

  		<b>INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS</b> Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra		
Código: GEPVFR-01		Versión: 01	Fecha: 13/01/2020	
5. GESTIÓN CALIDAD				
N° MUESTRA	ESTRUCTURA / LOCALIZACIÓN (Descripción detallada del abscisado)	EDAD (DÍAS)	% RESISTENCIA	REFERENCIA PILOTE ENSAYADO
164	CONCRETO TREMIE    MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	5.568PSI	MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
		28	4.794 PSI	
165	CONCRETO TREMIE    MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	4.899PSI	MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
		28	4.573 PSI	
167	CONCRETO TREMIE    MODULO C ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	14	4.596PSI	MODULO C ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
		14	4.934 PSI	
168	CONCRETO TREMIE    GARITA A PANTALLAS EN CONCRETO	3	3.496PSI	GARITA A PANTALLAS EN CONCRETO
		3	3.181 PSI	
<div> <div>Control de Equipos de Medición</div> <div> <div>EN LA SEMANA DEL 23 AL 29 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>				