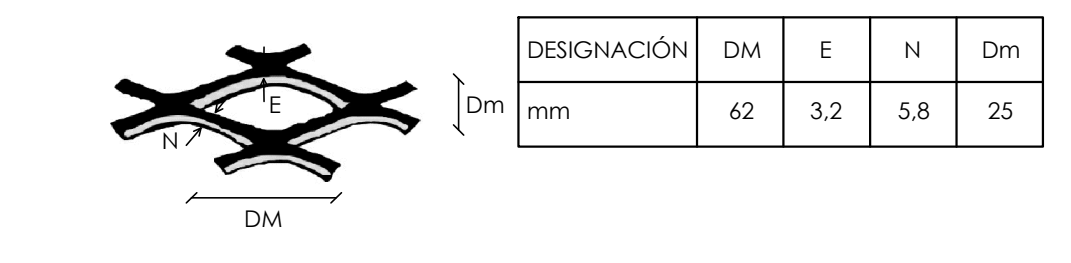


UBICACION	LOCAL 3 y 5	LOCAL 3 y 5	LOCAL 4	LOCAL 2
CANTIDAD	2	2	1	1
DESCRIPCION	PUERTON BATIENTE Y MAMPARA	MAMPARAS	PUERTON BATIENTE Y MAMPARA	PUERTA BATIENTE
ESTRUCTURA	VERTICAL DE 2 PNC DE 4" x 2" Y HORIZONTAL DE PNC DE 1" x 1/2" METAL DESPLEGADO MD54	VERTICAL 2 PNC DE 4" x 2" HORIZONTAL 2 PNC DE 1" x 1/2" METAL DESPLEGADO PNC 2" X 3/16"	VERTICAL DE 2 PNC DE 4" x 2" Y HORIZONTAL DE PNC DE 1" x 1/2" METAL DESPLEGADO MD54	PERFIL HIERRO PNT 2"x3/16"
HOJA	2 PNC DE 4" x 2" PNC 2" X 3/16"		2 PNC DE 4" x 2" PNC 2" X 3/16"	CHAPA DOBLADA LISA N°16 CRO APROX. 12x31/2"
HERR. DE MOV.	4 BISAGRAS CON ROLLEMANES DE HIERRO DE 170 mm. POR HOJA		HERRAJES DE MOVIMIENTO CON 4 BISAGRAS CON ROLLEMANES DE HIERRO DE 170 mm. POR HOJA	3 BISAGRAS DE HIERRO
HERR. DE CIERRE	PASADOR INF. Y SUP. EN HOJA IZQUIERDA DE Ø16 mm. 2 CERRAJURAS TIPO STAR Y 2 MANOTONES POR HOJA DE ACERO INOXIDABLE Ø 20 mm.	PINTURA 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO	PASADOR INF. Y SUP. EN HOJA IZQUI. DE Ø16 mm. 2 CERRAJURAS TIPO STAR Y 2 MANOTONES POR HOJA DE ACERO INOXIDABLE Ø 20 mm.	CERRAJURA TIPO STAR Y PESTILLO ALA DE AVION
TERMINACIONES	PINTURA 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO		PINTURA 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO	TERMINACION 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO
ACCESORIOS				
VIDRIO				ANCL. GRAMPAS DE HIERRO
OBSERVACIONES				

UBICACION	LOCAL 1	LOCAL 6	LOCAL SECTOR 'A'	LOCAL SECTOR 'B'
CANTIDAD	1	1	1	1
DESCRIPCION	ARMARIO METALICO CON PUERTAS BATIENTES	PUERTON BASCULANTE CON PUERTA BATIENTE PERSONA	PUERTON CORREIZO 2 HOJAS	PUERTA BATIENTE
ESTRUCTURA	CHAPA DE ACERO CON ESTANTES REFORZADOS	PORTON 2PNC DE 120x80mm. PUERTA PNC	HOJA DE CHAPA ACANALADA, MARCO PERIMETRAL PNC 14 GALVANIZADO Y ELEMENTOS INTERMEDIOS TUBULARES DE 20 x 10 mm. GALVANIZADOS	ESTRUCTURA EN PERFIL DE HIERRO PNT 2" x 3/16"
HOJA	CHAPA DE ACERO	CHAPA DOBLADA LISA N°16 Y MARCO PUERTA PNC	RIEL INTERIOR Y SUPERIOR CON TOPOS	HOJA CHAPA DOBLADA LISA N°16 CRO APROX. 1 PNC 10" x 3/16"
HERR. DE MOV.	3 BISAGRAS INTERIORES POR HOJA	PORTON SEGUN CORRESPONDIA IRA CON AUTOMATISMO. PUERTA 3 BISAGRAS DE HIERRO	2 CORRAUMAS DE SEGURIDAD	3 BISAGRAS DE HIERRO
HERR. DE CIERRE	CERRADURA CON LLAVE Y MANOTON DE EMBUTIR POR CADA HOJA	PUERTA CON CERRADURA CON LLAVE Y 2 MANOTONES DE ACERO INOX. Ø20mm	CHAPA PREPINTADA COLOR GRIS GRAFITO	CERRADURA TIPO STAR Y PESTILLO ALA DE AVION
TERMINACIONES	ESMALTE POR PROCESO ELECTROSTATICO DE ALTA RESISTENCIA CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO COLOR GRIS CENIZA	PINTURA 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO	SEGUN CORRESPONDA	TERMINACION 2 MANOS DE FONDO EPOXI Y PINTURA POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO
ACCESORIOS	SEGUN CORRESPONDA			
VIDRIO				ANCL. GRAMPAS DE HIERRO
OBSERVACIONES	ESTANTES REGULABLES EN EL LUGAR DONDE SE UBICARA EL ARMARIO EXISTE UN PILAR EN EL LOCAL EXISTENTE POR LO QUE EN EL DISEÑO SE CONSIDERARA EL ESPACIO DEL MISMO (0.20 x 0.10)aprox.	EL PORTON CONTENDRA AUTOMATISMO. MOTOR SERA O SIMILAR. APERTURA MEDIANTE BOTON Y DESBLOQUEO CON MANECILLA. CONSIDERAR USO MUY INTENSO OMNIO. ALTURA LIBRE MINIMA ABIERTO DE 3.75m		

CERRAMIENTO METÁLICO

MARCOS EN PNL, ELEMENTOS INTERMEDIOS PNT Y METAL DESPLEGADO DEL TIPO MD 454



ESPECIFICACIONES

LAS PIEZAS SERÁN CUIDADOSAMENTE TERMINADAS DE ACUERDO A LAS TÉCNICAS MAS CALIFICADAS. LOS PERFILES Y PLACAS DE ACERO SERÁN PERFECTAMENTE PLANOS Y DE SUPERFICIE LISA.

LOS CORTES QUE SE EJECUTEN EN LOS MATERIALES DURANTE LA FABRICACIÓN DE LAS PIEZAS SERÁN LIBRES DE DEFECTOS DE MECANIZADO TALES COMO: IRREGULARIDADES, REBASAS O FILOS. LAS PERFORACIONES DEBERÁN QUEDAR LIBRE DE REBASAS.

LAS UNIONES SOLDADAS SE EFECTUARÁN POR EL PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA ELECTRICA DE ARCO. SE ASEGURARÁ BUENA PENETRACION DEL MATERIAL EN LAS JUNTAS, ASI COMO AUSENCIA DE DEFECTOS INTERIORS Y EXTERIORS. LOS BORDES DE PIEZAS A SOLDAR SERÁN MECANIZADAS Y PREPARADOS A BIELES ADECUADOS CON SUPERFICIES LIMPIAS, LIBRES DE ONDULOS, ESCAMAS DE LAMINACION O REBASAS, GRASA O CUALQUIER OTRA IMPUREZA.

TODOS LOS TRABAJOS SE COORDINARÁN CONJUNTAMENTE CON LA ALBAÑILERIA. TODOS LOS ELEMENTOS DE HIERRO (PERFILES, ETC.) CUANDO ESTÉN EN CONTACTO CON LA MAMPOSTERIA DEBERÁN ESTAR PROTEGIDOS DE LOS MORTERO DE CAL.

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz, Piso 5 Tel: 2090560 Fax: 2083064 Email: mords@ute.com.uy - pcya.res@ute.com.uy

TEMA

REMODELACION LOCALES DIS. ARTIGAS

CONTIENE		PLANILLAS DE HERRERIA	Nº PLANO	ESCALA
			354-on	1/25

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD	ARTICULO
VERSION ORIGINAL	DIC. 2017	ARG. E. CABARCOS	W. HAFRUS	
ARCHIVO	ARCHIVO	ARG. E. CABARCOS		