

NOTA :

- Las dimensiones en mm
- Todos los elementos son Galvanizados por inmersión en caliente, según ASTM A. 153 - 82.



AMPLIACIÓN DE REDES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS POR DEMANDA DE LA UU.NN. HUANCAYO

DISEÑO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

REVISO : Ing. Cristhian Aliaga Adaauto

DIBUJO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

FECHA : AGOSTO 2018

ESCALA : S / E

SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 7.62, 10 13.2 Y 22.9 kV

SECCIONAMIENTO EN ESTRUCTURA MONOPOSTE

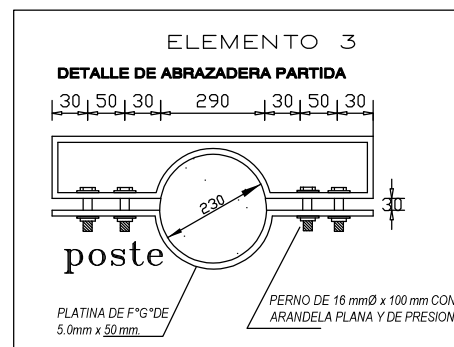
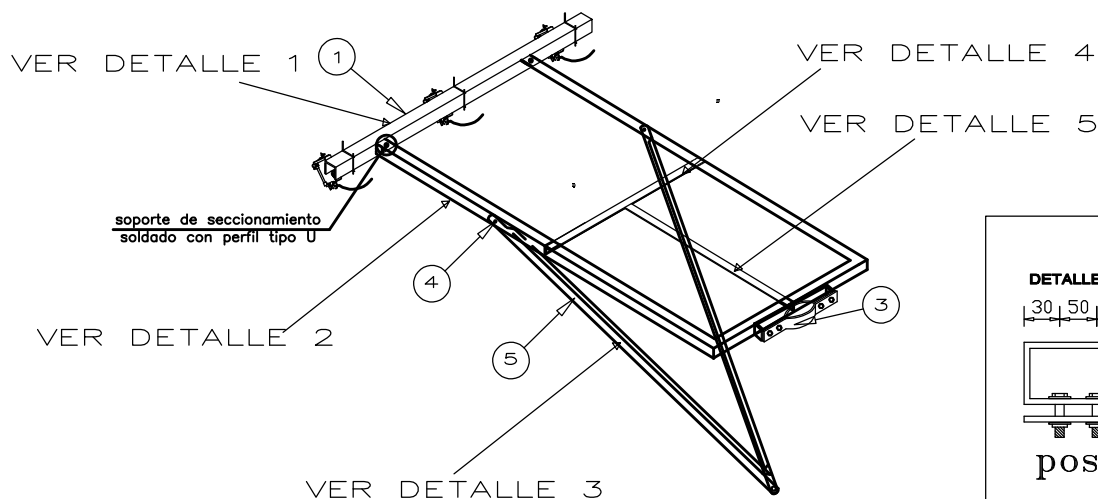
ELEMENTOS DEL BASTIDOR TIPO 5

LAMINA :

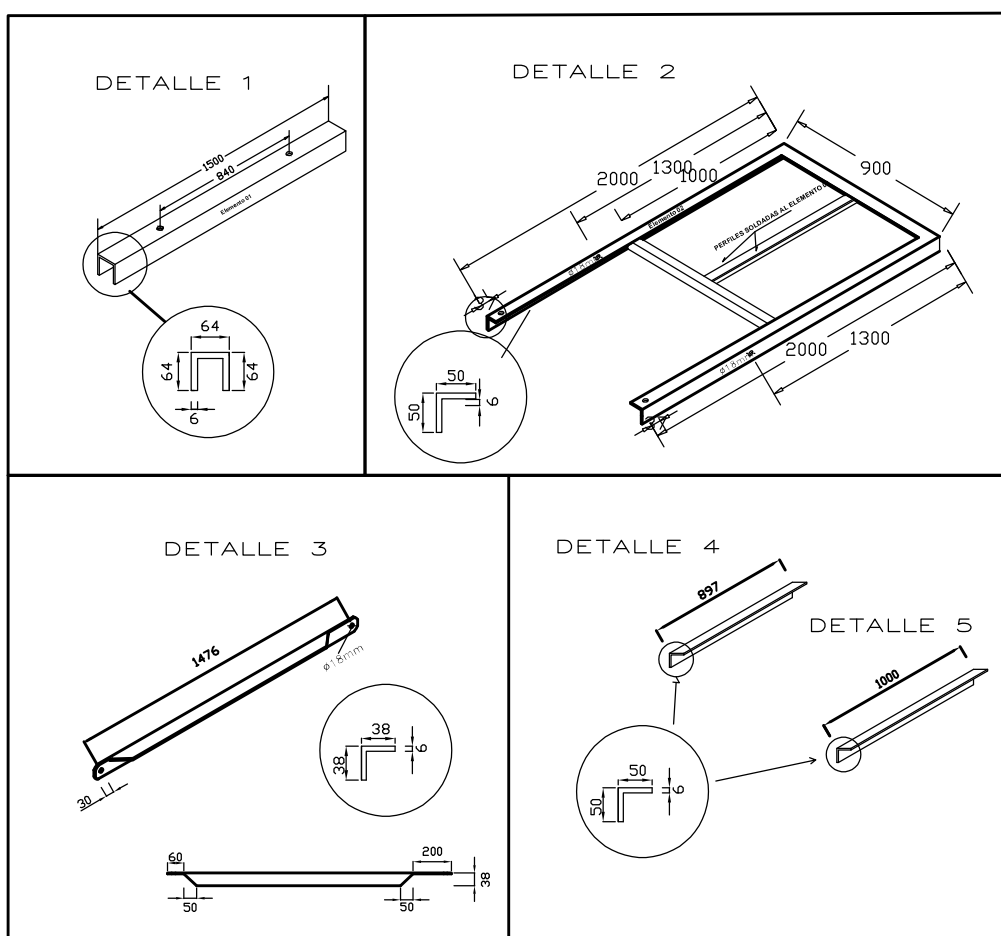
RP_03_A

ARCHIVO :

Armados_MT.dwg



DETALLES



NOTA :

- Las dimensiones en mm
- Todos los elementos son Galvanizados por inmersión en caliente, según ASTM A. 153 - 82.



AMPLIACIÓN DE REDES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS POR DEMANDA DE LA UU.NN. HUANCAYO

DISEÑO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 7.62, 10 13.2 Y 22.9 kV

LAMINA :

REVISO : Ing. Cristhian Aliaga Adauto

SECCIONAMIENTO EN ESTRUCTURA MONOPOSTE

RP_04_A

DIBUJO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

SOPORTE DE SECCIONAMIENTO TIPO 2

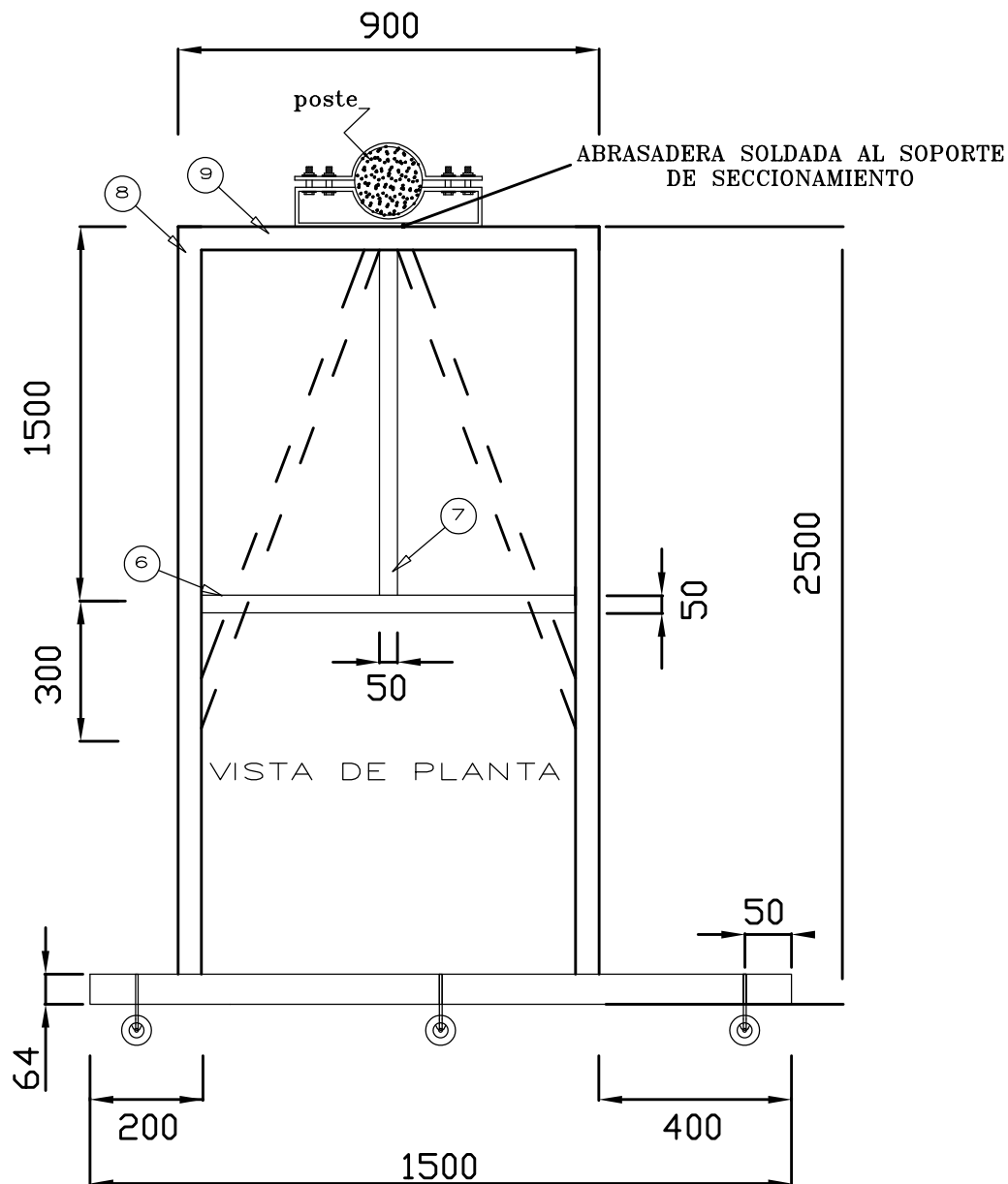
ARCHIVO :

Armados_MT.dwg

FECHA : AGOSTO 2018

ESCALA : S / E

REVISION No.:
FECHA: AGOSTO 2018
V° B° APROB.



SOPORTE DE SECCIONAMIENTO TIPO 3

9	PERFIL DE F*G* TIPO "L" DE 50X50X6mm DE ESPESOR X 900mm DE LONGITUD	01
8	PERFIL DE F*G* TIPO "L" DE 50X50X6mm DE ESPESOR X 2500mm DE LONGITUD	02
7	PERFIL DE F*G* TIPO "L" DE 50X50X6mm DE ESPESOR X 1500mm DE LONGITUD	01
6	PERFIL DE F*G* TIPO "L" DE 50X50X6mm DE ESPESOR X 897mm DE LONGITUD	01
5	BRAZO-SOPORTE (RIOSTRA) DE PERFIL ANGULAR DE A"G DE 38 x 38 x 6 mm y 1991 mm LONGITUD.	02
4	PERNO A"G DE ALTA RESISTENCIA INCLUIDO TUERCA , CONTRATUERCA Y ARANDELAS DE PRESION	02
3	ABRAZADERA PARTIDA DE 230mm Ø DE POSTE, INCLUYE PERNOS Y ARANDELAS	01
2	--	--
1	PERFIL DE F*G* TIPO "U" DE 64X64X64X6mm DE ESPESOR X 1500 mm DE LONGITUD	01
ITEM REA	DESCRIPCION	CANT.



AMPLIACIÓN DE REDES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS POR DEMANDA DE LA UU.NN. HUANCAYO

DISEÑO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 7.62, 10 13.2 Y 22.9 kV

LAMINA :

REVISO : Ing. Cristhian Aliaga Adatao

SECCIONAMIENTO EN ESTRUCTURA MONOPOSTE

RP_05

DIBUJO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres

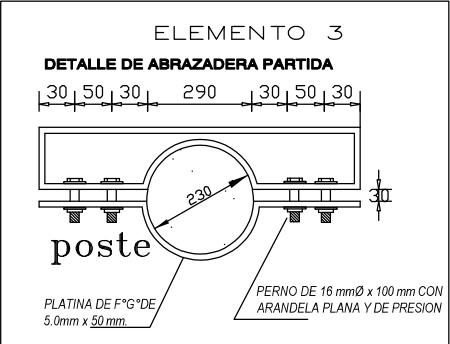
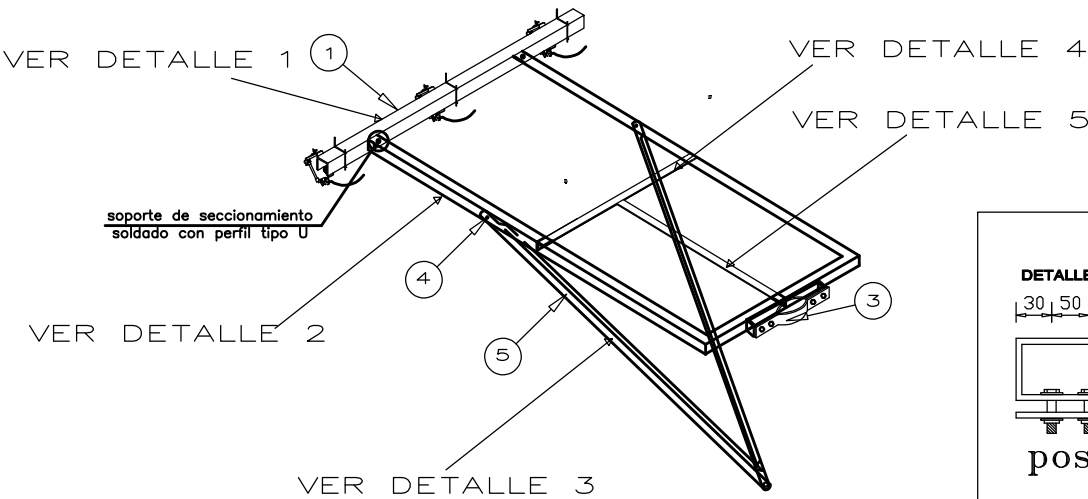
SOPORTE DE SECCIONAMIENTO TIPO 3

ARCHIVO :

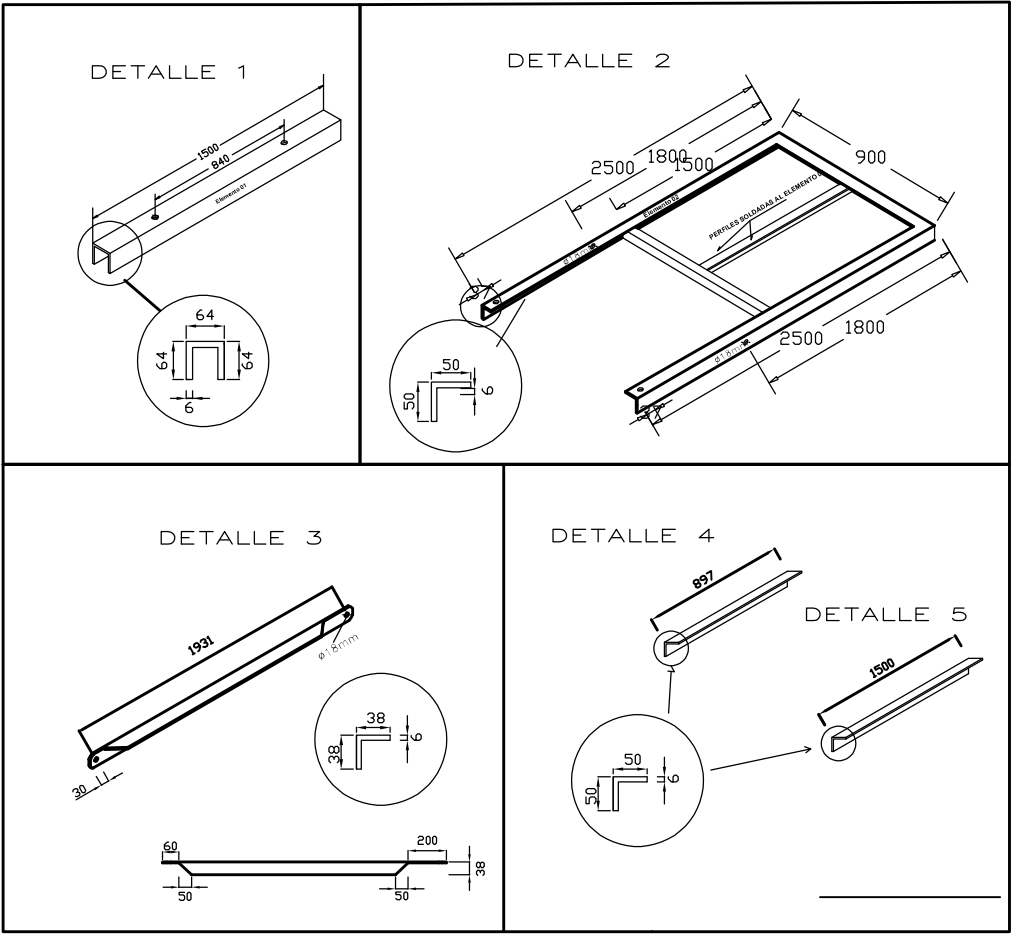
FECHA : AGOSTO 2018

ESCALA : S / E

Armados_MT.dwg



DETALLES



NOTA :
- Las dimensiones en mm
- Todos los elementos son Galvanizados por inmersión en caliente, según ASTM A. 153 - 82.



AMPLIACIÓN DE REDES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS
POR DEMANDA DE LA UU.NN. HUANCAYO

SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA 7.62, 10 13.2 Y 22.9 kV
SECCIONAMIENTO EN ESTRUCTURA MONOPOSTE
SOPORTE DE SECCIONAMIENTO TIPO 3

LAMINA :
RP_05_A
ARCHIVO :
Armados_MT.dwg

DISEÑO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres
REVISO : Ing. Cristhian Aliaga Adauto
DIBUJO : Ing. Sergio Benjamín Vila Torres
FECHA : AGOSTO 2018
ESCALA : S / E