
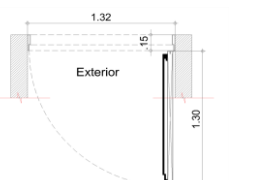
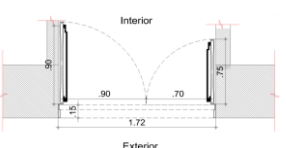
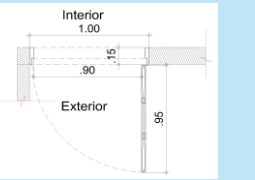
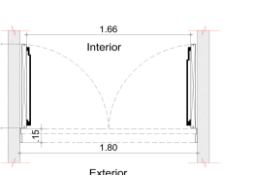
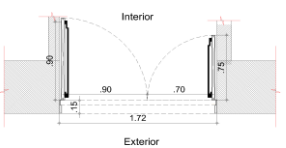
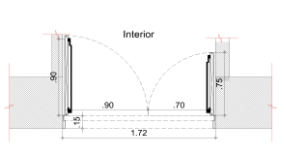
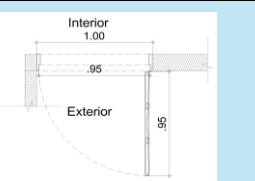
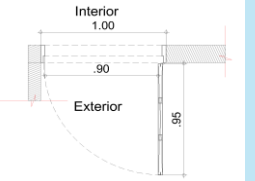
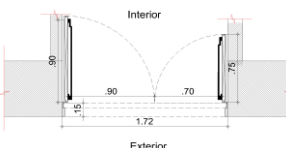
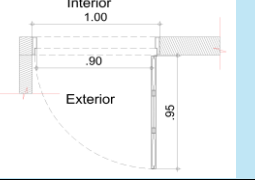
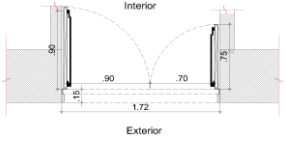

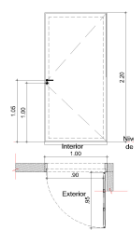
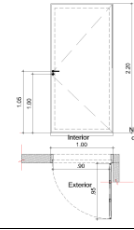
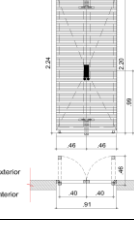
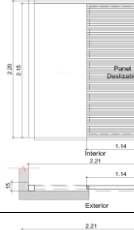
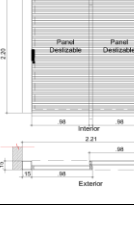
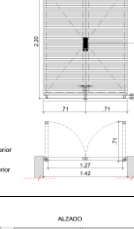
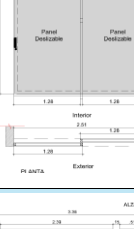
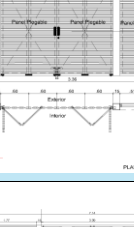
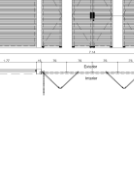


<div></div> <div>RESUMEN DE LA PROPUESTA ECONOMICA PROPONENTE</div>										FECHA ACTUALIZACIÓN									
										F-CM (PC) - 12									
										MARZO 08 DE 2023									
										VERSIÓN NÚM. 02									
CONTRATO N.001057 DE 2022 - CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS ROGOTÁ																			
FICHA:										Pág. 1 de 4									
PUERTAS																			
INFORMACIÓN PROPONENTE:																			
RAZÓN SOCIAL:																			
R.C.:																			
DIRECCIÓN:																			
TELÉFONO:																			
CORREO ELECTRÓNICO:																			
NÚM. COORDINACIÓN:																			
VALOR DE LA OFERTA																			
PRESUPUESTO DE LA PROPUESTA ECONOMICA OFERENTE																			
PUERTA No.	Cantidad	TIPO	UBICACIÓN	MEDIDA VANO	MURO	PUERTA		MOTANTE		RELLENO	TIPO PUERTA	DESCRIPCION	PLANTA	VALOR INSTALACION	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR GENRAL DE LA PROPUESTA SUMINISTRO E INSTALACION		
						ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO										
PUERTAS CORTA FUEGO																			
PC 01	1.00	SENCILLA	SEMIOTANO 1 EVACUACION	1320x2200	SOBREPONER 150 mm	1.320	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1320 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 02	22.00	DOBLE	ESCALERAS DE EMERGENCIAS PSO 2 PSO 3 PSO 4 PSO 5 PSO 6 PSO 7 PSO 10 PSO 11 PSO 12 PSO 13 PSO 14	1720x2200	SOBREPONER 150 mm	1.720	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1720 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 03	3.00	SENCILLA	SEMIOTANO 1	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1.000	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 04	1.00	DOBLE	ESCALERAS DE EMERGENCIAS PLANTA BAJA	1800x2200	SOBREPONER 150 mm	1.800	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1800 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 05	1.00	DOBLE	ESCALERAS DE EMERGENCIAS MEZZANINE	1720x2200	SOBREPONER 150 mm	1.720	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1720 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 06	1.00	DOBLE	PSO 1	1720x2200	SOBREPONER 150 mm	1.720	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1720 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 07	1.00	SENCILLA	PSO 1	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1.000	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 08	11.00	SENCILLA	CUARTOS TECNICOS PSO 2 PSO 3 PSO 4 PSO 5 PSO 6 PSO 7 PSO 10 PSO 11 PSO 12 PSO 13 PSO 14	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1.000	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 09	6.00	DOBLE	ESCALERAS DE EMERGENCIAS PSO 8 PSO 9 PSO 15	1720x2200	SOBREPONER 150 mm	1.720	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1720 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 10	3.00	SENCILLA	CUARTOS TECNICOS PSO 8 PSO 9 PSO 15	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1.000	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-
PC 11	2.00	DOBLE	TERRAZA EVACUACION (EXTERIOR)	1720x2200	SOBREPONER 150 mm	1720.000	2.200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1720 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BSAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTIPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$	-

		RESUMEN DE LA PROPUESTA ECONOMICA PROPONENTE										FECHA ACTUALIZACIÓN					
												F-CM (PC) - 12					
												MARZO DE 2023					
												VERSIÓN No. 02					
CONTRATO N.001057 DE 2022 - CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS ROGOTÁ																	
FICHA:										Pág. 46 de 46							
PUERTAS																	
INFORMACIÓN PROPONENTE:																	
RAZÓN SOCIAL:																	
R.C.:																	
DIRECCIÓN:																	
TELÉFONO:																	
CORREO ELECTRÓNICO:																	
R.C. COORDINACIÓN:																	
VALOR DE LA OFERTA																	
PRESUPUESTO DE LA PROPUESTA ECONOMICA OFERENTE																	
PUERTA No.	Cantidad	TIPO	UBICACIÓN	MEDIDA VANO	MURO	PUERTA		MOTANTE		RELLENO	TIPO PUERTA	DESCRIPCION	PLANTA	VALOR INSTALACION	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR GENRAL DE LA PROPUESTA SUMINISTRO E INSTALACION
						ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO								
PC 12	1.00	SENCILLA	SOTANO 2	1320x2200	SOBREPONER 150 mm	1,320	2,200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BISAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 13	1.00	SENCILLA	SOTANO 2	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1,000	2,200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BISAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 14	1.00	SENCILLA	SOTANO 3	1000x2200	SOBREPONER 150 mm	1,000	2,200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1000 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BISAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 15	1.00	SENCILLA	SOTANO 3	1320x2200	SOBREPONER 150 mm	1,320	2,200	N/A	N/A	HONEYCOMB	UL 120 MIN	PUERTA CORTAFUEGO CON CERTIFICACIÓN MÍNIMO DE 120 MIN. MEDIDAS 1320 X 2200, MARCO EN ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16, HOJA EN LÁMINAS DE ACERO COLD ROLLED CALIBRE 16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, AISLANTE TÉRMICO INTERIOR ENTRE LÁMINAS DE TIPO HONEYCOMB, BISAGRAS EN ACERO, CIERRAPUERTAS DE BRAZO HIDRAULICO TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILARDE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004, INCLUYE CARGUE DE LOS MARCOS. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PUERTAS METALICAS																	
PC 16	1.00	DOBLE CORREDIZA	DUCTO PSO 1	3080X2930	SOBREPONER 150 mm	3,080	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 3080 X 2200, MARCOS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, HOJAS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 17	5.00	DOBLE CORREDIZA	DUCTOS PSO 3 PSO 5 PSO 6 PSO 10 PSO 12	3080X3210	SOBREPONER 150 mm	3,080	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 3080 X 2200, MARCOS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, HOJAS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 18	2.00	PLEGABLE	SOTANO 2	2000X2200	SOBREPONER 150 mm	2000.000	2,700	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA REJA METALICA MEDIDAS 2000 X 2700, CON HOJAS BATIENTES DE 1000 X 2700, MARCOS EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18, HOJAS DE PUERTAS CON BASTIDOR PERIMETRAL Y HORIZONTAL A ALTURA DE LA CERRADURA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18, HOJAS DE TIPO PERSIANA DE CELOSAS EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18 A COLOCADAS A 45° CADA 6 CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, FALLERAS SUPERIORES E INFERIORES DE ACERO, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILARDE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO Y PINTURA ACABADO PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PC 19	1.00	PLEGABLE	SOTANO 2	8410X2700	SOBREPONER 150 mm	8410.000	2,700	N/A	N/A	N/A	CELOSAS	PUERTA REJA DE MEDIDAS 8410 X 2700, CON PANELES FIJOS Y PUERTAS BATIENTES DE 2000 X 2700, MARCOS EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18, HOJAS DE PUERTAS CON BASTIDOR PERIMETRAL Y HORIZONTAL A ALTURA DE LA CERRADURA EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18, HOJAS DE TIPO PERSIANA DE CELOSAS EN LÁMINA GALVANIZADA CAL 18 A COLOCADAS A 45° CADA 6 CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, FALLERAS SUPERIORES E INFERIORES DE ACERO, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO MARCA YALE O SIMILARDE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, BARRA ANTPANICO INTERNA DE TRÁFICO PESADO, BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO Y PINTURA ACABADO PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PM 01	1.00	SENCILLA	SEMISOTANO 1	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANILIA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PM 02	3.00	SENCILLA	SEMISOTANO 1	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANILIA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$
PM 02A	2.00	SENCILLA	SOTANO 1	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRÁFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANILIA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			\$	-	\$

<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div> <div>RESUMEN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA PROPONENTE</div>																FECHA ACTUALIZACIÓN		
																F-CM (PC) - 12		
																MARZO DE 2023		
																VERSIÓN No. 02		
CONTRATO N.001057 DE 2022 - CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS ROGOTÁ																		
FICHA:																Pág. 46 de 46		
PUERTAS																		
INFORMACIÓN PROPONENTE:																		
RAZÓN SOCIAL:																		
R.C.:																		
DIRECCIÓN:																		
REGISTRO:																		
CORREO ELECTRÓNICO:																		
NÚM. CONSULTA:																		
VALOR DE LA OFERTA																		
PRESUPUESTO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA OFERENTE																		
PUERTA No.	Cantidad	TIPO	UBICACIÓN	MEDIDA VANO	MURO	PUERTA		MOTANTE		RELLENO	TIPO PUERTA	DESCRIPCION	PLANTA	VALOR INSTALACION	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR GENRAL DE LA PROPUESTA SUMINISTRO E INSTALACION	
PM 02A	3.00	SENCILLA	PLANTA BAJA	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 05	1.00	SENCILLA	PSO 1	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 06	1.00	SENCILLA	PSO 1 FASE 2	1320X2200	SOBREPONER 150 mm	1.32	2.700	N/A	N/A	N/A	CELOSAS	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1320 X 2200, CON MARCO EN PERIFLERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO A DISTANCIAS INDICADAS REF: PTEC 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM, CADA 1.2 CM. SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO. • FALLESAS SUPERIORES E INFERIORES DE ACERO. • TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO Y PINTURA ELECTROSTATICA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 06	4.00	SENCILLA	BAÑOS PSO 2 PSO 4 PSO 7 PSO 11 PSO 13 PSO 14	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 06A	17.00	SENCILLA	BAÑOS PSO 2 PSO 3 PSO 4 PSO 5 PSO 6 PSO 7 PSO 10 PSO 11 PSO 12 PSO 13 PSO 14	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 07	4.00	SENCILLA	BAÑOS PSO 8 PSO 9 PSO 15	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 07A	1.00	SENCILLA	BAÑO PSO 9	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 08	1.00	OBSERVATORIO	TERRAZA	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-
PM 08A	1.00	OBSERVATORIO	TERRAZA	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2.200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANUJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR; TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTI CORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACION ZINC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTATICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	\$	-

<div><div></div><div><div>RESUMEN DE LA PROPUESTA</div><div>ECONÓMICA PROPONENTE</div></div></div>																FECHA ACTUALIZACIÓN		
																F-CM (PC) - 12		
																MARZO DE 2023		
																VERSIÓN NÚM. 02		
CONTRATO N.001057 DE 2022 - CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS ROGOTÁ																		
FICHA:																Pág. 4 de 4		
PUERTAS																		
INFORMACIÓN PROPONENTE:																		
RAZÓN SOCIAL:																		
R.C.:																		
DIRECCIÓN:																		
TELÉFONO:																		
CORREO ELECTRÓNICO:																		
NÚM. CONSULTA:																		
VALOR DE LA OFERTA																		
PRESUPUESTO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA OFERENTE																		
PUERTA No.	Cantidad	TIPO	UBICACIÓN	MEDIDA VANO	MURO	PUERTA		MOTANTE		RELLENO	TIPO PUERTA	DESCRIPCION	PLANTA	VALOR INSTALACION	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	VALOR GENRAL DE LA PROPUESTA SUMINISTRO E INSTALACION	
						ANCHO	ALTO	ANCHO	ALTO									
PM 09	1,00	SENCILLA	SEMISOTANO 2	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANILJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZNC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PM 10	1,00	SENCILLA	SOTANO 3	1000X2200	SOBREPONER 150 mm	1000	2,200	N/A	N/A	N/A	METALICA HERMETICA	PUERTA METALICA, MEDIDAS 1000 X 2200, MARCOS COLD ROLLED CALIBRE 16, ALA COLD ROLLED CALIBRE 16, CON ALMAS VERTICALES DE ACERO CAL 18, CIERRAPUERTAS DE TRAFICO PESADO BISAGRAS DE CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE, MANILJA INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO, RECUBRIMIENTO CON ALEACIÓN ZNC-HIERRO, PINTURA ELECTROSTÁTICA RAL 7004. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-01	14,00	DOBLE CELOSÍAS	ASEO PSOS 2 PSOS 4 PSOS 7 PSOS 9 PSOS 11 PSOS 13 PSOS 14	910X2200	SOBREPONER 150 mm	910	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA BATIENTE, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-02	1,00	SENCILLA CORREDIZA	SOTANO 2	1140X2200	SOBREPONER 150 mm	2210	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA CORREDERA, MEDIDAS 1140X 2200, HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, REL SUPERIOR INCLUIDO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-03	1,00	DOBLE CORREDIZA	SOTANO 2	2210X2200	SOBREPONER 150 mm	2210	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA CORREDERA, MEDIDAS 1210 X 2200, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, REL SUPERIOR INCLUIDO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR DE IGUAL CALIDAD O SUPERIOR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-04	1,00	DOBLE BATIENTE	SOTANO 2	1420X2200	SOBREPONER 150 mm	1420	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA BATIENTE, MEDIDAS 1420X 2200, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-05	1,00	DOBLE CORREDIZA	SOTANO 1	2510X2200	SOBREPONER 150 mm	2510	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA CORREDERA, MEDIDAS 12510 X 2200, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, REL SUPERIOR INCLUIDO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-06	1,00	DOBLE CORREDIZA CON PAÑO RUJO	SOTANO 1	3360X2200	SOBREPONER 150 mm	3360	2200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA CON PANEL RUJO MEDIDAS 510 X 2200 Y PLEGABLES PARA CUARTO TÉCNICO INSPECCIONABLE, MEDIDAS 2390 X 2200, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, REL SUPERIOR INCLUIDO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR, TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$
PT-06	1,00	DOBLE CORREDIZA CON DOS PAÑOS RUJOS	SOTANO 1	7140X2200	SOBREPONER 150 mm	7,14	2,200	N/A	N/A	N/A	CELOSÍAS	PUERTA REJA CON PANELES RUJOS, MEDIDAS 1770 X 2200 Y PLEGABLES PARA CUARTO TÉCNICO INSPECCIONABLE, MEDIDAS 3000 X 2200, DOBLE HOJA CON MARCO EN PERFERIA PERIMETRAL DE ACERO Y PERFILES DE REFUERZO 50X50X2MM, PERFILES HORIZONTALES DE ACERO DE 25X12MM CADA 1,2CM SOLDADOS AL MARCO Y A LOS PERFILES DE REFUERZO, REL SUPERIOR INCLUIDO, MANILJA EN ACERO TIPO ROMA EN TUBO REDONDO, CIERROJO INSTITUCIONAL YALE O SIMILAR TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO CON ANTICORROSIVO Y PINTURA RAL 9005. LAS PUERTAS DEBEN INCLUIR TODOS LOS COMPONENTES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.				\$	-	\$



F-CM (PC) – 12

REFERENCES

CONTRATO N.001057 DE 2022 - CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS E INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS BOGOTÁ

Época: 5 de 5

PUERTAS

INFORMACIÓN PROPONENTE

RAZÓN SOCIAL: _____
 RFC: _____
 DIRECCIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 CORREO ELECTRÓNICO: _____
 No. CITACIÓN: _____

VALOR DE LA OFERTA

PRESUPUESTO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA OFERENTE

INFORMACIÓN ADICIONAL

#1 VALORI
#1 VALORI
#1 VALORI

VALIDEZ DE LA OFERTA (DÍAS CALENDARIO):

PLAZO DE ENTREGA (DÍAS CALENDARIO):

EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL OFERENTE:

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES
CLAUSULAS / CONDICIONES

GARANTIAS

PARA ASIGNAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES, EL CONTRATISTA SE OBLIGA A CONSTITUIR EN UNA COMPAÑÍA DESEÑOS LEGALES AUTORIZADA PARA FUNCIONAR EN COLOMBIA, COMO REGISTRO PARA EL PERFECCIONAMIENTO DEL CONTRATO, UNA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO, EN QUE SE CONSTITUYA COMO AFIANZADO EL CONSORCIO SAN JAVIER NIT. 901.584.003 - 0 Y AFIANZADO Y BENEFICIARIO ADICIONAL: LA UNIVERSIDAD DISTITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS NIT. 899.299.001, QUE CUBRA LOS SIGUIENTES AMPAROS, DE ACUERDO CON EL OBJETO DE ESTE CONTRATO:

1. AMPARO DE CUMPLIMIENTO POR EL 20% DEL VALOR DEL PRESENTE CONTRATO Y POR SU PLAZO DE EJECUCIÓN Y SEIS (6) MESES MÁS, EN TODO CASO, DEBE ESTAR VIGENTE HASTA LA LIQUIDACIÓN.

2. CORRECTO MANTENIMIENTO E INVERSIÓN DEL ANTICUPO POR EL 100% DEL VALOR DESEMBOLSADO EN CALIDAD DE GARANTÍA DEL CONTRATO Y POR SU PLAZO DE EJECUCIÓN.

3. BÚBLA: CALIDAD DE LOS MATERIALES POR LOS QUE SE REALIZA EL PRESENTE CONTRATO DE OBRAS Y LA FORMA DE EJECUCIÓN DE LAS MISMAS, DE ACUERDO CON EL OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SU OBJETO Y EL DE CUALQUIER REFERENCIA QUE TENGA A CARGO DEL CONTRATISTA.

GENERALIDADES

*COSTOS DIRECTOS. ÍTEM 14.1.2 PUERTAS. CON CARGO A CONTRATO DE OBRA PÚBLICA ADMINISTRACIÓN DELEGADA NO. 001057 DEL 17 DE MAYO DE 2022 SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y EL CONSORCIO SAN JAVIER

CONDICIONES DIRECTAS, ÍTEM 14.2 PUERTAS: CON CARGO A CONTRATO DE OBRA PÚBLICA ADMINISTRACIÓN DELEGADA NO. 001057 DEL 17 DE MAYO DE 2022 SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Y EL CONSORCIO SAN JAVIER".

CUENTE
CONSORCIO SAN JAVIER
ARQ. CARLOS OCHOA
DIRECTOR DE OBRA

0
NE.
NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL
CARGO

NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL
CARGO