

PLATAFORMA 1. FACULTAD DE EDUCACIÓN - EDIFICIO C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PLATAFORMA ELEVADORA	
Norma	Mercosur
Cantidad	Uno (1)
Tipo de uso	INSTITUCIONAL
Capacidad de carga	3 pasajeros de pie o un usuario con silla de ruedas tipo A o B más un acompañante / 325kg
Velocidad	6 m / m
Apertura de Puertas	UNILATERALES
No. De Paradas	2 paradas
Sistema de Control	AC- V.V.V.F (Variador de Frecuencia)
Comando	Simplex
Máquina	Sin Cuarto de Maquinas
Sistema de accionamiento	Hidráulico, sistema 2-1
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de freno de seguridad.- No funcionamiento con puerta abierta.- Intercomunicador- Cortina de seguridad
Instalación	INTERIOR
Enclaustramiento	En obra civil realizada por cliente
ESPACIO LIBRE PARA INSTALACIÓN	
Pit o recorrido negativo	100mm
Recorrido	3520 mm Aprox.
Sobre recorrido	2400 mm mínimo requerido
Ancho de Pozo (dimensiones libres)	1440 mm
Fondo de Pozo (dimensiones libres)	1550 mm
DIMENSIONES Y ACABADOS	
Ancho de Cabina	900 mm
Fondo de Cabina	1400 mm
Altura de Cabina	2100 mm Cabina completa
Alto Puertas	2000mm
Acabado de la estructura y paneles	Acabado en pintura color gris estándar
Piso	Lámina corrugada antideslizante
CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS DE PISO	
Ancho (mm)	900 MM.

Altura (mm)	2000 MM.
Apertura	Manuales batientes
Sistema de seguridad	Puertas con cerradura eléctrica
Acabado	Pintura gris estándar
SEÑALIZACION Y ACCIONAMIENTO	
Botonera de piso	Botones de baja tensión
Sistema de control pt	Presión continua
Cuadro eléctrico	Nivel inferior
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Fuente de Iluminación	110 v
Fuente de alimentación	220V monofásico o bifásico
Corriente nominal del motor	4 A
Observaciones	Las obras civiles estarán a cargo del cliente. La potencia eléctrica es estimada y está sujeta al cálculo final que el proyecto de ingeniería indique según nuestros planos definitivos del proyecto.

PLATAFORMA 2. LICENCIATURA EN ARTES VISUALES - EDIFICIO C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PLATAFORMA	
Norma	Mercosur
Cantidad	Uno (1)
Tipo de uso	INSTITUCIONAL
Capacidad de carga	3 pasajeros de pie o un usuario con silla de ruedas tipo A o B más un acompañante / 325kg
Velocidad	6 m / m
Apertura de Puertas	Opuestas 180°
No. De Paradas	2 paradas
Sistema de Control	AC- V.V.V.F (Variador de Frecuencia)
Comando	Simplex
Máquina	Sin Cuarto de Maquinas
Sistema de accionamiento	Hidráulico, sistema 2-1
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de freno de seguridad. - No funcionamiento con puerta abierta. - Intercomunicador - Doble cortina de seguridad
Instalación	INTERIOR
Enclaustramiento	En estructura autoportante en perfiles metálicos y vidrio transparente, suministrado por TKE

ESPACIO LIBRE PARA INSTALACIÓN	
Pit o recorrido negativo	100mm
Recorrido	2640 mm Aprox.
Sobre recorrido	2400 mm mínimo requerido
Ancho de Pozo (dimensiones libres)	1440 mm
Fondo de Pozo (dimensiones libres)	1550 mm
DIMENSIONES Y ACABADOS	
Ancho de Cabina	900 mm
Fondo de Cabina	1400 mm
Altura de Cabina	2100 mm Cabina completa
Alto Puertas	2000mm
Acabado de la estructura y paneles	Acabado en pintura color gris estándar
Piso	Lámina corrugada antideslizante
CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS DE PISO	
Ancho (mm)	900 MM.
Altura (mm)	2000 MM.
Apertura	Manuales batientes
Sistema de seguridad	Puertas con cerradura eléctrica
Acabado	Pintura gris estándar
SEÑALIZACION Y ACCIONAMIENTO	
Botonera de piso	Botones de baja tensión
Sistema de control pt	Presión continua
Cuadro eléctrico	Nivel inferior
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Fuente de Iluminación	110 v
Fuente de alimentación	220V monofásico o bifásico
Corriente nominal del motor	4 A
Observaciones	Las obras civiles estarán a cargo del cliente. La potencia eléctrica es estimada y está sujeta al cálculo final que el proyecto de ingeniería indique según nuestros planos definitivos del proyecto.

PLATAFORMA 3. CENTRO CULTURAL - EDIFICIO E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PLATAFORMA ELEVADORA	
Norma	Mercosur
Cantidad	Uno (1)
Tipo de uso	INSTITUCIONAL
Capacidad de carga	3 pasajeros de pie ó un usuario con silla de ruedas tipo A o B más un acompañante / 325kg
Velocidad	6 m / m
Apertura de Puertas	UNILATERALES
No. De Paradas	2 paradas
Sistema de Control	AC- V.V.V.F (Variador de Frecuencia)
Comando	Simplex
Máquina	Sin Cuarto de Maquinas
Sistema de accionamiento	Hidráulico, sistema 2-1
Seguridad	<ul style="list-style-type: none">- Sistema de freno de seguridad.- No funcionamiento con puerta abierta.- Intercomunicador- Cortina de seguridad
Instalación	INTERIOR
Enclaustramiento	En obra civil realizada por cliente
ESPACIO LIBRE PARA INSTALACIÓN	
Pit o recorrido negativo	100mm
Recorrido	3520 mm Aprox.
Sobre recorrido	2400 mm mínimo requerido
Ancho de Pozo (dimensiones libres)	1440 mm
Fondo de Pozo (dimensiones libres)	1620 mm
DIMENSIONES Y ACABADOS	
Ancho de Cabina	900 mm
Fondo de Cabina	1400 mm
Altura de Cabina	2100 mm Cabina completa
Alto Puertas	2000mm
Acabado de la estructura y paneles	Acabado en pintura color gris estándar
Piso	Lámina corrugada antideslizante
CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS DE PISO	
Ancho (mm)	900 MM.
Altura (mm)	2000 MM.

Apertura	Manuales batientes
Sistema de seguridad	Puertas con cerradura eléctrica
Acabado	Pintura gris estándar
SEÑALIZACION Y ACCIONAMIENTO	
Botonera de piso	Botones de baja tensión
Sistema de control pt	Presión continua
Cuadro eléctrico	Nivel inferior
CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS	
Fuente de Iluminación	110 v
Fuente de alimentación	220V monofásico o bifásico
Corriente nominal del motor	4 A
Observaciones	Las obras civiles estarán a cargo del cliente. La potencia eléctrica es estimada y está sujeta al cálculo final que el proyecto de ingeniería indique según nuestros planos definitivos del proyecto.

PLATAFORMA 3. CONEXIÓN EDIFICIO C - EDIFICIO E

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PLATAFORMA ELEVADORA	
Norma	Mercosur
Cantidad	Uno (1)
Tipo de uso	INSTITUCIONAL
Capacidad de carga	3 pasajeros de pie o un usuario con silla de ruedas tipo A o B más un acompañante / 325kg
Velocidad	6 m / m
Apertura de Puertas	OPUESTAS 180°
No. De Paradas	4 paradas
Sistema de Control	AC- V.V.V.F (Variador de Frecuencia)
Comando	Simplex
Máquina	Sin Cuarto de Maquinas
Sistema de accionamiento	Hidráulico, sistema 2-1
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de freno de seguridad. - No funcionamiento con puerta abierta. - Intercomunicador - Doble cortina de seguridad
Instalación	INTERIOR
Enclaustramiento	En obra civil realizada por cliente
ESPACIO LIBRE PARA INSTALACIÓN	

Pit o recorrido negativo	100mm
Recorrido	5200 mm Aprox.
Sobre recorrido	2400 mm mínimo requerido
Ancho de Pozo (dimensiones libres)	1440 mm
Fondo de Pozo (dimensiones libres)	1620 mm
DIMENSIONES Y ACABADOS	
Ancho de Cabina	900 mm
Fondo de Cabina	1400 mm
Altura de Cabina	2100 mm Cabina completa
Alto Puertas	2000mm
Acabado de la estructura y paneles	Acabado en pintura color gris estándar
Piso	Lámina corrugada antideslizante
CARACTERÍSTICAS DE PUERTAS DE PISO	
Ancho (mm)	900 MM.
Altura (mm)	2000 MM.
Apertura	Manuales batientes
Sistema de seguridad	Puertas con cerradura eléctrica
Acabado	Pintura gris estándar
SEÑALIZACION Y ACCIONAMIENTO	
Botonera de piso	Botones de baja tensión
Sistema de control pt	Presión continua
Cuadro eléctrico	Nivel inferior
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Fuente de Iluminación	110 v
Fuente de alimentación	220V monofásico o bifásico
Corriente nominal del motor	4 A
Observaciones	Las obras civiles estarán a cargo del cliente. La potencia eléctrica es estimada y está sujeta al cálculo final que el proyecto de ingeniería indique según nuestros planos definitivos del proyecto.