

		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 absicisado)	EDAD (DÍAS)	% RESISTENCIA	REFERENCIA PILOTE ENSAYADO
158	CONCRETO TREMIE MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	4.723PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
		28	4.763 PSI	
159	CONCRETO TREMIE MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	5.543PSI	MODULO K-SUR ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)
		28	5.605 PSI	
162	CONCRETO TREMIE MODULO N CIMENTACIÓN SUP. (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN Y LOSA)	28	6.923PSI	MODULO N CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN Y LOSA)
		28	7.044 PSI	
163	CONCRETO TREMIE MODULO N CIMENTACIÓN SUP. (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN Y LOSA)	28	5.070PSI	MODULO N CIMENTACIÓN SUPERFICIAL (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN Y LOSA)
		28	5.155 PSI	
166	CONCRETO TREMIE GARITAS B, C Y D CIMENTACIÓN SUP. (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN)	28	6.923PSI	GARITAS B, C Y D CIMENTACIÓN SUP. (DADOS, VIGAS DE CIMENTACIÓN)
		28	7.044 PSI	
<div>Control de Equipos de Medición</div> <div>EN LA SEMANA DEL 09 AL 15 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.</div>				