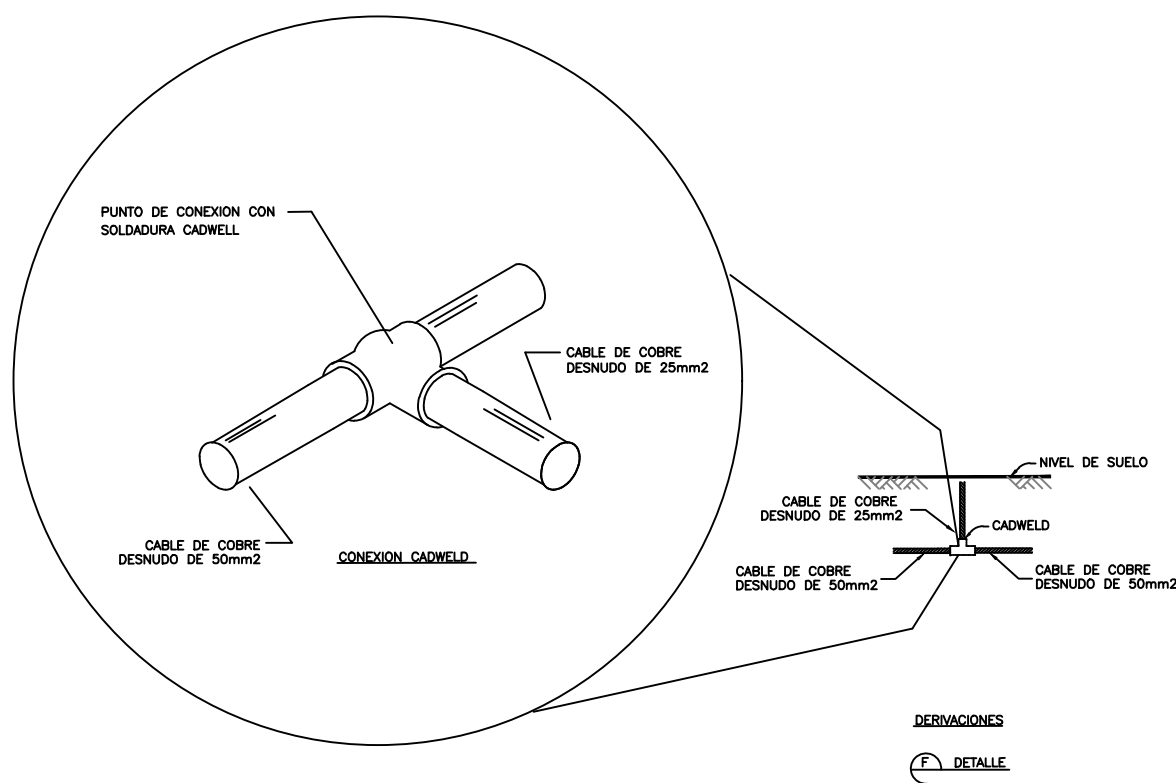
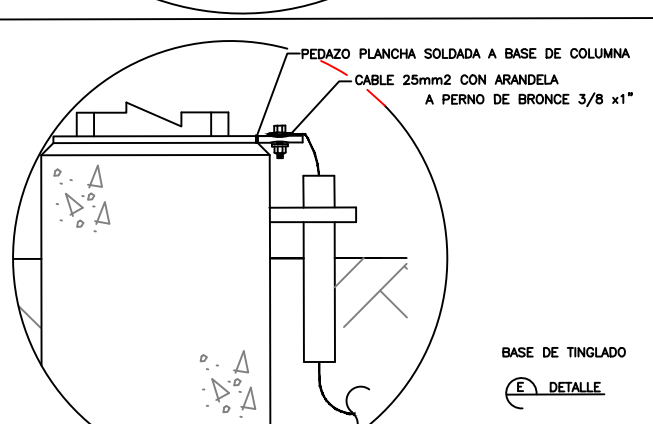
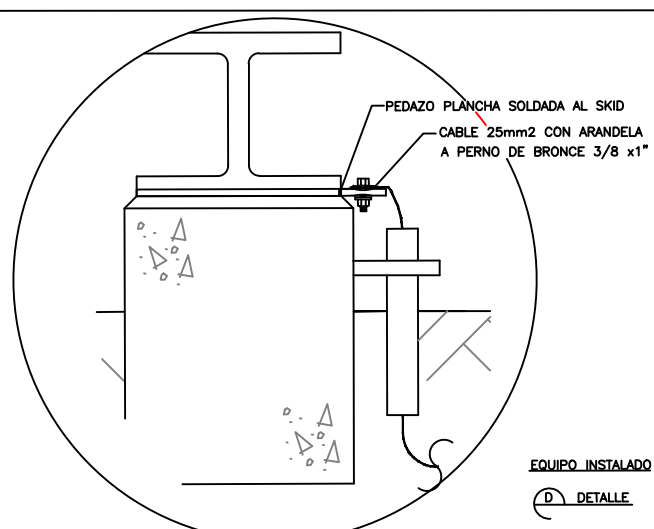
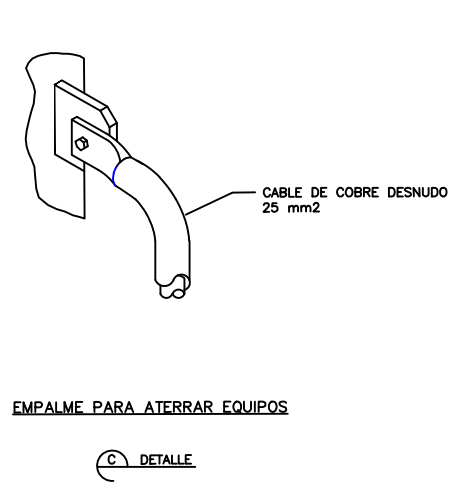
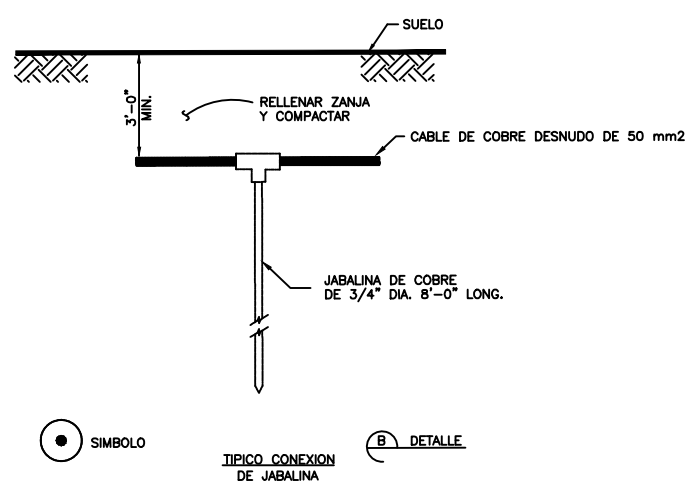
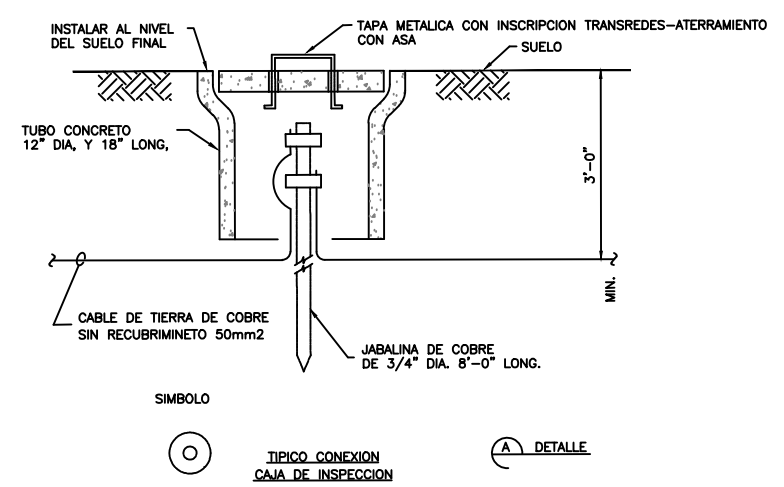


F  
E  
D  
C  
B  
A




**PETROSUR**  
INGENIERIA EN SERVICIOS PETROLEROS

Dir.: Km. 9 Doble Via La Guardia - Santa Cruz - Bolivia  
Isaac Attié 348 - Tarija - Bolivia  
Final Calle La Paz - Villamontes  
Teléfonos: (03) 531700-01  
Fax: (591-3) 525104  
Casilla de correo: 2760 - Santa cruz - Bolivia  
<http://www.petrosursrl.com>  
e-mail: [petrosur@petrosur.com](mailto:petrosur@petrosur.com)

DOCUMENTOS DE REFERENCIA	
1.-INSTALACIONES ELECTRICAS - CIRCUITO DE ATERRAMIENTO	LP-E07-EC/EL 0009-03 de 04
NOTAS GENERALES	
1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.	

YPFB TRANSPORTE S.A.	
GERENTE DE PROY.: Ing.Gonzalo Arce Ortiz	
REVISOR 1: Ing. Jorge Dorado	
REVISOR 2: Ing. Juan Pablo Pino	
REVISOR 3: Ing. Fernando Mérida	
CONTRATISTA	
GERENTE DE PROY.: Ing. J. Rojas	
REVISOR 1: Ing. David Roca	
REVISOR 2: Ing. J. Ibarra	
REVISOR 3:	

07-Abr-11	M. Aldayuz	J. Ibarra	D. Roca	J. Rojas	2	segun Construcción.		PETROSUR SRL
05/Mar/09	W. Daza	R. Corcus	W. Chavez	W. Chavez	1	Aprobado Para Construcción.		IPE-BOLIVIA
02-Sep-08	W. Daza	R. Corcus	W. Chavez	W. Chavez	0	Diseño Para Construcción.		IPE-BOLIVIA
FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	APROBO	REV.N°	DESCRIPCION	EMPRESA	
		REVISOR						
					Ubicación:			
					Estación Sica Sica (La Paz)			
Proyecto:					Etapa:		Código:	
					Conforme a Obra		LP-E07-EC/EL 0108-05 de 05	
Instalacion 3° Compresor Sica Sica					Escala:			
Diseño para Construcción					S/E			
Título del Plano:					Formato:			
Detalles Tipicos de Aterramientos.					Tabloide: 279 mm x 432 mm			

F  
E  
D  
C  
B  
A