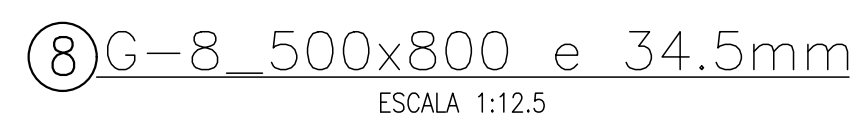
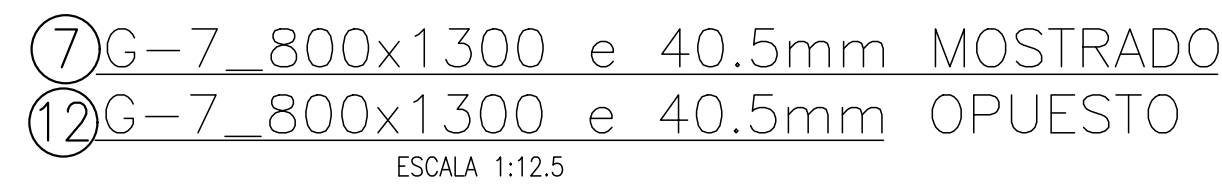
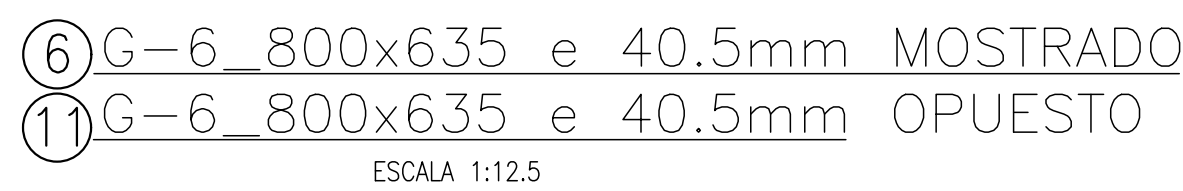
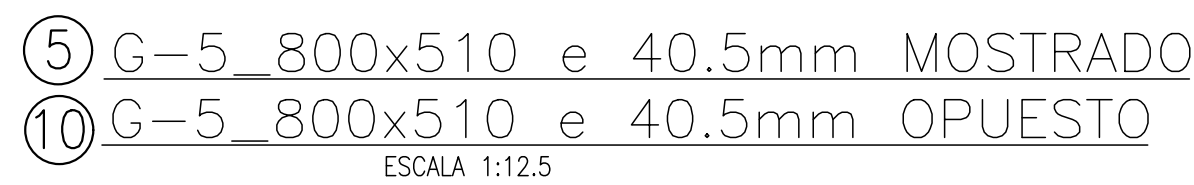
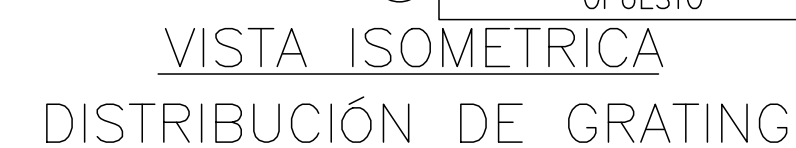


PESO TOTAL	2372
------------	------



MINIMO DEL 55 POR CADA M2 DE GRATING DE PU.



WO : MC-104838

RMP : 01554

1.- LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN MILIMETROS (SIC) 2.- COTAS PREVALECEAN SOBRE DIBUJO 3.- MATERIAL DEL GRATING POLIURETANO CON INSERTO METALICO 4.- EL PROVEEDOR DEBERA REVISAR Y ACTUALIZAR EL PLANO 5.- EL PROVEEDOR DEBERA PRESENTAR DOSSIER DE CALIDAD DE FABRICACION. 5.- PESO DE POLIURETANO RIGIDO CALCULADO EN BASE A UNA DENSIDAD DE 4500 Kg/m3								PROCESO:			APROBADO POR GERENCIA 1 y P	PROYECTO: AREA 310 MOLINO DE BOLAS 310-MLB-001 PLANO: PLATAFORMA COLECTORA DE BOLAS DISTRIBUCIÓN DE GRATING DE POLIURETANO	AFE: ETAPA: 104 CONTRATO: PO/OS:
		0	07/08/19	EMITIDO PARA FABRICACION	ALJ	CRB	MTO	P&D INSTR.:					
		D	05/08/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ	CRB	MTO	MECANICA :			FECHA: _____		
		C	30/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ	CRB	MTO	CIVIL :					
		B	08/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ	CRB	MTO	ESTRUCT.:					
		A	05/05/19	EMITIDO PARA REVISION	ALJ	CRB	MTO	ELECTR:					
NOTAS:	N° PLANO	REFERENCIAS	N° REV.	FECHA	REVISIONES	POR	REV.	APR.	DISCIPLINAS	FECHA	FIRMAS	FECHA: _____	GERENCIA: ESCALA: TIPO PLANO N° DE PLANO: REV.: MANTENIMIENTO INDICADA DWG 310-M-40067 0