To the second se		CONTROL DIARIO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA POTABLE						
VERSIÓN:00 RESP		RESPONSABI TÉ	LE: SUBGERENTE ÉCNICO	FECHA DE INICIO/ACTUALIZACIÓN: 02/05/2025		PÁGINA 1 DE 1	CODIGO: FAB-FOR-12	
MES:			NOTA: Para incrementar la concentracion de cloro de 0,5 ppm clorada al 0.5 ppm se debe adicionar 20 ml de cloro al 15%. ADICIÓN CLORO AL PRIM CLORO		n en 1 ppm a 3000 litros de agua potable			
DIA	HORA	VOLUMEN EN TANQUE		1EN DADA CORRECID	PENILLAL LIBBE	REALIZO	VERIFICO	
	 	 	<u> </u>		!		 	
	 	+	<u> </u>					
	 	†			+			
		<u> </u>						
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>			
	 	 	<u> </u>		<u> </u> '			
	 	 	<u> </u>		<u> </u>		1	
	 	+						
	 	+						
		†					†	
		<u> </u>						
	<u> </u>	<u> </u>			!			
	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>			
	 	 	<u> </u>		<u> </u>		1	
		 	<u> </u>					
	 	+						
	 	+			 			
		†					<u> </u>	
		<u> </u>						
OBSERV	/ACIONES:							

CONTROL DE CAMBIOS									
Versión	Fecha	Elaboró	Reviso/Aprobó	Comentarios					
0	5/02/2025	Subgerente Técnico/Contratista Calidad	Comité de gestión y desempeño	Creación del documento					

