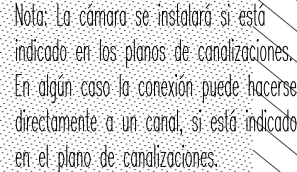
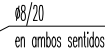


F



HOF



- PARA EL CÁLCULO DE ESTA BASE, SE TUVO EN CONSIDERACIÓN LA COLABORACIÓN LATERAL DEL TERRENO CON EL COEFICIENTE DE COMPRESIBILIDAD - $C_l = 4 \text{ kg/cm}^3$ a 2m de PROFUNDIDAD.

Cliente			
<div></div> <div>Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas</div> <div>Gerencia de Sector PAC, Aparicio Saravia 4292, Montevideo</div>			
<div>ESTACIÓN EFICE (EFI)</div> <div>LICITACIÓN N°: K 48695</div> <div>BASE TRANSFORMADO DE TENSION</div> <div>ARMADURA Y ENCOFRADO</div>			FECHA
			PÁGINAS
			HOJA
Aprobado: Ing. Patricia Cuevas			Escala:
UNIÓN ELÉCTRICA SA			Formato:
			REV.