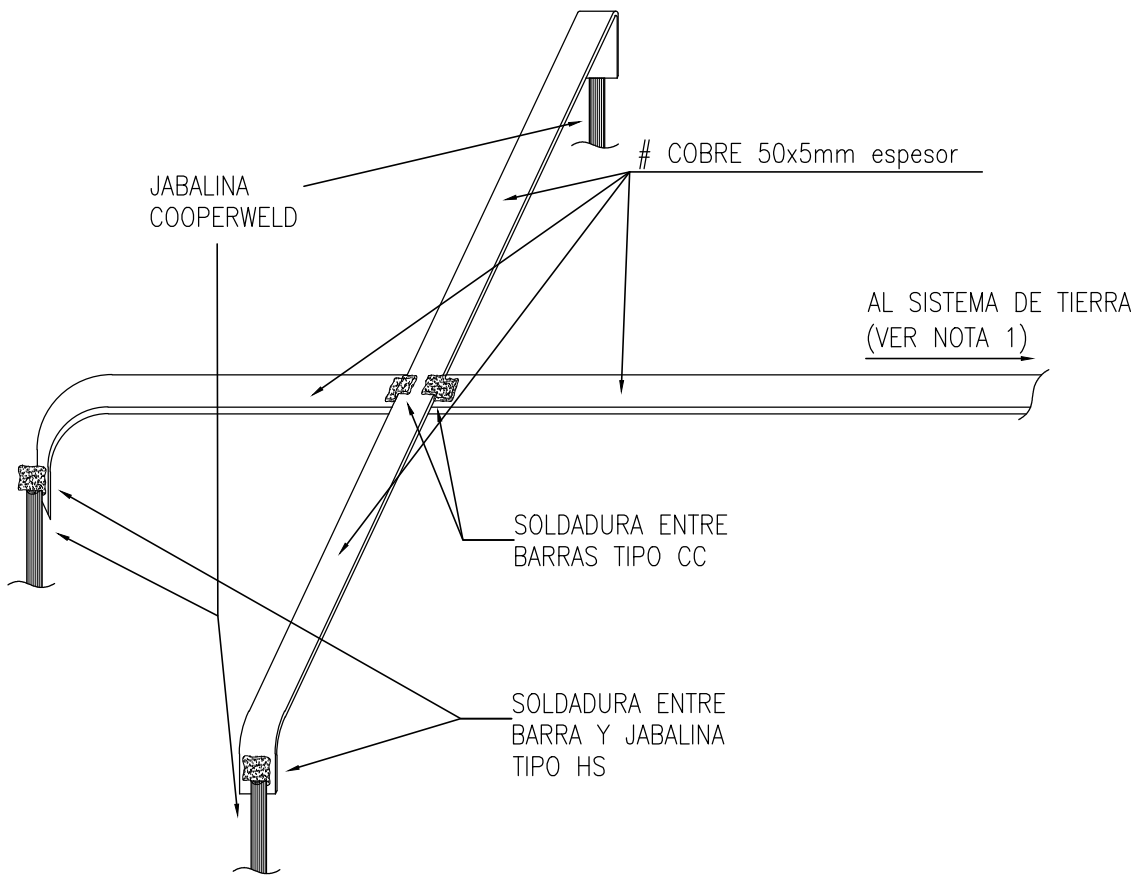


B

A

FORMATO A3-H



NOTAS

1.- CONTINUAR CON BARRA HASTA EL PUNTO DE CONEXION DEL SISTEMA DE PROTECCION CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS; PARA LOS OTROS SISTEMAS CONTINUAR CON CABLE DE 50mm2.

Toda impresión del presente documento será considerada como **COPIA NO CONTROLADA**

0	PARA CONSTRUCCIÓN	14/09/2010	JCP	WIS	RMC
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

LISTA DE REVISIONES

GERENCIA DE GASODUCTOS

IEASA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA OPERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.



PLANO TÍPICO

DISPERSOR DE CORRIENTE PARA P.A.T.

ESPECIALIDAD: ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD

NUMERO DE ELABORADO IEASA:

IEASA-00-E-PT-0010

Archivo CAD: ARCHIVO CAD IEASA-00-E-PT-0010_0.dwg

ESCALA

s/e

HOJA N°

1 de 1

REVISION

