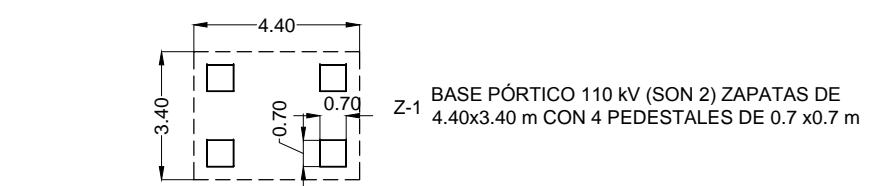


CONVENCIONES PROYECTO AMPLIACIÓN  
SUBSTACION NUEVA BARRANQUILLA 2014

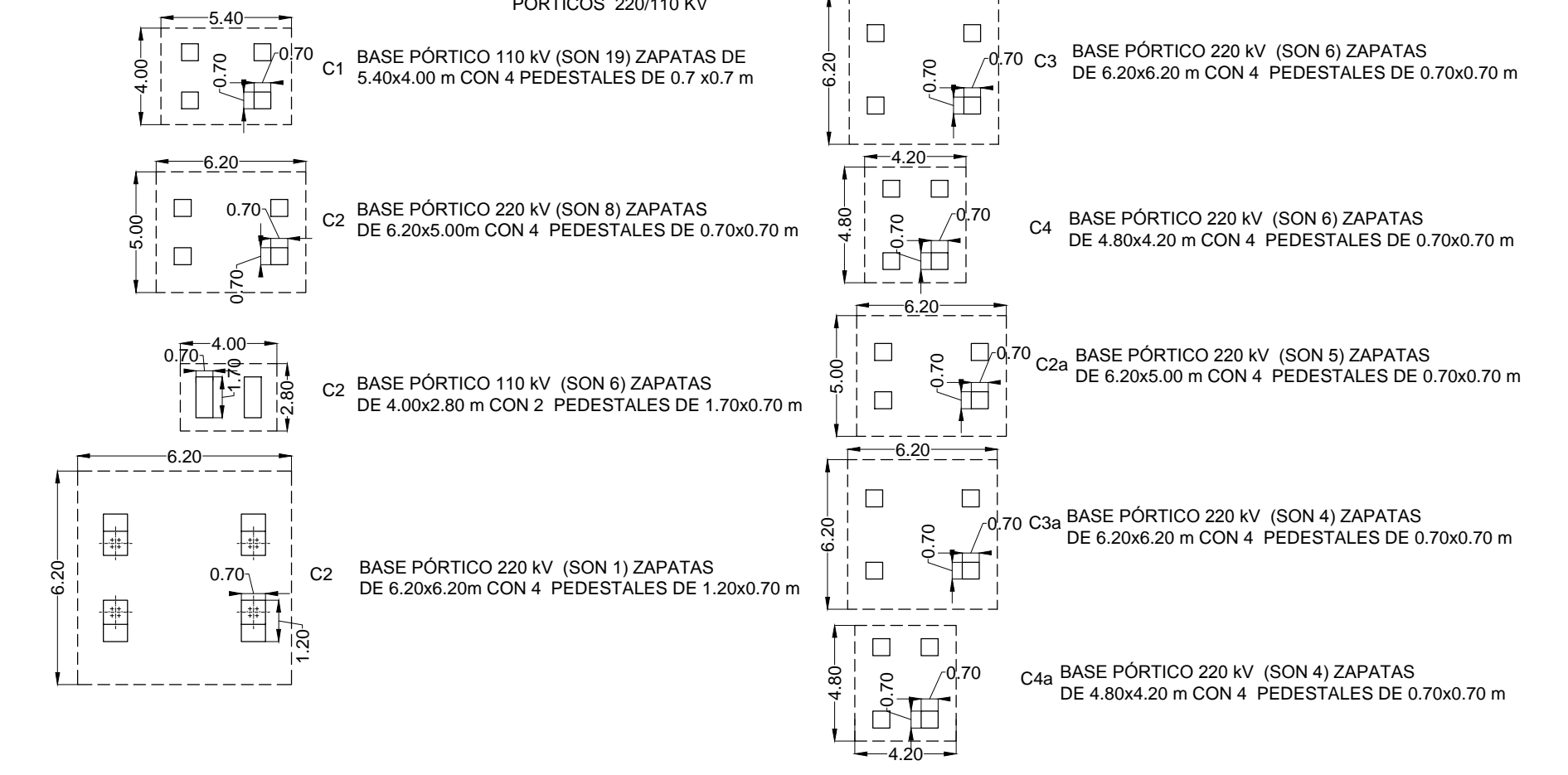


**ESPACIO FÍSICO DISPONIBLE COMO POSIBLE ÁREA I AMPLIACIÓN A 110 kV**  
 ÁREA DE AMPLIACION DEL STR 110KV BAHIA TRANSFORMADOR CON INFRAESTRUCTURA EXISTENTE CUYO COSTO DEBE SER ACORDADO PREVIAMENTE.

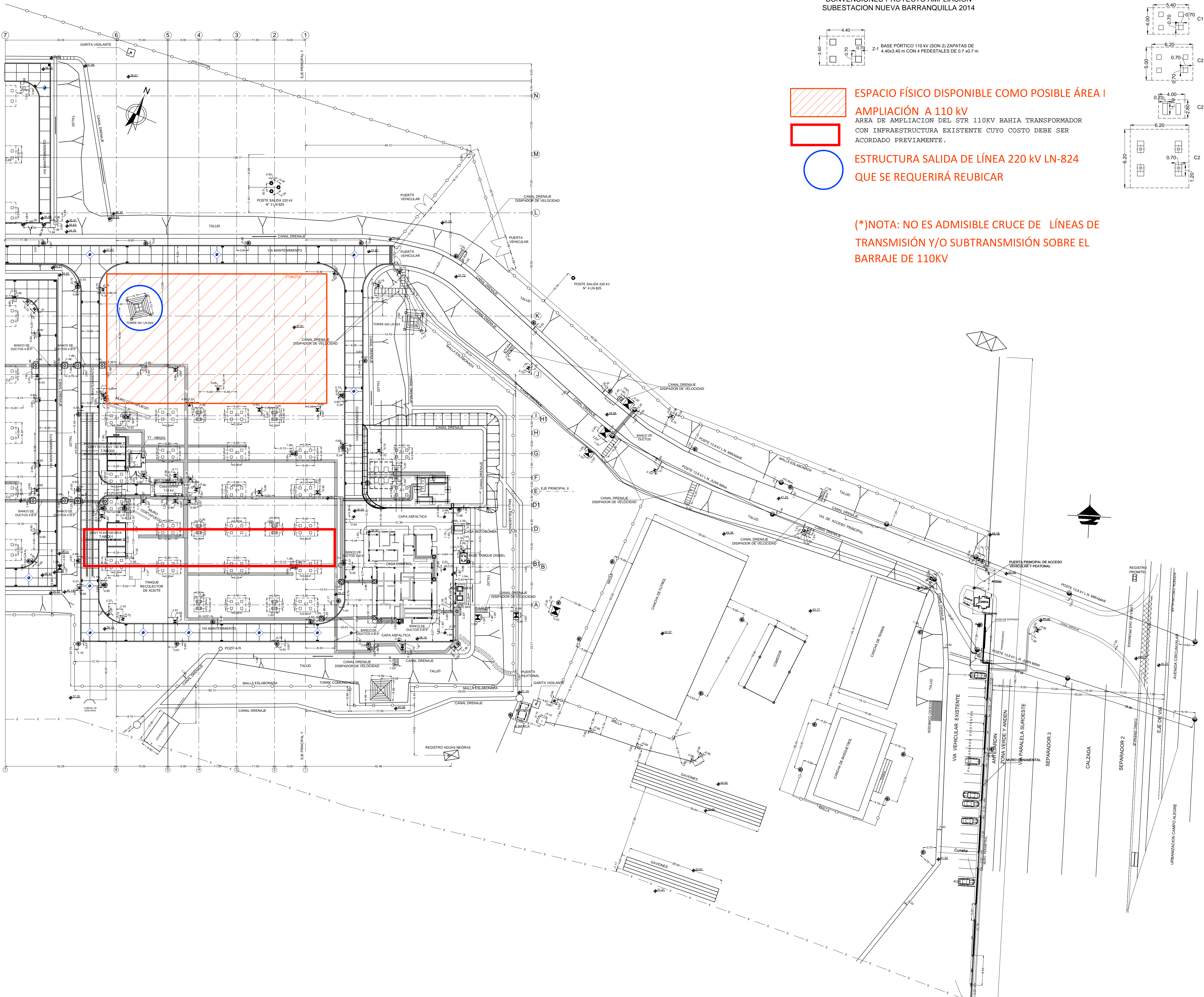
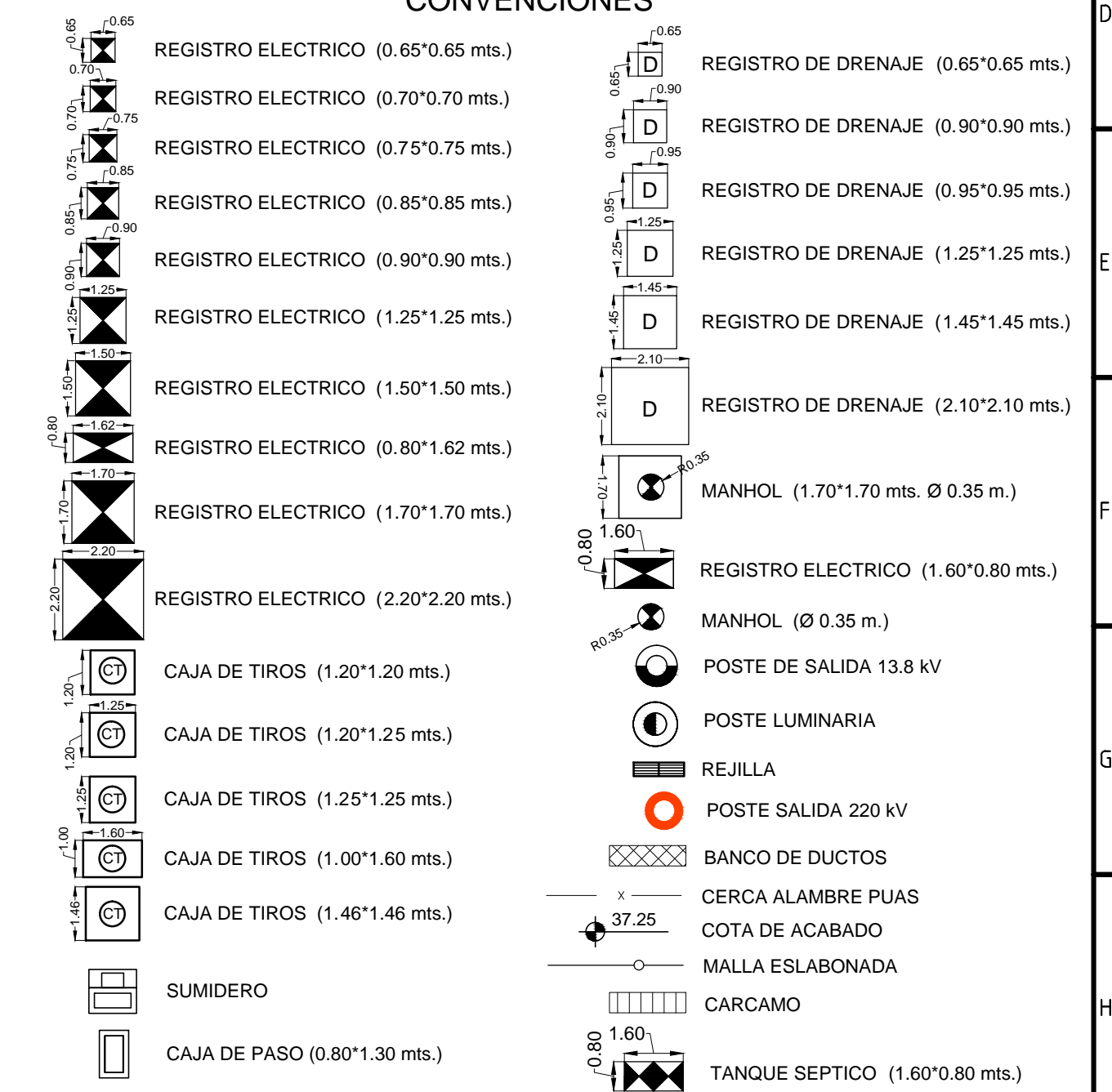
**ESTRUCTURA SALIDA DE LÍNEA 220 kV LN-824 QUE SE REQUERIRÁ REUBICAR**

**(\*)NOTA: NO ES ADMISIBLE CRUCE DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y/O SUBTRANSMISIÓN SOBRE EL BARRAJE DE 110KV**

CONVENCIONES  
PÓRTICOS 220/110 KV



CONVENCIONES



PLANOS DE REFERENCIA: 1. NBQ0PCRENA-0 PLANO DE FILTROS Y DRENAJES 2. NBQ0PCCARDU-0 PLANO CARCAMOS, DUCTOS Y CAJAS DE TIRO 3. NBQ0PCVIAS-0 PLANO DE VÍAS Y CIRCULACIÓN INTERNA 4. NBQ0PCBASEQ-0 PLANO DE CIMENTACIÓN PARA PÓRTICOS 5. NBQ0PCDEFI-0 PLANO ESTRUCTURAL Y CIMENTACIONES CASITA 6. NBQ0PCBASEQ-0 PLANO CIMENTACIÓN Y FOSO TRANSFORMADOR DE POTENCIA 7. NBQ0PCBASEQ-0 PLANO DISEÑO CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA SOPORTE CABLES DE POTENCIA 15kV					<b>IBANSELCA S.A. E.S.P.</b> PROYECTO: AMPLIACION SUBSTACION NUEVA BARRANQUILLA SUBSTACION NUEVA BARRANQUILLA	
OBSERVACIONES DE REVISION: AS-BUILT					PLANO DE CIMENTACIONES PLANTA GENERAL PLANTA PATIO 110 kV NBQ0PCLOGEN0001-0 ESCALA: 1:500 CODIGO DE BARRAS	
FECHA	REVISO	APROBO	FIRMA	VERSION		
OCT/28/14	J. MORENO	A. GALINDO		0		