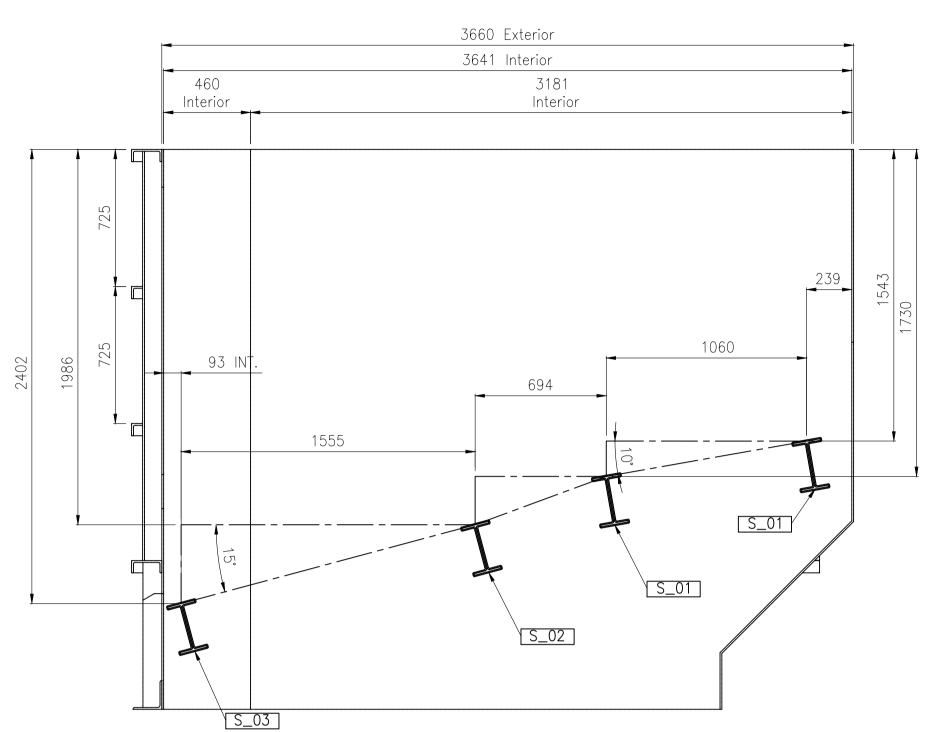


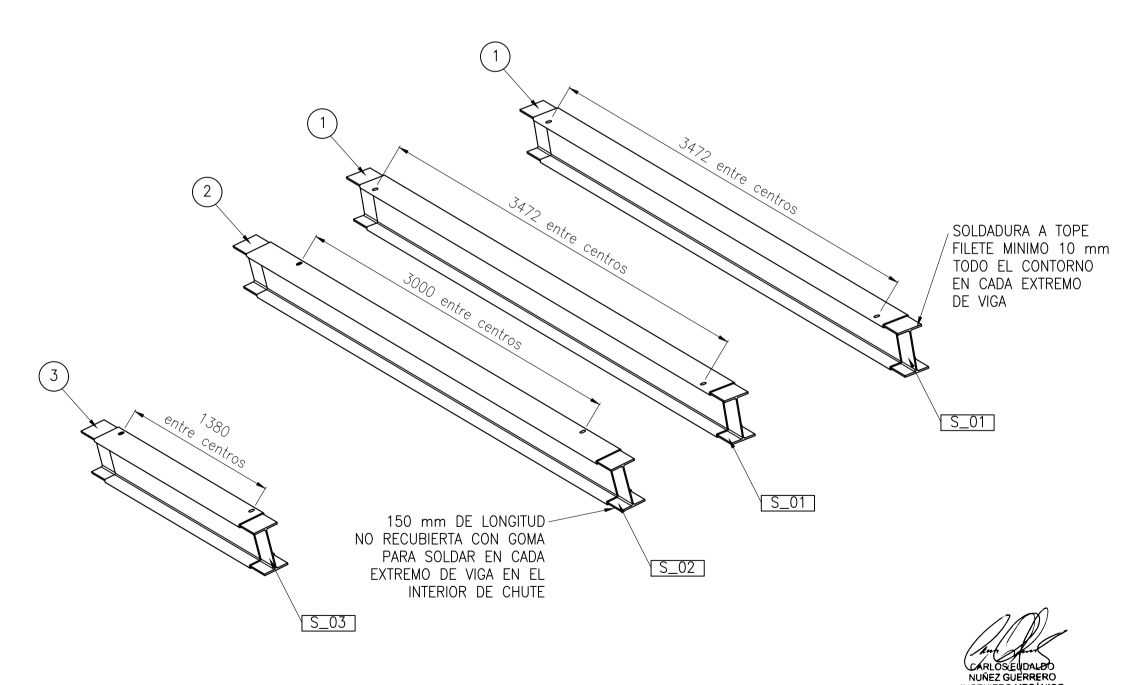
	TOLERANCIAS GENERALES DE DIMENSIONES											
TOLERANCIAS		DESVIACIONES ADMISIBLES RESPECTO AL VALOR NOMINAL (mm)										
REDONDEZ	6 mm	mas de ma										
DIMENSIONES LONG.	3 mm	DESCRIP-	0.5 a	mas ae 3 a	6 a				1000 a	2000 a	4000 a	
DIMENSIONES ANG.	1°	CION	3	6	30	30 a 120	120 a 400	400 a 1000	2000	4000	8000	8000 a 12000
SOBREMONTA ENTRE PLACAS	1.5 mm	MEDIA	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	8.0±	±1.2	±2.0	±3.0	±4.0

Vulcanizado Espesor 1/4"
DETALLE TIPICO VULCANIZADO DE VIGA W ESCALA 1:5

	RECUBRIMIENTO INTERNO DE JEBE							
NORMA	PROPIEDADES FISICAS	CAUCHO	UNID.					
ASTM-D3486	ECOMENDACIONES PRACTICAS PARA EL ENJEBADO VULCANIZADO EN CALIENTE							
ASTM-D412	TENSION DE ROTURA (MINIMO)	21 ±3	MPa					
ASTM-D412	ELONGACION MAX. DE ROTURA (MINIMO)	520-700	%					
ASTM-D624	RESISTENCIA AL DESGARRO EN SUPERFICIE RIGIDA (MINIMO)	72 ±10	N/mm					
ASTM-D2240	DUREZA (MINIMA)	61 ±3	Shore A					
DIN 53516	RESISTENCIA A LA ABRASION (MAXIMO)	80	mm3					
ASTM-D1054-91	RESILENCIA % DE REBOTE BASHORE (MINIMO)	44 ±4	%					
ASTM-D412	MODULO 300% (MAXIMO)	7.3	MPa					
ASTM-D792	GRAVEDAD ESPECIFICA	1.11						



VISTA INTERIOR DE CHUTE CON POSICIONES DE VIGA W ESC 1:20



VISTA ISOMETRICA DE VIGAS W ESC 1:20

WO : MC-104838

RMP: 01554

 Las Dimensiones se expresan en mm (SIC) Cotas Prevalecen Sobre Dibujo 						PROCESO:	APROBADO POR GERENCIA I y P			
3. Material General de Plataforma Colectora ASTM A—36 4. Todas las Soldaduras son Continuas, Filete Minimo 10 mm,			0 07/08/19	EMITIDO PARA FABRICACION	ALJ CRB MTO	P&D INSTR.:				
Usar Electrodo E-70XX 5. La evaluación de soldaduras es en base a norma AWS D1.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D 05/08/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ CRB MTO	MECANICA :	FECHA:	PROYECTO:	AREA 310	
6. Todas las superficies seran Vulcanizado en Caliente con espesor de ¼".(Ver Tabla Recubrimiento Interno de Jebe)			C 27/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ CRB MTO	CIVIL :		-	MOLINO DE BOLAS 310-MLB-001	AFE: ETAPA: 104
7. Las superficies de uniones empernadas No seran vulcanizadas. 8. Los agujeros de montaje y de uniones empernadas, No seran			B 08/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ CRB MTO	ESTRUCT.:	1	PLANO:	PLATAFORMA COLECTORA DE BOLAS	CONTRATO: PO/OS:
vulcanizados 9. Las superficies de union deben estas libre de protuberancias			A 05/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ CRB MTO	ELECTR:	FEOUR.	GEREN	WIGAS W, S_01, S_02, S_03 ICIA: ESCALA: TIPO PLANO N° DE PLANO): REV.:
NOTAS:	N° PLANO	REFERENCIAS	N° REV. FECHA	REVISIONES	POR REV. APR.	DISCIPLINAS	FECHA FIRMAS FECHA:	MANTENIM		<u>1-40068</u>