



LEYENDA

—	CANALES DE CABLES EXISTENTE
—	CANALES DE CABLES NUEVO
—	DRENAJE EXISTENTE
—	DRENAJE NUEVO
—	FUNDACIONES NUEVO
—	EXISTENTE
AA	ARMARIO DE AGRUPAMIENTO
E1	FUNDACION AISLADOR SOPORTE 400 kV
F4	FUNDACION TRANSF. DE CORRIENTE 400 kV
C4	FUNDACION TRANSF. DE CORRIENTE 400 kV

- PLANOS DE REFERENCIA**
- 1.- 214-A020005 IMPLANTACION GENERAL DE FUNDACIONES PATIO 400 kV.
 - 2.- 214-A020006 IMPLANTACION GENERAL DE FUNDACIONES PATIO 115 kV.
 - 3.- 214-A020007 IMPLANTACION GENERAL DE CANALES, DUCTOS Y TANQUILLAS - PATIO 400 kV.
 - 4.- 214-A020008 IMPLANTACION GENERAL DE CANALES, DUCTOS Y TANQUILLAS - PATIO 115 kV.
 - 5.- 214-A030002 DRENAJES INTERIORES PATIO 400 kV.
 - 6.- 214-A030003 DRENAJES INTERIORES PATIO 115 kV.

REV.	EMISION ORIGINAL	LMY	F.G.V.	M.O.H.	FECHA
1	EMISION ORIGINAL				
TSK <small>Electrónica y Construcción</small>					
S/E GUAYANA "B" 400 kV IMPLANTACION GENERAL PATIO 400 kV					
PROYECTO CAD:	214A020005_Rev_0	Nº TSK:	118100-02-000-PC-0002	Hoja 01	de 01
PROYECTO Nº:	118100				

O	12.04.11	EMISION ORIGINAL	F.G.V.	M.O.H.
R	FECHA	CORRECCION O MODIFICACION	REVISO	APROBO

REVISOR DE APROBACION:

Ing. Giovanni Sanchez

Ing. Oskar Solano

EDELCA
ELECTRIFICACION DEL CARONI
ELECTRIFICACION Y DEBULTO PARA CORRECCIONES
13-05-11
Fecha: 13-05-11
Firma: Ing. Hector Bencomo
Ing. Cesar Caspodes

EDELCA
ELECTRIFICACION DEL CARONI, C.A.
EDELCA

OBJETO DEL CONTRATO:

SISTEMA DE TRANSMISION 400 kV

S/E GUAYANA "B" 400 kV	
IMPLANTACION GENERAL	
PATIO 400 kV	

PROYECTO:	118100	CONTRATO Nº:	1.3.104.001.08	CONTRATISTA:	TSK Electrónica y Construcción
DIBUJANTE:	I. MORENO	FECHA:	-	ESCALA:	1/150
REVISADO:	F. GARCIA	FECHA:	-	Hoja Nº:	1 DE 1
APROBADO:	M. ONDINA	APROBADO EDELCA:	-	Nº PLANO:	REV. 0
FECHA:	12.04.11	REVISOR:	OB	REF. CONTRATISTA:	214-A020002
		REF. CONTRATISTA:	118100-02-000-PC-0002	FORMA:	A0

LISTA DE OBSERVACIONES A PLANOS DE PROYECTO

CONTRATO N° 1.3.104.001.08
SUBESTACION GUAYANA B
N° PLANO 214-A020002
N° HOJA 1
REVISION 0
TITULO: IMPLANTACIÓN GENERAL PATIO 400 KV

SELLO:
FECHA REVISION:

EDC
05/05/11

OBS. N°	OBSERVACIONES	ESPECIFICACION	CLAUSULA
1	Indicar los tipos de bancadas a utilizar para la conexión del cableado proveniente de los gabinetes de los equipos hacia canales de cables (especificar).		
2	Colocar identificación a todos los ejes de la subestación.		
3	Colocar el Norte Geográfico.		
4	Este documento debe poseer la implantación de toda la subestación, indicando ejes de referencia y todos lo sistemas que conviven en la subestación (canales, bancadas, tanquillas, drenajes, fundaciones, etc) existentes y a construir bajo este contrato.		
5	Este documento debe poseer varias hojas (tres) donde se realice un zoom y se muestre el detalle de las zonas a intervenir (inclusión del enlace de barras y ampliación bahía 9).		
6	Para la revisión y aprobación de este documento el contratista debe entregar el plano de Planta electromecánica.		
7	Colocar leyenda de identificación de todos los elementos señalados en el documento (drenajes, bancadas, tuberías, fundaciones, etc).		