

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO A PAÑOL	P1	-	1	1
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PUERTA METALICA DE UNA SOLA HOJA, - 2,05 X 0,90 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	METALICA DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	CERRADURA Y BARRIL ANTIPANICO			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO A OFICINA / COMEDOR	P2	1	1	2
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PUERTA DE UNA SOLA HOJA, - 2,05 X 0,90 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	DE MADERA TIPO PLACA, PARA PINTAR			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL- CERRADURA TRABEX			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO BAÑO OFICINA	P3	-	1	1
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PUERTA ACCESO A BAÑO OFICINA - 2,05 X 0,70 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	DE MADERA TIPO PLACA, PARA PINTAR			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL- CERRADURA TRABEX			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO VESTUARIOS	P4	1	-	1
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PUERTA DE UNA SOLA HOJA, ACCESO A VESTUARIOS- 2,05 X 0,90 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	DE MADERA TIPO PLACA PARA PINTAR, CON GLO DE BUEY			
CONTRAVIDRIO	METALICO, FUNDADO CON TORNILLOS			
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR			
HERRAJES	MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL- CERRADURA TRABEX			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO A RETRETES	P5	-	2	2
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PUERTAS ACCESO A RETRETES - 1,60 X 0,60 M				
MARCO	JAMBAS METALICAS DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	DE MADERA TIPO PLACA, PARA PINTAR			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	DOBLE MANIJA FLUJ Y CERRADURA LIBRE- OCLUPADO			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO LATERAL /ACCESO DEPOSITO	P6	-	-	2
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PORTON METALICO DE DOS HOJAS, DE ABRIR HACIA AFUERA - 2,05 X 2,00 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	METALICAS DE CHAPA CALIBRE BWG NRO 18, CON REJILLAS DE VENTILACION SUPERIOR			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	CERRADURA Y BARRIL ANTIPANICO			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO PRINCIPAL A TALLER/DEPOSITO	P7	-	-	1
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PORTON METALICO DE DOS HOJAS, DE ABRIR HACIA AFUERA - 3,20 X 2,80 M				
MARCO	METALICO DE CHAPA LISA, CALIBRE BWG NRO 18			
HOJA	METALICAS DE CHAPA CALIBRE BWG NRO 18, CON REJILLAS DE VENTILACION SUPERIOR			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL- CERRADURA TRABEX			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
ACCESO AL PREDIO	P8	-	-	1
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
PORTON METALICO DE DOS HOJAS, DE ABRIR - 3,20 X 3,00 M				
MARCO	SIN MARCO - FIJADO A COLLANAS METALICAS MEDIANTE BRACEROS			
HOJA	ESTRUCTURA METALICA TUBULAR CON CIERRE DE MALLA TIPO SHULMAN			
CONTRAVIDRIO	-----			
VIDRIO	-----			
HERRAJES	MANIJA FLUJ- CERRADURA TIPO TRABEX			
OBSERVACIONES	-----			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
UBICACIONES VARIAS	V1	-	-	7
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
VENTILUCES DE ALUMINIO- DE UNA HOJA A BANDEROLA- 0,60 X 0,60 M				
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
HOJA	BANDEROLA ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS			
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR			
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
OBSERVACIONES	EN VENTANAS Y VENTILUCES SITUADOS HACIA EL EXTERIOR SE DISPONDRAN REJAS DE SEGURIDAD. SE CONTRIBUIRAN CON MARCO PERIMETRAL EN HIERRO ANGLULO DE ALAS IGUALES DE 50,8 X 50 MM DE ESPESOR CON BARROTES DE HIERRO LISO DE 25MM DIAM. SOLDADOS A SU MARCO CADA 13 CM Y MALLA DE ALAMBRE ARTISTICO DE 25MM X 25MM X 3MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIPEDRAZO, LA QUE SERA SOLDADA A LA ESTRUCTURA EXTERIOR DE LA REJA			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
TALLER Y DEPOSITO	V2	-	-	7
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
VENTANAS CORREZIDAS DE DOS HOJAS, DE ALUMINIO- 1,00 X 1,20 M				
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
HOJA	CORREZIDA ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS			
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR			
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
OBSERVACIONES	SE PROVEERAN CON CORTINAS INTERIORES TIPO "MINIBAND" O CALIDAD SIMILAR Y LAS SITUADAS HACIA EL EXTERIOR CONTARAN CON REJAS. ESTAS SE CONSTRUIRAN CON MARCO PERIMETRAL EN HIERRO ANGLULO DE ALAS IGUALES DE 50,8 X 50 MM DE ESPESOR CON BARROTES DE HIERRO LISO DE 25MM DIAM. SOLDADOS A SU MARCO CADA 13 CM Y MALLA DE ALAMBRE ARTISTICO DE 25MM X 25MM X 3MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIPEDRAZO			

LOCAL	TIPO	DER.	IZQ.	TOTAL
UBICACIONES VARIAS	V3	-	-	3
1.- EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS DIMENSIONES EN OBRA. PREVIA A LA ELECCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZARÁ MUESTRAS EN TALLER PARA LA APROBACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.				
VENTANAS CORREZIDAS DE DOS HOJAS, DE ALUMINIO- 1,20 X 1,50 M				
MARCO	ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
HOJA	CORREZIDA ALUMINIO PREPINTADO- TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
CONTRAVIDRIO	DE ALUMINIO, FUNDADO CON TORNILLOS			
VIDRIO	TIPO FLOAT- 6 MM ESPESOR			
HERRAJES	CORRESPONDIENTES AL TIPO LINEA MODERNA O SIMILAR			
OBSERVACIONES	SE PROVEERAN CON CORTINAS INTERIORES TIPO "MINIBAND" O CALIDAD SIMILAR Y LAS SITUADAS HACIA EL EXTERIOR CONTARAN CON REJAS. ESTAS SE CONSTRUIRAN CON MARCO PERIMETRAL EN HIERRO ANGLULO DE ALAS IGUALES DE 50,8 X 50 MM DE ESPESOR CON BARROTES DE HIERRO LISO DE 25MM DIAM. SOLDADOS A SU MARCO CADA 13 CM Y MALLA DE ALAMBRE ARTISTICO DE 25MM X 25MM X 3MM DE ESPESOR COMO PROTECCION ANTIPEDRAZO			

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN
PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TÍTULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES OPERA E INGENIERIA LINEA ROCA	Obra: BASE PERSONAL OBRA ESZEA Estación: ESTACION ESZEA	Fecha: 16/12/17 Escala: 1:100
	PLANILLA DE CARPINTERIAS BASE PERSONAL OBRA ESZEA	