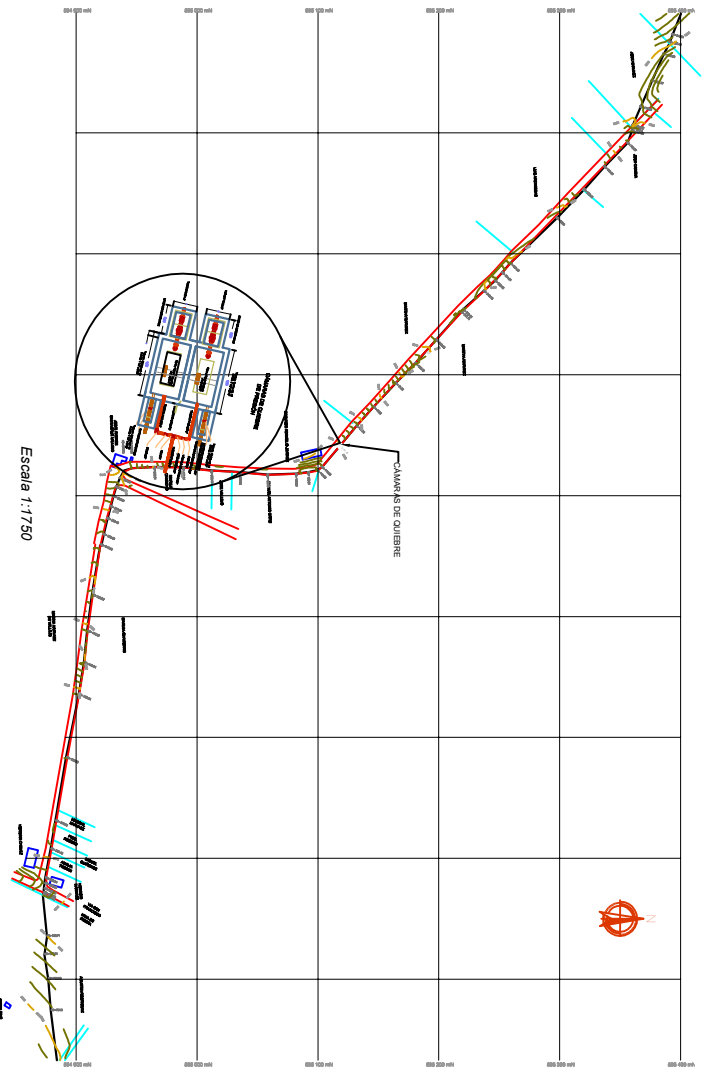


Escala 1:2750

CONEXIONES		CONVENCIONES	
Color Preservencia	VENTOSA NUEVA	Valvula de Control	Valvula de Control
Cable Tendido	PURGA NUEVA	Control	Control
Tuberia reutilizada	VALVULA DE CONTROL	Control 45°	Control 90°
Tuberia optimizada	Control	Control 45°	Control 90°
Estado actual reutilizada	Control	Control 45°	Control 90°
Estado actual optimizada	Control	Control 45°	Control 90°
Estacion nueva	Control	Control 45°	Control 90°



Escala 1:1750



ALCALDE MUNICIPAL

DR. NELSON COPAL CEBALLOS

PROYECTO

AMPLIACION Y OPTIMIZACION DEL SISTEMA DE AQUECIENTO MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE GUADALUPE, DEMARCACION DE MARINO

CONTEXTO

VISTA EN PLANTA Y PERFIL DE LA OPTIMIZACION DE LA RED DE AQUECIMIENTO MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE, DEMARCACION DE MARINO

PROYECTO

ING. ROLANDO ROMERO BENAVIDES

MARCO ANTONIO GARCIA GARCIA

SABINA PATRICIA CHAVES GALIANO

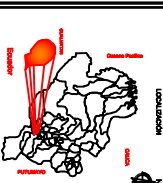
DIRECCION DE OBRAS

ING. ALFREDO MARTINEZ ARMILLO

PROYECTO

OSCAR MEJIA MENESES

OCTUBRE 2015



No. 23
 DE 39
 (39)
 GUADALUPE, JALISCO