

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 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			
EN LA SEMANA DEL 09 AL 15 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.						

EN LA SEMANA DEL 09 AL 15 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.	

1