



UBICACION	ACCESO SUBESTACIÓN, CALLE GENERAL FLORES	RETIRO CALLE GENERAL FLORES
DESCRIPCION	PUERTA DE PISO CORREDIZA	REJILLA VENTILACION TIPO CELOSIA
CANTIDAD	1	2
MARCO	PERFIL ÁNGULO 1 1/2" x 1/8"	PNT 2" x 3/16"
HOJA	ÁNGULOS 1 1/2" x 1/8", PERFIL T 1 1/2" x 1/8", REFUERZOS EN T 1 1/2" x 1/8" Y CHAPA LABRADA e: 1/8"	CELOSIA 60° EN CHAPA Nº16
HERR. DE MOV	RIEL ÁNGULO 1" x 3/16" CON TOPE, RUEDAS DE NYLON CON CANALETA (MINIMO 6)	-
HERR. DE CIERRE	-	-
ACCESORIOS	SEGUN CORRESPONDA	DOBLE MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO 6mm CON FILTRO DE AIRE EN POLIPROPILENO
TERMINACIONES	PINTURA EPOXI Y POLIURETANICA COLOR GRIS GRAFITO	ANOLOK BRONCE OSCURO
OBSERVACIONES	SE DEBERA GARANTIZAR HERMETICIDAD	A FILO EXTERIOR

UBICACION	ACCESO GENERAL FLORES_A FILO EXTERIOR DE PILARES
DESCRIPCION	MAMPARA EN RETIRO POR GENERAL FLORES
CANTIDAD	2
MARCO	-
HOJA	ANGULO PERIMETRAL 1 1/8" x 1/8", PERFIL T 1 1/8" x 1/8" Y REJILLA ELECTROSOLDADA EN CALIENTE 1.87x6.00 cm
HERR. DE MOV	-
HERR. DE CIERRE	-
ACCESORIOS	SEGUN CORRESPONDA
TERMINACIONES	-
OBSERVACIONES	LOS PERFILES ÁNGULO Y "T" IRÁN INTERIORES, HACIA LA FACHADA Y LA REJILLA HACIA GRAL. FLORES

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, REBABAS O FILOS. LAS PERFORACIONES DEBERÁN QUEDAR LIBRE DE REBABAS.

LAS UNIONES SOLDADAS SE EFECTUARÁN POR EL PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA ELECTRICA DE ARCO. SE ASEGURARÁ BUENA PENETRACIÓN DEL MATERIAL EN LAS JUNTAS, ASI COMO AUSENCIA DE DEFECTOS INTERNOS Y EXTERNOS. LOS BORDES DE PIEZAS A SOLDAR SERÁN MECANIZADAS Y PREPARADOS A BISELES ADECUADOS CON SUPERFICIES LIMPIAS, LIBRE DE OXIDOS, ESCAMAS DE LAMINACIÓN O REBABAS, 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.

DETALLE ESC. 1:5

CAÑO DE ACERO INOXIDABLE Ø6cm

SOLDADURA TIG TIPO CORDON PULIDO ELECTRODO AGA ER316 LSI g = 6 mm

PLANCHUELA ESPESOR MINIMO 1/4" ANCHO CTE. = 2"

TACOS METALICOS 12mm

PLANCHUELA 12x7.5cm UBICACIÓN A DEFINIR EN OBRA

SOLDADURA MIG TIPO CORDON ELECTRODO R13, g = 6mm

0.075

0.10

0.052 0.080 0.060

NOTA: LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN Y RECTIFICARÁN EN OBRA

GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION

GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

TEMA

REFORMA GERENCIA EXPLOTACION MONTEVIDEO

CONTIENE	PLANILLA HERRERIA 4	Nº PLANO	383 - om	ESCALA	1/20/5/1
----------	---------------------	----------	----------	--------	----------

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
VERSION ORIGINAL	ENE 2019	ARG. B. IRABUENA	F. DOVAL
ARCHIVO	ARCHIVO		SUPERVISOR

MONTEVIDEO

ING. C. CARMINATI