



























Registro de cierres Proyecto control de accesos edificios Metro S.A

N°	LUGAR	NIVEL	NOMBRE	IMAGEN	REFERENCIA	MODIFICACION	ENTREGABLES	ESPECIFICACION CIERRE
1	CASONA GERENCIA	N1	CG 1.1		Puerta acceso zona de estacionamientos costado casino	Acceso controlado por sistema de tarjeta y retenedor electromagnetico (Proyecto Sistema), no se modifica estructura actual, se mantiene cierrepuerta hidraulico y se incorpora quinceañelleria simple como tirador interior y exterior.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Manilla metalica cromada sin cilindro para tirador interior y exterior. - Retiro de actual tirador - Lamina proteccion vidrios existentes
2			CG 1.2		Puerta acceso fiscalia de estacionamiento costado casino	Se reemplaza actual puerta por nueva puerta en aluminio y paños de vidrio con condiciones exclusivas de puerta de emergencia (barra antipánico)	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Puerta en perfileria aluminio color café con doble paño de vidrio laminado según Layout de cierre. interior y exterior. - Refuerzo metalico para apertura de puerta - Barra antipánico para salida única de emergencia - Cierre puertas Hidraulico - Retiro de actual puerta y modificacion de marco.
3			CG 1.3		Primera puerta desde hall acceso principal CG.	Acceso controlado por sistema de tarjeta y chapa electrica reemplazando actual (Proyecto Sistema). No se modifica estructura actual y se mantiene tirador metalico decorativo. Instalación electrica debe ser por canto de puerta para que no exista intervención de visual de esta. Se instala cierrepuerta hidraulico.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta mayor 90 kilos.
4		N2	CG 2.1		Puerta conexión a CCA desde oficina Fiscalia	Se adapta puerta para salida de emergencia y se instala equipamiento para control de acceso por sistema de tarjeta y retenedor electromagnetico para suelo*(Proyecto Sistema).	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior. - Lamina proteccion vidrios existentes
5		N3	CG 3.1		Puerta conexión a CCA	Acceso controlado por sistema de tarjeta y retenedor electromagnetico (Proyecto Sistema), no se modifica estructura actual, se agrega cierrepuerta hidraulico y quinceañelleria simple como tirador interior y exterior.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Tirador metalico cromado sin cilindro. - Cierre puertas Hidraulico
6			CG 3.2		Reja acceso azotea de servicio	Se cierra perimetro de azotea con puerta de acceso de servicio, ambos en perfileria de acero y cierre malla metalica. Diseño contempla utilizar de base actual estructura de pasarela de conexión.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Pilares y marcos metálicos de acero galvanizado de 100x100x3e, 100x50x3e, 50x50x3e, según Layouts. - Malla electrosoldada tipo Acmafor, color a definir.
7			CG 3.2		Puerta conexión a cca	Acceso controlado por sistema de tarjeta y retenedor electromagnetico (Proyecto Sistema), no se modifica estructura actual, se agrega cierrepuerta hidraulico y quinceañelleria simple como tirador interior y exterior.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Tirador metalico cromado sin cilindro. - Cierre puertas Hidraulico - Lamina proteccion vidrios existentes
8	CCA	N(-1) SUB	CCA 0.1		Sector rampa de servicio	Se genera cierre con control tipo mampara de aluminio en sector junto a actual camara de seguridad. Se agrega una puerta de servicio para descarga y carga desde rampa. Control de acceso por sistema de tarjeta y retenedor electromagnetico (Proyecto sistema).	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Puertas en perfileria aluminio color gris con doble paño de vidrio laminado según Layout de cierre. - Tirador metalico sin cilindro para apertura de ambos lados. - Cierre puertas Hidraulico
9		N1	CCA 1.2		Puerta ciega costado bienestar	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergecia.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior.
10			CCA 1.3		Puerta salida costado rr.hh	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergecia.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior.
11			CCA 1.4		Nucleo ascensores / escalera sector oriente	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
12		N2	CCA 2.1		Nucleo ascensores / escalera sector oriente	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
13			CCA 2.2		Nucleo ascensores / escalera sector poniente	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
14			CCA 2.3		Conexión a escalera exterior de emergencia	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergecia. Se retranque puertas para apertura hacia exterior.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior. - Cielo en estructura metalcom y revestimiento plancha yesocarton terminación pintura color actual interior.
15			CCA 3.1		Nucleo ascensores / escalera sector poniente	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.

16		N3	CCA 3.2		Nucleo ascensores / escalera sector oriente	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
17			CCA 3.3		Puerta conexión a caja escalera exterior SEAT (estructura roja)	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergencia. Se saca cierre metalico exterior.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior.
18			CCA 3.4		Puerta conexión SEAT con CCA	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
19			CCA 3.5		Puerta conexión Casona Gerencia	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergencia. Se retranque puertas para apertura hacia exterior.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior. - Cielo en estructura metalcom y revestimiento plancha yesocarton terminación pintura color actual interior.
20		N4	CCA 4.1		Nucleo ascensores escalera ORI	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
21			CCA 4.2		Nucleo ascensores escalera PON	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema). Se refuerza cielo para retenedor electromagnetico.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Refuerzo en losa con perfil metalico para retenedor en parte superior de actual puerta de vidrio.
22			CCA 4.3		Puerta conexión Casona Gerencia	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergencia. Se retranque puertas para apertura hacia exterior.	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior. - Cielo en estructura metalcom y revestimiento plancha yesocarton terminación pintura color actual interior.
23	LOS ARCOS	N1	A 1.1		Estructura Arcos costado SEAT	Cierre de arcos y puerta control de acceso en primer arco de derecha a izquierda. Control de acceso por sistema de tarjeta y chapa electrica (Proyecto Sistema).	- Layout - Detalles Constructivos - EE.TT - Presupuesto	- Pilares y marcos metálicos en perfil circular y rectangular de acero galvanizado según Layouts.
24	CONTAINERS	N1	CO 1.1		Acceso principal	Control de acceso por sistema de tarjeta (Proyecto Sistema).	- Layout	No aplica
25		N2	CO 2.1		Conexión Casona cultural	Se agrega barra antipánico para uso exclusivo de emergencia.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta menor 90 kilos. - Barra antipánico interior.
26	CASONA CULTURAL	N1	CC 1.1		Acceso principal	Acceso controlado por sistema de tarjeta y chapa electrica reemplazando actual (Proyecto Sistema). No se modifica estructura actual y se mantiene tirador metalico decorativo. Instalación electrica debe ser por canto de puerta para que no exista intervención de visual de esta. Se instala cierrepuerta hidraulico.	- Layout - EE.TT - Presupuesto	- Cierre puertas hidraulico para puerta mayor 90 kilos.