

Control de Equipos de Medición



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	ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado)		EDAD (DÍAS	% RESISTENCIA	REFERENCIA ESTRUCTURA ENSAYADA
172	CONCRETO 4000 PSI	Módulo D.	41	5.134,01 PSI	Reposición de pilotes Módulo D #24, #56, #25, #57 y #19.
			41	4.687,99 PSI	
173	CONCRETO 4000 PSI	Módulo F.	38	5.628,79 PSI	Placa de cubierta.
			38	5.682,34 PSI	
174	CONCRETO 4000 PSI	Módulo F.	38	4.287,53 PSI	-Placa de cubierta.
			38	3.851,11 PSI	
175	CONCRETO 4000 PSI	Garita A y Módulo E	29	4.287,53 PSI	Pilotes reparados #26, #12, #41, #45 y el tramo de muros pantallas de la garita A en los cortes B-B', C-C' y E-E'
			29	3.851,11 PSI	
176	CONCRETO 4000 PSI	Garita A y Módulo E	29	5.273,09 PSI	Muros de Pantalla y Placa entre piso.
			29	5.358,62 PSI	
177	CONCRETO 4000 PSI	Módulo G	20	4.760,73 PSI	Placa de cimentación
			20	4.927,79 PSI	
178	CONCRETO 4000 PSI	Módulo G	20	4.785,51PSI	Placa de cimentación
			20	4.832,67 PSI	
179	CONCRETO 4000 PSI	Módulo G	14	4.393,04 PSI	-Columnas P3 y P2.
			14	4.294,73 PSI	
180	CONCRETO 4000 PSI	Tanque de almacenamiento.	13	4.253,96 PSI	Placa de fondo del tanque de almacenamiento.
			13	3.943,03 PSI	
EN LA SEMANA DEL 25 DE OCTUBRE AL 30 DE OCTUBRE DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.					