

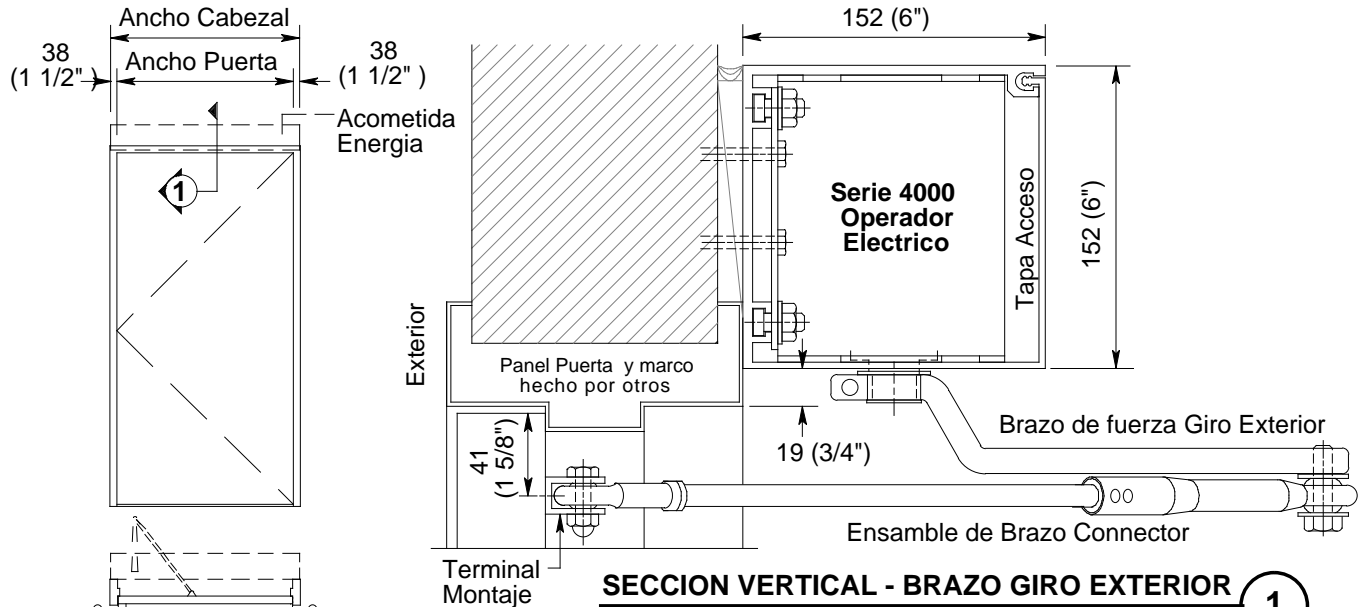
DETALLE ARQUITECTONICO

PUERTA ABATIBLE Y OPERADORES - TIPO USO PESADO

SERIE 4100 ADOSADO A LA SUPERFICIE
UNIDAD SENCILLA Y PAR, BRAZO DE GIRO EXT E INT
CABEZALES DE SERVICIO LATERAL

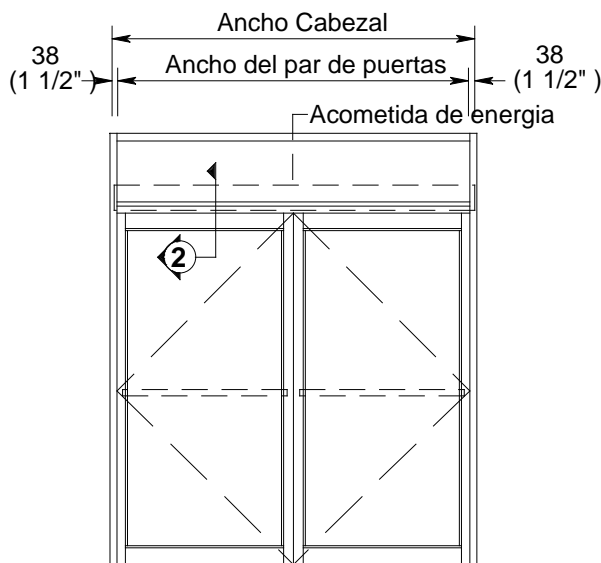
B2.0 s

9.11



UNIDAD SENCILLA - ELEVACION Y PLANTA

Escala: 1:50 (1/4" = 1'-0")
Tipo LHR mostrada (RHR opuesta) con puerta 1067 (3'-6")



VERTICAL SECTION - BRAZO GIRO INTERIOR

Escala : 1:4 (3" = 1'-0")

DATOS DIMENSIONALES PARA PAQUETES ESTANDAR

Unidad Sencilla		Unidad par	
Tipos: LHR, RHR, LH, RH		Tipos: LHR-RHR, LH-RH	
Ancho Pta	Ancho cabezal	Ancho Par Pta	Ancho cabezal
914 (3'-0")	991 (3'-3")	1524 (5'-0")	1600 (5'-3")
1067 (3'-6")	1143 (3'-9")	1829 (6'-0")	1905 (6'-3")
		2133 (7'-0")	2210 (7'-3")

1. Para informacion adicional relativa de guarda rieles, herrajes y opciones vea ESPECIFICACIONES ARQUITECTONICAS iniciando en pagina B6.0, DETALLES DE ESPECIFICACION iniciando en pagina B8.0.
2. El Giro de mano de las puertas es visto desde el exterior (operadores en interior).

UNIDAD PAR - ELEVACIONES Y PLANTAS

Escala: 1:50 (1/4" = 1'-0")
Tipo LH-RH mostrando puerta de 1067 (3'-6")

