



- REFERENCIAS:**
- LINEA DE TRANSMISION EN CONDUITS: CABLE AISLADO UNIPOLAR 240mm<sup>2</sup>
  - LINEA DE TRANSMISION AEREA: CABLE DESNUDO ACSR 95/15
  - POSTE A INSTALAR: [Symbol]
  - POSTE EXISTENTES: [Symbol]

- 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
  - LAS ESTRUCTURAS DE DERIVACION AEREO SUBTERRANEO DEBERAN CONTAR CON AISLADOR DE TRANSICION Y DESCARGADOR

- 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
  - ERIDAY CO-E-640-P-05 R1 - LINEA DE TRANSMISION DE 13,2KV - UBICACION DE POSTES 222 A 247

12-17	EMITIDO PARA APROBACION	O.F.R.	J.C.P.
FECHA	REV.	DESCRIPCION	REVISO APROBO

**ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA**

AMPLIACION DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETÁ EN LA M.I. DEL BRAZO AÑA CUÁ PROYECTO EJECUTIVO

**Consortio MWH-ADE-ELC**

CASA DE MAQUINAS MODIFICACIONES AL SUMINISTRO DE ENERGÍA AL VERTEDERO AÑA-CÚA

DISEÑO	NOMBRE	FECHA	FIRMA
DIBUJO	G.K.	12-17	
REVISADO	O.F.R.	12-17	
APROBADO	J.C.P.	12-17	

PLANO N° 1430-PWH-ELE-DWG-393

ESCALA **INDICADAS** HOJA: 1 DE 2

REVISION A

