

		
TIPO	P1		TIPO	P2		TIPO	P3	
CANTIDAD Y UBICACIÓN			CANTIDAD Y UBICACIÓN			CANTIDAD Y UBICACIÓN		
MODO DE ABRIR			MODO DE ABRIR			MODO DE ABRIR		
MARCO	TIPO	2 un. - INGRESO A SS.HH.	MARCO	TIPO	1 un. - PUERTA DE EMERGENCIA	MARCO	TIPO	1 un. - PORTÓN DE ACCESO
	PERFILES	PUERTA BATIENTE IZQUIERDA 1 un. / PUERTA BATIENTE DERECHA 1un.		PERFILES	PUERTA BATIENTE IZQUIERDA		PERFILES	CORREDIZO
	CANTIDAD	CAJÓN DE 1,5" y 15 cm. EN CURUPAY		CANTIDAD	CAJÓN		CANTIDAD	MARCO DE HIERRO
HOJA	TIPO		HOJA	TIPO		HOJA	TIPO	P.N.C. 8
	PERFILES	1 IZQUIERDA, 1 DERECHA		PERFILES	-		PERFILES	P.N.C. 8
	ABRE	BASTIDOR ENCHAPADA EN CEDRO O CEREJEIRA		ABRE	1 IZQUIERDA		ABRE	CORREDIZO MITAD PARA CADA LADO
VIDRIOS	TIPO	-	VIDRIOS	TIPO	-	VIDRIOS	TIPO	VIDRIO TRASLUCIDO 4mm
	CONTRAVIDRIOS	1 IZQUIERDA, 1 DERECHA		CONTRAVIDRIOS	-		CONTRAVIDRIOS	-
HERRAJES	DE MOVIMIENTO		HERRAJES	DE MOVIMIENTO	3 POMELAS	HERRAJES	DE MOVIMIENTO	INFERIORES RUEDAS CON RULEMANES 15cm, SUPERIOR RODILLOS DE NYLON
	DE CIERRE			DE CIERRE	-		DE CIERRE	PUERTA PASA HOMBRE CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR CON PESTILLO
	OTROS	3 POMELAS DE ACERO PULIDO CON RULEMANES		OTROS	BARRA ANTIPÁNICO UNIVERSAL		OTROS	TIRADOR DE BARRA VERTICAL EN ACERO PULIDO
TERMINACIÓN	CIERRE BRAZO MECANICO		TERMINACIÓN	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO		TERMINACIÓN	PINTURA ANTIOXIDO 2 MANOS, ESMALTE SINTETICO COLOR AZUL 3 MANOS	
OBSERVACIONES			OBSERVACIONES			OBSERVACIONES		
NOTAS:	MARCO Y HOJA PROTECTOR DE MADERA (CAOBA)		NOTAS:	BRAZO MECÁNICO		NOTAS:	TIPO	
	CONTRAMARCO DE CERDO DE 12x50mm EN AMBAS CARAS			EL OFERENTE DEBERA SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.			EL OFERENTE DEBERA SUMINISTRAR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LA ABERTURA.	
	- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. - LLEVARÁN EL TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA, PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN EN OBRA.			- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. - LLEVARÁN EL TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA, PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN EN OBRA.			- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA. - LLEVARÁN EL TIPO CORRESPONDIENTE EN FORMA LEGIBLE Y SEGURA, PARA SU CORRECTA IDENTIFICACIÓN Y MANIPULACIÓN EN OBRA.	



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



TEMA: **DEPOSITO - OFICINA MELO, YOUNG, MERCEDES**
DEPTO: CERRO LARGO, RIO NEGRO, SORIANO
LOCALIDAD: MELO, YOUNG, MERCEDES

PLANO N° :
PA 4544
SUSTITUYE A:

PLANO N° :

CONTIENE: **PLANILLA DE ABERTURAS PUERTAS**

DIBUJÓ	Arq. PAULO LECCHIO	V" B" ARQ.	FECHA:	ESCALAS:
COLABORÓ	A. T. ALEJANDRO FOLLE		FEBRERO 2015	
PROYECTISTA	Arq. PAULO LECCHIO			
JEFE DEPARTAMENTO	Arq. SANDRA DE LEON			
SUB-GERENTE	Ing. ALVARO VIGNOLO			
ARCHIVO: ARCHIVO CARPETA: CARPETA				A3

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA 1