

VILLA INDUSTRIAS, S.A. DE C.V.

SIMBOLOGIA

	AGUA CALIENTE
	AGUE FRÍA
	BAJADA DE AGUE FRÍA
	BAJADA DE AGUA PLUVIAL
	UNIONES
	VÁLVULA DE GLOBO
	VÁLVULA DE CUADRO
	TUERCA UNION
	REGISTRO DE AGUAS PLUVIALES
	REGISTRO SANITARIO DE 40*60CM
	DRENAJE DE AGUA CLARAS

NOTA: El gasto por litros para el cálculo hidráulico se definió por normas y especificaciones para estudios, proyectos, Construcción e instalaciones del instituto nacional de la infraestructura física educativa (INIFED)

Proyecto: Escuela CONAFE

Escala: 1:75

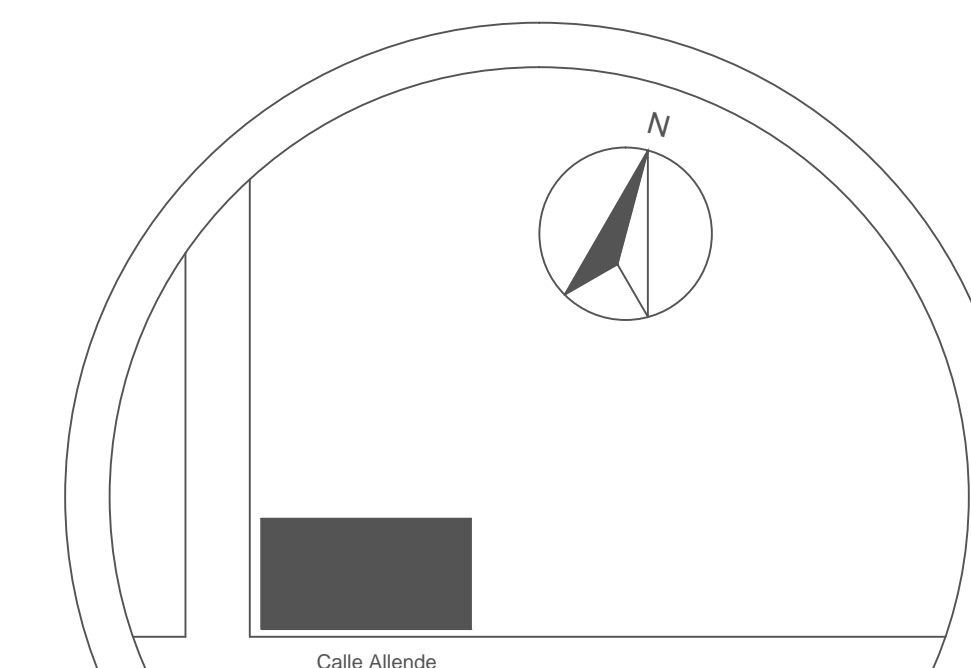
Fecha: Noviembre 2017

Contenido: Isométrico y calculo hidráulico

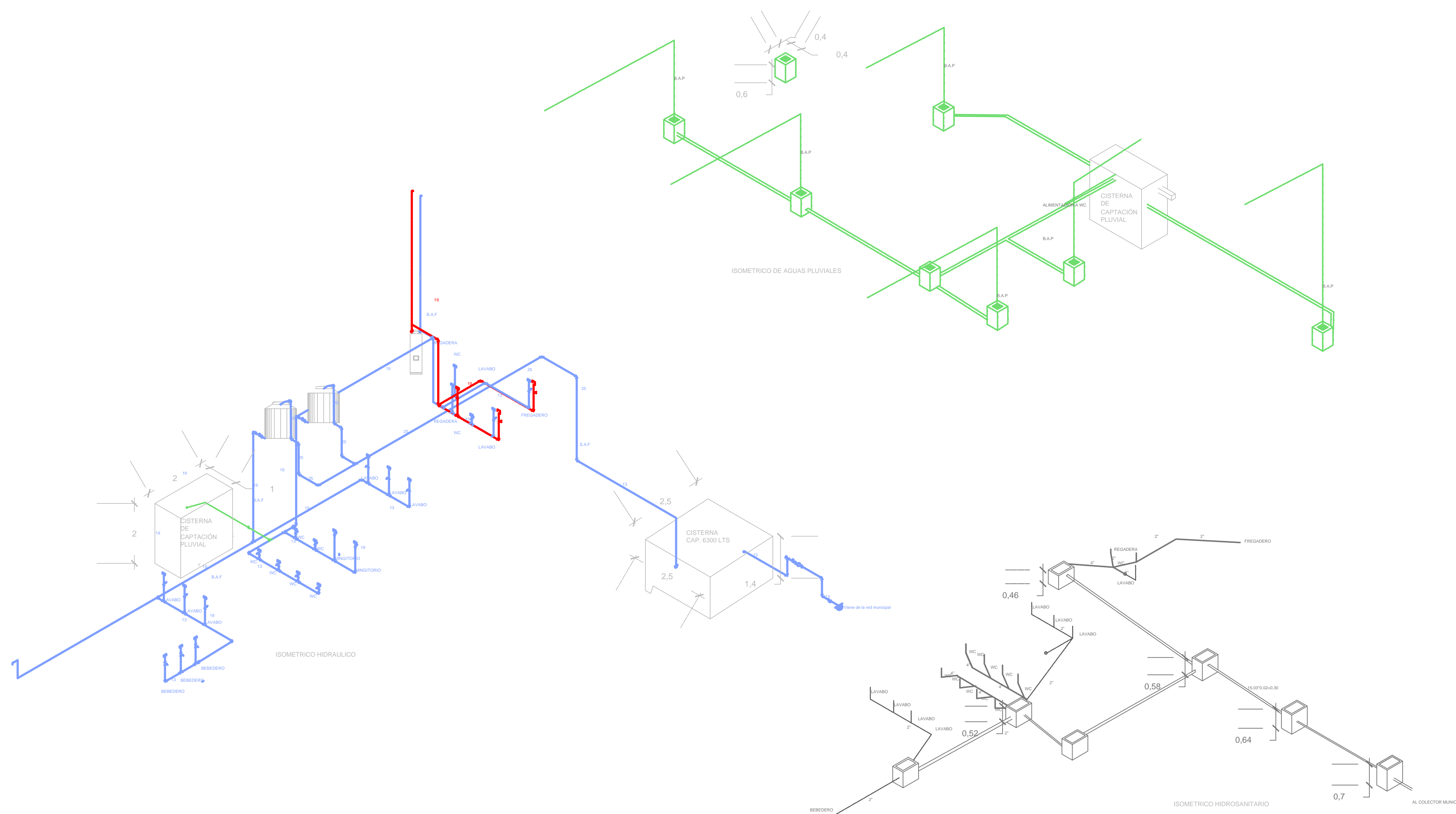
Instalaciones hidrosanitarias

CLAVE

ARQF-H4



CROQUIS DE UBICACIÓN



CÁLCULO HIDRÁULICO

DORMITORIO
 2 REC * 2 PERSONAS +1
 5 PERSONAS * 150LT/PERSONA
 750 LTS/PERSONA (TINACO)

ESCUELA
 40 LTS/ALUMNO/TURNO
 40 LTS* 30 ALUMNOS
 1200 LTS (TINACO)
 TOTAL: 1950 LTS
 CÁLCULO CISTERNA
 1950 LTS*2= 3900 LTS/1000 = 3.9 M3/ 6.25
 M2=0.624 M+0.80 M = 1.40 M

LADOS. 2.50*2.50*1.40 M