



Aeropuertos **Argentina 2000**

ACTA DE ENTREGA Y TOMA DE POSESION TORRE DE CONTROL AEROPUERTO INTERNACIONAL DR. HORACIO GUZMAN - PROVINCIA DE JUJUY: En Buenos Aires, a los 12 días del mes de Julio de 2022, siendo las 14 hs. constituidos en Florida 361, piso 3 de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, por un lado el Arq. Emiliano Fanali, D.N.I 28.119.147 de la Dirección de Infraestructuras en representación de Aeropuertos Argentina 2000 S.A. (en adelante AA2000), y por la otra Verónica A. Encinas Esquivel, D.N.I. 28.445.990, Gerenta de Asuntos Legales, quien concurre en nombre y representación de EMPRESA ARGENTINA DE NAVEGACION AEREA SOCIEDAD DEL ESTADO (en adelante EANA S.E.), a mérito del Poder General con Facultades Administrativas, proceden a convalidar la entrega y toma de posesión de los sectores asignados a EANA S.E. en la "Torre de Control" del Aeropuerto Internacional "Dr. Horacio Guzmán", de la Ciudad de Perico, de la Provincia de Jujuy, conforme surge del ANEXO C, que fueran entregados el día 10 del mes de Julio de 2022, a las 12 horas por el Sr. Miguel Bravo en representación de AA2000 S.A., y recibidos por Domingo Gustavo Cruz, representante ANS en nombre y representación de EANA SE, dejándose constancia que el inmueble allí ubicado fue previamente recepcionado por AA2000 el día 7 de julio del 2022, conforme se constata en el Acta de Recepción Provisoria suscripta con la firma ERG SRL (Emprendimiento Rio Grande SRL, según Orden de Compra N° 4700352335). La posesión es recibida por EANA S.E. de plena conformidad, quien en consecuencia asume a partir del 10 de julio del 2022 el carácter de único, exclusivo y legítimo poseedor de los sectores otorgados según planos de sectorización adjuntos en ANEXO C, señalándose que en dicho inmueble se prestaran los Servicios de Navegación Aérea que por ley le han sido encomendados a EANA S.E., estando bajo su responsabilidad su resguardo limpieza y mantenimiento, como así también el de las instalaciones propias y comunes conjuntamente con los demás organismos involucrados en los mismos, según detalle del ANEXO B. La representante de EANA S.E. deja expresa constancia que, sin perjuicio de las observaciones a cumplimentar por la firma ERG SRL que obran en el Anexo A "Acta de Entrega Provisoria", se reciben las instalaciones en condiciones para la operación aeroportuaria que allí se realiza, comprometiéndose, además, a dar aviso a la Dirección de Infraestructura de AA2000, a través del área correspondiente, de cualquier observación que surgiera durante el periodo de garantía del edificio, para que este último informe a la contratista por los medios habituales.


Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5683
(CI-11-BNE) Buenos Aires
Argentina
Tel (54 11) 4852 6900
www.aa2000.com.ar



Aeropuertos **Argentina 2000**

Sin más asuntos que manifestar, en el lugar y fecha arriba indicados, se suscriben cuatro ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, haciendo cada parte retiro de su ejemplar.

Arq. Emiliano Fanali
Gerente de Proyecto
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Verónica A. Encinas Esquivel
Gerenta de Asuntos Legales
EANA S.E.



Aeropuertos **Argentina 2000**

ACTA DE RECEPCIÓN PROVISORIA

Obra: JUJ3932 - NUEVA TORRE DE CONTROL Y NUEVO EDIFICIO DE OFICINAS OPERATIVAS

En la ciudad de Perico, provincia de Jujuy, a los 07 días del mes de Julio de 2022, se reúnen por una parte el Comitente: AA2000 S.A., representado en este acto por el Arq. Emiliano Fanali de la Dirección de Infraestructura; y por otra parte la Contratista: Empresa Emprendimiento Río Grande SRL (ERG), representada por el Ing. Guillermo Assaf; procediendo a la inspección de los trabajos relativos a la obra: JUJ3932-NTWR-NEOO Nueva Torre de control y oficinas operativas- Obra civil para el Aeropuerto Internacional Dr. Horacio Guzmán, en la ciudad de Perico, provincia de Jujuy; encontrándose éstos en un todo de acuerdo con los documentos de la orden de compra N° 4700352335.

Visto que:

La obra ha sido concluida en su totalidad.

La Contratista ha dado cumplimiento a las Especificaciones Técnicas Generales y Particulares, existiendo observaciones pendientes en la obra civil, que se enumeran en el Anexo A.

No quedando deudas que reclamar por parte de la Contratista, Se procede a recibir las Obras referidas y se labra el presente **ACTA DE RECEPCIÓN PROVISORIA.** -

La Contratista Emprendimiento Río Grande SRL se compromete a terminar los trabajos en los próximos 30 días.

Se firman 3 (tres) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto. -

Por AA 2000 S.A.
Arq. Emiliano Fanali
Infraestructura

MIGUEL BRAVO
ADMINISTRADOR
AEROPUERTOS ARGENTINA 2000

Por Emprendimiento Río Grande S.R.L.
Ing. Guillermo Assaf
Socio Gerente-Rep. Técnico




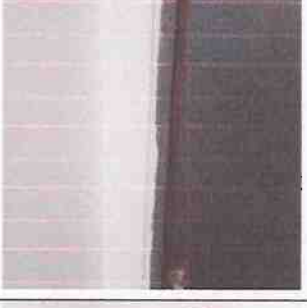

A. CEL LOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-644

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5668
(C1414 IBE) Buenos Aires
Argentina
Tel: (54 11) 4852-6000
www.aa2000.com.ar

ANEXO A

ANEXO A.- SECTORES A Y B PLANTA BAJA, SUBSUELO Y TORRE DE CONTROL, INCLUYE ARQUITECTURA E INGENIERIAS
OBSERVACIONES: EN ROJO, AMARILLO Y VERDE DE ACUERDO A GRADO DE PRIORIDAD DE RESOLUCION, SIENDO LOS DE COLOR ROJO LO MAS URGENTE.

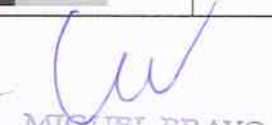
ARQUITECTURA:

ORDEN	TAREA	IMAGEN	EMPRESA	UBICACIÓN
1	Sellado de juntas de Aluontop y carpintería de Curtain Wall en fanal.		CRISTALIZANDO	Sector A Fanal
2	Colocación de portón corredizo de esclusa en acceso por calle de Portón 1		ERG	Calle de ingreso
3	Terminación de pavimento sobre calle de ingreso.		ERG	Calle de ingreso
4	Retoques de pintura en bordes de carpinterías en general en toda la obra.		ERG	Sector A Sector B
5	Colocación de puerta son junta doble contacto hermética		ERG	Sector A Sala de tableros









Arq. Emiliano Fanali
 Dirección de Infraestructura
 Aeropuertos Argentina 2000
 Emilianofanali@AA2000.com.ar


 ARIEL LOPEZ
 ARQUITECTO
 M.P. Y-844



 MIGUEL BRAVO
 ADMINISTRADOR
 AEROPUERTOS ARGENTINA 2000


 EMPRENDIMIENTO RIO GRANDE
 Ing. GUILLERMO ASSAF
 REPRESENTANTE TECNICO

6	Sellado en general de todos los elementos que pasen por el revestimiento de aluminio.		ERG	Sector A Balcón del fanal
7	Tapajuntas entre piso y Curtain Wall.		CRISTALIZANDO	Sector A 8° Piso sala de descanso
8	Colocación de barral de cierre automático en puertas metálicas		ERG	Sector A
9	Nivelación de piso técnico y reemplazo de piezas en mal estado.		ERG	Sector A Fanal y sala técnica
10	Colocación de piso vinílico en sala de instrucción		ERG	Sector A
11	Colocación de puerta metálica RF60 corta humo.		ERG	Sector A subsuelo











 Infraestructura
 Aeropuertos Argentina 2000
 2010
 442200



 J. GOULAZO

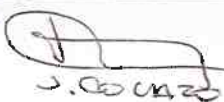

 ANTONIO LOPEZ
 ARQUITECTO
 M.P. Y-644


 MIGUEL BRAVO
 ADMINISTRADOR
 1° EMPUERTOS ARGENTINA 2000


 EMPRENDIMIENTO RIO GRANDE
 Ing. GUILLERMO ASSAF
 REPRESENTANTE TECNICO



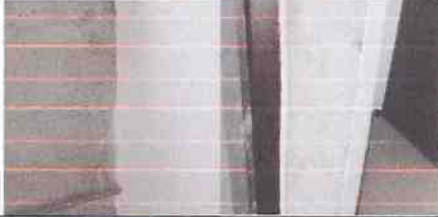


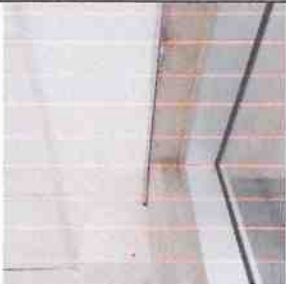

12	Colocación de revestimiento de aluminio en conductos		CRISTALIZANDO	Sector A Fanal
13	Limpieza y ajuste de lectoras de tarjetas		ERG	Sector A Sector B
14	Fijación de barral de discapacitados		ERG	Sector A Baño de discapacitados en torre
15	Cierre de placas de yeso.		ERG	Sector A Oficinas de 7° piso
16	Mejorar terminaciones de zócalos		ERG	Sector A Sector B
17	Repintar losa técnica de fanal		ERG	Sector A Fanal
18	Terminar piso y sellar carpintería		ERG	Sector A Oficinas ANAC


 L. J. ... de Infraestructura
 Aeropuertos Argentina 2000
 Empleado
 #A2000


 A. C. LOPEZ
 ARQUITECTO
 M.P. Y. 644


 MIGUEL BRAVO
 ADMINISTRADOR
 AEROPUERTOS ARGENTINA 2000


 ENTRENAMIENTO RIO GRANDE
 Ing. WILVERMO ASSAF
 REPRESENTANTE TECNICO

19	Nivelar cañería a ras de piso		ERG	Sector A Oficinas de PSA
20	Colocar baranda faltante		ERG	Sector B
21	Retoques de pintura general en todo el edificio		ERG	Sector A Sector B
22	Limpiar y/o reemplazar piso vinílico manchado		ERG	Sector A Sector B
23	Mejorar terminación		ERG	Sector A Plan de vuelo
24	Mejorar terminación de cielorraso		ERG	Sector B Control terrestre
25	Colocar zócalo		ERG	Sector A Oficina PSA







Director de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

A. C. LOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-844

MIGUEL BRAVO
ADMINISTRADOR

EMPRESARIATO RIO GRANDE
ING. GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TECNICO

ESTADIOS ARGENTINA 2000

26	Colocar tapas		ERG	Sector B Oficina AA2000
27	Colocar embellecedores llaves de paso		ERG	Sector B Cocina ANAC
28	Colocar cierra de goterón de carpintería de aluminio		CRISTALIZANDO	Sector B Oficina ANAC
29	Colocar umbral		ERG	Sector B Acceso planta baja
30	Corregir detalle		ERG	Sector A Sala de scanner
31	Conexión de termotanques		ERG	Sector B Sector de duchas

Unión de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000
Pavimentos
AA2000





A. BELLOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-644

MICHEL BRAVO
ADMINISTRADOR

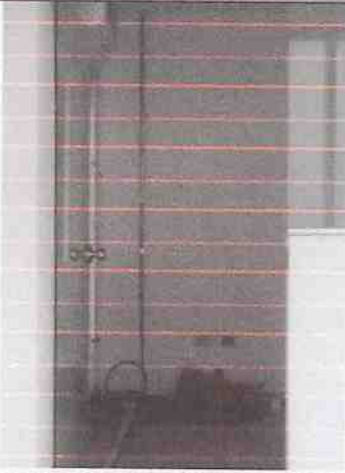

EMPRESA RIO GRANDE
Ing. GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TECNICO

AEROPUERTOS ARGENTINA 2000

J. COVAZO

32	Colocación de rejas de metal desplegado		ERG	Sector B Sector PSA
33	Nivelar y limpiar terreno de obrador		ERG	Sector Obrador
34	Retirar Obrador		ERG	Sector Obrador
35	Reubicación de portón N°1 a su posición original		ERG	Sector Obrador

INGENIERIAS:

ORDEN	TAREA	IMAGEN	EMPRESA	UBICACIÓN
36	Rack aduana/afip provisión y montaje		Lasertech	Sector A
37	Certificación puestos sector A cat5 enviar archivos		Lasertech	Sector A






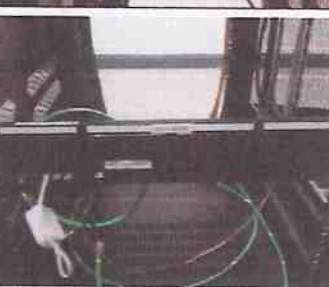
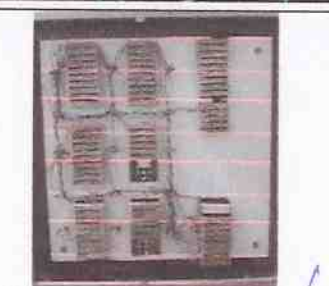
Arq. Emiliano Fariña
Asesor en Infraestructura
Proyectos Argentina 2000
1122000

MICHEL LOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-844

MICHEL BRAVO
ADMINISTRADOR
1122000

EMPRESA RIO GRANDE
GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TECNICO

J. COVAZZI

38	Certificación sector B Cat5 todos los puestos		Lasertech	Sector B
39	Revisión de rotulados en general (hay algunas inconsistencias)		Lasertech	Sector B a Sector A
40	Vínculo a central de control de acceso		Lasertech	Sector B a Sector A
41	Electrónica activa (routers/switches) esto impacta en la puesta en marcha de CCTV y Control de Acceso		Lasertech	SECTOR B RACK de DATOS AA2000
42	Mediciones de funcionamiento de las fibras óptica		Lasertech	RACKS DE DATOS Todos
43	Provision de herramienta de inserción Krone, rolo cable cruzada, generador de tonos, teléfono de prueba, accesorio pruebas de regletas krone		Lasertech	Sector B Sala Técnica AA200
44	Reposición de Regletas Krone en Sala de Proveedores		Lasertech	Sala de Proveedores

de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000
del 2000

A. J. OPEZ
PROYECTO
M.P. Y-644

MIGUEL BRANCO
ADMINISTRADOR
EMPRESARIATO RIO GRANDE
ing. GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TECNICO

J. G. U. A. 20

45	Puesta en Marcha Ascensor PSA		SKY LIFT	Sector A
46	Luz de Cabina y detalle de botonera ascensor EANA		SKY LIFT	Sector A
47	Controles Remotos aires EANA		Planeta Frío / Acclimatare	Sector A
48	Termostato Definitivo ROOFTOP		Planeta Frío / Acclimatare	Sector B
49	Puesta en Marcha Sistema VRV		Planeta Frío / Acclimatare	Sector A y B
50	Puesta en Marcha y Pruebas del Sistema de presurización		Planeta Frío / Acclimatare	Sector A y B





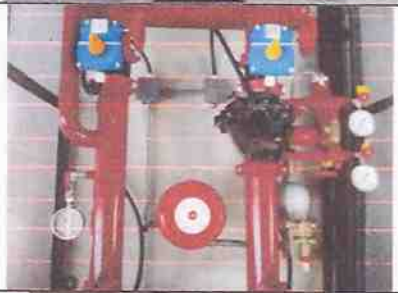

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 ARG. TAVOL
 Aeropuertos Argentina 2000
 112000

[Handwritten signature]
 ANGEL LOPEZ
 ARQUITECTO
 M. 1264

[Handwritten signature]
 MIGUEL BRAVO
 ADMINISTRADOR
 "AEROPUERTOS ARGENTINA 2000"

[Handwritten signature]
 EMPRENDIMIENTO RIO GRANDE
 GUILLERMO ASSAF
 REPRESENTANTE TECNICO

51	Reclamo Unidad de Precisión Sala AA2000 (vibra)		Planeta Frío / Acclimatare	Sector B
52	Puesta En Marcha y Pruebas CCTV		SYSMOTION	Sector A y B
53	Puesta en Marcha y Pruebas Control de Acceso		ELCA	Sector A y B
54	Puesta en Marcha y Pruebas Sistema de detección de Incendio		ELCA	Sector A y B
55	Rotulado de ECAS del Sistema de Incendio		ERG	Sector A y B
56	Lanzas y mangueras en Sector B		ERG	Sector B

maestruc
A.C. - INGENIERIA
Aeropuertos Argentina
Buenos Aires
AA2000

LOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-644

MICHEL BRAVO
ADMINISTRADOR

AEROPUERTOS ARGENTINA 2007

EMPRESARIO RÍO GRANDE
ING. GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TÉCNICO

57

Protocolo de Medición
de PAT



GERCONECXOS

SECTOR A y B

Ing. Francisco
Aeropuertos Argentina 2000
AA2000

MIGUEL BRAVO
ADMINISTRADOR
AEROPUERTOS ARGENTINA 2000

EMPRESAMIENTO RIO GRANDE
Ing. GUILLERMO ASSAF
REPRESENTANTE TECNICO

MIGUEL LOPEZ
ARQUITECTO
M.P. Y-644

J. COLAZO



ANEXO B – ALCANCE Y RESPONSABILIDADES DE ESPACIOS E INSTALACIONES

OBSERVACIONES:

INSTALACION SANITARIA: Los ítems que abajo se mencionan se presentan unificados para todos los organismos, puesto que todos los sanitarios y/o espacios exteriores confluyen a los mismos pozos de bombeo.

Pozo bombeo cloacal: 2 Bombas eléctricas centrífuga, de motor sumergido, autoacoplamiento, incluso contactores a flotante, tablero eléctrico, según pliego Ubicación: Patio de servicio, Local SS-32		EANA, ANAC, PSA, DGA.
Desagües Cloacales		Sector A EANA
Válvula Esférica DN 2"	2.00	
Válvula Retención DN 2"	2.00	
Cupla antivibración DN 2"	2.00	
Agua Fría		
Válvula Esférica DN 2"	2.00	
Válvula Esférica DN 1 1/2"	2.00	
Válvula Esférica DN 1"	1.00	
Válvula Esférica DN 1/2"	6.00	
Llave de paso DN 20 mm.	4.00	
Canilla de Servicio DN 20 mm.	4.00	
Agua Caliente		
Termotanque Electrico 30 lts, incluido conexionado y válvulas.	3.00	
Artefactos, Griferías y Accesorios		
Inodoro	5.00	
Lavatorio	5.00	
Pileta de cocina	2.00	



Desagües Cloacales		Sector B ANAC, PSA, DGA.
Tapa de inspección de piso CPP DN 110 mm.	3.00	
Pileta de Piso Abierta sobre losa CPP DN 63 mm.	11.00	
Cámara de Inspección 60x60	2.00	
Rejilla de Piso PP DN 40 mm.	4.00	
Boca de Acceso CPP DN 110 mm.	1.00	
Sombrero DN 110 mm.	1.00	
Agua Fría		
Válvula Esférica DN 3/4"	2.00	
Válvula Esférica DN 1/2"	10.00	
Llave de paso DN 20 mm.	3.00	
Canilla de Servicio DN 20 mm.	3.00	
Agua Caliente		
Válvula Esférica DN 3/4"	2.00	
Válvula Esférica DN 1/2"	4.00	
Termotanque Electrico 300 lts 7kW, incluido conexionado y válvulas.	2.00	
Artefactos, Griferías y Accesorios		
Inodoro	8.00	
Lavatorio	8.00	
Mingitorio	3.00	
Ducha	6.00	
Pileta de cocina	1.00	

La responsabilidad del resto de los locales sanitarios, están definidos en planos adjuntos según su pertenencia exclusiva o compartida y comprenden instalación de cañerías, accesorios, artefactos y griferías. Además, el mantenimiento de los calefones eléctricos y termotanques dependerá de los organismos involucrados en el uso de los mismos.

ASCENSORES: Existen dos ascensores, cuya responsabilidad está determinada en el siguiente cuadro:

Ascensor Electromecánico Sin Sala de Máquinas -Cabina 1400 x 1600 - 1000kg - 5 Paradas -1 Embarque - 120m/min- Recorrido 30.50 mts Ubicación: ASC-01	EANA
Ascensor Electromecánico Sin Sala de Máquinas -Cabina 1100 x 1400 - 650kg - 2 Paradas -1 Embarque - 60m/min- Recorrido 3.61 mts Ubicación: ASC-13	ANAC, PSA



Aeropuertos Argentina 2000

TERMOMECANICA: Existen equipos exclusivos para cada organismo cuyo mantenimiento deberá ser del mismo carácter y otros equipos que se detallan cuya responsabilidad es conjunta, según el sector:

SECTOR A		EANA, PSA, DGA
EQUIPOS ACONDICIONADORES		
Provisión Unidad Condensadora SISTEMA HEAT PUMP- Capacidad 12 HP NOM., de acuerdo a Planilla Selección Equipos IT-HD001-SA-01	1.00	
Montaje Unidades Condensadoras Sistema VRV	1.00	
Provisión Unidad Evaporadora Tipo Pared- Capacidad 2KW NOM., Modelo 20, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001	3.00	
Provisión Unidad Evaporadora Tipo Pared- Capacidad 2,5KW NOM., Modelo 25, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SA-01	1.00	
Provisión Unidad Evaporadora Tipo Pared- Capacidad 3,2KW NOM., Modelo 32, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SA-01	1.00	
Provisión Unidad Evaporadora Tipo Pared- Capacidad 5KW NOM., Modelo 50, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SA-01	3.00	
Provisión Unidad Evaporadora Tipo Pared- Capacidad 6,3KW NOM., Modelo 63, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SA-01	1.00	
Sistema de Control Inteligente del Sistema VRV, de acuerdo a la IT-ET001-01	1.00	
Conexionado eléctrico Unidades Evaporadoras (El Contratista Eléctrico dejará el cableado al pie de cada equipo).	9.00	
SISTEMAS SEPARADOS DE PRECISION - Tipo Datawestric o similar		
Provisión de Sistema Separado de Precisión, Frío solo, de 9000 Kcal/h, Modelo DC003, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SA-01	4.00	
SISTEMAS SPLIT - Marca CARRIER, TRANE o similar		
Provisión de Sistemas Split de Pared, Frío - Calor, de 3000 Kcal/h, de acuerdo a Planilla de Equipos IT-HD001-SA-01.	2.0	
Provisión de Sistemas Split Tipo Pared, Frío - Calor, de 4500 Kcal/h, de acuerdo a Planilla de Equipos IT-HD001-SA-01.	2.0	
VENTILADORES - Marca CIARRAPICO, ICM, GATTI o similar		
Provisión de Ventilador Centrifugo de Inyección de Aire VCI 01, con Resortes, Bridas de Entrada y Salida de Aire. Caudal aire 24600 m3/h, cp 45 mm.c.a.	1.00	
Provisión y Montaje Tablero Eléctrico y Conexionado eléctrico Ventilador Centrifugo (El Contratista Eléctrico dejará el cableado al pie tablero).	1.00	
Detector de Humo en conducto y su conexionado con persiana de corte	1.00	
Provisión de Ventilador Axial de Extracción VAE 01, Caudal aire 394 m3/h, cp 7 mm.c.a.	1.00	
Provisión de Ventilador Axial de Inyección VAI 01, Caudal aire 448 m3/h, cp 12 mm.c.a.	1.00	
Provisión de Ventilador de Extracción de Helicocentrifugo VAE 02, Caudal aire 60 m3/h, cp 5 mm.c.a.	1.00	
Provisión de Ventilador de Extracción de Helicocentrifugo VAE 03, Caudal aire 235 m3/h, cp 7 mm.c.a.	1.00	
Provisión de Ventilador de Extracción de Helicocentrifugo VAE 04, Caudal aire 60 m3/h, cp 5 mm.c.a.	1.00	

Arq. Emiliano Fan.
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C14143NE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4852 6900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

Montaje Ventiladores Centrífugo - Axiales / Helicocentrífugo	5.00	*ANAC, PSA
Conexión eléctrico Ventiladores Centrífugo - Axiales/Helicocentrífugo (El Contratista Eléctrico dejará el cableado al pie de cada equipo).	5.00	
RED DE CONDUCTOS Y ACCESORIOS		
Porta Filtro con Filtro Incluido 50x50 EU4, accesorios y soportes	1.00	
Rejas, Persianas, Marcas Terminal Aire, TROX, RITRAC o similar, según IT-ET001-01 y IT-PL001-SA-01, IT-PL002-SA-01, IT-PL003-SA-01, IT-PL004-SA-01		
Rejas de Inyección de Aire en Chapa DD Pintada con Antioxido y Esmalte Sintético, Tipo Triplex 100% de Regulación		
60x30	8.00	
10x10	9.00	
Rejas de Extracción		
15x15	4.00	
10x10	3.00	
Persianas fijas de expulsión / tomas de aire, con malla antipájaros		
25x50	1.00	
85x60	1.00	
20x10	1.00	
Diam. 10	4.00	
Persianas Cortafuegos		
85x60	1.00	
Persianas de Sobrepresión		
125x45	1.00	
SECTOR B		
EQUIPOS ACONDICIONADORES		
Provisión de EQUIPO ROOF-TOP FRIO-CALOR POR BOMBA, con sistema economizador, persianas motorizadas de aire exterior y retorno, filtros MERV 6 interior - Capacidad 20 TR NOM., de acuerdo a Planilla Selección de Equipos IT-HD001-SB-01	1.00	
Provisión y montaje de Termostatos Programables En Conducto de Retorno de Aire, Honeywall o similar	1.00	
SISTEMAS SEPARADOS DE PRECISION - tipo Datawestric o similar		
Provisión de Sistema Separado de Precisión, Frío solo, de 9000 Kcal/h, Modelo DC003, de acuerdo a Planilla de Selección Equipos IT-HD001-SB-01	2.00	
SISTEMAS SPLIT- Marca CARRIER, TRANE o similar		
Provisión de Sistemas Split de Pared, Frío - Calor, de 6000 Kcal/h, de acuerdo a Planilla de Equipos IT-HD001-SB-01.	1.00	
VENTILADORES- Marca CIARRAPICO, ICM, GATTI o similar		
VENTILADOR CENTRIFUGO DE EXTRACCION / INYECCION DE AIRE, de acuerdo a Planilla de Selección de Ventiladores IT-HD002-SB-01		
Provisión de Ventilador Centrífugo de Extracción VCE 01, Caudal aire 1804 m3/h, cp 20 mm.c.a.	1.00	

Arq. **Emiliano Fan**
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(CI1414BNE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4852 9900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

Provisión de Ventilador Centrifugo de Inyeccion de Aire VCI 02, Caudal aire 1075 m3/h, cp 25 mm.c.a.	1.00
Montaje Ventiladores Centrifugos	2.00
RED DE CONDUCTOS Y ACCESORIOS	
Resistencia Eleorica Apta para intercalar en conducto de 6,5 kW para Conducto de 30x15	1.00
Difusores Circulares Planos de chapa pintados, con 100% de regulacion	
Diám. 4"	5.00
Diám. 6"	2.00
Diám. 10"	38.00
Diám. 12"	10.00
Reja de Retorno de Aire	
50x45	1.00
Rejas de Extracción	
20x15	7.00
15x15	2.00
Persianas fijas de expulsión / tomas de aire, con malla antipájaros	
15x10	1.00
50x50	1.00
Persianas Cortafuegos	
95x50	1.00
95x45	1.00
30x15	1.00
25x15	1.00

***Según sector asignado.**

SERVICIO CONTRA INCENDIO Y DETECCION: La responsabilidad del mantenimiento estará dada por la ubicación del equipamiento (sensores, hidrantes, rociadores, devanaderas, extintores), debiendo además realizar el control y recarga de estos últimos de acuerdo a normas de seguridad, según sector asignado.

SISTEMA DE SPRINKLERS		EANA, ANAC, PSA, DGA.
Sprinklers-Pendent, D° 1/2', Respuesta Std, 68°C K=5,6 (Referencia: Central GB, Tyco TY-3151 y TY-3251) cromados	120.00	
Sprinklers-Pendent, D° 1/2', Respuesta Std, 141°C K=5,6 (Referencia: Central GB, Tyco TY-3151 y TY-3251) cromados	6.00	
Sprinklers-up right, D° 1/2', Respuesta Std, 68°C K=5,6 (Referencia: Central GB, Tyco TY-3151 y TY-3251) cromados	80.00	
VALVULAS Y ESPECIFICOS		
Válvula de alarma Ø 4" Con trim y Gong Hidráulico (ECA)	2.00	
Flowswitch (Referencia: Potter modelo VSR-F)	2.00	
Válvula Mariposa tipo VM1, Ø 4" c/Supervisión	2.00	

Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C1418BNE) Buenos Aires
Argentina
TEL (54 11) 4852 6900
www.a22000.com.ar




Aeropuertos Argentina 2000

Válvula esférica Ø 1"	2.00
Válvula esférica Ø 2"	2.00
SISTEMA DE HIDRANTES INTERIORES	
HIDRANTES	
DEVANADERAS INTERIORES STANDARD	
Gabinetes p/ hidrantes interiores BHI-1, chapa roja con gabinete	6.00
Válvula tipo teatro Ø 1" c/ tapa y cadena	6.00
Manguera Ø 1"x30mts.	6.00
Lanza chorro pleno-niebla Ø1"	6.00
Llave de ajustar uniones	12.00
HIDRANTES INTERIORES STANDARD	
Gabinetes p/ hidrantes interiores BHI-1, chapa roja con gabinete para alojar 2 extintores según detalle en planos	4.00
Válvula tipo teatro Ø 1.3/4" c/ tapa y cadena	4.00
Manguera Ø 1.3/4"x30mts.	4.00
Lanza chorro pleno-niebla Ø1.3/4"	4.00
Llave de ajustar uniones	8.00
VALVULAS Y ESPECIFICOS	
Válvula Mariposa Ø 4" c/Supervisión	2.00
Detector de Flujo Ø 4"	2.00
Valvulas reguladoras de presion	1.00
MEDIOS MOVILES Y SEÑALETICA	
Extintores manuales PQS 5kg incluye gabinete DIN	15.00
Extintores manuales Co2 3,5kg incluye gabinete DIN	5.00
Extintores manuales Potasio 6kg de acero inoxidable incluye gabinete DIN	2.00
Extintores manuales Haloclean 5kg. incluye gabinete DIN	7.00
Señalética fotoluminiscente en altura de extintores, Permalight	1.00
Señalética fotoluminiscente en altura de hidrantes, Permalight	1.00
Señalética fotoluminiscente de evacuación, Permalight	1.00

SISTEMA DE DETECCION	
Modulos	
Módulos de monitoreo (MM)	30.00
Módulos de control (MC)	35.00
Elementos	
Detectores direccionales fotoelectricos analogicos	120.00
Detectores direccionales termicos	4.00
Avisador manual (AM) con modulo incorporado	8.00
Parlante c/ estrobo	86.00
Panel de alarma Analógico Digital NFS 640 -Batería para Alimentación Secundaria + Placa de lazo LCM-320 (con 2 lazos) + gabinetes	1.00
Gabinetes dr-d4 + sbb-d4 + Placa de red NCM-W + Audio Digital DVC Batería para Alimentación Secundaria + 4 (cuatro) Amplificador digital de 70 watts	1.00
Equipo de Aspiracion Vesda Xtralis	1.00

EANA,
ANAC,
PSA,
DGA.


Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C14143NE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4852 8900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

Modulos de zonas para parlantes	12.00	
Modulos de zonas para estrobos	12.00	

Control de Acceso: La responsabilidad del sistema dependerá de cada organismo según el sector individual y conjunto asignado.

SECTOR A		EANA, PSA.
SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO		
LECTOR DE PROXIMIDAD	7.00	
RETENCION ELECTROMAGNETICA	12.00	
SENSOR MAGNETICO	12.00	
PULSADOR DE EMERGENCIA AVISADOR MANUAL	6.00	
CONTROLADOR DOBLE LECTORAS Y DISPOSITIVOS DE ENT./SAL. LENEL	5.00	
CONTROLADOR CENTRAL DOBLE LECTORA IP LENEL	1.00	
LICENCIAS DEL SISTEMA LENEL	1.00	
BARRAL DE EMERGENCIA DE ACCIONAMIENTO "TOUCH"	4.00	
SIRENA CON STROBO INTERIOR	2.00	
SERVIDORES	1.00	
ESTACIONES DE OPERACIÓN	1.00	
TABLEROS DE CONTROL	1.00	

SECTOR B		PSA
SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO		
LECTOR DE PROXIMIDAD	3.00	
RETENCION ELECTROMAGNETICA	6.00	
SENSOR MAGNETICO	6.00	
PULSADOR DE EMERGENCIA AVISADOR MANUAL	3.00	
BARRAL DE EMERGENCIA DE ACCIONAMIENTO "TOUCH"	4.00	
SIRENA CON STROBO INTERIOR	1.00	

Arq. Emilio...
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5668
(C1414BNE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4812 6900
www.aa2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

CCTV: La responsabilidad del sistema dependerá de cada organismo según el sector individual y conjunto asignado.

SECTOR A		EANA, PSA.
INSTALACION CIRCUITO CERRADO DE TV		
CAMARA FIJA BULLET EXT IP POE ONVIF HD 3Mp TIPO BULLET IP66 LENTE 2.8-12 MM SEGÚN PET HIKVISION MOD: DS 2CD2632f-i Lente 2.5-6 mm, F1.2	5.00	
DOMO IP HD POE ONVIF IP66 EXTERIOR NIGHTFINDER HIKVISION LENTE OPTICA 36X	1.00	
NVR HIKVISION IP 16 CANALES MODELO DS-7616NI-ST - 2 HDD DE 4TB.	1.00	
ESTACION DE OPERACIÓN PC PROC I7 EPROM 8 GBt HDD 1Tb PLACA DE VIDEO DOBLE SALIDA HDMI PLACA DE RED GBt. CON ACCESORIOS OPERACIÓN/ CABLES/MONITOR 19" HDMI.	1.00	
SECTOR B		PSA, *ANAC
INSTALACION CIRCUITO CERRADO DE TV		
CAMARA FIJA BULLET EXT IP POE ONVIF HD 3Mp TIPO BULLET IP66 LENTE 2.8-12 MM SEGÚN PET HIKVISION MOD: DS 2CD2632f-i	2.00	

***Se responsabiliza de la instalación solicitada.**

INSTALACION ELECTRICA: La responsabilidad del sistema dependerá de cada organismo según el sector individual y conjunto en cuanto a cableado, luminarias, tomacorrientes y llaves, siendo las salas de tableros la responsabilidad conjunta de los distintos organismos.

SECTOR A	
SUBESTACION TRANSFORMADORA (SET) TERMINAL	
Desconexion de interruptor salida E17 del TGBT-E	1.00
PROVISION, MONTAJE Y CONEXIONADO DE INTERRUPTOR EN SALIDA E17 Y E29 DEL TGBT-E, CON INTERRUPTOR DE NSX630N, Tripolar	2.00
TABLEROS ELECTRICOS	
TDT-E	1.00
TGU-SS-UD	1.00
TGU-SS-U	1.00
TSI-SS-E	1.00
TSI-SD-E	1.00

Arq. Luciano Fari...
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C1414BNE) Buenos Aires
Argentina
Tel: (54 11) 4852 6900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

TAA-SS-E	1.00
TAAC-SS-E	1.00
TGU-SS-UD	1.00
TSD1-SR-UD	1.00
TSD2-SR-UD	1.00
TSD3-SR-UD	1.00
TGU-SS-U	1.00
TSI-SD-U	1.00
UPS de Iluminacion, Datos	
UPS ILUM 20 KVA, autonomia 15 min.	1.00
UPS DATOS 80 KVA, autonomia 30 min.	1.00
PUESTA A TIERRA, PCR Y EQUIPOTENCIALIDAD TERMINAL	
Cámara de inspección y derivación para PAT de hormigón de medidas int. 300x300x300mm con planchuela de cobre 30x5x250mm y fijaciones según detalle N°1	4.00
Jabalina Acero-Cu - 3/4" - 3m para conexión a cámara de hormigón	12.00
Barra de equipotencialidad en pared barra Cu 30x5mm.	25.00
Punta receptora para descarga atmosférica de Acero-Cobre de 0,25m con base de fijación y prolongación a 1m según plano.	2.00
Punta receptora para descarga atmosférica de Acero-Cobre de 0,25m fijada a mástil de antena en techo de cabina.	1.00
Morsetos de derivación y ajuste de conductor de cobre de 50 mm ² en techo.	8.00
Placa de fundición de bronce para bajadas en columnas	26.00
Hierro liso diámetro 8mm para bajadas por columna	160.00
Grampas de sujeción para estructuras metálicas	80.00
Provisión e instalación de Caja ERDHUNG 2K para generación sistema de PAT Filtrada para comunicaciones y datos.	1.00
PROVISION Y MONTAJE DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION	
Montaje luminarias en interiores y exteriores	196.00
Provisión y montaje LUMINARIA TIPO IL 20 Baliza simple de obstáculo de leds, baja intensidad, 32 Cd eficaz en todo el azimut	4.00
PROVISION Y MONTAJE DE SISTEMA DE ILUMINACION Y TOMAS	
Provisión y montaje de bocas de iluminación comprendiendo tramo entre caja de borneras en bandeja hasta cada boca de iluminación	198.00
Provisión y montaje de bocas de llaves de efecto comprendiendo tramo entre caja en bandeja hasta cada boca	20.00
Provisión y montaje de bocas de tomacorrientes comprendiendo tramo entre caja en bandeja hasta cada boca de toma embutido /cielorraso doble 220 V-10 A	106.00
Provisión y montaje de bocas de tomacorrientes comprendiendo tramo entre caja en bandeja hasta cada boca de toma en caja plástica para combinación de tomas, con tomas industriales IP65 tipo 2P+T 16A y 3P+N+T 16A	1.00

Arq. Emiliano P. S.
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5563
[C1414]BNE] Buenos Aires
Argentina
Tel: (54 11) 4852 6800
www.a2000.com.ar



Aeropuertos **Argentina 2000**

SECTOR B	
TABLEROS ELECTRICOS	
TST-001-un	1.00
TST-002-un	1.00
TST-003-un	1.00
TST-004-un	1.00
PUESTA A TIERRA, PCR Y EQUIPOTENCIALIDAD TERMINAL	
Cámara de inspección y derivación para PAT de hormigón de medidas int. 300x300x300mm con planchuela de cobre 30x5x250mm y fijaciones según detalle N°1	6.00
Jabalina Acero-Cu - 3/4" - 3m para conexión a cámara de hormigón	6.00
Cable Cu V-A 95mm ² (por bandejas)	55.00
Cable Cu V-A 16mm ² (PAT barandas y estructuras)	15.00
Morsetos de derivación y ajuste de conductor PAT en bandejas portacables y estructuras metálicas	20.00
Puesta a tierra de tableros, equipos y estructuras metálicas, con sus elementos de conexión y tramos de cable VA de 35/25/16mm ²	1.00
Soldaduras cuproaluminotérmicas tipo T	4.00
Punta receptora para descarga atmosférica de Acero-Cobre de 0,25m con base de fijación y prolongación a 1m según plano.	6.00
Morsetos de derivación y ajuste de conductor de cobre de 50 mm ² en techo.	10.00
Placa de fundición de bronce para bajadas en columnas	12.00
Hierro liso diámt 8mm para bajadas por columna	50.00
Cu desnudo 50mm ² - 7 hilos	180.00
Grampas de sujeción para estructuras metálicas	80.00
Provisión e instalación de Caja ERDHunG 2K para generación sistema de PAT Filtrada para comunicaciones y datos.	1.00
PROVISION Y MONTAJE DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION	
Montaje luminarias en interiores y exteriores	178.00
PROVISION Y MONTAJE DE SISTEMA DE ILUMINACION Y TOMAS	
Provisión y montaje de bocas de iluminación comprendiendo tramo entre caja de borneras en bandeja hasta cada boca de iluminación	180.00
Provisión y montaje de bocas de llaves de efecto comprendiendo tramo entre caja en bandeja hasta cada boca	32.00
Provisión y montaje de bocas de tomacorrientes comprendiendo tramo entre caja en bandeja hasta cada boca de toma embutido/ en cielorraso doble 220 V-10 A	117.00


Arq. Emiliano Fa.
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C1414BNE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4812 8900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos **Argentina 2000**

Corrientes Débiles (CD): La responsabilidad del sistema dependerá de cada organismo según el sector individual y conjunto en cuanto a cableado y tomas, siendo las salas de tableros la responsabilidad conjunta de los distintos organismos.

SECTOR A	
INSTALACION EN SALAS TECNICAS	
Gabinete cerrado de 19" 45U 1000mm Gabbitel Evo4 Negro	2.00
Organizador horizontal metalico de 5 anillas 2UR con tapa	20.00
Canal de tension vertical 5 tomas de 20A c/termica schneider y testigo	4.00
Instalacion circuitos electricos para los racks desde tablero seccional cable afumex con tomas steck	4.00
RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO AA2000	
Puestos dobles categoria 6 (materiales y mano de obra)	24.00
Puestos simples categoria 6 para CCTV (materiales y mano de obra)	4.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope	2.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope para CCTV	1.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope para interrack	4.00
RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO PSA	
Rack mural 15UR Gabbitel Evo4 Negro 2 cuerpos pivotantes con accesorios	1.00
Organizador horizontal metalico de 5 anillas 2UR con tapa	4.00
Canal de tension vertical 5 tomas de 20A c/termica schneider y testigo	2.00
Puestos dobles categoria 6 (materiales y mano de obra)	6.00
VÍNCULOS DE FIBRA ÓPTICA	
Un (1) vinculo fibra optica CommScope TeraSPEED SM 12 hilos con protección mecánica metálica desde Sala A - Sala SS-09	220.00
Un (1) vinculo fibra optica CommScope TeraSPEED SM 12 hilos con protección mecánica metálica desde Sala proveedores a Sala Nivel +28.00	220.00
Bandeja de fibra óptica CommScope 360G2-1U-MOD-SD + 360DP-12LC-SM	6.00
Gabinetes de fibra optica CommScope WBE-EMT-BK-8P-PNL para transicion de FO exterior a interior, con capacidad para 8 cassettesen Nivel +28.00	1.00
Gabinetes de fibra optica CommScope WBE-EMT-BK-4P-PNL para transicion de FO exterior a interior, con capacidad para 4 cassettes	2.00
CABLEADO DE MULTIPARES TELEFONICOS	
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 50ps desde repartidor Sala A hasta Sala de Rack Nivel +28.00	260.00
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 25ps desde repartidor Sala A hasta Sala SS-09	220.00
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 25ps desde repartidor Nivel +28.00 hasta Rack PB	80.00
Bornera krone c/base	14.00
Patch Panel Cat 5e - 24 puertos RJ-45	7.00
Herramienta de insercion Krone	1.00

Arq. Emiliano Fal...
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(011) 4852 6900 Buenos Aires
Argentina
Tel (54 11) 4852 6900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

Rollo cable de cruzadas	2.00
Generador de tonos marca Progressive (Biru Biru)	1.00
Teléfono de pruebas	1.00
Accesorio pruebas de regletas krone	1.00
ELEMENTOS ACTIVOS	
Switch Cisco Catalyst (WS-C2960X-24PS-L)	1.00
Switch Cisco Catalyst (WS-C2960X-24PS-L) para CCTV	1.00
Modulo GBIC Cisco Modelo GLC-LH-SMD	4.00
Access Point WIFI Modelo (AIR-CAP3702I-A-K9)	2.00

SECTOR B	
INSTALACION EN SALAS TECNICAS	
Gabinete cerrado de 19" 45U 1000mm Gabbitel Evo4 Negro	2.00
Organizador horizontal metalico de 5 anillas 2UR con tapa	20.00
Canal de tension vertical 5 tomas de 20A c/termica schneider y testigo	4.00
Instalacion circuitos electricos para los racks desde tablero seccional cable afumex con tomas steck	6.00
Sistema de monitoreo de condiciones ambientales. Marca APC modelo netbotz 355	1.00
RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO AA2000	
Puestos dobles categoria 6 (materiales y mano de obra)	12.00
Puestos simples categoria 6 para CCTV (materiales y mano de obra)	2.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope	2.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope para CCTV	1.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45 GigaSPEED XL 1100GS3 Evolve Category 6 U/UTP CommScope para interrack	5.00
Interrack cable UTP Cat 6 AA2000	12.00
Interrack cable UTP Cat 6 Organismos	18.00
RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO ANAC	
Gabinete cerrado de 19" 45U 1000mm Gabbitel Evo4 Negro	1.00
Organizador horizontal metalico de 5 anillas 2UR con tapa	10.00
Canal de tension vertical 5 tomas de 20A c/termica schneider y testigo	2.00
Instalacion circuitos electricos para los racks	2.00
Puestos dobles categoria 6 (materiales y mano de obra)	36.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45	4.00
RED DE CABLEADO ESTRUCTURADO PSA	
Gabinete cerrado de 19" 45U 1000mm Gabbitel Evo4 Negro	1.00
Organizador horizontal metalico de 5 anillas 2UR con tapa	10.00
Canal de tension vertical 5 tomas de 20A c/termica schneider y testigo	2.00
Instalacion circuitos electricos para los racks	2.00

Arq. Emiliano
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(C14143NE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4852 5900
www.a2000.com.ar




Aeropuertos Argentina 2000

Puestos dobles categoria 6 (materiales y mano de obra)	36.00
Patch Panel Cat 6 - 24 puertos RJ-45	4.00
VÍNCULOS DE FIBRA ÓPTICA	
Un (1) vinculo fibra optica CommScope TeraSPEED SM 12 hilos con protección mecánica metálica desde Sala A - Sala C	220.00
Un (1) vinculo fibra optica CommScope TeraSPEED SM 12 hilos con protección mecánica metálica desde sala proveedores a rack PSA	250.00
Un (1) vinculo fibra optica CommScope TeraSPEED SM 12 hilos con protección mecánica metálica desde sala proveedores a rack ANAC	300.00
Bandeja de fibra óptica CommScope 360G2-1U-MOD-SD + 360DP-12LC-SM	6.00
Gabinetes de fibra optica CommScope WBE-EMT-BK-4P-PNL para transicion de FO exterior a interior, con capacidad para 4 cassettes	3.00
CABLEADO DE MULTIPARES TELEFONICOS	
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 50ps desde repartidor Sala A hasta Rack de PSA	250
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 50ps desde repartidor Sala A hasta Rack de ANAC	250
Un (1) vinculo cable multipar telefonico 25ps desde repartidor Sala A hasta Sala C	220
Bornera krone c/base	13.00
Patch Panel Cat 5e - 24 puertos RJ-45	5.00
Herramienta de insercion Krone	1.00
Rollo cable de cruzadas	2.00
Generador de tonos marca Progressive (Biru Biru)	1.00
Teléfono de pruebas	1.00
Accesorio pruebas de regletas krone	1.00
ELEMENTOS ACTIVOS	
Switch Cisco Catalyst (WS-C2960X-24PS-L)	1.00
Switch Cisco Catalyst (WS-C2960X-24PS-L) para CCTV	1.00
Modulo GBIC Cisco Modelo GLC-LH-SMD	4.00
Access Point WIFI Modelo (AIR-CAP3702I-A-K9)	2.00

Mobiliarios: Cada organismo tendrá la responsabilidad del resguardo, limpieza y mantenimiento del mobiliario que fuera asignado a cada oficina, según contrato.


Arq. Emiliano Fanali
Gerente de proyecto
Dirección de Infraestructura
Aeropuertos Argentina 2000


GUEL BRAVO
ADMINISTRADOR
AEROPUERTOS ARGENTINA 2000


GUSTAVO CRUZ
REP. ANS.
JWUY

Aeropuertos Argentina 2000 S.A.
Honduras 5663
(CI 1413NE) Buenos Aires
Argentina
Tel. (54 11) 4893 4900
www.a2000.com.ar



Aeropuertos Argentina 2000

ANEXO D – LISTADO DE LLAVES

JUJ3932 – NTWR – NEOO- NUEVA TORRE DE CONTROL Y OFICINAS OPERATIVAS

ITEM	UBICACIÓN	ORGANISMO	CANTIDAD
1	SUBSUELO - SECTOR A		
1.01	UMARE EANA (SS-03)	EANA	2
1.02	SALA DE INTRUCCION (SS-08)	EANA	2
1.03	SALA DE REUNIONES - COMEDOR (SS-10)	EANA	2
1.04	SANITARIO MUJERES (SS-06)	EANA	1
1.05	SANITARIO HOMBRES (SS-05)	EANA	1
1.06	PUERTA DE ACCESO A ESCALERA (SS-04)	EANA	1
1.07	SALA DE TABLEROS (SS-11)	EANA	1
1.08	GABINETE DE BATERIAS	EANA	2
1.09	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
1.10	P-EL.	EANA	2
2	PLANTA BAJA - SECTOR A		
2.01	CIRCULACIÓN - HALL DE ENTRADA (PB-34)	EANA	1
2.07	OFICINA ARO AIS (PB-84)	EANA	2
2.08	OFICINA EANA (PB-37)	EANA	2
2.10	PUERTA DE LLEGADA DE ESCALERA (ESC-04)	EANA	1
2.11	PUERTA DE ACCESO A ESCALERA (ESC-04)	EANA	2
2.12	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
2.13	P-EL.	EANA	2
3	PLANTA TIPO +3.65 CON ACCESO A PLENOS - SECTOR A		
3.01	PALIER NIVEL (3.65-01)	EANA	2
3.02	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
3.03	P-EL.	EANA	2
4	PLANTA TIPO +6.25 CON ACCESO A PLENOS Y MANTENIMIENTO ASCENSOR - SECTOR A		
4.01	PALIER NIVEL (6.25-01)	EANA	2
4.02	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
4.03	P-EL.	EANA	2
4.04	INSPECCION DE ASCENSORES	EANA	2
5	PLANTA TIPO +9.23 CON ACCESO A PLENOS - SECTOR A		
5.01	PALIER NIVEL (9.23-01)	EANA	2
5.02	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
5.03	P-EL.	EANA	2
6	PLANTA TIPO +11.75 CON ACCESO A PLENOS - SECTOR A		
6.01	PALIER NIVEL (11.75-01)	EANA	2
6.02	P-I.S / P-TER. / P-INC.	EANA	2
6.03	P-EL.	EANA	2

