

NOTA:
PARA CORTAR CAÑOS AGREGAR
6mm MÁS A LA LONGITUD
TOTAL POR DESPERDICIO
DEL APLASTE Y CONSIDERAR ESPESOR
DEL DISCO DE CORTE

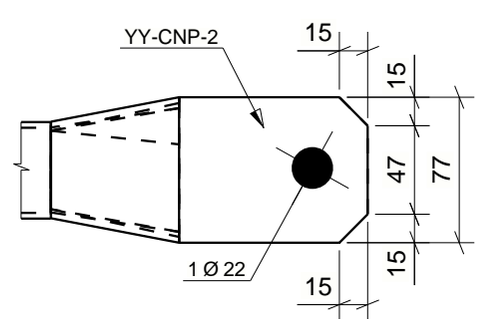
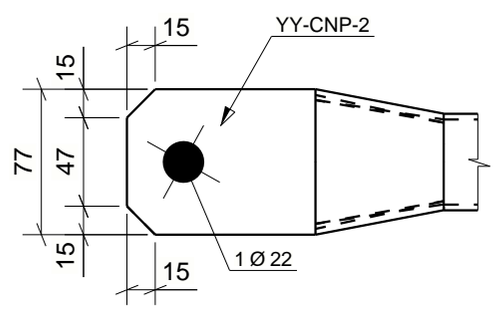
Terminacion: BLANCO

GRADO: I

RESPONSABLES:
- MODELO 3D: A. CHENA
- PLANO: CRIS R,

NOTAS

- Todas las dimensiones estan expresadas en milimetros, excepto donde expresamente se indica otra unidad de medida.
- Las soldaduras no indicadas serán de tipo filete, con dimension de cateto igual al menor espesor de los elementos a unir, y en toda la vuelta.



DPTO. DE INGENIERIA

00	ENVIO A FABRICACION	14/04/23
REV. No.	DESCRIPCION DE REVISION	FECHA:

 	PROYECTO: ZONA P.-TECHO ENTRADA Y SALIDA	# PROYECTO 21708		
	ENSAMBLE / ORDEN YY-CNP-2	FASE: NOMBRE DE FASE: 1 Fase 1	DESARROLLO: A. CHENA	CREADO: 27.03.2023
	TAMAÑO DE HOJA: A4	TODA LA SOLDADURA SERÁ SUPERVISADA VISUALMENTE.	# REVISION 00	

LISTADO DE MATERIALES							ENVIAR A OBRA	
MARCA	Cant U	Cant T	Nombre	Descripcion	L. mm	Grado	Peso U kg	Peso T kg
YY-CNP-2	190						5.93	
ITEM-6Y-10	1	190	CAÑO PINTADO	Ø50.8X3	1700	A36	5.93	1127.54
Peso Total en Kg:								1127.54