Cl futuro	Phase deposition AFENCIA AFENCIA AFENCIA AMOSELURIA	NOA	INFORME DE SEGUIMIENTO A PROYECTOS Anexo 3. Informe Semanal Avance Obra					
El figureo es de todos de fa figuradosa.			Código: GEPIFR-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 MOD	NIIOI EC	TRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	5.568PSI	MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		
104	CONCRETO TREMIE MICE	JOLO L LS	IRUCTURA AEREA (VIGAS AEREAS T LOSA)	28	4.794 PSI			
165	CONCRETO TREMIE MOD	OULOLES.	TRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)	28	4.899PSI	MODULO L ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		
103	CONCRETO TREMIE MODULO E E		INDUTURN ALKEN (VIGNO ALKENO I EDON)	28	4.573 PSI	MODELE E LOTTO TOTALLER (VIGRO MENERO I EGGR)		
167	CONCRETO TREMIE MOD	MODULO C ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		14	4.598PSI	MODULO C ESTRUCTURA AÉREA (VIGAS AÉREAS Y LOSA)		
107	SONORE TO TREAME			14	4.934 PSI			
168	CONCRETO TREMIE GAR	ΡΙΤΔ Δ ΡΔΝ	TALLAS EN CONCRETO	3	3.498PSI	GARITA A PANTALLAS EN CONCRETO		
100	ONORE TO TREME	WATER CONTROLLE		3	3.181 PSI	EIGENORIALIO		
EN LA SEMANA DEL 23 AL 29 DE AGOSTO DE 2021 SE REALIZARON TOMA DE MUESTRAS.								
	-	ER LI SERMAN DEL 23 AL 29 DE NOUSIO DE 2021 SE REALIZARDA I UNIA DE RIQUESTRAS.						
	-							
Contro	ol de Equipos de Medición							
	-							
	Ē							