

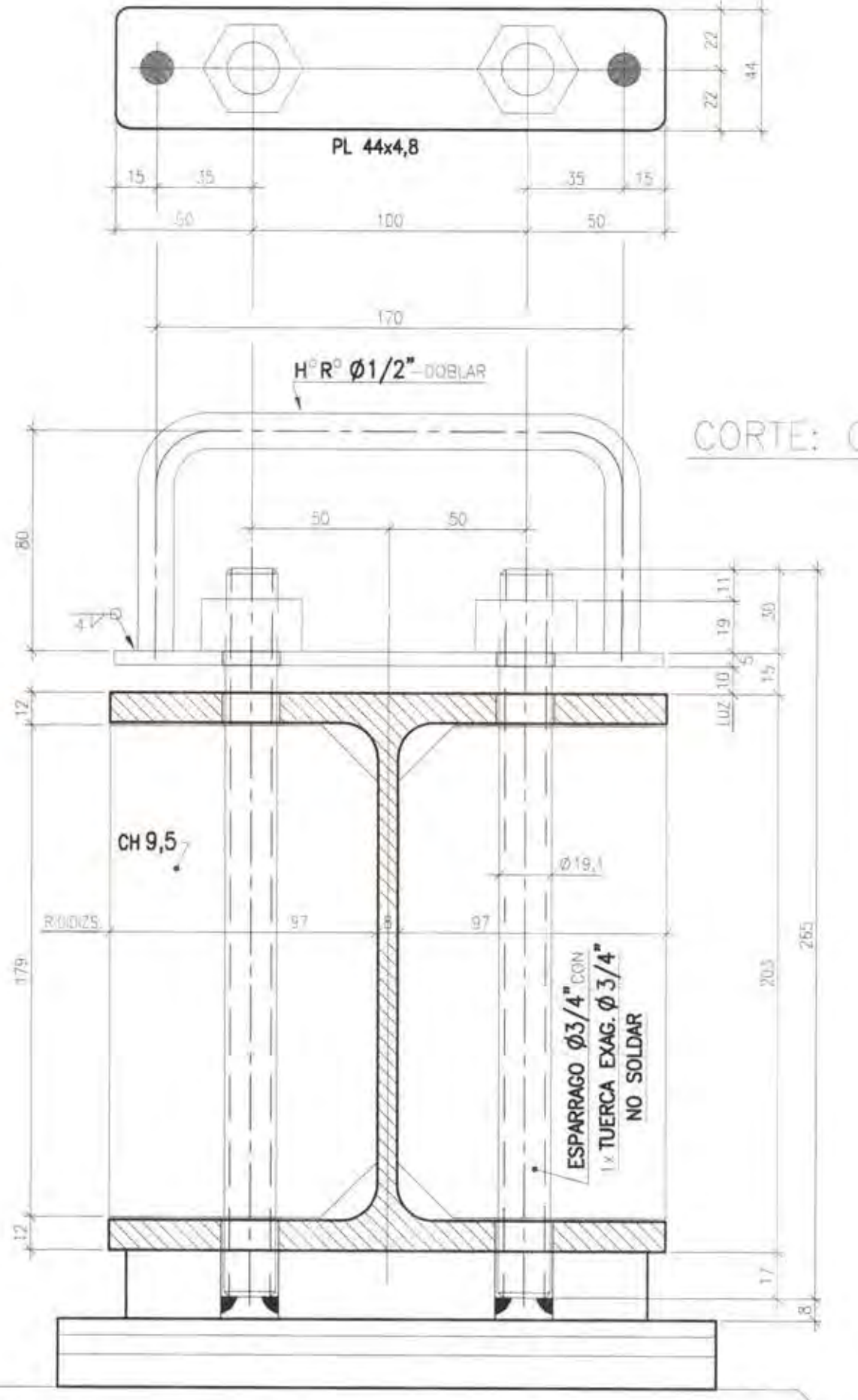
DETALLE: 2
DISPOSITIVO PARA
ALINEACION TRANSVERSAL
ESC. 1/2

VISTA: B

CORTE: C



MANIJA PARA IZAR TACO
Y ASI PERMITIR EL AGREGADO DE SUPLEMENTOS



NOTAS:
VER NOTAS EN GNEAT-01-S-IE-0011-HOR 1/2 - BASTIDOR PARA SKID TRAMPA MOVIL
PLANO DE DISPOSICION GENERAL
SAMBORLOS DE SOLDADURA SEGUN NORMAS A.M.S.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
GNEAT-01-S-IE-0002 - FUNDACION DE TRAMPA BATICA Y VALVULAS ACTUADORAS - DISEÑADO Y ARMADURA
GNEAT-01-S-IE-0007 - SKID TRAMPA SUBSECUNDARIA VIDA T-7200 A/B - PLANO DE CONJUNTO
GNEAT-02-V-HD-0001 - TRAMPA DE SCRAPER T-7200 A - HOJA DE DATOS
GNEAT-02-V-HD-0002 - TRAMPA DE SCRAPER T-7200 B - HOJA DE DATOS
GNEAT-02-V-HD-0003 - TRAMPA T-7200 A - PLANO DE CONJUNTO
GNEAT-02-V-HD-0004 - TRAMPA T-7200 B - PLANO DE CONJUNTO
GNEAT-02-V-HD-0005 - TRAMPA T-7200 A - PLANO DE DETALLE
GNEAT-02-V-HD-0006 - TRAMPA T-7200 B - PLANO DE DETALLE
GNEAT-02-V-HD-0007 - TRAMPA T-7200 E - PLANO DE DETALLE

DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS:
GNEAT-01-S-IE-0001 - ESTRUCTURAS METALICAS - NOTAS GENERALES
GNEAT-01-S-IE-0003 - ESTRUCTURAS METALICAS - APERTURAS, BARRIOS Y LEYENDAS
GNEAT-01-S-IE-0011 - BASTIDOR PARA SKID TRAMPA MOVIL - MEMORIA DE CALCULO
GNEAT-01-S-IE-0011-HOR 1/2 - BASTIDOR PARA SKID TRAMPA MOVIL - PLANO DE DISPOSICION GENERAL
GNEAT-01-S-IE-0011-HOR 1/2 - BASTIDOR PARA SKID TRAMPA MOVIL - PLANILLA DE MATERIALES

DETALLE: 3
DISPOSITIVO PARA
PUESTA EN CARGA
PARA GARANTIZAR EL CONTACTO EN LOS 4 APOYOS
ESC. 1/2

ATENCION !!!
LA NIVELACION DEL BASTIDOR SE REALIZARA
CON LOS SUPLEMENTOS SOLAMENTE.
CUANDO LA LUZ SEA INFERIOR A 3 mm
SE ACCIONA EL DISPOSITIVO PARA GARANTIZAR EL CONTACTO
CON LOS TACOS

REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
1	EMISION CONFORME A OBRA	14-06-2016	M.S.	DES	LUU
2	EMISION PARA CONSTRUCCION	26-04-2016	RCZ	ACS	LUU
3	EMISION PARA APROBACION	20-03-2016	RCZ	ACS	LUU

GERENCIA DE GASODUCTOS, OLEODUCTOS Y POLIDUCTOS	
ESTACIONES DE TRAMPAS	
BASTIDOR PARA SKID TRAMPA MOVIL (ING. ALT.)	
LUGAR: FORMOSA	
OBRERA: GNEA - EPC 2 - FORMOSA	
GASODUCTO DEL NORESTE ARGENTINO	
NÚMERO DE ELABORACION: GNEAT-01-S-IE-0011	
NÚMERO DE ELABORACION: 3734-S-IE-720011	
ESCALA: 1:1	REVISION: 1