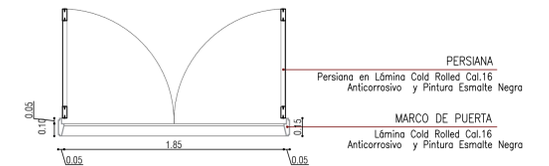
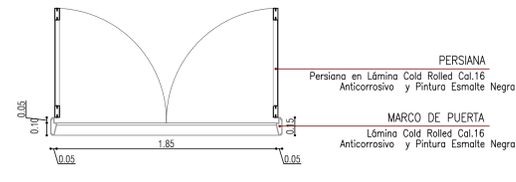
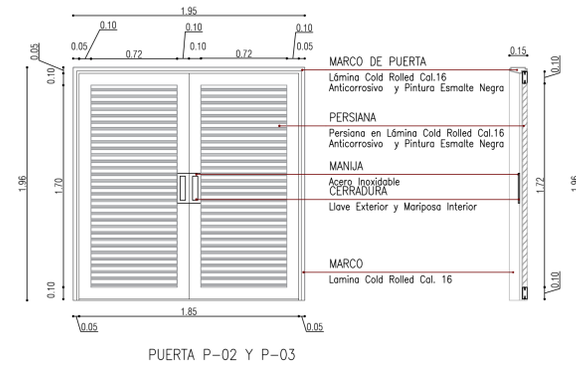
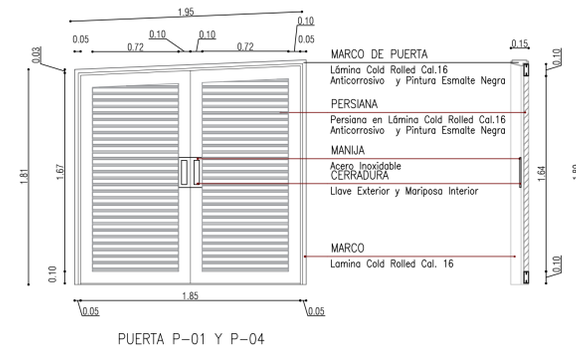
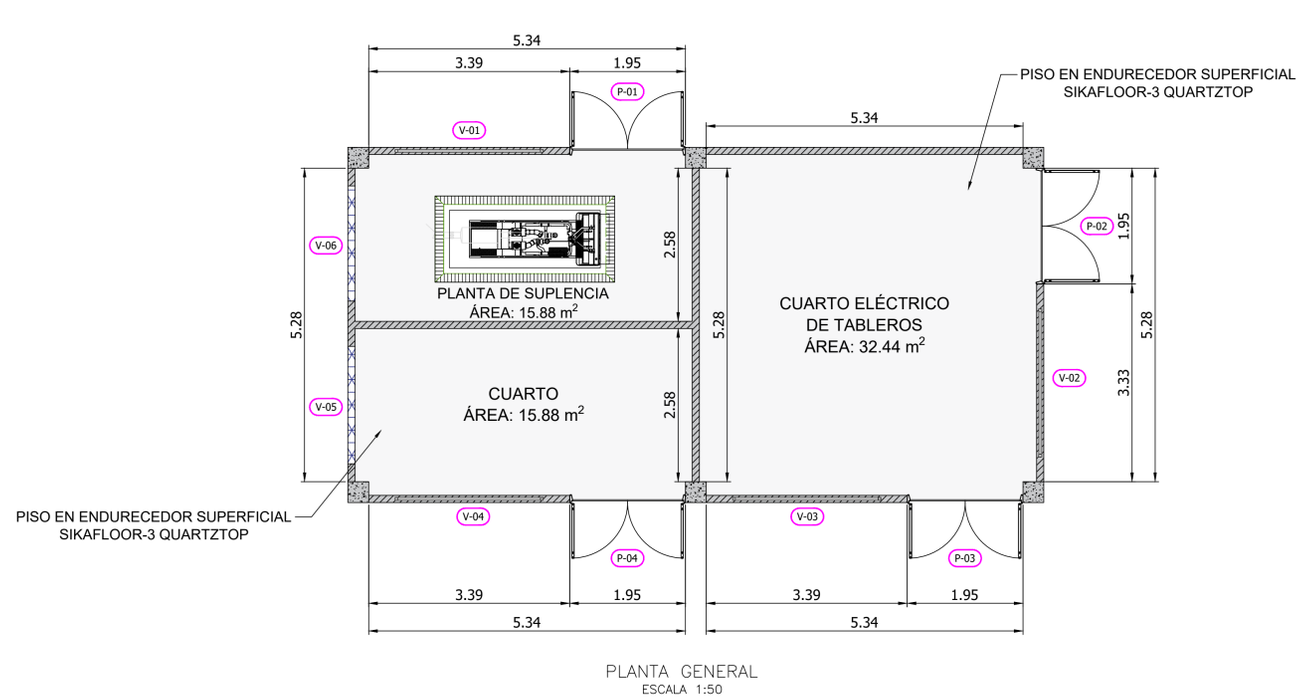
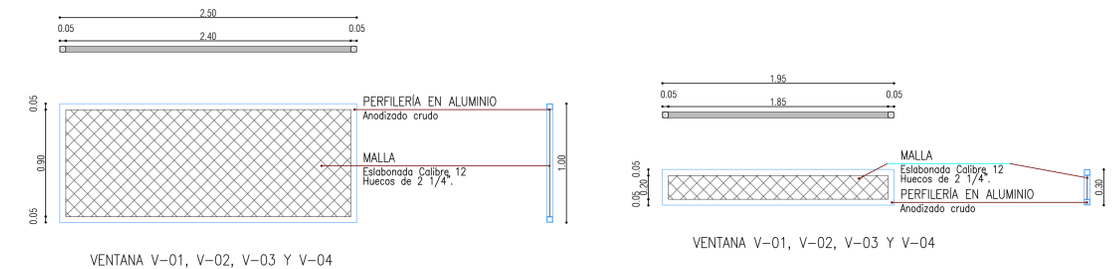
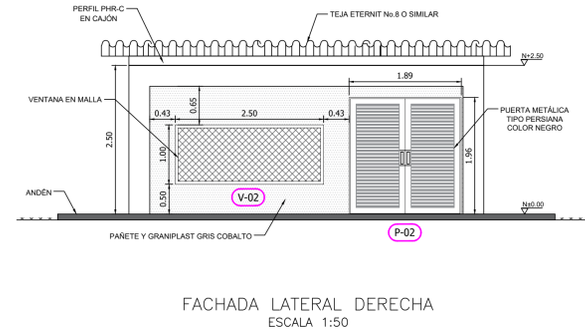
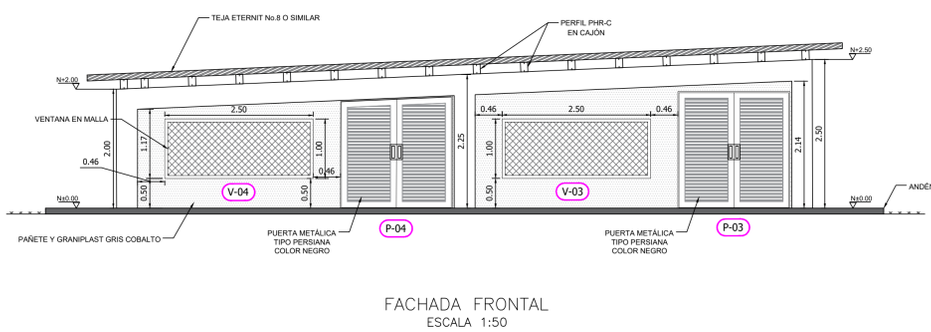


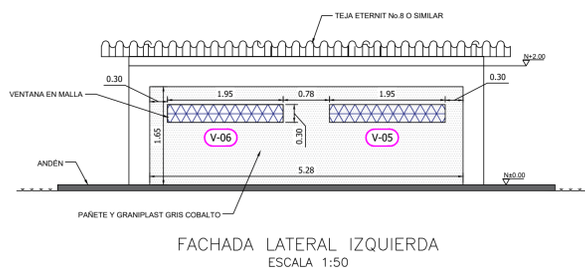
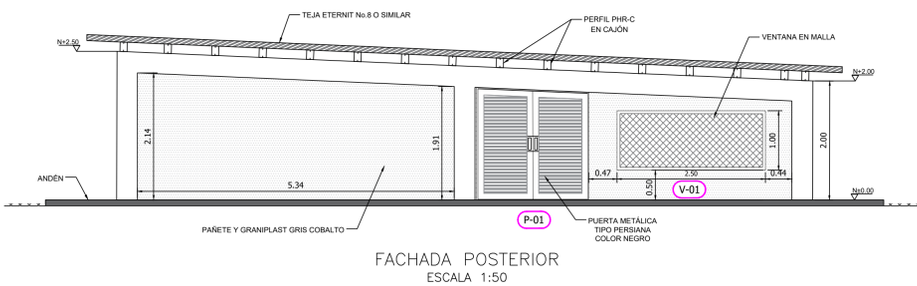
PLANO ARQUITECTÓNICO CASETA DE SUPLENCIA



DETALLE DE PUERTAS
ESCALA 1:25



DETALLE DE VENTANAS
ESCALA 1:25



NOTAS	
1. Las dimensiones del diseño estructural prevalecen sobre los arquitectónicos.	
2. Ver localización general del edificio en plano GEN-7 Y GEN-8 con respecto a las estructuras de tratamiento.	
FECHA	OBSERVACIONES
SEPTIEMBRE 2019	EMISIÓN INICIAL
MAYO 2020	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO Y CRC
OCTUBRE 2021	REVISIÓN DEL PROYECTO DE ACUERDO CON OBSERVACIONES DE CRC



PROYECTO:
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES-POPAYÁN

ORDEN DE SERVICIO No.175
OBJETO DE CONTRATO:
REDISEÑO PTAR EN NUEVA UBICACIÓN

CONTRATISTA:
SITMAS S.A.S.
Soluciones de Ingeniería, Transporte, Medio Ambiente y Saneamiento S.A.S.

LOCALIZACIÓN:
POPAYÁN, COLOMBIA

DISEÑO: ARQ. MARIA CAROLINA LEAL GUERRERO
MAT. A1202018-1016045296 BOGOTÁ D.C.

REVISÓ: ING. JAVIER GERARDO RUIZ MAT. 19202-54299 CAUCA
SUPERVISOR: HERNAN SOLANO MAT 19202138951 CAUCA

CONTIENE:
CASETA DE SUPLENCIA

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE 2021

PLANO No:
ARQC-01

ARCHIVO DWG:
CASETA DE SUPLENCIA.dwg