

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los sanlorenzanos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales."

## DICTAMEN TECNICO

<u>UOC Convocante</u>	Municipalidad de San Lorenzo
<u>Funcionario o Técnico Responsable</u>	Ing. Francisco Benítez
<u>Dependencia y Cargo que Desempeña</u>	Fiscalización externa – Fiscal de obras
<u>Lugar y Fecha</u>	San Lorenzo, 16 de octubre de 2025

- Justificación Técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados. -

### Antecedentes Datos Generales

Licitación 459418 - OBRA: DRENAJE PLUVIAL Y PROYECTO VIAL EN LOS BARRIOS: SAN FRANCISCO, SANTA MARIA, SANTA CRUZ Y SANTO TOMAS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO - PLURIANUAL - AD REFERENDUM. Lote 1 – Calle Panchito López. Barrio Santa Cruz

Empresa CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN SRL

Solicitud de prórroga por días de lluvia y consecuencias no trabajados periodo de setiembre del corriente. Se recomienda 17 (diez y siete) días.

### Justificación Técnica

Los trabajos a realizar como ser excavación de zanjas, así como remoción de estructuras existentes requiere de tiempo seco y soleado para los trabajos, por ende, imposibilita los trabajos en los días de lluvia y sus consecuencias, llamamos consecuencias a días posteriores de precipitaciones ya que la zona de trabajo permanece con un suelo saturado que dificulta las tareas.

Se adjunta una planilla de días con lluvias y sus consecuencias cuyos datos son respaldados con el informe de REGISTRO DE PRECIPITACION DIARIA proveída por la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil Dpto. de Servicios Meteorológicos o Hidrológicos para el Publico

Leticia Fernández  
Administración y Finanzas  
Municipalidad de San Lorenzo

Ing. Francisco Benítez  
Reg. Prof. N° 2851

A los efectos de  
A sus efectos

Karina Valdovinos Benítez  
Directora General - DGAF  
Municipalidad de San Lorenzo

Visión "Convertir a San Lorenzo del campo grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"

AVDA. ESPAÑA Y SAN LORENZO  
TELÉFONOS: 0961.333.331 – 0961.333.335.  
SAN LORENZO - PARAGUAY

**ING. FRANCISCO BENITEZ**

**Fiscalización de Obras**

Licitación 459418 - OBRA: Drenaje Pluvial y Proyecto Vial en los Barrios San Francisco, Santa María, Santa Cruz y Santo Tomás de la Ciudad de San Lorenzo – Plurianual – Ad Referendum

AÑO	MES	DIAS																														TOTAL DIAS	REFERENCIAS
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2025	SEPTIEMBRE	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	30	U.C.
<b>TOTALES</b>																																30	U.C.

LLUVIAS	9
CONSECUENCIAS	8
IRAZAS / PRECIPITACION NO MEDIBLE	0
<b>TOTAL DIAS</b>	<b>17</b>

*F.B.*  
 Ing. Francisco Benitez  
 Reg. Prof. N° 2851

U.C.	9
U.C.	8
U.C.	0
<b>TOTAL</b>	<b>17</b>



METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

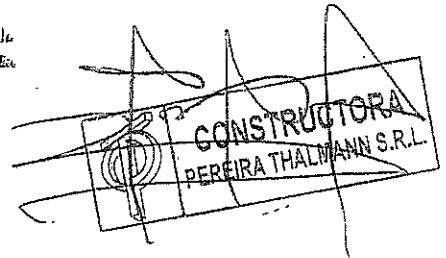
Dpto. de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público

SOLICITADO POR: "CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN."

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									10,8			
2									0,0			
3									5,9			
4									1,0			
5									0,2			
6									0,0			
7									T			
8									3,0			
9									0,0			
10									0,2			
11									0,0			
12									0,0			
13									0,0			
14									T			
15									3,0			
16									0,0			
17									0,0			
18									0,0			
19									0,0			
20									0,0			
21									11,1			
22									0,0			
23									0,0			
24									0,0			
25									0,0			
26									0,0			
27									13,1			
28									0,0			
29									47,0			
30									40,8			
31												
Total									136,1			
Máx. 24h									47			
Día Máx.									29			

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





Víctor Cáceres 409 c/Pindó – Telefax 571651 –  
E-mail: pereirathalmann@hotmail.com  
San Lorenzo – Paraguay

San Lorenzo, 16 de Octubre de 2025

INGENIERO FRANCISCO BENITEZ  
FISCAL DE OBRAS EXTERNO  
Presente

REF. OBRA: Drenaje Pluvial y Proyecto Vial en los Barrios San Francisco, Santa María, Santa Cruz y Santo Tomás de la Ciudad de San Lorenzo – Plurianual – Ad Referendum – LOTE 1 Barrio Santa Cruz

Nos dirigimos a Uds y por su intermedio a donde corresponda con el fin de solicitar Prórroga en el Plazo de Ejecución de las obras del Contrato 04/2025 Obra: Drenaje Pluvial y Proyecto Vial en los Barrios San Francisco, Santa María, Santa Cruz y Santo Tomás de la Ciudad de San Lorenzo – Plurianual – Ad Referendum – LOTE 1 Barrio Santa Cruz

El Pedido obedece a las lluvias acaecidas en los meses de SETIEMBRE.

Se adjunta Registro de Lluvias de la DINAC.

Sin otro particular le saluda atentamente.

Sin otro particular, les saludamos atentamente.



Ing. Enrique Javier Pereira Thalmann  
CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN

Ing. Francisco Benítez  
Reg. Prof. N° 2851



METEOROLOGIA E HIDROLOGIA

Dpto. de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público

SOLICITADO POR: "CONSTRUCTORA PEREIRA THALMANN."

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									10,8			
2									0,0			
3									5,9			
4									1,0			
5									0,2			
6									0,0			
7									T			
8									3,0			
9									0,0			
10									0,2			
11									0,0			
12									0,0			
13									0,0			
14									T			
15									3,0			
16									0,0			
17									0,0			
18									0,0			
19									0,0			
20									0,0			
21									11,1			
22									0,0			
23									0,0			
24									0,0			
25									0,0			
26									0,0			
27									13,1			
28									0,0			
29									47,0			
30									40,8			
31												
Total									136,1			
Máx. 24h									47			
Día Máx.									29			

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

