## NOTAS:

1)-EL BASTIDOR SERA DE CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA MINIMO 2mm DE ESPESOR: DOBLADA, SOLDADADA Y CONFORMADA DE TAL FORMA QUE SE ASEGURE EL ESCUADRADO Y RIGIDEZ DEL CONJUNTO. LA CHAPA A EMPLEAR SERA TRATADA DE LA SIGUIENTE FORMA:

DESENGRASE

LIMPIEZA

FOSFATIZADO

LIMPIEZA

IMPRESION ANTIOXIDO (DOS MANOS DE 25 uC/U COMO MINIMO),

LIJADO/LIMPIEZA

ESMALTE SINTETICO COLOR A DEFINIR POR SIDERAR (DOS MANOS DE 25 uC/,U COMO MINIMO)

- 2)-LAS BANDEJAS PORTAELEMENTOS SERAN DE CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADO. (ESPESOR MINIMO 2mm) DISE¥ADAS PARA SOPORTAR EL PESO DE LOS ELEMENTOS y EQUIPOS A INSTALAR, TERMINACION CINCADO.
- 3)-TODOS LOS ELEMENTOS SERAN IDENTIFICADOS CON PLACAS DE ACRILICO TRANSPARENTE FONDO BLANCO y LETRAS NEGRAS, DE TAMA¥O ADECUADO.
- 4)-TODOS LOS INTERRUPTORES LLEVARAN UNA PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE (DESMONTABLE) PARA PROTECCION DE LAS PARTES BAJO TENSION.SOBRE ESTA PLACA, IRAN MONTADOS LOS CARTELES DE ACRILICO PARA IDENTIFICACION DE ELEMENTOS. TODOS LOS CARTELES SERAN ATORNILLADOS.
- 5)-EL CABLEADO SERA EJECUTADO CON CABLE VN 2211 ANTILLAMA, PIRELLI, DE SECCION ADECUADA.
- 6)-CADA BLOQUE DE BORNERA LLEVARA UN EXTREMO DE BORNERA EK Y SOPORTE DE COBERTURA VAH MARCA ZOLODA, PARA FIJACION DE CARTELES DE ACRILICO CON LA DENOMINACION DE LA BORNERA.
- 7)-LOS CABLECANALES SERAN MARCA HOYOS.
- 8)-LOS INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS SERAN MARCA MERLIN GERIN MODELO C60a.
- 9)-TODOS LOS APARATOS ELECTRONICOS (HOUSINGS, MODULOS DE PLC, SUPRESORES Y FUENTES) SERAN PROVISTOS POR SIDERAR.

REV. 1

MODIFICACIONES

INDICADAS

## REFERENCIAS:

SD.APR.DELT.GRAL-ART-5614-23-0018

PLC DROPS 1,2 Y 3 - ESQUEMA I/O.

2244 - E- DE-550004

ESQUEMA DE BORNES

<u></u>	CAMBIO DE TECNOLOGÍA - RACK 2 DROP 3	-	GAR	JCB	ADE	19/07/19
4	actualización (5917-2017)	P.100.1501.014.51	Ш	JLA	RPO	02/06/17
3	CAMBIO DETEC. AGUJEROS Y MEDIDOR ESP. HALDEN SOL(5758-2016)	P.100.1501.012.51	II	JLA	RPO	07/06/17
REV.	DESCRIPCION	JOB TX	EJEC.	CONT.	APRO.	FECHA



SD.APR.DELT.GRAL-ART-5614-22-0001\_03



FECHA

FECHA

TECHINT N°

2244 - E-CT-550001

JOB.



PROYECTO

CONTROLO

APROB0

DIBUJO

-08-95

-08-95

-08-95

MCA

LCR

FMO

PLANTA GENERAL SAVIO

LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA

SIDERCROM ZONA: SECTOR:

OBRA O EQUIPO:

1:10

LINEA DE CORTE DE HOJALATA (WEAN)

PARTE:

PLC DROPS 1 Y 3

CONSTRUCTIVO

FECHA 27-06-95 **ESCALAS** SIDERAR N° MCA FECHA 9-06-95 1:7.5

-08-95

-08-95

5614-22-0001

1-0683 | T1422AAB.dwg

REV. 2

ENVIO DOCUMENTACION

FINAL A SIDERAR

DPR

NRO

26-04-99

MCA

LCR

FMO

25-08-95

25-08-95

-08-95

REV. 0

PARA CONSTRUCCION

 $_{\Omega}$ 

LCR

EMO

IMPUTACION:

⋖