

Memoria de Cálculo y Carga Dinámica Total			
Fecha:			
Cliente:			
Referencia:			
Gasto:		Litros por Segundo	
CDT Proporcionada por el cliente:			
Voltaje de Alimentación:		Volts 220 o' 440 Volts.	
Altura y/o elevación a vencer:		Metro	
Temperatura del agua:		c°	Caliente Fria
	Nota: Indicar si el valor de la Temperatura es la descarga del Pozo o al Interior en su Nivel Estatico.		
Porcentaje de Sólidos en Suspensión:		%	
Presion a la Descarga:		Kg/cm2	PSI
Nivel Estático:		Metro	
Nivel Dinámico:		Metro	
Profundidad Total del Pozo:		Metro	
Existen reducciones o colapsos en el pozo:	Si	No	¿Cuáles?
Distancia desde boca de pozo hasta arrancador:		Metro	
Diámetro de Salida de Equipo de Bombeo:		(.PLG")	
Diametro de Tubería de Columna de Bomba:		(.PLG")	
Longitud de Tubería de Columna de Bomba:		Metros	Tramos
Longitud de Cable de Alimentación:		Metro	
Linea de Conduccion N° 1			
Origen Bombeo:			
Lugar de Descarga del Bombeo:			
Material de Linea de Conducción:		Acero, PVC, Polietileno, Etc...	
Diámetro de Conducción:		(.PLG")	
Longitud de Linea de Conducción:		Metro	
Linea de Conduccion N° 2			
Origen Bombeo:			
Lugar de Descarga del Bombeo:			
Material de Linea de Conducción:		Acero, PVC, Polietileno, Etc...	
Diámetro de Conducción:		(.PLG")	
Longitud de Linea de Conducción:		Metro	
Control Eléctrico			
Arrancador			
Tipo de Arrancador:		Auto Transformado, Suave, Variador de Frecuencia	
Capacidad:		HP	
Transformador			
Voltaje de Línea de Alta Tensión (Primario):		13200, 23000, 115000 Volts.	
Capacidad:		KVA.	