

OLIMPIADAS SANITARIAS 2006
PRUEBA DE MANTENIMIENTO DE BOMBA
HOJA DE TRABAJO

Empresa Nombre del Equipo Integrantes del Equipo Arbitros	N° Equipo (Capitan) (Superv Seguridad) (Oficial) (Oficial) (Oficial)					
PARTE A	Características del Sistema de Bombeo					
	1º)	Bomba: Marca y Modelo				
	2º)	Potencia motor eléctrico				
	3º)	Tensión de red eléctrica del tablero				
	4º)	Válvulas de Cierre: Tipo y Tamaño				
5º)	Valvula de Retención: Tipo y Tamaño					
PARTE B	Tareas Desarrolladas en la Prueba					
	Nº	Descripción	Repuestos Usados	Notas		
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
19						
20						
PARTE C	Cuestionario					
	1º)	Determinar la potencia absorbida por la bomba de la prueba para un caudal Q = 20 l/s				
	2º)	La corriente de la bomba es trifásica o monofásica ?				
EVALUACIÓN						
	Parte	Resol. Corr.	Resol. Incorr.	Resol. Parcial.	Sin Resol.	Observación
	A					
	B					
	C					
Firma del Arbitro 1:			Firma del Arbitro 2			