



GABINETE	CHASIS	RANURA
100-GC-001	01	03

GABINETE	CHASIS	RANURA
100-GC-001	01	04

GABINETE	CHASIS	RANURA
100-GC-001	02	07

TAG	WIRE	CANAL	TIPO
HSA-0100004A	HSA-0100004A	12	DI
HSA-0100004B	HSA-0100004B	13	DI
ZDAH-0100004A	ZDAH-0100004A	14	DI
ZDAH-0100004B	ZDAH-0100004B	15	DI

TAG	WIRE	CANAL	TIPO
ZDAH-0100004C	ZDAH-0100004C	0	DI
ZDAH-0100004D	ZDAH-0100004D	1	DI
LAH-0100004	LAH-0100004	2	DI
SAL-0100004	SAL-0100004	3	DI
TAG: RESERVA	TAG: RESERVA	4	DI
TAG: RESERVA	TAG: RESERVA	5	DI

TAG	WIRE	CANAL	TIPO
ZDAL-0100004A	ZDAL-0100004A	6	DI
ZDAL-0100004B	ZDAL-0100004B	7	DI
ZDAL-0100004C	ZDAL-0100004C	8	DI
ZDAL-0100004D	ZDAL-0100004D	9	DI

NOTAS:

- EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODOS LOS TERMINALES Y CADA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN. SI LAS CARACTERÍSTICAS FUERAN DISTINTAS A LO INDICADO EN ESTE PLANO, EL CONTRATISTA REALIZARÁ LA ADECUACIÓN RESPECTIVA EN OBRA.
- (*) INSTRUMENTO ESPECIFICADO POR EL PROVEEDOR DEL EQUIPO.

PROYECTISTA	NOMBRE	FIRMA	FECHA
REVISIÓN	J.F. URIBE		03.AB.13
JEFE DISCIPLINA	D. CANAMALCA		03.AB.13
GRTE. INGENIERIA	E. VAUTRO		03.AB.13
GRTE. PROYECTO	J.L. OSOROVA		03.AB.13
CLIENTE	J.M. DEL AGUILA		03.AB.13



INGENIERÍA COMPLEMENTARIA
PROYECTO ÓXIDOS 2500 TPD

JUNCTION BOX 100-JBC-004
DIAGRAMA DE LAZOS

FECHA	PROY.	REV.	J. DISC.	G. ING.	G. PROY.	CLIENTE
03.AB.13	D.G.	J.F.U.	D.C.	E.M.	J.L.C.	J.M.D.A.

ESCALA: S/E
N° PLANO: 15394-0100-48DA-1407
N° PLANO CLIENTE: P01-S011-0100-07-48-1407
LÁMINA N°:
REV.:

P01-S011-0100-07-48-1407

NOMBRE CONFIG. DE PROTECC. SNC LAVAUN-AS307B
ESC. DE PROTECC. 0.489-1
FORMATO: A1 (894 x 641 mm)