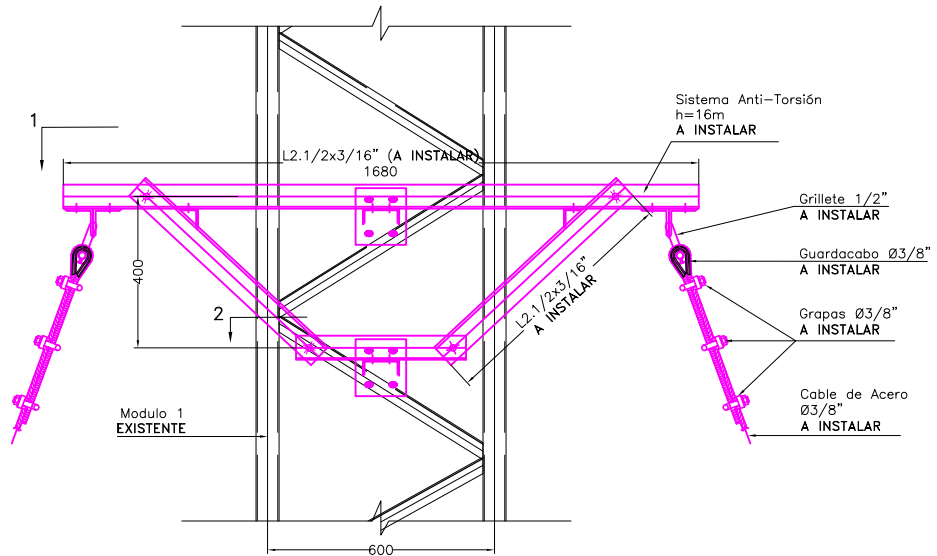
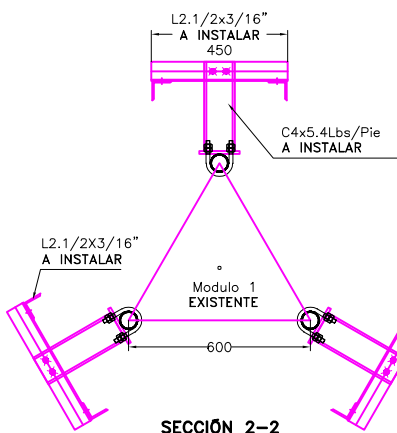


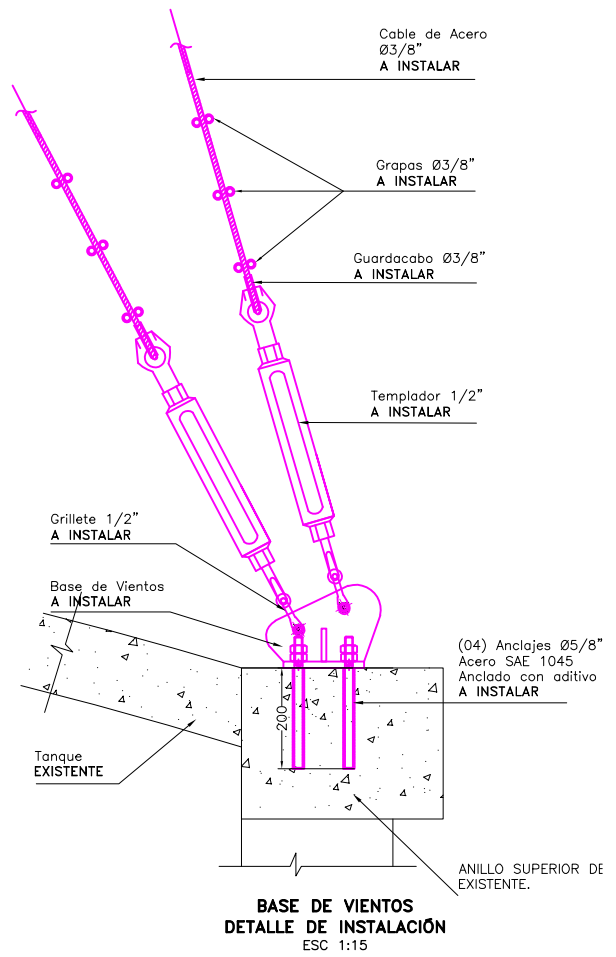
SECCIÓN 1-1  
SISTEMA ANTI-TORSIÓN  
ESC 1:25



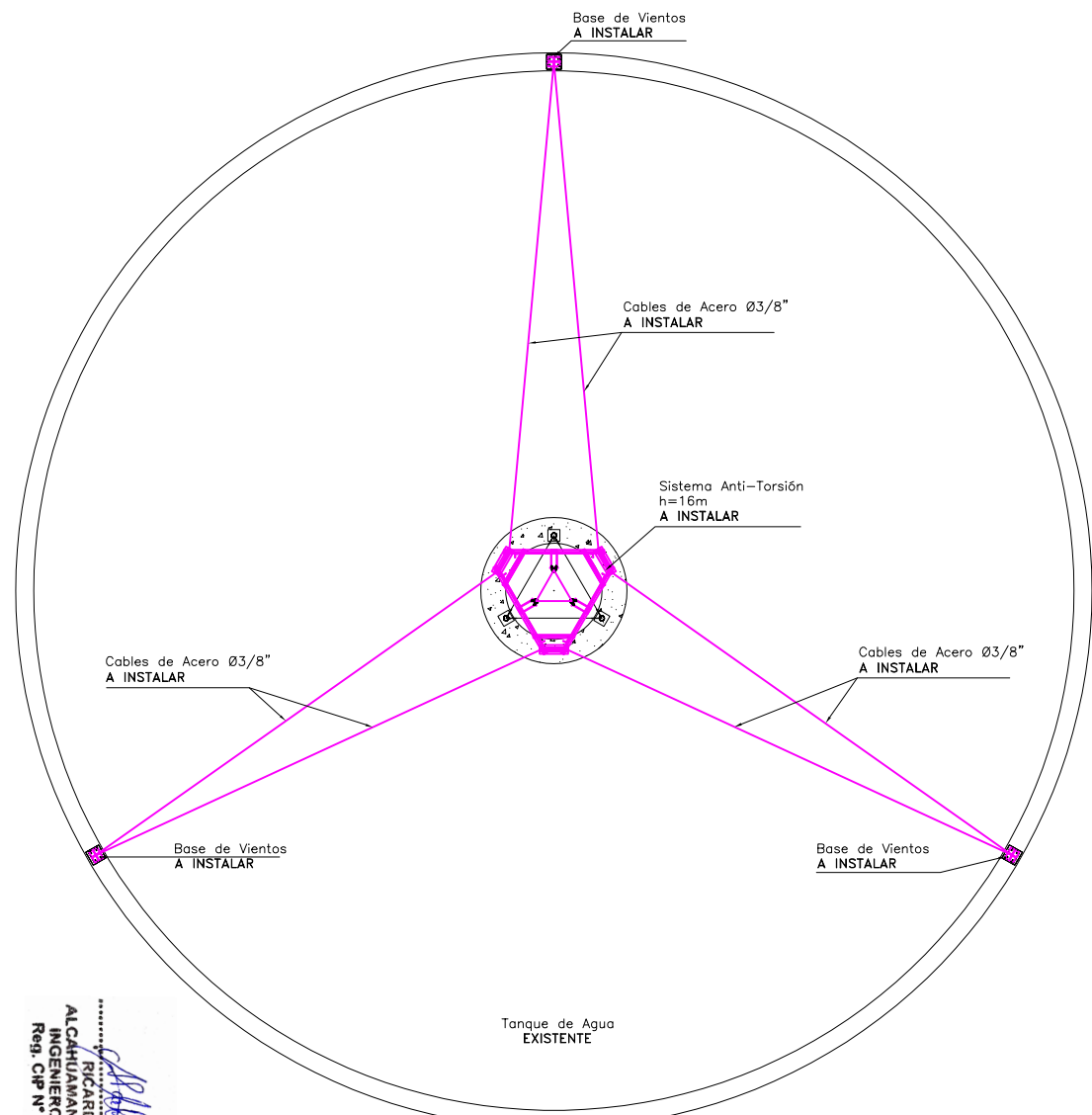
SISTEMA ANTI-TORSIÓN  
A INSTALAR (MÓDULO 1)  
ESC 1:20



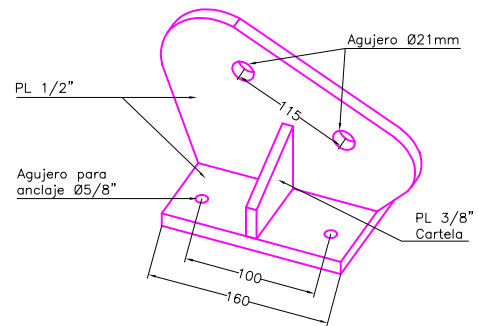
SECCIÓN 2-2  
SISTEMA ANTI-TORSIÓN  
ESC 1:25



BASE DE VIENTOS  
DETALLE DE INSTALACIÓN  
ESC 1:15



VISTA DE PLANTA  
INSTALACIÓN DE VIENTOS  
ESC 1:125



BASE DE VIENTOS  
ESC 1:5

RICARDO  
ALCAHUMAN MAMAN  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 148525

	ESCALA:	FECHA:	<b>EM-04</b>	NÚMERO DE LÁMINA:	PLANO: Torre Autosoportada h=18m REFORZAMIENTO (III)	CLIENTE:  SEDAPAL	ETAPA:	PROFESIONAL: RICARDO ALCAHUMAN M. CIP 148525	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS	PROPIETARIO: SEDAPAL	1	REVISADO POR:	FECHA
	INDICADAS	OCTUBRE 2020									2	3	4
APROBADO POR:													