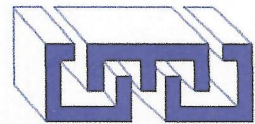


OSCAR MOREL OSES

INGENIERO CIVIL
PROYECTOS - CONSTRUCCIONES



Nueva Italia, 5 de enero de 2026

SEÑOR

ALCIDES GAMARRA, INTENDENTE

ATENCIÓN: SR. RUBÉN CARDOZO, ADMINISTRADOR DE CONTRATOS DE OBRAS

MUNICIPALIDAD DE NUEVA ITALIA

PRESENTE

Referencia: Solicitud de prórroga de plazo contractual por lluvias caídas en el marco del CONTRATO N° 6/2025 "ACABADO Y TERMINACIONES DEL PALACETE MUNICIPAL", derivado de la LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA N°9/2025 con ID N° 474.236.

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a quien corresponda, a fin de solicitar por medio de la presente una prórroga de plazo contractual por lluvias caídas, por un total de 18 (dieciocho) días de afectación a la obra de referencia.

Se adjunta el Registro de Precipitación Diaria emitido por la Dirección de Meteorología e Hidrología, correspondiente al mes de diciembre del año 2025.

LLUVIAS DE DICIEMBRE 2025		
DIA		
LUNES	1	
MARTES	2	
MIERCOLES	3	
JUEVES	4	
VIERNES	5	
SABADO	6	
DOMINGO	7	Lluvia
LUNES	8	Lluvia
MARTES	9	Humedad
MIERCOLES	10	
JUEVES	11	Lluvia
VIERNES	12	Lluvia
SABADO	13	Humedad
DOMINGO	14	
LUNES	15	Lluvia
MARTES	16	
MIERCOLES	17	
JUEVES	18	
VIERNES	19	
SABADO	20	
DOMINGO	21	Lluvia
LUNES	22	Lluvia
MARTES	23	Lluvia
MIERCOLES	24	Lluvia
JUEVES	25	Humedad
VIERNES	26	Lluvia
SABADO	27	Lluvia
DOMINGO	28	Lluvia
LUNES	29	Lluvia
MARTES	30	Lluvia
MIÉRCOLES	31	Humedad

MUNICIPALIDAD DE NUEVA ITALIA	
MESA DE ENTRADA	
EXPEDIENTE N°	1077
Cantidad de Fojas:	2
Nueva Italia:	05-01-2026
Encargado:	Rubén Cardozo
Hora:	12:23

Si otro particular, me despido muy atentamente

OSCAR MOREL OSES
Ingeniero Civil

Morel Oses
Ingeniero Civil



DIRECCION DE METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

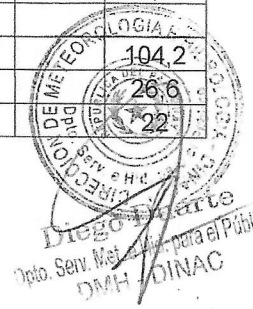
Dpto. de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público

SOLICITADO POR: **"ING OSCAR MOREL OSES."**

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												T
2												0,0
3												0,0
4												0,0
5												0,0
6												0,0
7												3,0
8												18,2
9												0,0
10												0,0
11												13,0
12												9,7
13												0,0
14												0,0
15												4,8
16												0,0
17												0,0
18												0,0
19												0,0
20												0,0
21												5,6
22												26,6
23												5,2
24												2,0
25												0,0
26												11,6
27												0,4
28												T
29												2,8
30												1,1
31												0,2
Total												104,2
Máx. 24h												26,6
Día Máx.												22

OSCAR MOREL OSES
Ingeniero Civil



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