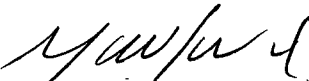


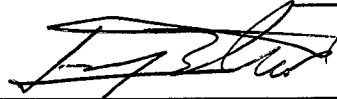
TEMARIOS POR CONVOCATORIA



CONVOCATORIA	GRUPO OCUPACIONAL	DENOMINACIÓN CARGO	NIVEL	GERENCIA	DIRECCIÓN	TEMAS	SUBTEMAS	BIBLIOGRAFÍA	Total
20070089	TECNÓLOGO	Técnico en Tratamiento de Aguas	31	Sistema Maestro	División Sistema Sur Abastecimiento	Parametros fisico-quimicos y microbiologicos en agua cruda	Tesis de Grado "Análisis de las variables que intervienen en el proceso de coagulación, floculación y sedimentación de la planta de tratamiento el Dorado EAAB ESP", Adriana Martinez, Diana Concepción Rubio, U. America 2007 - Cap 1. Generalidades	IMPLICITA	4
						Procesos de tratamiento de agua	Tesis de Grado "Análisis de las variables que intervienen en el proceso de coagulación, floculación y sedimentación de la planta de tratamiento el Dorado EAAB ESP", Adriana Martinez, Diana Concepción Rubio, U. America 2007 - Cap 1. Generalidades	IMPLICITA	5
						Plan Maestro de Abastecimiento	Características constructivas de los componentes y aspectos ambientales: Plan de Expansion del Sistema de Abastecimiento de Agua. Ingetec S.A. 2.005, Capítulo:2. Sistema de Abastecimiento Actual año 2.004	IMPLICITA	3
						Manual de Calidad de la Direccion de Abastecimiento	Procesos: Manual de Calidad de la Direccion de Abastecimiento	IMPLICITA	3
						Procedimientos del Sistema de Gestion de la Calidad de la Direccion de Abastecimiento	Procedimiento 1SA1575 "Tratamiento Planta Francisco Wiesner" Procedimiento 1SA1535 "Parada y Arranque Planta el Dorado" Procedimiento 1SA1550 "Parada, Arranque y Operación Normal Planta Francisco Wiesner" Procedimiento 1SA1560 "Tratamiento Planta Dorado"	IMPLICITA	8
						Calidad de Agua para consumo humano	Decreto 1575 de 2.007 "Establece el Sistema para la Protección y Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano" Integral: Resolucion 2115 de 2.007 "Define los parametros a controlar de acuerdo al decreto 1575 de 2.007"	IMPLICITA	6
						Productos quimicos en procesos de potabilizacion	Norma SISTEC NP-001 "Cal viva (CaO) y cal hidratada (Ca (OH)2) para el proceso de potabilización de agua para consumo humano" Norma SISTEC NP-002 "Cloro líquido para el proceso de potabilización de agua para consumo humano" Norma SISTEC NP-003 "Sulfato de aluminio en forma sólida o en solución para el proceso de potabilización de agua para consumo humano"	IMPLICITA	6
35									

FIRMAS DE LOS JURADOS:


DR. MAURICIO JIMÉNEZ ALDANA
 Gerente Corporativo Sistema Maestro (E)


Dr. LUIS EDUARDO BOTÍA SARMIENTO
 Director Desarrollo Organizacional


Dra. AIDA PATRICIA NIÑO
 Directora Mejoramiento Calidad de Vida