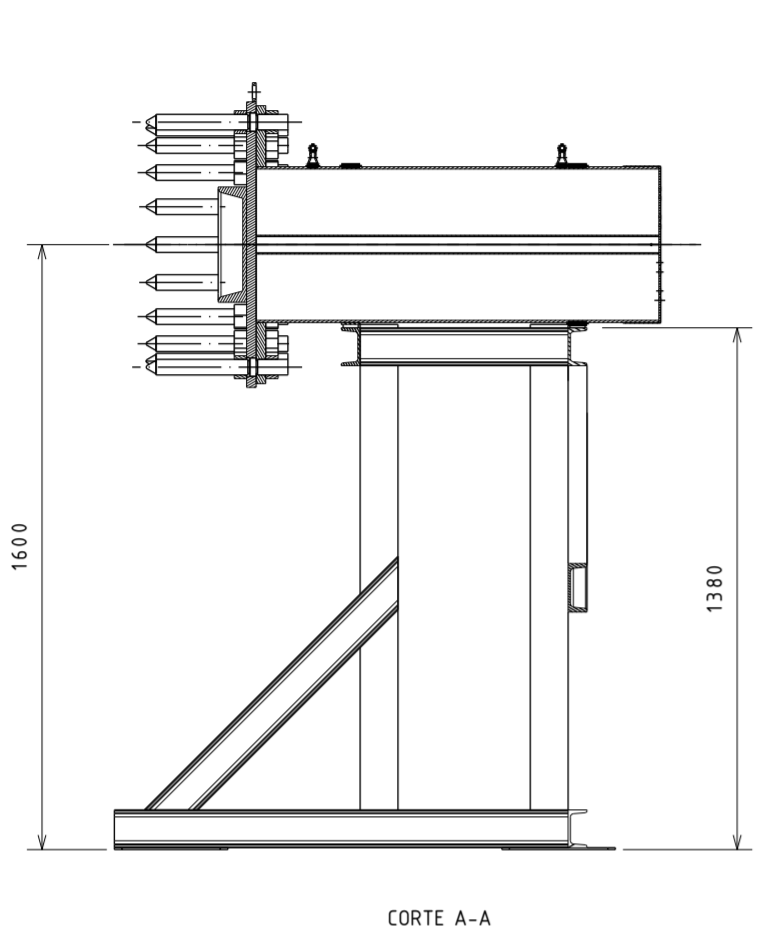


3

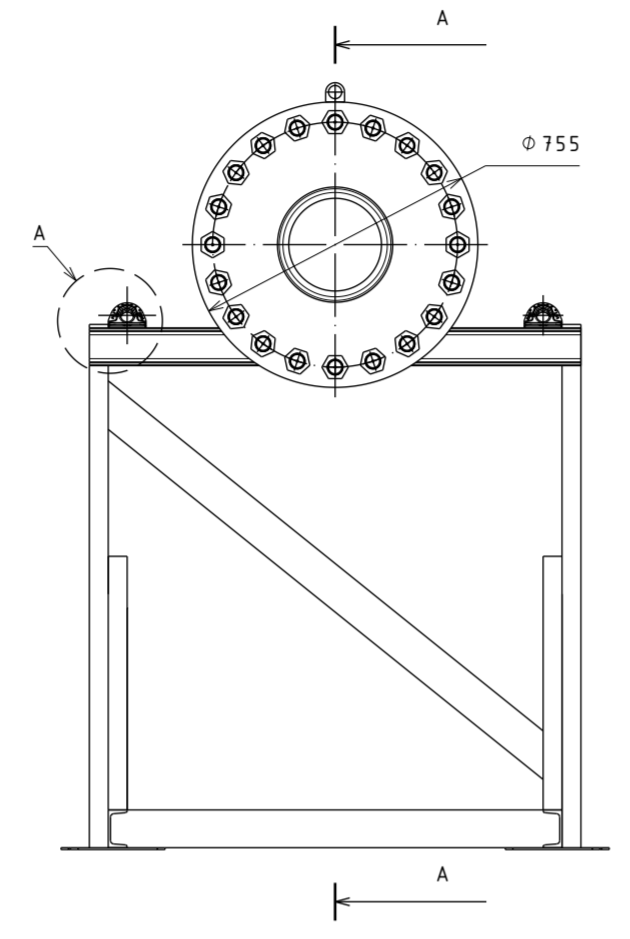
2

FD-CAREM25J-8-r13 A2 - 420x584

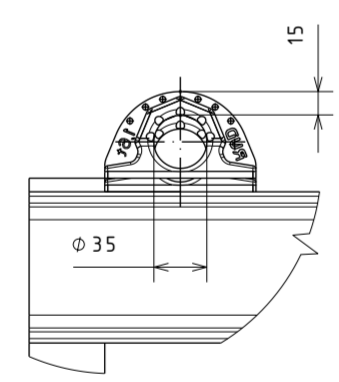
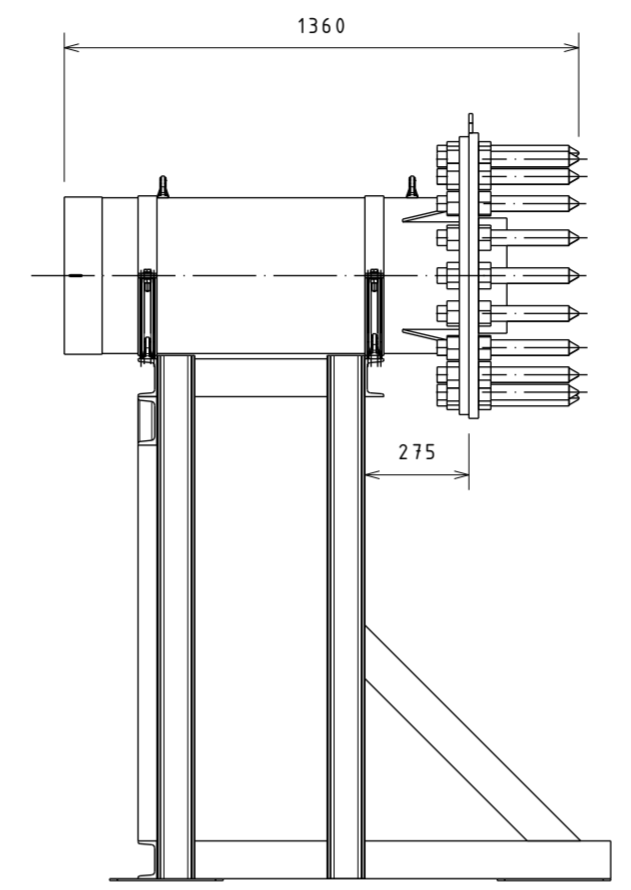
ESTE DOCUMENTO DE PROPIEDAD DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA. SU REPRODUCCION Y/O LA TRANSMISION A UN TERCERO, COMO ASI TAMBIEN LA COMERCIALIZACION O UTILIZACION, TOTAL O PARCIAL, DE SU CONTENIDO, NO ESTA PERMITIDA SIN LA AUTORIZACION ESCRITA POR ESCRITO. TODOS LOS DERECHOS SE HALLAN RESERVADOS. ESPECIALMENTE EN EL CASO DE PATENTES O REGISTROS DE INVENCIÓN (PATENTES PENDIENTES). ESTE DOCUMENTO DEBE SER DESTRUIDO UNA VEZ QUE SU UTILIZACION NO SEA NECESARIA, A MENOS DE LA RETENCION DEL MISMO SEA OBLIGATORIA POR MANDATO ESCRITO DE LA COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA.



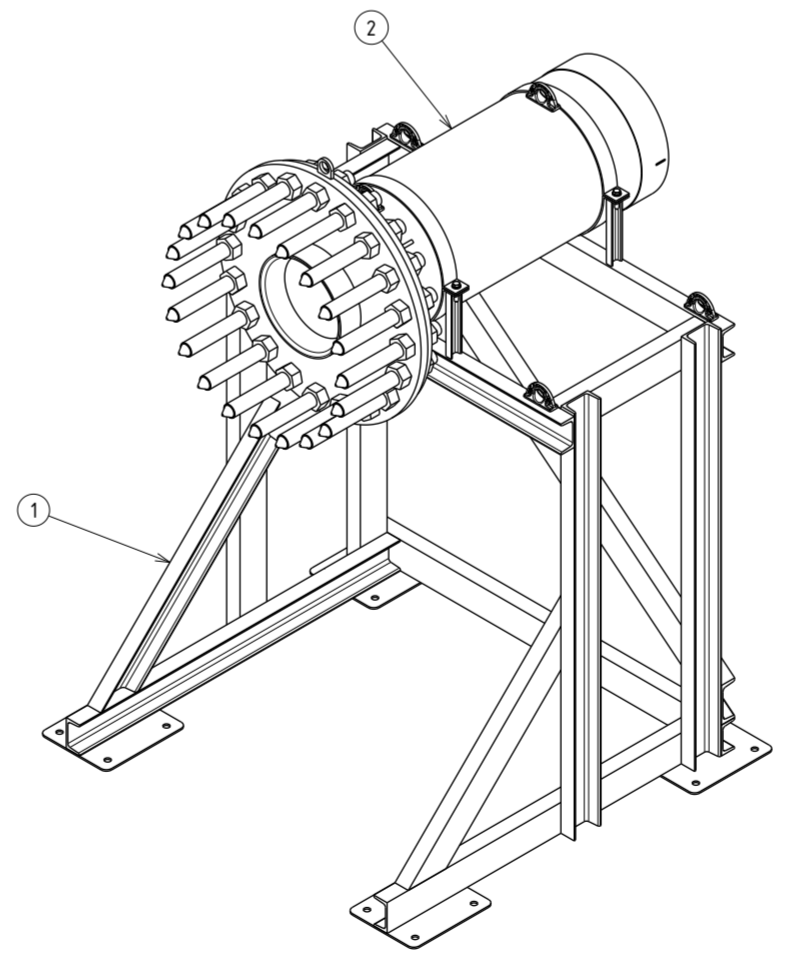
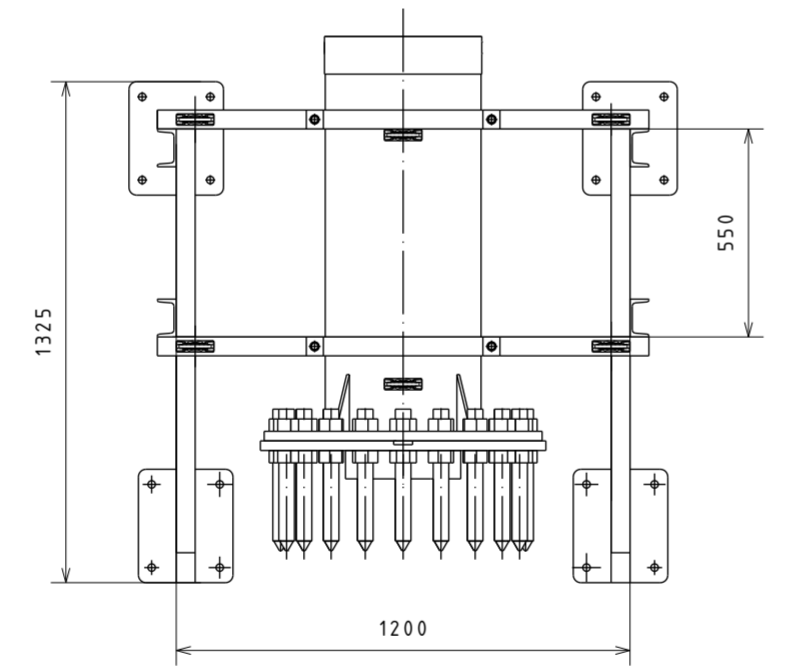
CORTE A-A



VISTA FRONTAL
ESC.: 1:20



DETALLE A
ESC.: 1:5



RUGOSIDAD Ra (µm) (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)	TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES			
		ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-2	ISO 2768-2
√ (√)	└-2 ┘	LINEALES	Grado m	Grado B	Grado L
	└-2 ┘	BISELES Y RADIOS	Grado m	-	Grado L
	└-2 ┘	ÁNGULOS	Grado m	Grado D	Grado L
		LIN, PLA, PAR	Grado -	Grado G	Grado L

NOTA:
 1 - PRESION DE TRABAJO: PRESION ATMOSFERICA. EL MOCK UP DE PLENUM NO CONTIENE NINGUN TIPO DE FLUIDO.
 2 - LAS CARACTERISTICAS QUE IMPORTAN SON LAS GEOMETRIAS Y DIMENSIONES.
 3 - LOS MATERIALES PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR OTROS DE PROPIEDADES SIMILARES.

POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
2	1	---	CONJUNTO PLENUM	---	---	PL-CAREM25J-2
1	1	---	ESTRUCTURA DE SOPORTE	SAE 1020	---	PL-CAREM25J-6
OBS.		---	C25	-	---	---
CANT.		540 Kg.	PROY	-	SIST	-
MASA APROXIMADA		PART NUMBER				
FECHA DE VIGENCIA:			ESTADO DEL DOCUMENTO			
IMPRESIÓN CONTROLADA N°:			FECHA:			
Este documento es una impresión controlada sólo si se encuentra firmado y numerado por el responsable del área.			FIRMA:			
DOCUMENTOS DE REFERENCIA						

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ	LIBERÓ
Proyectó	A.T.QUISPE					
Dibujó	A.N.LEANO					
Revisó	S.PEDRE					
Aprobó	A.FITTIPALDI					
Liberó	D.DELMAGRO					
CODIGO N°:			PL-CAREM25J-7-F6105-r1			
Esc. 1:20			TITULO : CONJ. PLENUM+ESTRUCTURA SOPORTE			
Docum. Base: ---			Reempl. at: PL-CAREM25J-7-r0			
Arch. Electr.: PL-CAREM25J-7-r1.pdf			Código Externo: ---			
A2 CONTRATISTA						



Proyecto CAREM 25
ROBÓTICA