

# FACHADAS

ESC. 1:100



FACHADA FRONTAL



FACHADA LATERAL

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO  
*Ana María Palacios Gutiérrez*

# FACHADAS

ESC. 1:100



PLANTAS PROCESADORAS

### FACHADA LATERAL

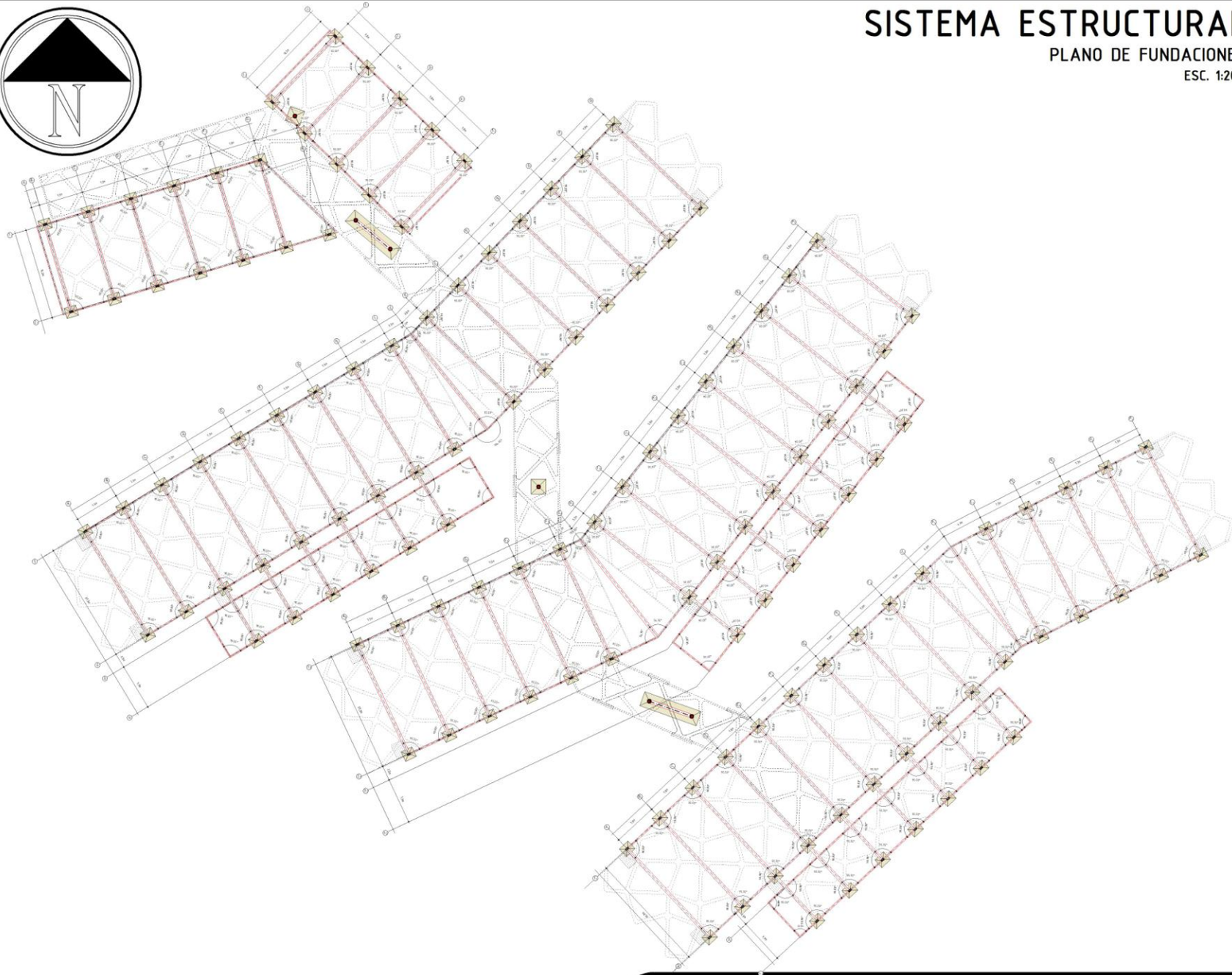


PLANTAS PROCESADORAS

### FACHADA FRONTAL

# SISTEMA ESTRUCTURAL

PLANO DE FUNDACIONES  
ESC. 1:200



PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

*Ana María Palacios Gutiérrez*

# CORTE DE BORDE Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

## ISOTAP 1000

PANEL SANDWICH PARA CUBIERTA

### SUPERFICIE METÁLICA

- Laminado en acero inoxidable Saisinox 1000 EN 10203 LINE EN 10221
- Laminado en acero inoxidable pulido con procedimiento CH (Chasing)
- Laminado en aluminio de aluminio con acabado natural, griseado o primado

### NÚCLEO AISLANTE

- Hecho de espuma expansiva (ligera y de alto poder aislante) a base de resina de poliolefin (PPI) autorregulable y saturada con la resina URE, con sus siguientes características:
- conductividad térmica a 25°C de: 0,020 W/mK
- densidad: 0,030 kg/m<sup>3</sup> a 100%
- adherencia al soporte: 0,10 N/mm<sup>2</sup> (mínimo)
- compresión al 10% de deformación: 0,15 N/mm<sup>2</sup> (mínimo)
- resistencia al fuego: para el panel completo, clase B2 (según UNE 23028)

### ACABADO EXTERNO

- El coeficiente de transmisión térmica K varía entre 0,14 y 0,16 W/m<sup>2</sup>·K, para espesores de 40 a 100 mm, en cambio su resistencia en las direcciones ortogonales, y la resistencia térmica UH del aislante a 25°C, garantiza un valor de la resistencia de 0,100 a 0,120 W/m<sup>2</sup>·K.

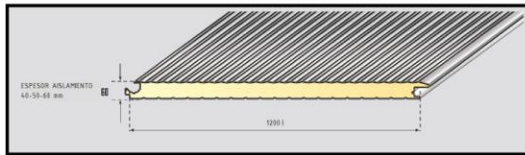
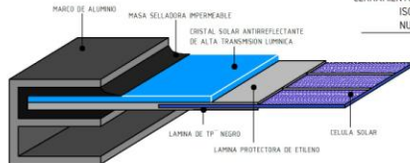


Panel especialmente diseñado para su uso en cubiertas planas, caracterizado por su sistema de junta y fijación resulta, permite una superior resistencia y reduce al máximo del recubrimiento empujante hacia característicos con una larga durabilidad. La posibilidad de su utilización sobre cubiertas o fachadas simplifica la proyección y aprovisionamiento de los materiales.

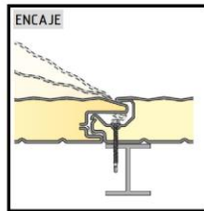
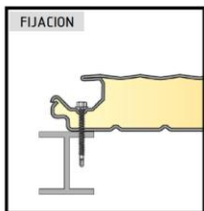
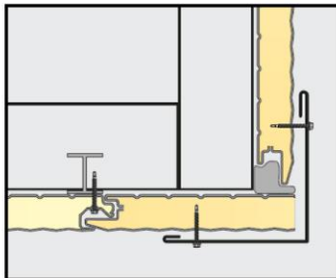


## PANELES FOTOVOLTAICOS

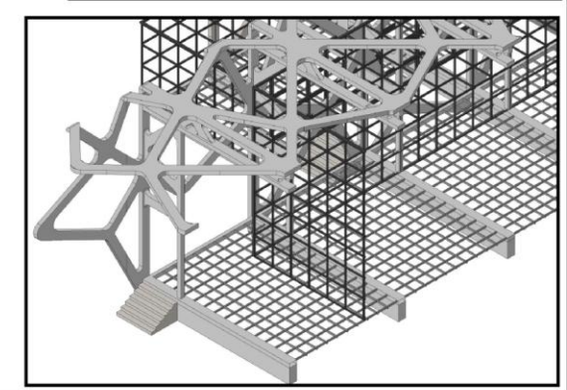
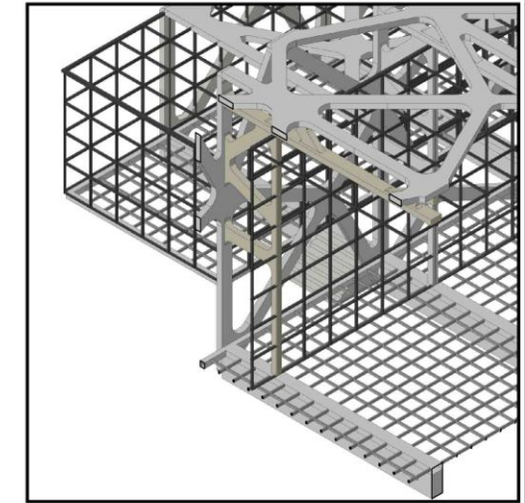
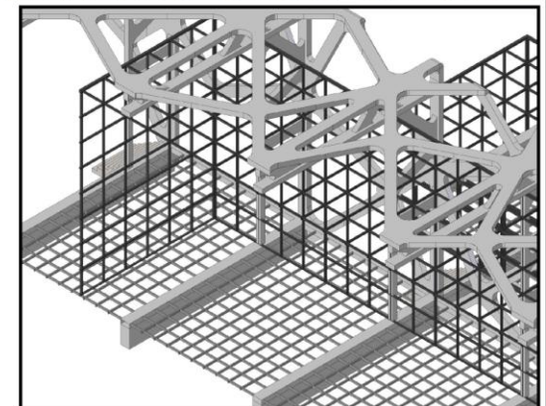
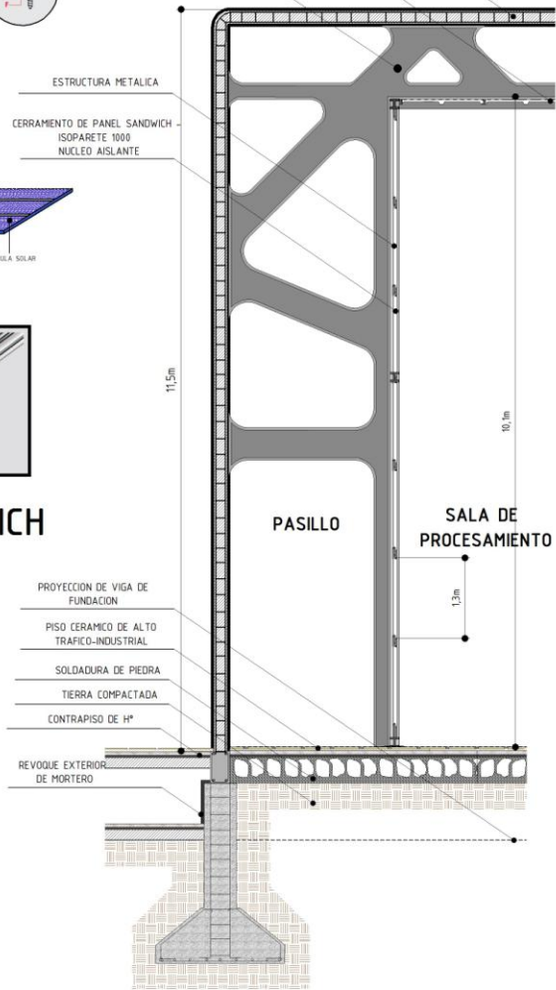
CUBIERTA



## CERRAMIENTO DE PANEL SANDWICH - ISOPARETE 1000



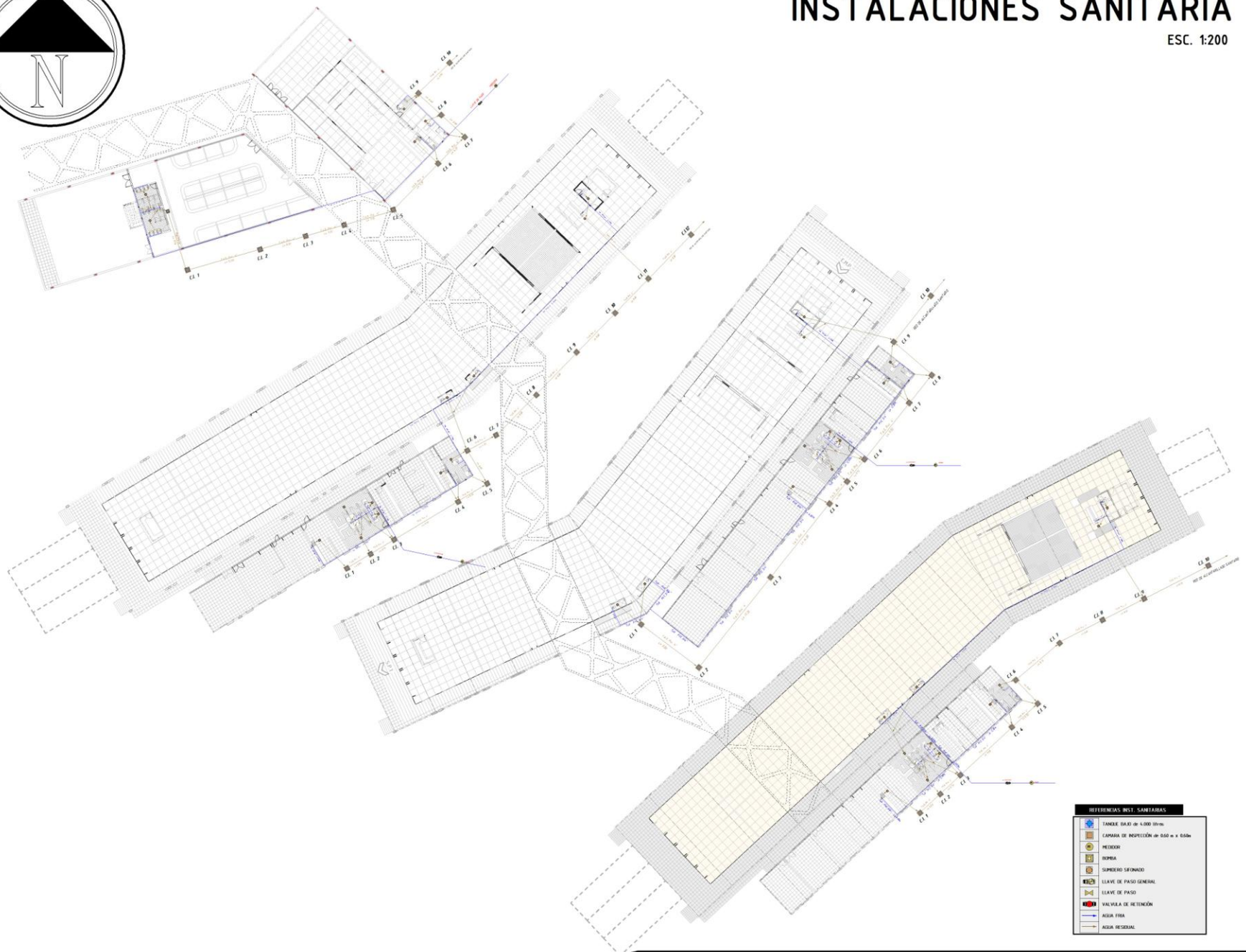
ESTRUCTURA PORTANTE MASA ACTIVA  
 CUBIERTA DE PANEL SANDWICH - ISOTAP 1000  
 NUCLEO AISLANTE-PEND 2%  
 SERCHA METALICA



PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO  
 Ana María Palacios Gutiérrez

# INSTALACIONES SANITARIAS

ESC. 1:200

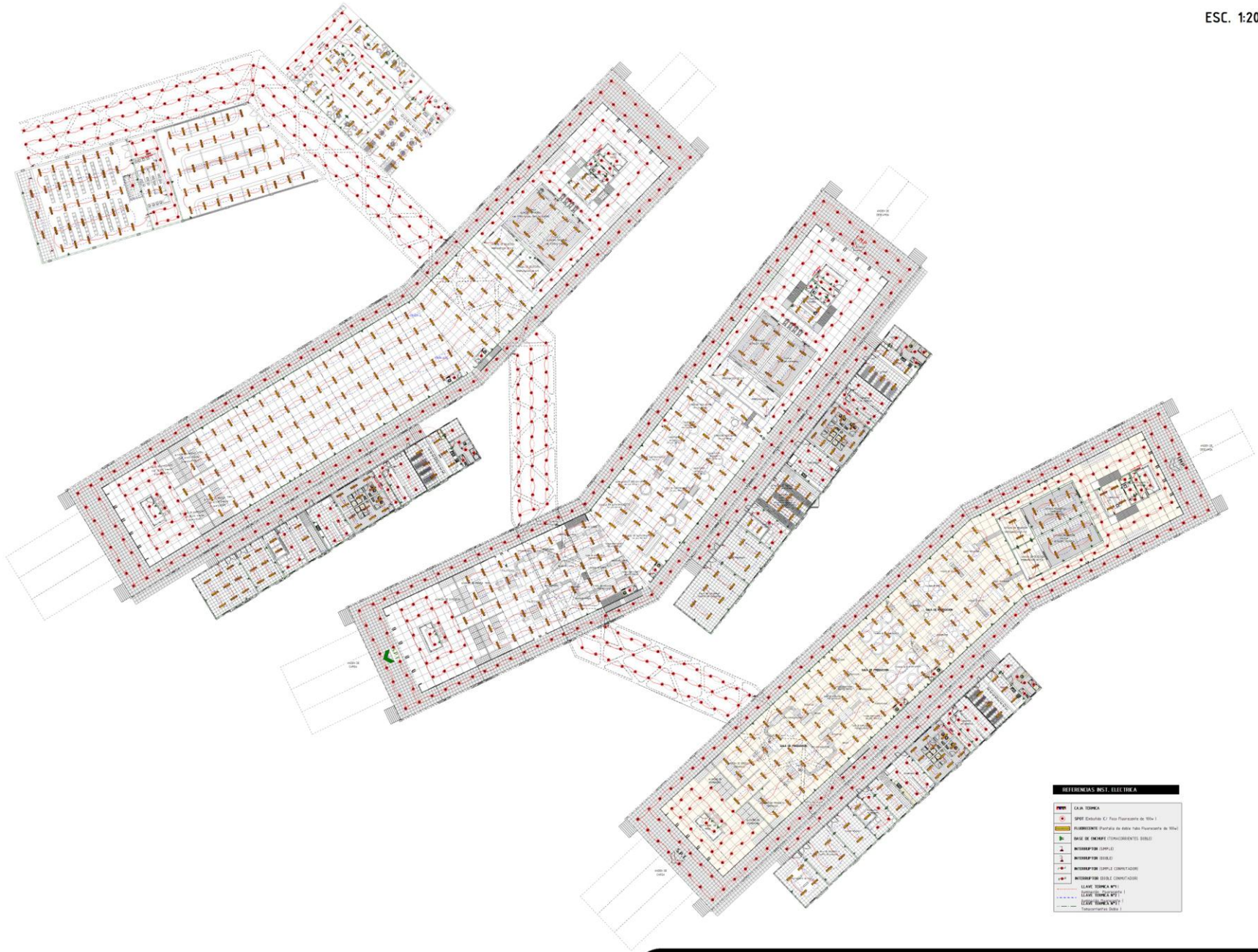


PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

*Ana Maria Palacios Gofieros*

# INSTALACION ELECTRICA

ESC. 1:200



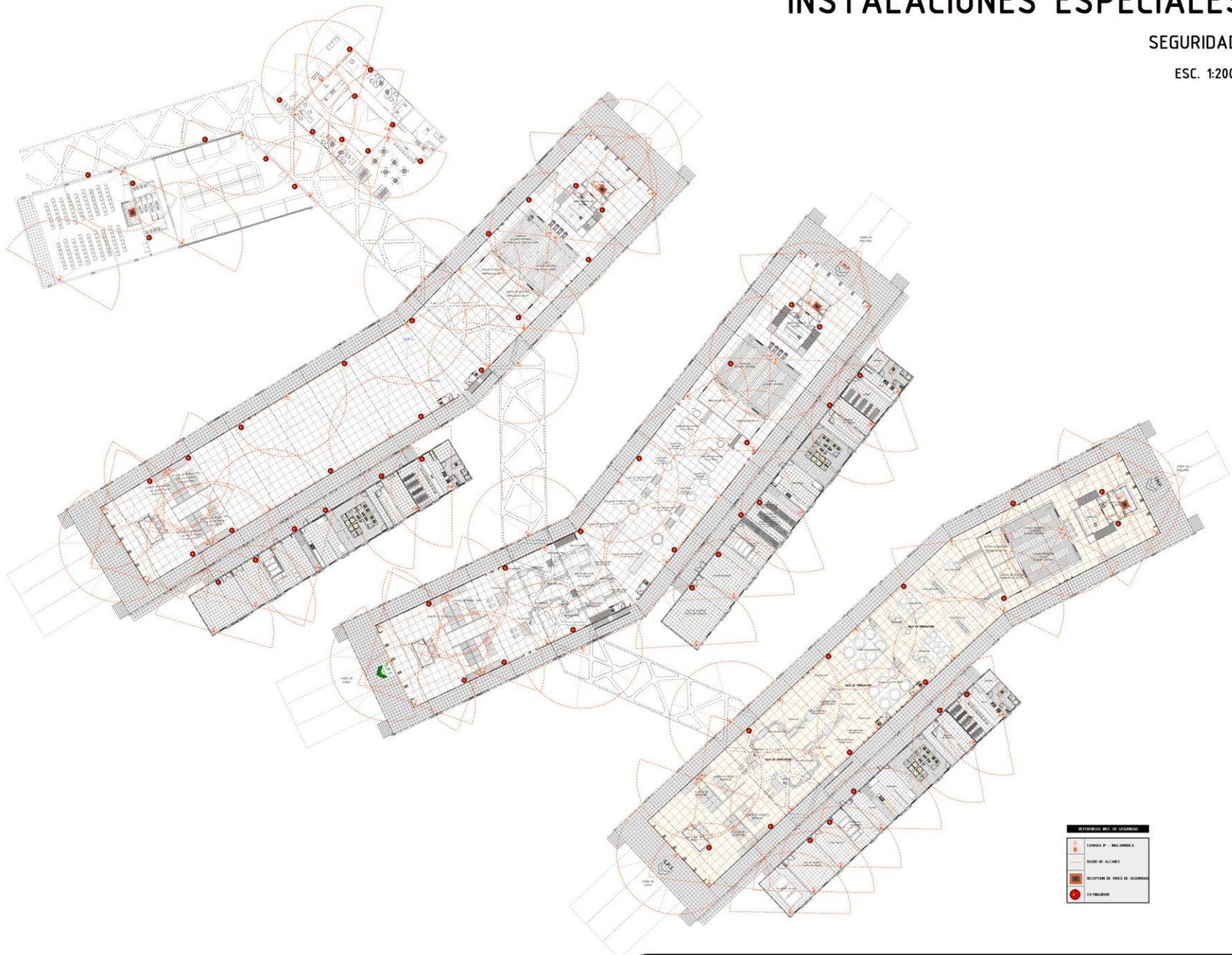
PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

Ana Maria Palacios Guevara

# INSTALACIONES ESPECIALES

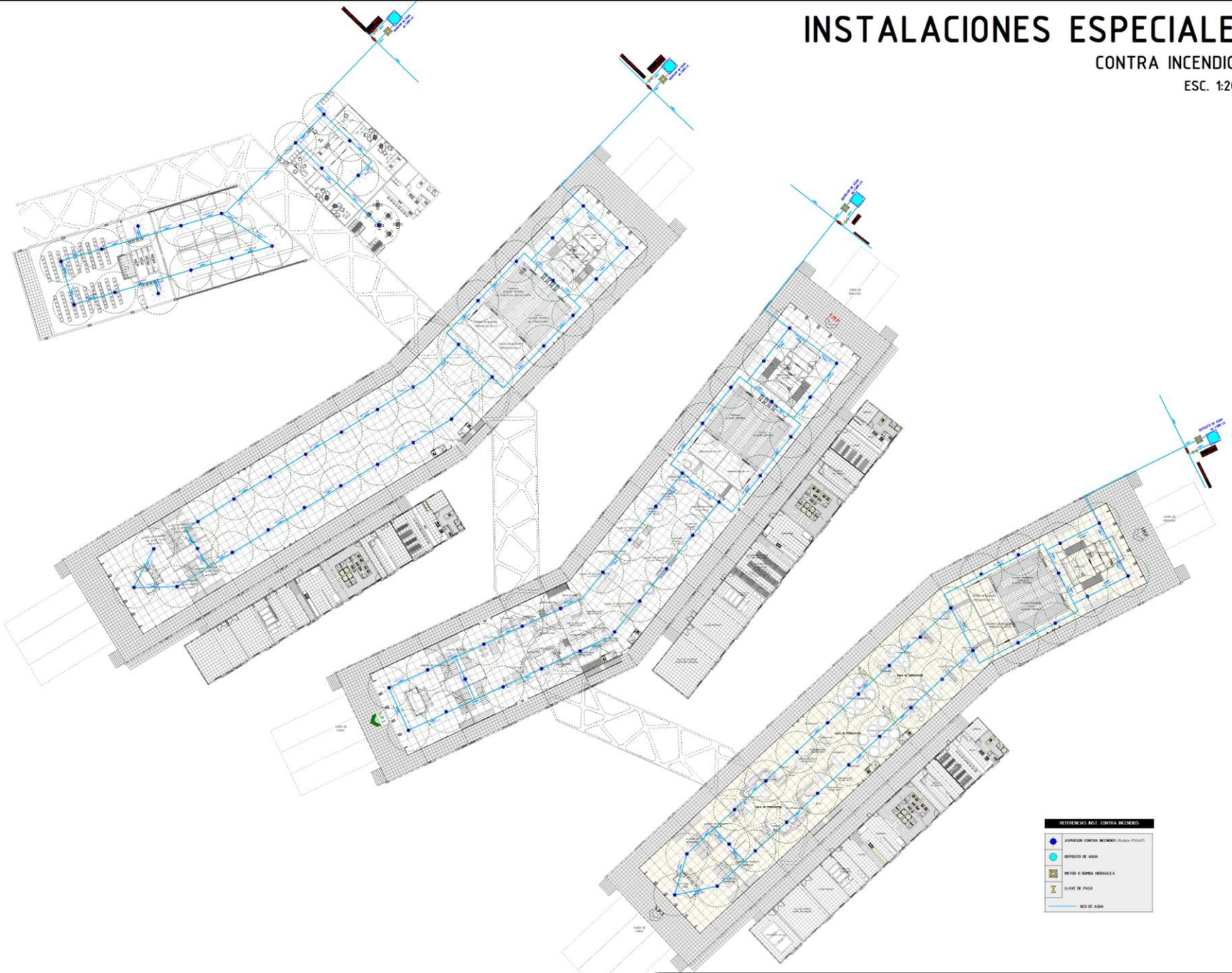
SEGURIDAD

ESC. 1:200



PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO  
*Ana Maria Palacios Gutierrez*

# INSTALACIONES ESPECIALES CONTRA INCENDIOS ESC. 1:200



REFERENCIAS INST. CONTRA INCENDIOS

	PUNTEROS CONTRA INCENDIOS (PUNTEROS FUMOS)
	ORIFICIO DE AGUA
	EXTINGUIDOR O BOMBA MANOALTA
	ESCALA DE PASO
	RED DE AGUA

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO  
*Ana Maria Palacios Gutierrez*

## PERSPECTIVAS EXTERIORES



PLANTA PROCESADORA DE DESHIDRATADOS

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

Ana María Palacios Gutiérrez

# PERSPECTIVAS EXTERIORES



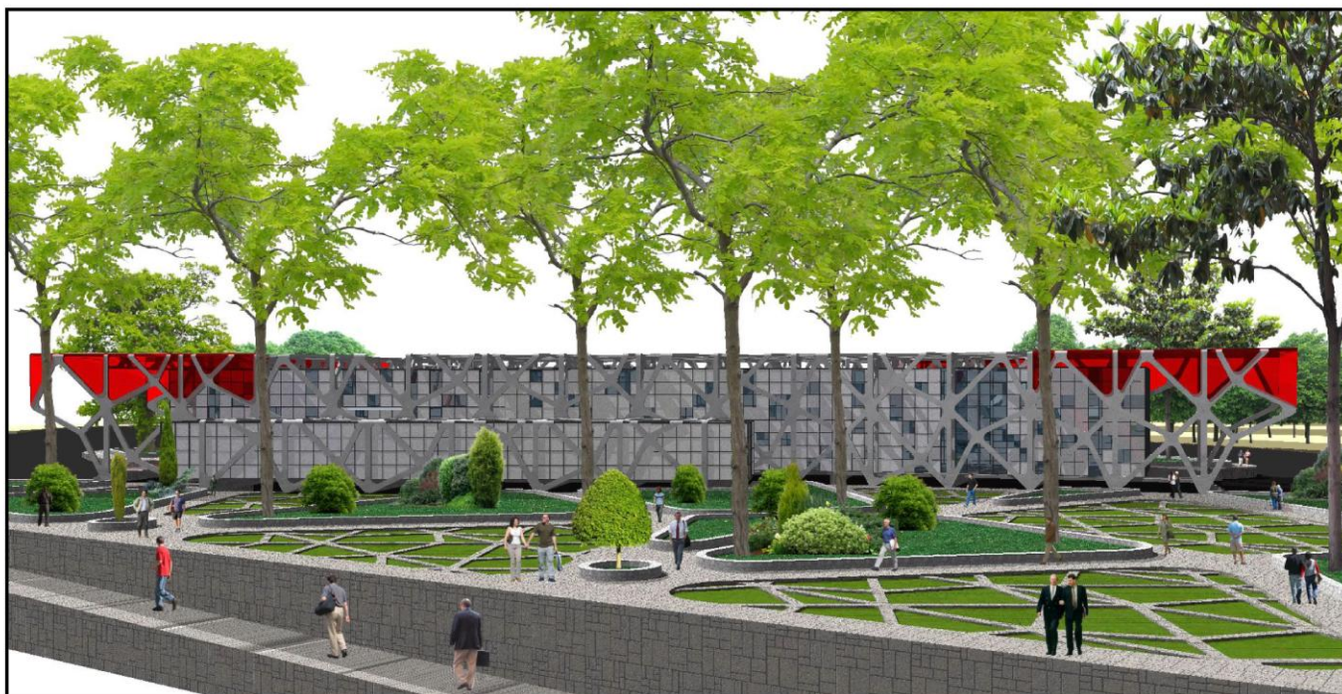
PLANTAS PROCESADORAS

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

*Ana María Palacios Gutiérrez*

LAVMA

1



# PERSPECTIVAS EXTERIORES



PLANTAS PROCESADORAS



ADMINISTRACION



PASARELA



AUDITORIO



SALA DE EXPOSICION Y DEGUSTACION

PLANTA PROCESADORA DE FRUTAS EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO

*Ana María Palacios Gutiérrez*



CAFETERIA