	CONCRETO 4000 PSI	Módulo F	12	2,306	Bordillo de cubierta del módulo F
M24	Muestreo de concreto en obra(3000psi)	Módulo KSUR	12	4,992	dinteles

Control de Equipos de Medición