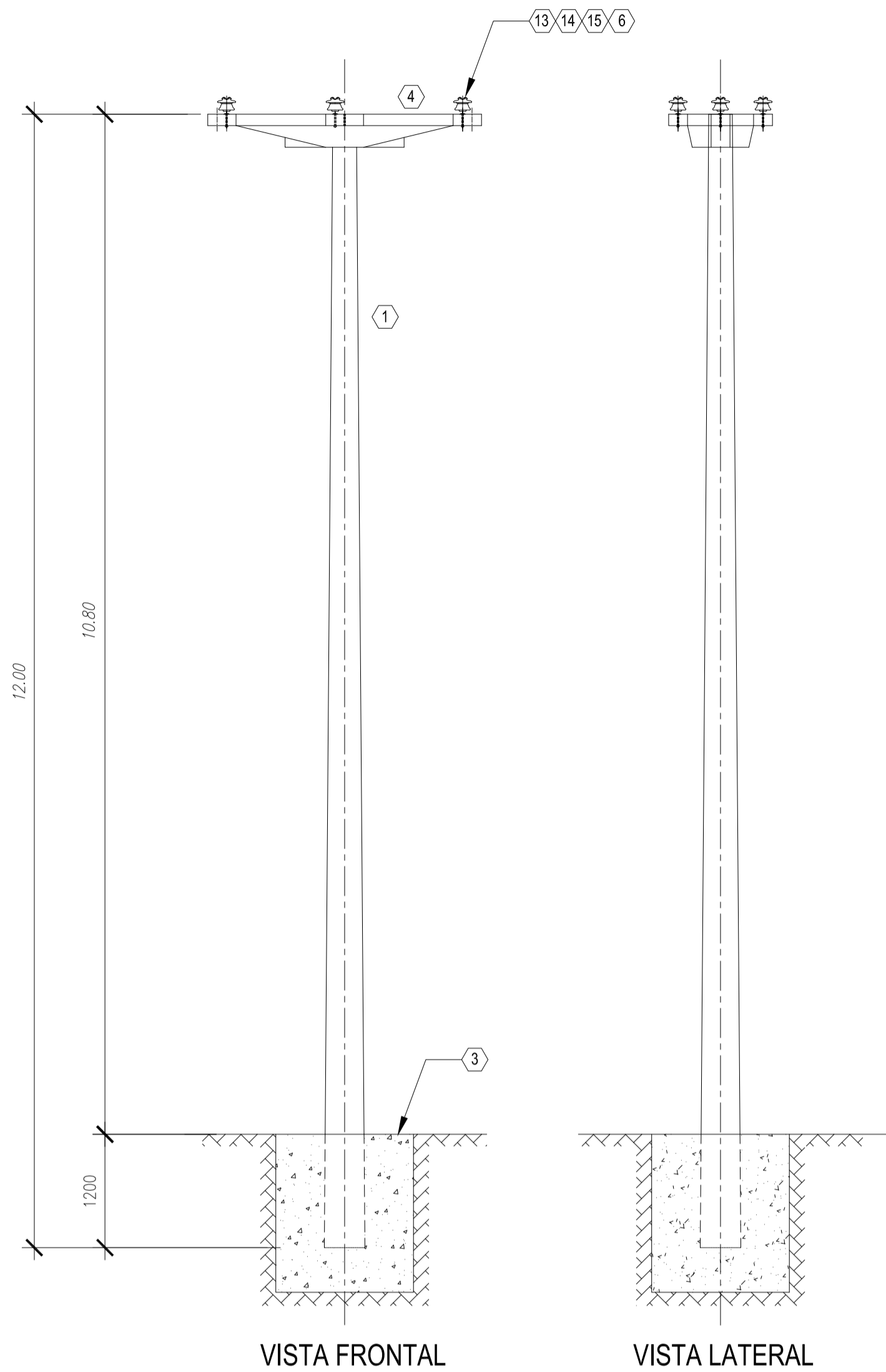


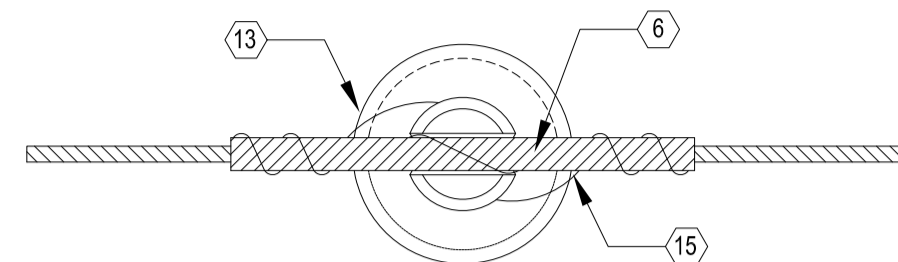
ESQUEMA ESTRUCTURA DE SUSPENSION "S"

DATOS:

POSTE DE HORMIGÓN: 1X12.00/2000/3
 VANO EÓLICO: 80M.
 VANO GRAVANTE: 160M.
 ÁNGULO DE DESVÍO: 0°



PREFORMADOS PARA AISLADOR DE SUSPENSION



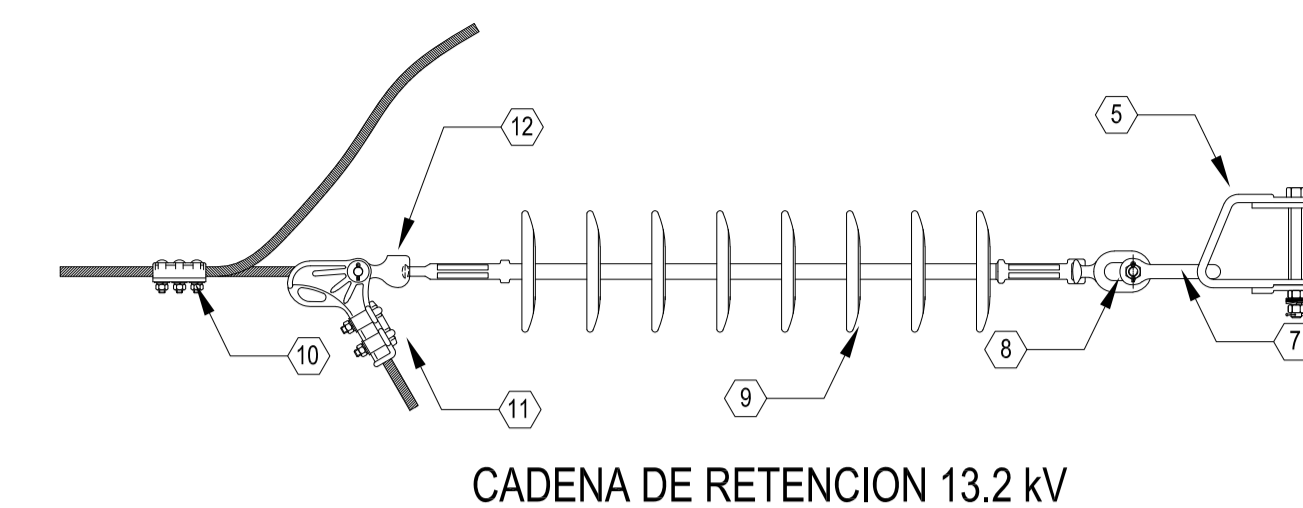
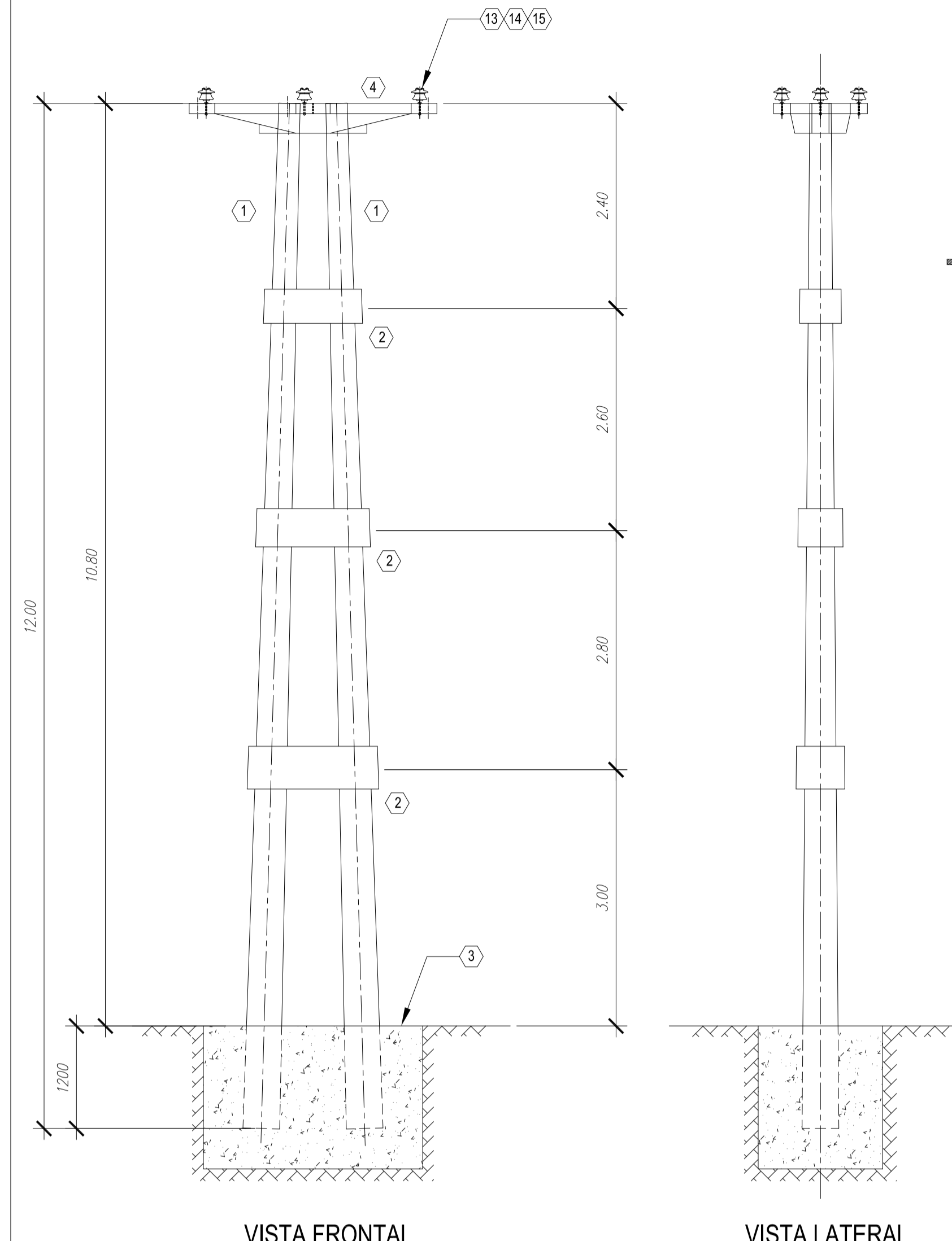
PLANILLA DE DESPIECE

POS	Descripción	MN	Cant.	Unidad
1	Poste de Hormigón	-	1	Pza.
2	-	-	-	-
3	Fundación	-	1	Pza.
4	Cruceta	-	1	Pza.
5	-	-	-	-
6	Preformado	-	3	Pza.
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	Aislador 13.2 kV	14	4	Pza.
14	Perno Recto	414	4	Pza.
15	Atadura tipo Z	-	3	Pza.

ESQUEMA ESTRUCTURA DE RETENCION ANGULAR "RA"

DATOS:

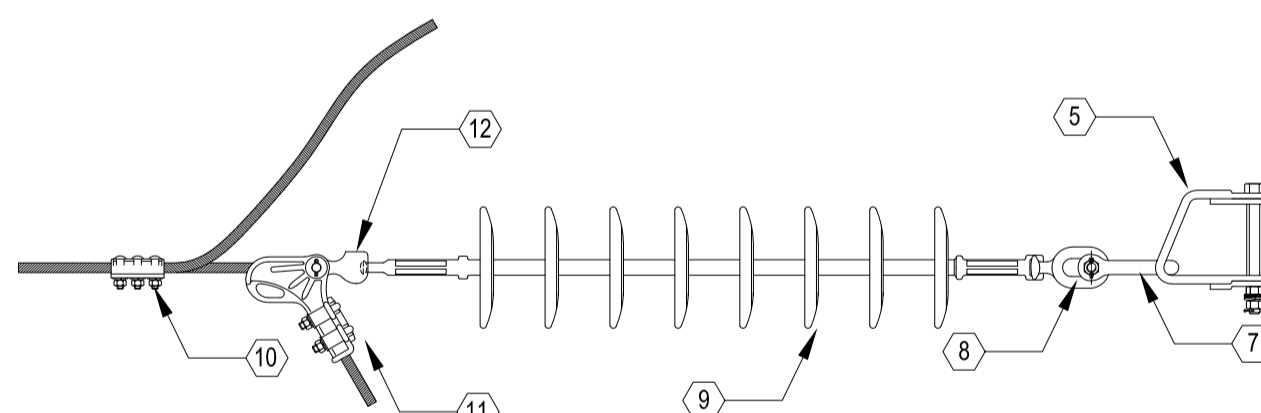
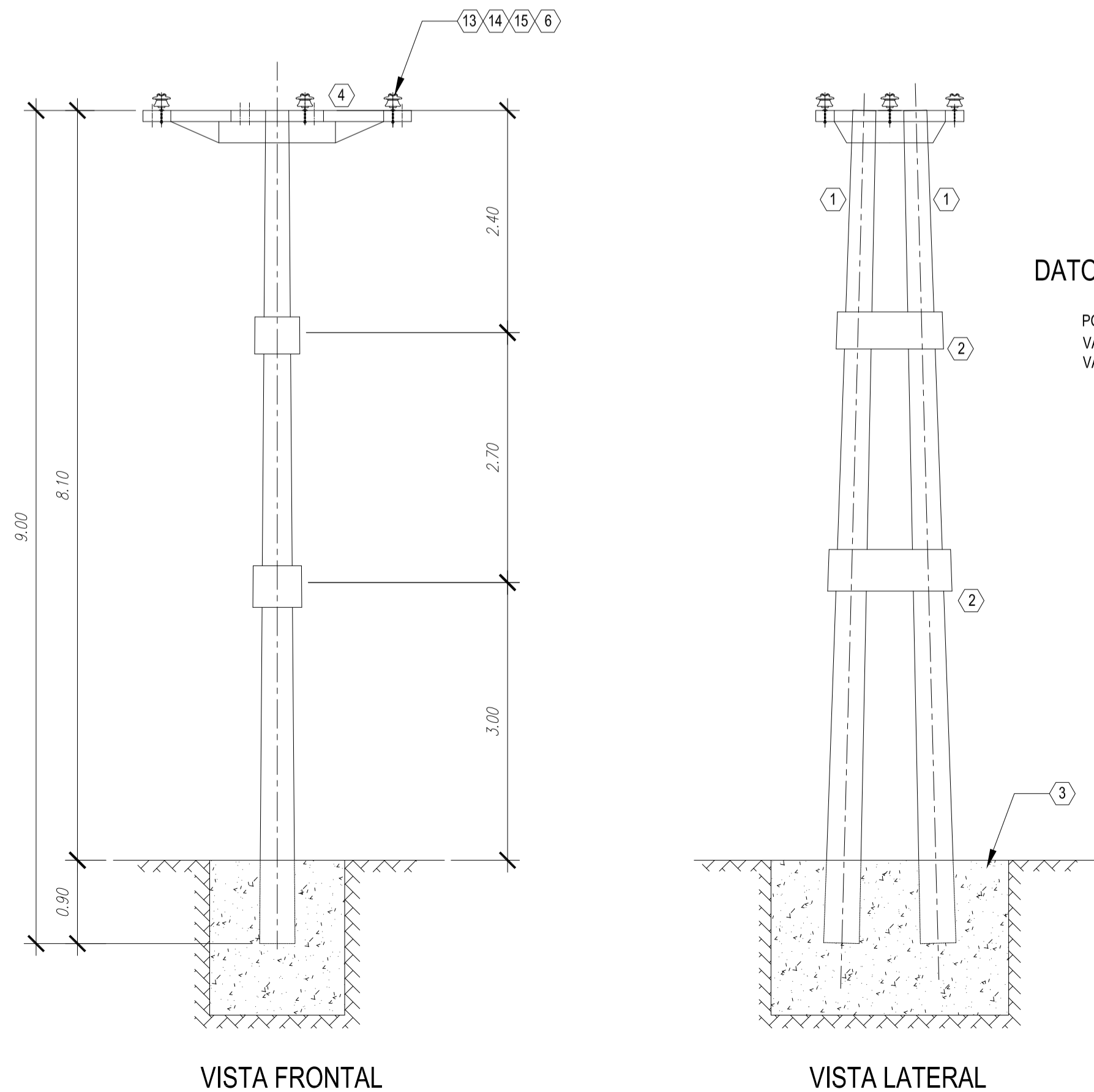
POSTE DE HORMIGÓN: 2X12.00/3500/3
 VANO EÓLICO: 80M.
 VANO GRAVANTE: 160M.
 ÁNGULO DE DESVÍO: 20°-90°



PLANILLA DE DESPIECE

POS	Descripción	MN	Cant.	Unidad
1	Poste de Hormigón	-	2	Pza.
2	Vínculos	-	3	Pza.
3	Fundación	-	1	Pza.
4	Cruceta	-	1	Pza.
5	Estribo	-	6	Pza.
6	-	-	-	-
7	Grillete	-	6	Pza.
8	Anillo con Badajo Forjado	-	6	Pza.
9	Aislador 13.2 kV Ret (Orgánico)	-	6	Pza.
10	Morseto bifilar p/puente ACSR 95/15	-	6	Pza.
11	Morsa de Retención p/cable de ACSR 95/15	-	6	Pza.
12	Junta Ojal	-	6	Pza.
13	Aislador 13.2 kV	14	4	Pza.
14	Perno Recto	414	4	Pza.
15	Alambre de atar Aluminio	-	4	Pza.

ESQUEMA ESTRUCTURA TERMINAL "T"



DATOS:

POSTE DE HORMIGÓN: 1X12.00/1100/3
 VANO EÓLICO: 80M.
 VANO GRAVANTE: 160M.

PLANILLA DE DESPIECE

POS	Descripción	MN	Cant.	Unidad
1	Poste de Hormigón	-	2	Pza.
2	Vínculos	-	2	Pza.
3	Fundación	-	1	Pza.
4	Cruceta	-	1	Pza.
5	Estribo	-	6	Pza.
6	Descargador y Aislador de transición	-	3	Pza.
7	Grillete	-	8	Pza.
8	Anillo con Badajo Forjado	-	6	Pza.
9	Aislador 13.2 kV Ret (Orgánico)	-	6	Pza.
10	Morseto bifilar p/puente ACSR 95/15	-	12	Pza.
11	Morsa de Retención p/cable de ACSR 95/15	-	6	Pza.
12	Junta Ojal	-	6	Pza.
13	Aislador 13.2 kV	14	4	Pza.
14	Perno Recto	414	4	Pza.
15	Alambre de atar Aluminio	-	4	Pza.

NOTAS:

LOS CONDUITS QUE ATRAVIESAN LA CENTRAL, TENDRAN CAMARAS DE INSPECCION PARA EL TIRO DE LOS CABLES AISLADOS.
 LAS ESTRUCTURAS TERMINALES DE TRANSICION AEREO - SUBTERRANEO, DEBERAN CONTAR CON UN DESCARGADOR MONTADO EN LA CERCANIA DEL AISLADOR DE TRANSICION.
 LA LINEA AEREA DE 13.2KV SE DISEÑARA DE ACUERDO A LA REGLAMENTACION DE LINEAS AEREAS AEA 90301

PLANOS DE REFERENCIA:

1430-GRL-GRL-DWG-004- INDICE DE PLANOS
 1430-GRL-GRL-DWG-011- UBICACION GENERAL DEL PROYECTO
 1430-PWH-ELE-DWG-011- ESQUEMA UNIFILAR SERVICIOS AUXILIARES CA

12-17		EMITIDO PARA APROBACION	O.F.R.	J.C.P.
FECHA	REV.	DESCRIPCION	REVISO	APROBO
		ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA AMPLIACION DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA YACYRETÁ EN LA M.I. DEL BRAZO AÑA CUÁ PROYECTO EJECUTIVO		
		CASA DE MAQUINAS MODIFICACIONES AL SUMINISTRO DE ENERGÍA AL VERTEDERO AÑA-CÚA		
DISEÑO P.S. 12-17 DIBUJO G.K. 12-17 REVISADO O.F.R. 12-17 APROBADO J.C.P. 12-17		PLANO N°	1430-PWH-ELE-DWG-394	
ESCALA	INDICADAS	HOJA:	1 DE 2	
Este documento es de uso exclusivo de la Entidad Binacional YACYRETA y no podrá ser reproducido o publicado sin una autorización escrita.		REVISION 		

DISEÑO TÍPICO DE MONTAJE DE LAS ESTRUCTURAS PARA LA LINEA DE MEDIA TENSION