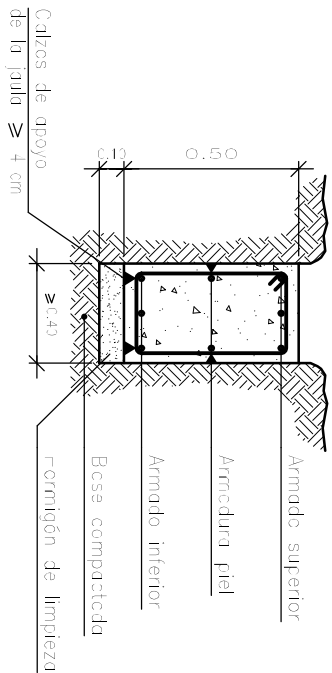


Longitudes de solape en arranque de pilares, lb

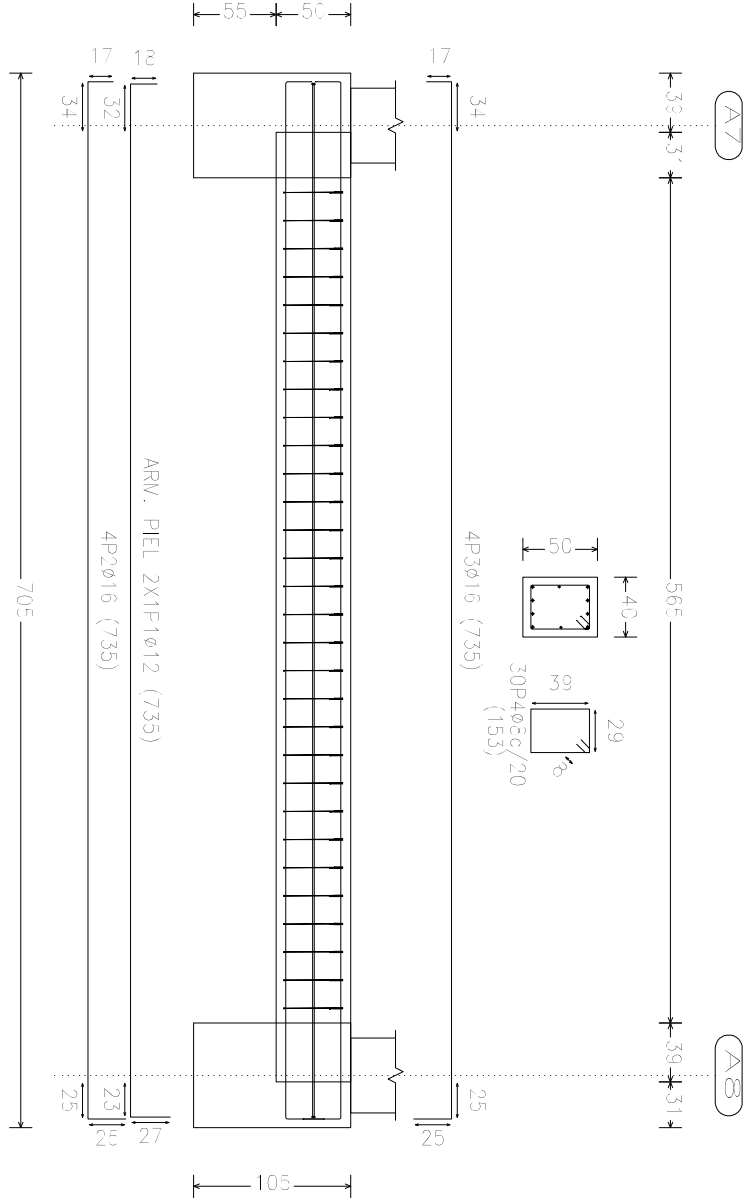
Sin armadura aligerada			Con armadura aligerada		
Armadura		B 400 S	B 500 S	B 600 S	E 500 S
$\phi 12$	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm	50 cm
$\phi 14$	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	60 cm
$\phi 16$	45 cm	50 cm	60 cm	70 cm	70 cm
$\phi 20$	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm	100 cm
$\phi 25$	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm	130 cm

Nota: ϕ indica para corrosión $F_{cr} \geq 22$ N/mm²
Si $F_{cr} \geq 30$ N/mm² pueden reducirse dichos longitudes, de acuerdo al art. 96 de la EHE.

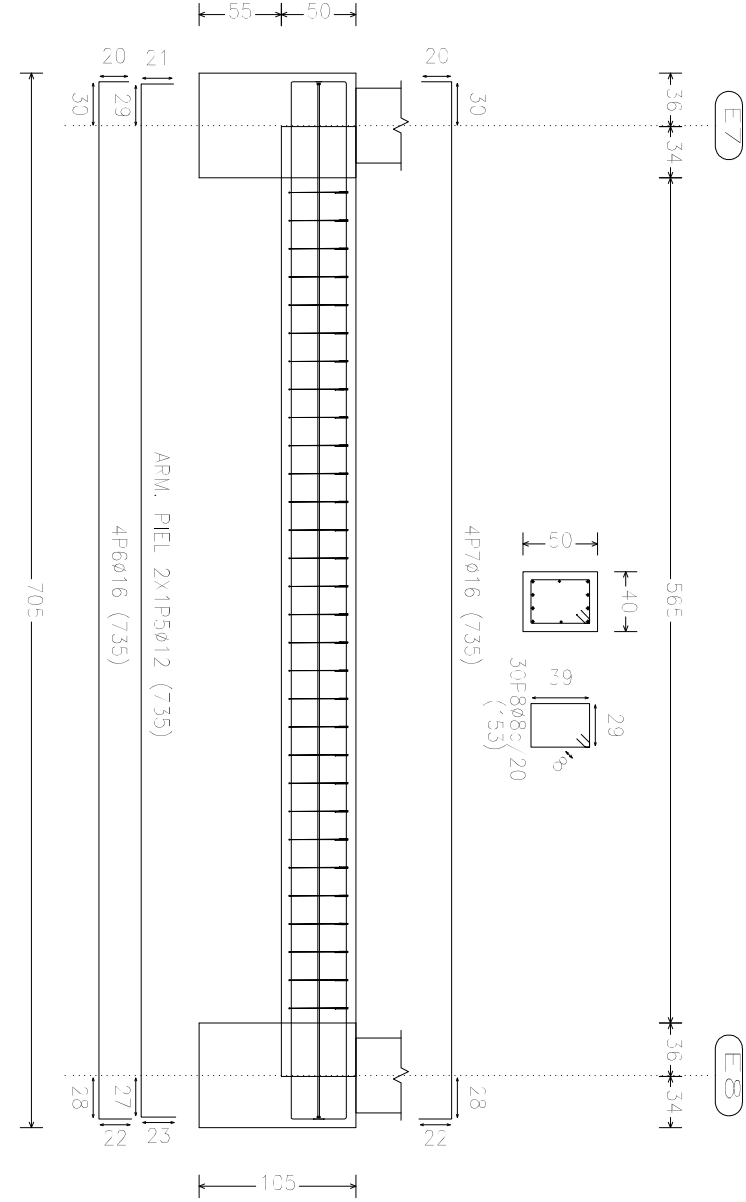
sección por VIGA CENTRADORA VC. 1



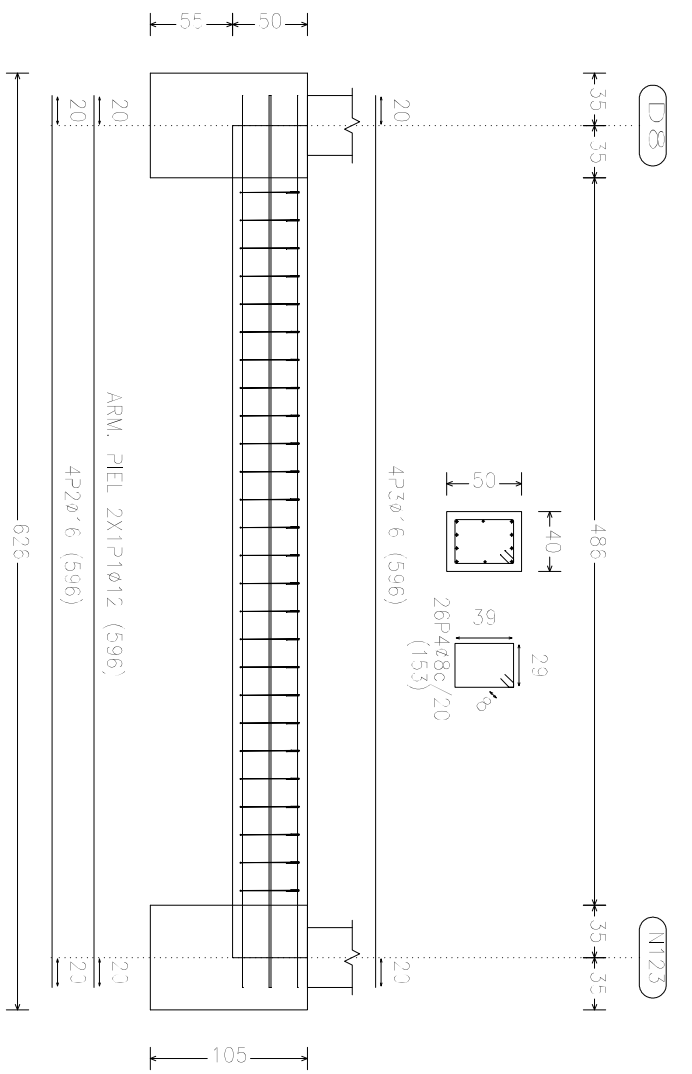
VC.1 [A7-A6]



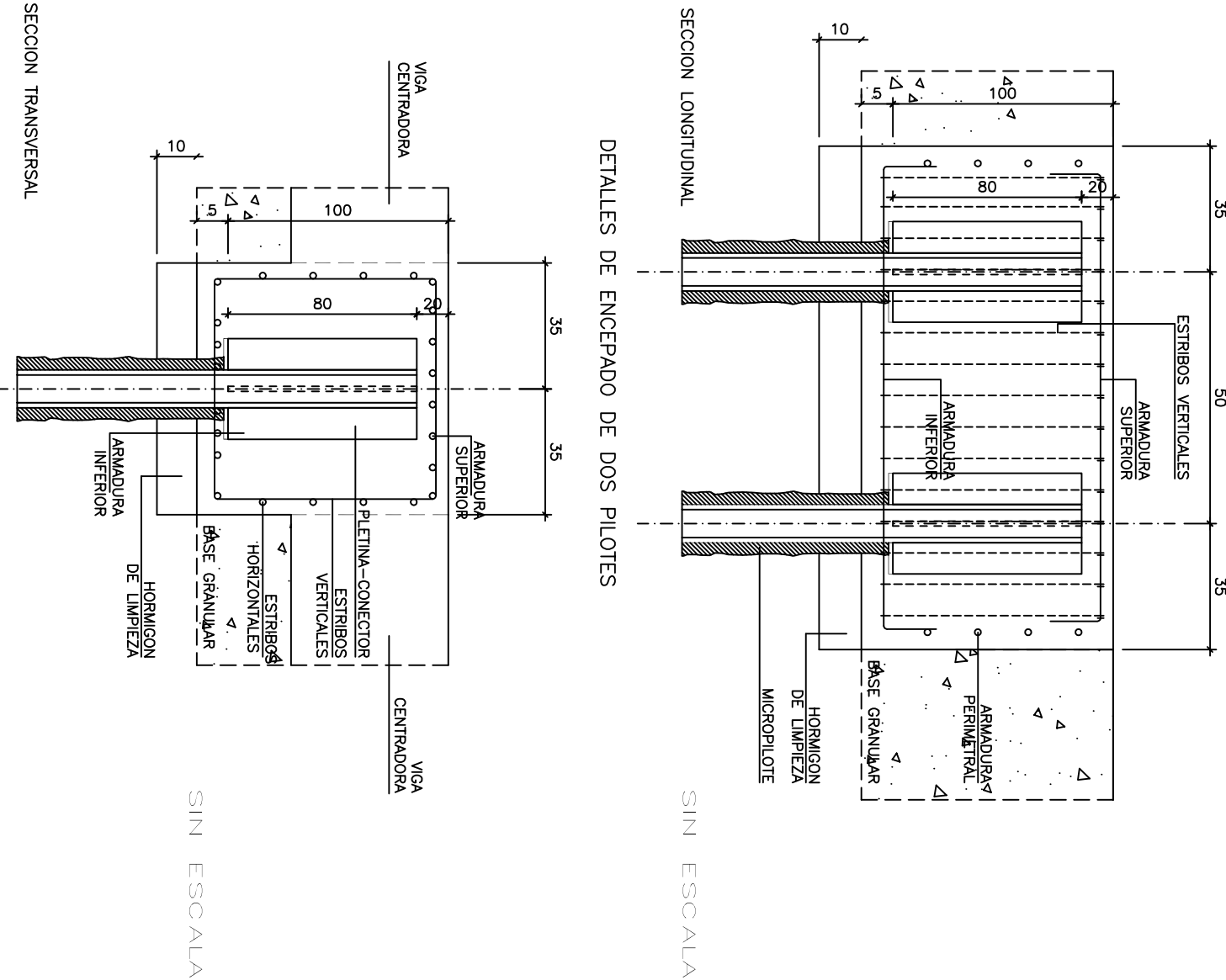
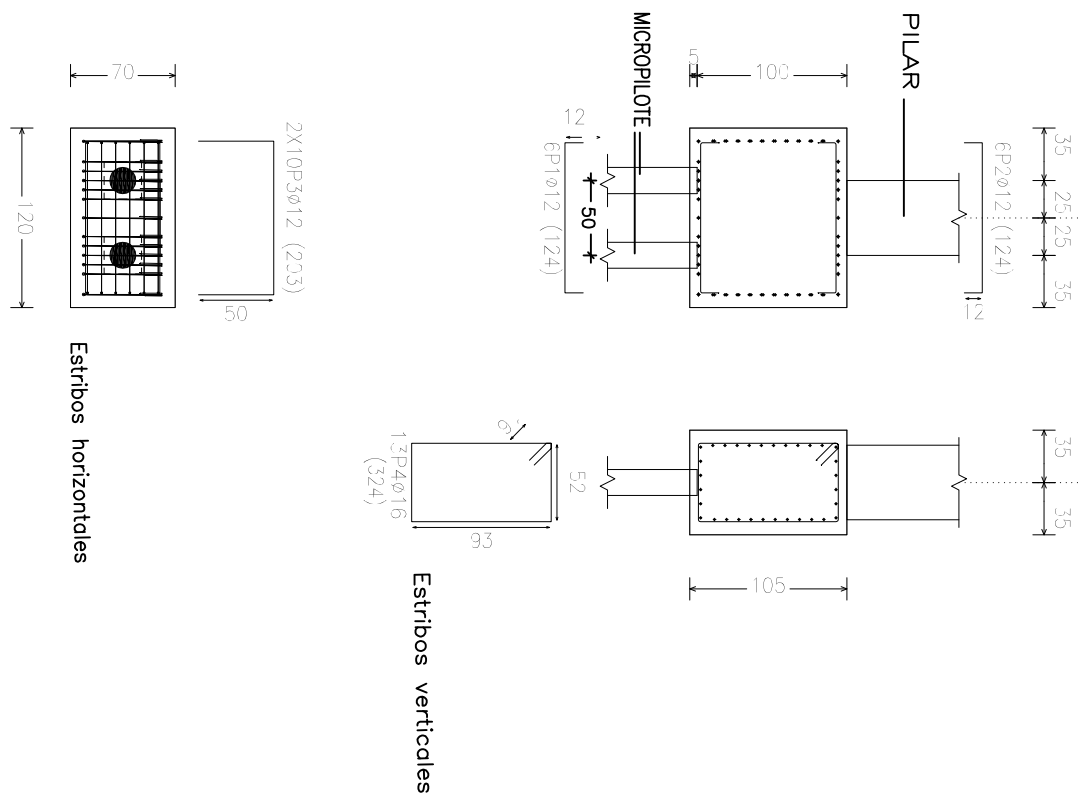
VC.1 [E7-E6]



VC.1 [D8-C8, C8-B8, D1-C1, C1-B1]



Encepado de micropilote 175/88.9



NOTA:
Las pletinas de acero de anclaje en el interior del encepado serán de dimensiones 80x13x10 mm y estarán soldados longitudinalmente a la armadura tubular con espesor mínimo de 3 mm.
Alrededor del perfil tubular de acero EN ISO 11960 N-50 con límite elástico 552 N/mm² de 88.8 mm de diámetro 250x250x12 mm en su interior en el encepado.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EHE-08

DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	
DISEÑO		CONSTRUCCIÓN		REVISIÓN		APROBACIÓN	