

NOTA GDC N° 137/2026

Areguá, 09 de febrero de 2026.

SEÑOR INTENDENTE:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con el propósito de extender una cordial invitación al “Curso de Capacitación sobre la Norma de Requisitos Mínimos para un Sistema de Control Interno (MECIP:2015)”, a ser dictado por la Contraloría General de la República (CGR), en el marco de la implementación de la NRM – MECIP2015:

Fecha : jueves 12/02/2026
Horario : 08:30 horas
Lugar : Salón “Edda de los Ríos” de la GDC

La mencionada capacitación reviste especial importancia, teniendo en cuenta que el MECIP constituye una herramienta fundamental para el fortalecimiento de la gestión institucional, la transparencia, la eficiencia administrativa y el cumplimiento de los objetivos estratégicos del Estado.

A la espera de contar con su distinguida presencia, aprovecho la ocasión para renovar el testimonio de mi mayor consideración y gran estima.

RICARDO ADOLFO ESTIGARRIBIA MEDINA
Digitally signed by RICARDO ADOLFO ESTIGARRIBIA MEDINA
Date: 2026.02.09 15:07:12 -03'00'
RICARDO ESTIGARRIBIA MEDINA
Gobernador

Ante mí: **CLOTILDE ALICE AGUAYO DE ALMADA**
Firmado digitalmente por CLOTILDE ALICE AGUAYO DE ALMADA
Fecha: 2026.02.09 15:21:54 -03'00'
Mg. Alice Aguayo de Almada
Secretaria General

Al Señor
Prof. TOMÁS OLMEDO, Intendente Municipal
MUNICIPALIDAD DE ÑEMBY
Departamento Central

REM/AAA/v

REMITIR INVITACIÓN - CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE MECIP

1 mensaje

secretariageneralgdc <secretariageneralgdcpy@gmail.com>

10 de febrero de 2026 a las 16:13

Para: info@nemby.gov.py

SE REMITE NOTA GDC N° 137/2026 DE LA GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, A TRAVÉS DE LA CUAL SE CURSA CORDIAL INVITACIÓN AL "CURSO DE CAPACITACIÓN SOBRE LA NORMA DE REQUISITOS MÍNIMOS PARA UN SISTEMA DE CONTROL INTERNO (MECIP:2015), A SER DICTADO POR LA CGR EL DÍA 12/02/2026 A LAS 08:30 HORAS EN LA SEDE DE LA GOBERNACIÓN.

FAVOR ACUSAR RECIBO.

SALUDOS CORDIALES.

SECRETARÍA GENERAL
GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO CENTRAL

 NEMBY_NOTA 137__REMITIR invitación CURSO MECIP.pdf
292K