

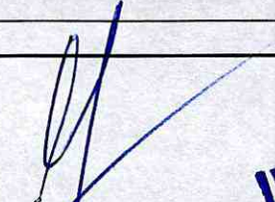
INSTITUCIÓN: MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO

MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP
COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO
ESTÁNDAR: ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL
FORMATO: Parámetros definición de Cargos
Nº: 62

(1) Proceso/Subproceso:	NIVEL DE AUTORIDAD	(3) Estratégico X	
(2) Cargo: Director		(4) Administrativo	
Dependencia: Dirección de Análisis Coyuntural		(5) Operativo	
Nombre:			
Código:			
(6) Objetivo del Cargo:			
Trabajar en coordinación con el Director General de Gabinete Técnico a fin de contribuir en el cumplimiento de los objetivos institucionales, a través de la realización de estudios sobre cuestiones sometidas a consideración o dictamen del Gabinete Técnico.			
(7) Nivel de Autoridad del Cargo			
Gerencial/ Dirección			
	Supervisa a:	Reporta a:	
1	Secretaría de la dependencia a su cargo	1. Viceministro	
2	Jefe de Departamento de Planificación y Gestión	2. Dirección General de Gabinete Técnico	
3			
(8.1) Nivel de Responsabilidad del Cargo Asociados a la Autoridad (responsabilidades)			
(8.2) Nivel de Responsabilidad del Cargo Asociados a la Autoridad (funciones)			
(9) Cualidades/Competencias requeridas por el Cargo			
	Funcionales	Transversales	Conductuales
1	Planificación y organización	Integridad/Probidad	Liderazgo en la supervisión de objetivos a lograr
2	Autonomía en el desarrollo de sus funciones	Orientación al Servicio	Orientación a resultados
3	Realización del control y seguimiento de compromisos de solución	Trabajo en equipo	Resolución de problemas , toma de decisión
4	Gestión de planes, proyectos y programas.		Trabajo bajo presión constante
5			Proactividad/ Mejora Continua
(10) Conocimientos y experiencias requeridas por el cargo			
10.1 Formación Académica y Capacitación:			


EDGAR LUIS QUEIROZ AUADA
 COORDINADOR GENERAL
 MECIP - MIC


 Econ. **CARLINO VELÁZQUEZ**
 Director General de Gabinete Técnico
 Ministerio de Industria y Comercio


IBDO Auditores Consultores

000183

INSTITUCIÓN: MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO

MODELO ESTÁNDAR DE CONTROL INTERNO - MECIP

COMPONENTE CORPORATIVO DE CONTROL ESTRATÉGICO

COMPONENTE: DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO

ESTÁNDAR: ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

FORMATO: Parámetros definición de Cargos

Nº: 62

(1) Proceso/Subproceso:	NIVEL DE AUTORIDAD	(3) Estratégico X
(2) Cargo: Director		(4) Administrativo
Dependencia: Dirección de Análisis Coyuntural		(5) Operativo
Nombre:		
Código:		

10.2 Conocimientos genéricos:

1	Capacidad de planeación, organización y seguimiento a las diferentes actividades del Área y de atención de los requerimientos de las demás áreas de la institución.
2	Participar en la planeación estratégica de la institución y en la implementación de la misma
3	Orientación en logro de objetivos
4	Relaciones humanas

10.3 Conocimientos específicos del área:

1	Conocimiento de la ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL de la Institución.
2	Conocimiento del PLAN ESTRATÉGICO Y MAPA DE PROCESOS de la Institución.
3	Conocimiento general de los procesos a dirigir
4	Conocer las leyes y normativas de administración pública aplicables a la Institución.
5	Conocimiento del MECIP/Manual de Calidad de la Institución.
6	Conocimiento básico del funcionamiento administrativo.

10.4 Tecnologías de Información y Comunicación:

1	Manejo nivel medio de paquete utilitario: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, etc.).
2	Manejo nivel medio de herramientas de Internet (Explorer o Mozilla).

10.5 Idioma:

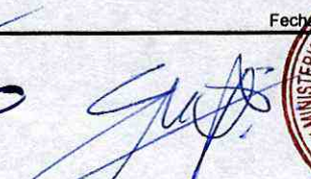
1	Conocimiento del Idioma Español – Guaraní
2	Inglés nivel básico, no excluyente.

11. Experiencia Profesional:

1	Experiencia sólida mínima de 2 años, reciente y continuada, como director/coordinador de área/dependencia debiendo ser esta experiencia comprobable en el sector privado o público.
---	---

Elaborado por:	Fecha:
Revisado por:	Fecha:
Controlado por:	Fecha:
Aprobado por:	Fecha:


Ecn. CARLINO FELI QUEROZ
Director General de Gabinete Técnico
Ministerio de Industria y Comercio


EDGAR LUIS QUEROZ AUADA
COORDINADOR GENERAL
MECIP - MIC




IBDO Auditoras Consultoras

18 DIC. 2017