

NOTAS:

1- LOS VALORES Y CARACTERÍSTICAS CONSIGNADAS AL EQUIPAMIENTO EN EL PRESENTE DOCUMENTO, CORRESPONDEN A LOS INDICADO EN LAS PLANILLAS DE DATOS TÉCNICO GARANTIZADOS ENVIDAS EN EL PLIEGO DE REFERENCIA.

2- LOS VALORES Y CARATERÍSTICAS DEFINITIVAS DEL EQUIPAMIENTO, SERÁN DEFINIDOS EN FUNCIÓN DE LOS ESTUDIOS ELÉCTRICOS DE ETAPA II Y LA INGENIERÍA DE DETALLE A DESARROLLAR A INSTANCIAS DEL PROYECTO EJECUTIVO.

3- ITEM 1: INCLUYE EQUIPAR EL CAMPO (05) DE 132 KV EN DISEÑO DE DOBLE BARRA CON TRANSFERENCIA PARA ACOMETIDA DEL SECUNDARIO DEL TRANSFORMADOR T2NSJ, EQUIPAR EL KIOSCO 0508 DE 132 KV PARA ATENDER AL NUEVO CAMPO, AMPLIACIÓN/ADECUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SSAA, CONTROL, PROTECCIONES Y GENERALES EXISTENTES

4- ITEM 2: REPOTENCIACIÓN DEL EQUIPAMIENTO DEL CAMPO 01 DE ACOPLAMIENTO DE BARRAS DE 132 KV PARA MAYOR CAPACIDAD DE CORRIENTE. ESTE TRABAJO APLICA A LA PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE TRES NUEVOS TRANSFORMADORES DE CORRIENTE, Y A LA ADECUACIÓN DE LOS CONTACTOS PRINCIPALES O REEMPLAZO COMPLETO DE DOS SECCIONADORES DE BARRAS

5- ITEM 4: SE DESMONTARAN LAS ESTRUCTURAS Y LOS EQUIPOS PRIMARIOS DEL CAMPO 02 132 KV (CONEXIÓN PROVISORIA DE LA LAT A ET RODEO), SE CONTRIRAN LAS BASES EN LA NUEVA POSICIÓN DE DISPOSICIÓN DE EQUIPOS EN PLAYA DEL CAMPO 02 PARA CONEXIÓN 2 A LA ET LA BEBIDA (DEL OTRO LADO DE LAS BARRAS), LAS ESTRUCTURAS Y LOS EQUIPOS DESMONTADOS SERAN TRASLADADAS Y MONTADAS EN LA NUEVA UBICACIÓN. SE INCLUYEN EN ESTE ITEM, TODAS LAS ADECUACIONES QUE PUDIERAN SURGIR DURANTE ESTA MANIOBRA. LOS CIRCUITOS Y TABLEROS DE CONTROL, PROTECCIÓN Y MEDICIÓN, CORRESPONDIENTES A LA EX LAT A ET RODEO IGLESIA, SERÁN REUTILIZADOS PARA LA CONEXIÓN 2 A ET LA BEBIDA, POR LO CUAL, SE IMPLEMENTARAN LAS TAREAS DE CABLEADO NUEVO EN PLAYA DESDE LA NUEVA POSICIÓN DEL EQUIPAMIENTO PRIMARIO EN EL CAMPO 02 HASTA LOS TABLEROS EN CUESTIÓN



PLANOS DE REFERENCIA:

E-NSJ-0-00-E-EU-0301 - ESQUEMA UNIFILAR SIMPLIFICADO 500/132/33 KV.
E-NSJ-5-00-E-EU-0302 - ESQUEMA UNIFILAR DETALLADO 500 KV.
E-NSJ-1-00-E-EU-0303 - ESQUEMA UNIFILAR DETALLADO 132 KV.
E-NSJ-L-00-E-EU-0304 - ESQUEMA UNIFILAR DETALLADO 33 KV.
E-ALB-0-00-E-EU-0301 - ESQUEMA UNIFILAR SIMPLIFICADO 132 KV - ET LA BEBIDA.

LIMITES DE CADA ETAPA / ITEM:

ETAPA 1 —————
ETAPA 3 - - - - -
ETAPA 4 - - - - -

EO	12-2024	EMISIÓN ORIGINAL	G.Vera	G.Vera	Luchelli	Meritano
REV.	FECHA	DESCRIPCION	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO



Ente Provincial Regulador
de la Electricidad
E.P.R.E. SAN JUAN

Tipo:
Rev.

--	--	--	--

Hoja: 2 de 3

	Fecha	Nombre
Relevó	-	-
Proyectó	-	-
Cálculó	-	-
Dibujó	12-24	G.Vera
Revisó	12-24	M.Meritano
Aprobó	12-24	M.Meritano

Proyecto:
**AMPLIACIÓN ET
NUEVA SAN JUAN 500/132 kV**

Obra:
**AMPLIACION ET NUEVA SAN JUAN 2º BANCO DE
TRANSFORMADOR DE POTENCIA 450 MVA 500/132 KV**

Plano:
**ESQUEMA UNIFILAR SIMPLIFICADO 132 kV
(AMPLIACIÓN) E.T. NUEVA SAN JUAN**

TRANSENER CÓDIGO:
E-NSJ-1-00-E-EU-0301

ESCALA: S/E

DOCUMENTO Nº: **E-NSJ-1-00-E-EU-0301**