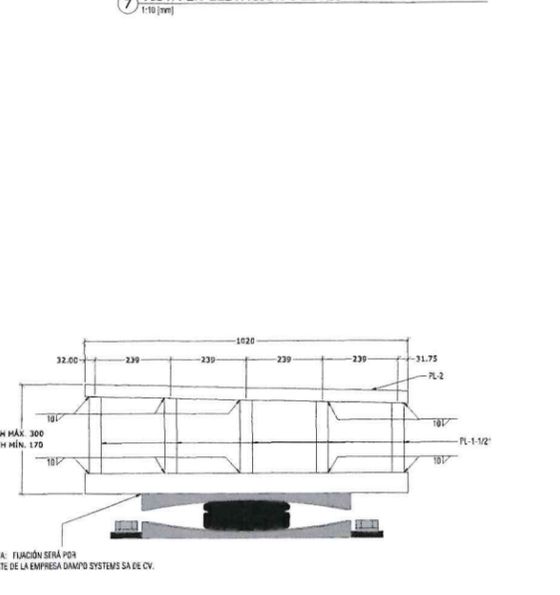
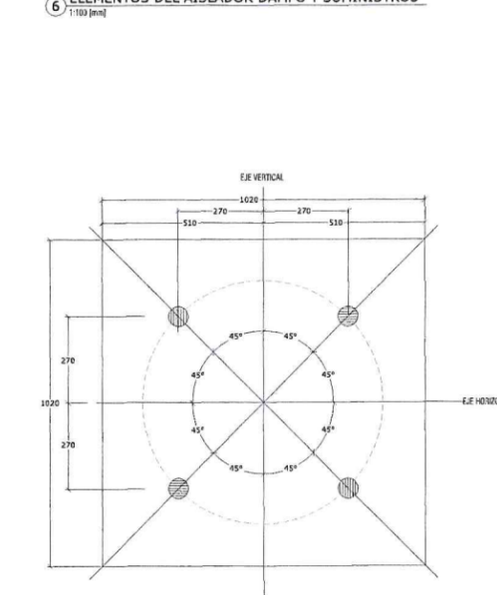
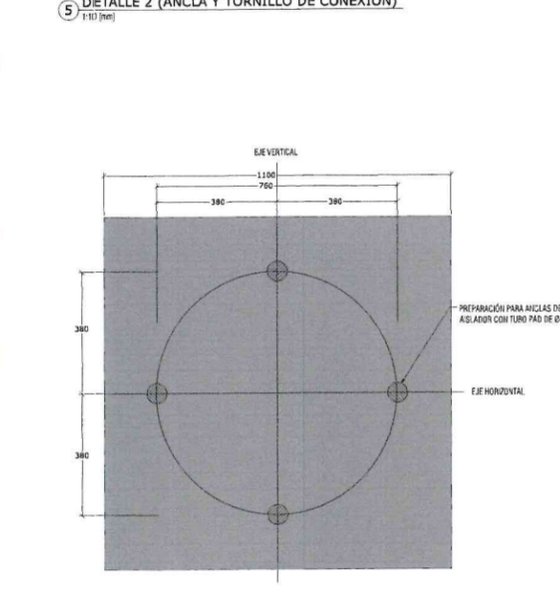
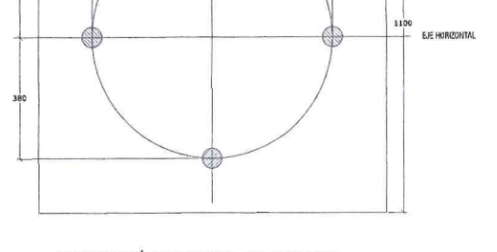
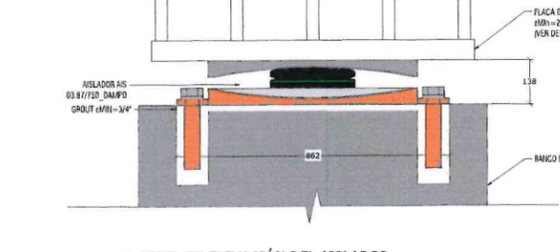
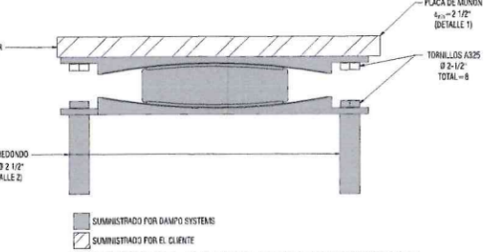
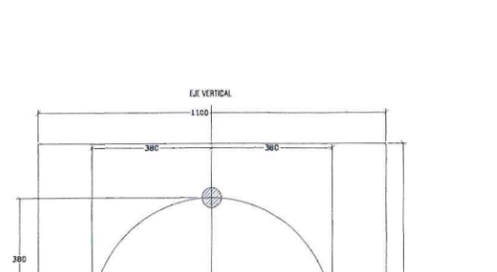
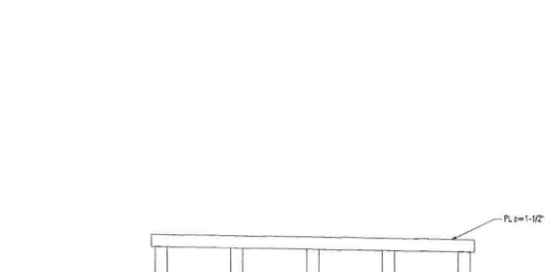


Tabla 1. LISTA DE AISLADORES

PARTE	DESCRIPCIÓN	DESPLAZAMIENTO (CM)	RADIO EFECTIVO (M)	CARGA MÁXIMA (T)
AIS-1 DAMPO	AIS 03 30/350 DAMPO	35	3.300	350

EL SUMINISTRO DE LOS AISLADORES DE BASE TIPO DESLIZANTE SERÁ POR PARTE DE LA EMPRESA DAMPO SYSTEMS SA DE CV  
 NOTA: EL AISLADOR DEBERÁ CUMPLIR CON LA RIGIDEZ LATERAL  $k_{LH} = 126 \text{ t/m}$  PARA UN DESPLAZAMIENTO MÁXIMO = 35 cm



**ALBA**  
 PLANOS APROBADOS  
 PARA SU CONSTRUCCIÓN

ESTOS PLANOS SON DE INGENIERÍA BÁSICA, NO DEBERÁN TOMARSE PARA REALIZAR TRAZO EN OBRA, LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN CORROBORARSE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y NOTIFICAR A ESTE DESPACHO EN CASO DE DIFERENCIAS. EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS COTAS Y MEDIDAS TOMADAS A ESCALA SIEMPRE REGISTRAR LAS PRIMERAS.