

## DESCRIPCIÓN Y PERFIL DEL PUESTO

IDENTIFICACIÓN GENERAL				
1.- DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO		4.- RELACIONES INTERNAS	5.- INSTRUCCIÓN FORMAL REQUERIDA	
<b>CÓDIGO:</b>		INTERFAZ  DIRECCIONES, SUBDIRECCIONES/JEFATURA, UNIDADES	<b>NIVEL DE INSTRUCCIÓN</b>	TERCER NIVEL
<b>DE NOMINACIÓN:</b>	ANALISTA LIDER DE CONTROL Y SISTEMAS HIDRÁULICOS		<b>TÍTULO REQUERIDO</b>	INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA,CIVIL, ELECTRÓNICA Y CONTROL
<b>NIVEL:</b>	PROFESIONAL		ÁREA DE CONOCIMIENTO	INGENIERÍA MECÁNICA, MECATRÓNICA, HIDRÁULICA
<b>UNIDAD O PROCESO:</b>	CONTROL DE SISTEMAS HIDRÁULICOS Y MECÁNICOS			
<b>ROL:</b>	EJECUCIÓN DE PROCESOS			
<b>GRUPO OCUPACIONAL</b>	SERVIDOR PÚBLICO 7			
<b>NIVEL DE APLICACIÓN</b>	INSTITUCIONAL			
<b>JEFE INMEDIATO</b>	DIRECTOR DE CONSTRUCCIONES			
2.- MISIÓN DEL PUESTO		6.- EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDA		
DETERMINAR Y EVALUAR LA OPERATIVIDAD DE LOS EQUIPOS Y PROCESOS HIDRÁULICOS Y DE CONTROL DE LOS DIFERENTES PROYECTOS QUE DESARROLLA LA EMPRESA, LIDERANDO Y DIRIGIENDO EL EQUIPO BAJO SU MANDO CON EL FIN DE EFECTUAR PROGRAMAS Y ACTIVIDADES PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS DIFERENTES PROCESOS CORRESPONDIENTES Y PROPONER MEJORAS A LOS MISMOS.		<b>TIEMPO DE EXPERIENCIA</b>	3 AÑOS Y 6 MESES	
		<b>ESPECIFICIDAD DE LA EXPERIENCIA</b>	MANEJO DE SISTEMAS MECÁNICOS, HIDRÁULICOS, ELECTRÓNICOS, DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN.	
3.- ACTIVIDADES ESENCIALES		7.- CONOCIMIENTOS		
ORGANIZA LA EJECUCIÓN DE LOS PLANES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS DE INSTRUMENTACIÓN, AUTOMATIZACIÓN, HIDRÁULICOS Y CONTROL UBICADOS EN LOS DIFERENTES PROYECTOS DE LA EMPRESA, SIGUIENDO LOS MANUALES DE USUARIO RESPECTIVOS Y LAS NORMATIVAS VIGENTES		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
PLANIFICA, CONTROLA EL PROCESO TÉCNICO DE RECOLECCIÓN, TRATAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUAS RESIDUALES, EVALUANDO LA CALIDAD E IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES EJECUTADAS CON EL FIN DE GARANTIZAR EL RETORNO DEL AGUA EN CONDICIONES QUE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL EXIGE.		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
COORDINA LA CAPACITACIÓN PERIÓDICA DEL PERSONAL EN TÓPICOS RELATIVOS A LA GESTIÓN Y OPERACIONES DEL ÁREA, CON LA FINALIDAD DE ASEGURAR LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS INTERNOS.		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
DETERMINA EL DESARROLLO Y DESEMPEÑO DE LOS PROCESOS QUE SE EFECTÚAN EN LOS PROYECTOS DE LA EMPRESA Y VERIFICA DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN MANUALES DE USUARIO Y NORMATIVAS VIGENTES		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
ELABORA INFORMES Y REPORTES DE GESTIÓN MENSUAL, SEMESTRAL Y ANUAL CON EL FIN DE CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y CONTRIBUIR CON EL CONTROL DE LOS INDICADORES DEL ÁREA POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIONES		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
GESTIONA EL CUMPLIMIENTO DE METAS ESTABLECIDAS EN LOS DOCUMENTOS DE GESTIÓN INSTITUCIONALES EN CONCORDANCIA CON LA INFORMACIÓN PROCESADA DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LOS PROYECTOS DE LA EMPRESA Y DEFINIDO POR LOS ENTES DE CONTROL, CON EL FIN DE CONTRIBUIR CON LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
PROPONE E IMPLANTA NORMAS Y PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS DE GESTIÓN INTERNA A FIN DE CONTRIBUIR CON LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DEL ÁREA		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
EVALÚA LA VIABILIDAD DE LOS PROCESOS DE CONTROL, MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y DE CONTROL EN LOS PROYECTOS TANTO EN LA FASE DE EJECUCIÓN O PROPUESTOS A EJECUTARSE CON EL FIN DE DETERMINAR LOS BENEFICIOS PARA LA EMPRESA.		MECÁNICA DE FLUIDOS, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL ;SISTEMAS HIDRÁULICOS ;ANÁLISIS DE DATOS ; ANÁLISIS ESTRUCTURAL NORMAS INEN ;NORMATIVA VIGENTE		
DIRIGE, COORDINA Y SUPERVISA LAS ACCIONES DEL PERSONAL A SU CARGO		NORMATIVA VIGENTE		
CONSERVA Y CUSTODIA EL ARCHIVO QUE GENERA EL PUESTO A SU CARGO		NORMATIVA VIGENTE		
LAS DEMÁS QUE ASIGNE O DELEGUE EL JEFE INMEDIATO		NORMATIVA VIGENTE		
8.- COMPETENCIAS TÉCNICAS		9.- COMPETENCIAS CONDUCTUALES		
ORIENTACIÓN / ASESORAMIENTO		TRABAJO EN EQUIPO		
IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS		ORIENTACIÓN DE RESULTADOS		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN		INICIATIVA		
MONITOREO Y CONTROL		CONOCIMIENTO DEL ENTORNO ORGANIZACIONAL		
JUICIO Y TOMA DE DECISIONES		CONSTRUCCIONES DE RELACIONES		

