

DOI N° 038/2025

Asunción, 07 de mayo de 2025

Señor  
LIC. JUAN MANCUELLO, Coordinador  
COORDINACION DE RECURSOS ADMINISTRATIVOS  
Presente

REF: REMISION DE DOCUMENTOS.  
PARA EL PROCESO DE SEGUIMIENTO DE CONTRATOS  
EN LA DNCP.

Tengo el agrado de dirigirme a usted y por su intermedio remitir a la Unidad Operativa de Contrataciones UOC, las documentaciones correspondientes al proceso de seguimiento de contrato en la DNCP por el siguiente llamado "Contrato N° 39/2024, Construcción del Puesto de Control GGA en Monte Pila Nanawa - ID 441 506 sobre la otorgación de prórrogas por lluvias.

DOCUMENTOS

- Notificación del Otorgamiento de la prórroga por lluvias.
- Memo N° 25/2025. Informe del Fiscal de Obras.
- Notas mensuales de MACRON S.A. de pedido de prórroga por lluvias.
- Registros mensuales de precipitaciones de lluvias de la DINAC.

Adjunto a la providencia todos los documentos señalados y sin otro particular aprovecho la ocasión para enviarle saludos cordiales.

Lic. Adelaida Ovando D.  
Gerencia General de Aduanas  
DNIT  
07-05-2025  
15:23h



Ing. Cristóbal Luis Martínez  
Epto. de Obras e Infraestructuras  
Gerencia General de Aduanas  
Ing. Luis Martínez, jefe  
DEPARTAMENTO DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS.

Lic. Mauricio Pérez, Técnico  
Departamento de Licitaciones y Compras Menores  
Unidad Operativa de Contrataciones  
GGA - DNIT

Asunción, 07 de mayo de 2025

Señores  
MACRON SRL.  
Presente

REF: PRORROGA POR LLUVIAS.  
CONTRATO N° 39/2024 –  
CONSTRUCCION DEL PUESTO DE CONTROL  
GGA EN MONTE PILA NANAWA ID 441 506.

De mi consideración:

Me dirijo a usted y por su intermedio a quien corresponda, para NOTIFICAR la otorgación de la prórroga del plazo por lluvia que solicitaron por Nota en fecha 30 de abril.

Al respecto, se señala que con el análisis del fiscal de Obras Arq. Jorge Martínez resalta en su informe Memo N° 25/2025 los días de lluvias y sus incidencias considerando la planilla técnica de las CGC.

Por lo tanto, de los 32 días solicitados, se otorga 16 días de prórroga evidenciado con la planilla de registros de precipitación diaria de la DINAC. El Plazo pasa del 19 de mayo de 2025 al 04 de junio del 2025.

Sin otro particular, hacemos propicia la ocasión para agradecer su amable atención.

  
Ing. Jorge Belotto  
 MACRON SRL

07/05/25



Ing. Cristóbal Luis Martínez  
Dpto. de Obras e Infraestructuras  
Gerencia General de Aduanas  
**ING. LUIS MARTINEZ**  
JEFE DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS  
DIRECCION NACIONAL DE INGRESOS  
TRIBUTARIOS

MEMORANDUM FO-JM No. 25/2025

A: ING. LUIS MARTÍNEZ, JEFE

DEPARTAMENTO DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

De: Arq. Jorge Martínez - Fiscal de obras



Arq. JORGE MARTINEZ  
Fiscal de Obras  
Dpto. de Obras e Infraestructuras

DEPARTAMENTO DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

Fecha: 05 de mayo del 2025

**ASUNTO: Solicitud de prórroga por lluvia del Contrato N° 39/2024: "CONSTRUCCIÓN DE PUESTO DE CONTROL GGA EN MONTE PILA - NANAWA", ID: 441.506, Contratista: MACRON S.R.L.**

Tengo el agrado de dirigirme a usted y por su intermedio a quien corresponda, para informarle que la empresa contratista MACRON S.R.L. ha presentado el pedido de prórroga de 32 días calendario sobre el plazo inicial de 120 días, esto debido a días de lluvia en el sitio de obras.

Para establecer los plazos se establecen los siguientes criterios:

Plazo de ejecución

El plazo de ejecución se computa desde la recepción por parte del contratista de la orden de inicio para comenzar las obras, emitida una vez que se hayan cumplido cada una de las condiciones indicadas en la cláusula de "Plazo de Ejecución" de los Aspectos Generales del Contrato, además de las siguientes condiciones:

**El plazo es de 120 días (4 meses) a partir de la fecha del acta de inicio de obras.**

Prórroga de los de los plazos de ejecución

El criterio técnico para computar las cantidades de días de lluvias y su incidencia en los trabajos será estipulado de la siguiente manera:

- De 5 a 20mm de precipitaciones registradas, se considerará 1 día (el día de la ocurrencia) como causal de atraso en la ejecución de los trabajos.
- Más de 20 a 40mm de precipitaciones registradas, inciden 2 días en la ejecución de los trabajos. (el día de la ocurrencia +1 día)
- Más de 40 a 60mm de precipitaciones registradas, inciden 3 días en la ejecución de los trabajos. (el día de la ocurrencia + 2 días)
- Más de 60 a 90mm de precipitaciones registradas, inciden 5 días en la ejecución de los trabajos. (el día de la ocurrencia +4 días)
- Superiores a 90mm de precipitaciones registradas, inciden 7 días en la ejecución de los trabajos. (el día de la ocurrencia + 6 días)

Precipitaciones menores a 5mm no serán consideradas como causal de atraso. Para las precipitaciones acontecidas los días domingos y feriados no serán computado como día de la ocurrencia, pero si los días de incidencia de acuerdo a los mm registrados.

No serán computadas las cantidades de mm de precipitación caída en días corridos. Para las lluvias caídas en días continuos será considerados el día en el que se haya registrado la mayor cantidad de mm como ocurrencia. Para verificar las cantidades de lluvias registradas será necesaria la presentación del Registro de Precipitación Diaria de la DINAC, para las lluvias registradas en la zona.

Límite de las inclemencias que ocasionan una prórroga de los plazos para la terminación de las obras: 90 (noventa) días calendarios.

Es parecer de esta Fiscalía de Obras considerar los 16 días de prórroga por lluvia conforme a la planilla de la DINAC y a lo establecido en las Condiciones Generales del Contrato en su Cláusula N° 24.

CUADROS DE RESUMEN POR LLUVIAS		
ITEM	MES	DÍAS
1	ENERO	1
2	FEBRERO	4
3	MARZO	8
4	ABRIL	3
	TOTAL, DÍAS OTORGADOS	16

Sin otro particular aprovecho la ocasión para saludarlo atentamente.

  
**Arq. JORGE MARTINEZ**  
Fiscal de Obras  
Dpto. de Obras e Infraestructuras

Asunción, 30 de abril de 2025

**Señor**  
Ing Cristobal Luis Martinez, Jefe  
**Departamento de Obras e Infraestructura.**  
**DNIT**  
**Presente**

Ref: LPN N° 06/2024 "CONSTRUCCIÓN DE PUESTO DE CONTROL  
GGA EN MONTE PILA - NANAWA". Contrato 39/2024 ID 441.506

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. en nombre y representación de Macron SRL, en el marco del llamado de Referencia, adjudicado a nuestra Empresa, a fin de informar de los eventos ocurridos dentro del periodo de ejecución de obras comprendido desde el inicio (20-01-2025) hasta la fecha 26-01-2025 y que afectan al avance porcentual programado.

Los eventos mencionados son situaciones que escapan a la Responsabilidad del Contratista dentro de este periodo de tiempo, por lo que solicitamos sean considerados para una ampliación del plazo de ejecución inicial.

Días de lluvia y días de consecuencias de lluvias en los cuales no se pudieron ejecutar obras, en el periodo citado más arriba, se tuvieron:

Enero: 4 días de lluvia mas 2 días de consecuencias de lluvias.

Febrero: 6 días de lluvias mas 3 días de consecuencias de lluvias.

Marzo; 10 días de lluvias mas 5 días de consecuencias de lluvias.

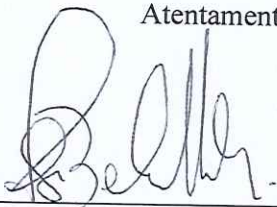
Abril: 5 días de lluvias mas 2 días de consecuencias de lluvias.

Sumando un total de 32 días por el evento ocurrido en el periodo de ejecución mencionado, los cuales solicitamos sean considerados para la ampliación del plazo de ejecución.

A fin de verificar la situación planteada, adjuntamos Informes de lluvias caídas emitido por la Dirección de Meteorología e Hidrología de la DINAC, medidos en la estación más cercada.

Esperando una respuesta favorable al pedido, saludole muy atentamente, deseando éxitos en sus funciones.

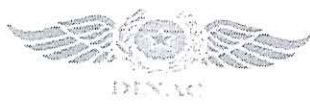
Atentamente



Ing. Jorge Belotto  
Macron SRL

Ing. Jorge Belotto  
 MACRON SRL

Recibido  
  
Arq. JORGE MARTINEZ  
Fiscal de Obras  
Dpto. de Obras e Infraestructuras  
30/04/2025



**DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA**

Dpto. de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público

SOLICITADO POR: "EOL".

**REGISTRO DE PRECIPITACIÓN DIARIA (mm) AÑO 2025**

Localidad				Latitud Sur				Longitud Oeste				Elevación
AEROPUERTO "SILVIO PETTIROSSI", LUQUE				25° 14' 09,99"				57° 30' 53,08"				83 m s.n.m.m
Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Día												
1	1,0	0,0	0,0									
2	0,0	0,0	0,0									
3	0,0	0,0	0,0									
4	0,0	0,0	0,0									
5	0,0	0,0	0,0									
6	0,0	0,3	T									
7	0,0	0,0	0,0									
8	0,0	T	0,0									
9	0,0	0,0	0,0									
10	0,0	0,0	0,0									
11	0,0	0,0	0,0									
12	0,0	0,0	3,8									
13	0,0	18,5	0,0									
14	0,0	0,0	2,8									
15	0,0	0,0	0,2									
16	0,0	0,0	0,0									
17	0,0	30,9	15,0									
18	0,0	0,8	0,0									
19	7,7	0,0	0,0									
20	0,0	0,0	0,0									
21	0,0	0,0	0,8									
22	0,0	0,0	7,0									
23	0,0	0,0	0,0									
24	0,0	0,0	0,0									
25	0,4	0,0	25,9									
26	T	0,3	4,2									
27	4,0	5,8	4,2									
28	6,0	1,0	20,0									
29	4,5		0,0									
30	0,0		0,0									
31	0,0		54,0									
Total	23,6	57,6	137,9									
Máx. 24h	7,7	30,9	54,0									
Día Máx.	19	17	31									

Referencias: 0,0 sin precipitación; T precipitación no medible (Trazas); - sin datos de precipitación

Cnel. López N° 1.080 c/ De la Conquista  
Email: [servicios.meteorologicos@meteorologia.gov.py](mailto:servicios.meteorologicos@meteorologia.gov.py)

*Jorge Martínez*  
**Arq. JORGE MARTINEZ**  
Fiscal de Obras  
Dpto. de Obras e Infraestructuras

**Diego Duarte**  
Dpto. Serv. Met. e Hid. para el Público  
DINAC  
Tel. 021-4381192  
Asunción

DIRECCION DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Dpto. de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público

SOLICITANTE: "EOL CONSTRUCCIONES CIVILES Y AFINES"

REGISTRO DE PRECIPITACIÓN DIARIA (mm) AÑO 2025

Localidad		AEROPUERTO "SILVIO PETTIROSSI", LUQUE					Latitud Sur		Longitud Oeste			Elevación	
							25° 14' 09,99"		57° 30' 53,08"			83 m s.n.m.m	
Mes	Día	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Settembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
	1				0,2								
	2				T								
	3				0,0								
	4				0,0								
	5				0,0								
	6				0,0								
	7				0,0								
	8				0,0								
	9				0,0								
	10				0,0								
	11				1,6								
	12				14,0								
	13				0,0								
	14				0,0								
	15				0,0								
	16				0,0								
	17				0,0								
	18				0,0								
	19				0,0								
	20				0,0								
	21				0,0								
	22				0,0								
	23				10,3								
	24				6,0								
	25				T								
	26				0,0								
	27				-								
	28				-								
	29												
	30												
	31												
	Total				32,1								
	Máx. 24h				14								
	Día Máx.				12								



Ing. Magli Koelia Amador  
 Jefe Dpto. Serv. Met. e Hid. para el Público  
 DMH-DINAC

Referencias: 0,0 sin precipitación; T precipitación no medible (Trazas); - sin datos de precipitación.

Arq. JORGE MARTINEZ  
 Fiscal de Obras

Cnel. Lopez N° 1.080 c/ Dpto. de Obras e Infraestructuras

Ing. Jorge Belotto  
 MACRON SRL

Tel. 021-4381192  
 Asunción - Paraguay