

CAMPAÑA DE ENSAYOS PULL OUT TESTS PARA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 130MW









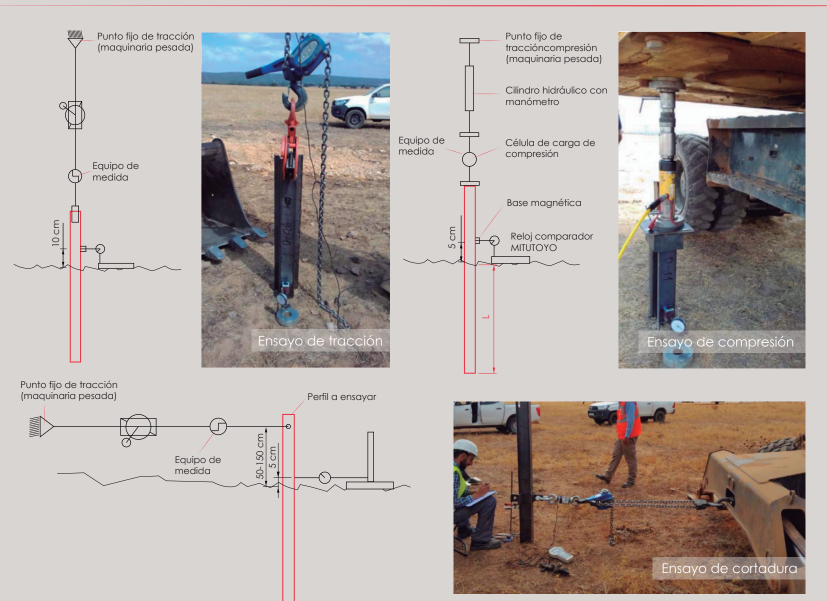




MATERIAL Y MAQUINARIA EMPLEADA



CAMPAÑA DE ENSAYOS PULL OUT TESTS PARA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 130MW





ACTIVIDADES REALIZADAS



CAMPAÑA DE ENSAYOS PULL OUT TESTS PARA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 130MW



TIPO DE ENSAYO:								
TIPOLOGÍA DE EMPOTRAMIENTO:								
Ref:	Fecha:	na: N° Ensayo:						
Técnico:		Tipo perfil:						
		T. acero:						
		Relleno:						
		Dosificación:						

TIPO DE ENSAYO:

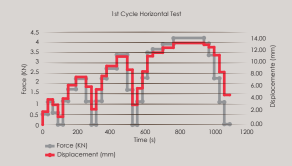
Altura aplicación carga:	Observaciones previas al ensayo
Profundidad de la hinca:	
Desplome eje principal:	
Desplome eje secundario:	
Revirado:	
Tiempo de hinca:	
Día de hinca:	

RESULTADOS DEL ENSAYO Nº1

NEODEL ROODEL EL TOTT I										
Etapa	Carga (KN)	M1 (mm) h=5cm	Etapa	Carga (KN)	M1 (mm) h=5cm					
0	0		60	1,70						
20	0,57		0	0						
40	1,13		40	1,13						
20	0.57		80	2.26						



Gráfica de resultados, fuerza frente a desplazamiento ensayo tracción



Gráfica de resultados, Fuerza y Desplazamiento frente a escalones de tiempo, ensayo cortante