OPERACIONES



ITEM	DESCRIPCION	CANT	U/M	LUGAR DE ENTREGA	RC-ITEM
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
1	PROVISORIA	3	MESES	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25641-1,4,7
2	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	3	MESES	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25641-2,5,8
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
3	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25641-10
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
4	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25641-11
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
5	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25641-12
6	ALQUILES DE HABITACULO SANITARIO MOVIL	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25641-3,6,9
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
7	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25641-10
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
8	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25641-11
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
9	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25641-12
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
10	PROVISORIA	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-1
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
11	PROVISORIA	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-2
42	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION	6	NAFCEC	ECTACION DILAD LINEA CANIMARTINI	25424-2
12	PROVISORIA	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-3
13	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-4
14	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-5
15	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-6
16	ALQUILER DE MODULO PARA DEPOSITO	6	MESES	ESTACION PILAR-LINEA SAN MARTIN	25121-7
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
17	PROVISORIA	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-1,2,3
18	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-4,5,6
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
19	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-7

	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
20	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-7
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE		,		
21	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-7
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
22	PROVISORIA	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-8,9,10
23	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-11,12,13
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				, ,
24	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-14
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
25	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-14
26	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-14
	ALQUILER DE MODULO METALICO PARA INSTALACION				
27	PROVISORIA	3	MESES	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-15,16,17
28	ALQUILER DE AIRE ACONDICIONADO	3	MESES	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-18,19,20
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				, ,
29	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-21
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
30	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-21
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
31	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-21
32	ALQUILER DE HABITACULO SANITARIO MOVIL	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-22,23,24
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
33	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-25
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
34	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-25
35	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-25
36	ALQUILER DE HABITACULO SANITARIO MOVIL	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-26,27,28
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				, , ,
37	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-29
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
38	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-29
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
39	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-29
40	ALQUILER DE HABITACULO SANITARIO MOVIL	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-30,31,32
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
41	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-33
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				T T
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				

43	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-33
44	ALQUILER MODULO PARA DEPOSITO	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-34,35,3
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
45	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-37
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
46	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-37
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
47	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-37
48	ALQUILER MODULO PARA DEPOSITO	3	MESES	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-38,39,40
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL				
49	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-41
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
50	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-41
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE				
51	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION JOSE C. PAZ - LINEA SAN MARTIN	25932-41
52	ALQUILER MODULO PARA DEPOSITO	3	MESES	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-42,43,44
	FLETE DE ENTREGA DE MATERIALES A CARGO DEL	_			
53	PORVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-45
	FLETE DE RETIRO DE MATERIALES A CARGO DEL				
54	PROVEEDOR	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-45
	FLETE ADICIONAL POR EVENTUAL TRASLADO DENTRO DE			ECTACIONI VILLA DEL DADOLIE LINEA CANINA STINI	
55	LA LINEA SAN MARTIN	1	C/U	ESTACION VILLA DEL PARQUE -LINEA SAN MARTIN	25932-45

OBSERVACIONES

ITEM 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Estructura Metálica: Realizada en perfileria comercial de acero galvanizado de diversos espesores 1,5, 2,0 y 2,5 Y perfilaría comercial de tubo estructural en 60 X 60 , 60 X 40 Y 50 X 50 MM. En diferentes espesores 1,6, 2,0, y 2,5mm. según requerimientos de cálculos.

Cerramientos: Laterales: Realizados en paneles autoportantes de 50 mm. de espesor con núcleo de poliestireno expandido de alta densidad, (0,62 COEF.- DENS. 20K/M2). Obteniendo así elevada aislación térmica y mayor robustez revestidos con chapa galvanizada unidos entresi por encastres típicos macho-hembra

invectando poliuretano en las uniones.

Techo: Construido en paneles prepintado interior - prepintado exterior exterior. ÍDEM paredes.

Piso: Construido en madera terciado fenolico marino de 18 mm. Sujeto con tornillos a la estructura y juntas selladas con poliuretano y masilla plástica, revestido con piso vinilico. La madera inferior protegida con pintura asfáltica

Aberturas: Puerta exterior realizada con perfil galvanizado de doble aplaste y doble Contacto, con cerraduras de seguridad tipo TRABEX de doble Paleta, contraba anti-choque y alero c/ gotero. Medidas: 0,80 x 2,00 mts.

La ventana será realizada en aluminio color negro con material de primera calidad y en forma completatotalmente sellada a fin de evitar el ingreso de polvo e insectos. (Ej. ventana con vidrios templados color, cierres, mosquitero). Instalación eléctrica: INTERNA:

Compuesta por un cableado interno apto paratubos fluorescentes dobles, 4 tomas corrientes c/ tierra.

Dividido en circuitos de iluminación y tomas corrientes.

Protegido por untablero compuesto por una caja de P.V.C. con frente

acrílico, con llave térmica y disyuntor con salida al exterior

mediante una caja para la acometida eléctrica.

Posee to dos los artefactos de iluminación.

Instalación realizada en caño aprobado de primera calidad marca Sica y accesorios y cajas ídem.

EXTERNA:

Compuesta por tortuga para exterior ubicada sobre la puerta de acceso.

Trineo: Construido en I.P.N.

Instalación sanitaria CLOACAL: Posee los siguientes artefactos:

- 1 inodoro
- 1 vanitory con griferia
- Porta papel, espejo y perchero

MEDIDAS: 6.00 x 2.40 x 2.40 MTS.

ITEM 2

CORRESPONDIENTE AL ITEM 1

ITEM 3. 4 Y 5

CORRESPONDIENTE A ITEM 1

ITEM 6

BOX SANITARIO CON CONEXION CLOACAL

núcleo de poliestireno expandiso de alta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Estructura Metálica: Realizada en perfileria comercial de acero galvanizado de diversos espesores 1,5, 2,0 y 2,5 Y perfilaría comercial de tubo estructural en 60 X 60 , 60 X 40 Y 50 X 50 MM. En diferentes espesores 1,6, 2,0, y 2,5mm. según requerimientos de cálculos.

Cerramientos: Laterales: Realizados en paneles autoportantes de 50 mm. de espesor con

......

densidad,(0,62 COEF.- DENS.20K/M2). Obteniendo así elevada

aislación térmica y mayor robustez revestidos con dapa

prepintada-galvanizada unidos entre si por encastres

típicos macho-hembra invectando poliuretano en las uniones.

Techo: Construido en paneles prepintado interior - galvanizado

exterior, ÍDEM paredes.

Divisiones internas: Realizadas en paneles idem, con puertas placas pintadas color blanco.

Piso: Construido por unterciado fenolico marino de 18 mm.

Sujeto contornillos a la estructura y juntas selladas con poliuretano y masilla

plastica, revestido con piso vinilico. La madera inferior protegida con pintura

asfaltica

Aberturas: Puerta exterior realizada con perfil galvanizado de doble aplaste y doble

Contacto, con cerraduras de doble paleta, contraba

anti-choque, y alero c/gotero. Medidas: 0,80 x 2,00 mts.

Instalación eléctrica: INTERNA:

Compuesta por un cableado interno apto para 2 Tubos fluores centes,

5 tomas corrientes c/tierra.

Dividido en circuitos de iluminación y tomas corrientes.

Protegido por untablero compuesto por una caja de P.V.C. con frente

acrílico, con llave térmica y disyuntor marca Sica

con salida al exterior

mediante una caja para exterior.

Posee todos los artefactos de iluminación.

Instalación realizada en caño aprobado de primera calidad marca Sica y

accesorios y cajas idem.

EXTERNA:

Compuesta por tortuga para exterior ubicada sobre cada puerta de acceso.

Instalación sanitaria: Instalación realizada en termofusion y evacuación de líquidos completa realizada en polipropileno y

P.V.C con materiales de primera calidad.

Posee los siguientes artefactos:

- 3 inodoros
- -3 mingitorios
- 3 duchas.
- 3 lavabos
- percheros, porta papel, jabonera
- 1 termot, electrico

Trineo: Realizado en perfil IPN

Accesorios: Cancamos deizaie.

Anillos p/ manipulación.

MEDIDAS: 6.00 x 2.40 x 2.40 MTS

ITEM 7, 8, 9

CORRESPONDEN AL ITEM 6

ITEM 10

Medidas:

Largo: 6.00 mts

Ancho: 4.60 mts Alto: 2.30 mts Peso: 1000 kg

Colores: Chapa Galvanizada o Pintado (Apto para ploteado)

Especificaciones:

Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 6.00 x 4.60 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico detubos estructurales de 1,60 m. ó 2,00 m. de espeso. El piso es de multilaminado fenólico de 18 mm. (Pintado con pintura especial para pisos de altotránsito)

Equipamiento:

Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.

Dos ventanas quillotina de 1.00 x 1.00 mts con marco de aluminio y vidrio de 3mm.

Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termo-magnética

Bandeja para aire acondicionado con llavetérmica

Aislación térmica- acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido

Terminación interior en chapadur plus o similar.

Modulo Oficina Doblevia desmalezado

Ubicacion:Estacion Pilar

Contacto Sr. Martin Calliera Cel 11-3248-9483

ITEM 11 Y 12

Medidas:

Largo: 2.30 mts Ancho: 2.30 mts Alto: 2.30 mts Peso: 400 kg

Colores: Chapa Galvanizada o Pintado (Apto para ploteado)

Especificaciones:

Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 2.30 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico detubos estructurales de 1,60 m. ó 2,00 m. de espeso. El piso es de multilaminado fenólico de 18 mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito)

Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 6.00 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico detubos estructurales de 1,60 m. ó 2,00 m. de espeso. El piso es de multilaminado fenólico de 18 mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito)

Equipamiento

Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.

Dos ventanas guillotina de 1,00 x 1,00 mts con marco de aluminio y vidrio de 3mm.

Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termo magnética

Bandeja para aire a condicionado con lla vetérmica

Aislación térmica- acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido

maracion corrirea, acadeca en elevariado y paredebraciones componedendo opariado

Terminación interior en chapadur plus o similar.

Dos laterales de 2,30mts vidriado. Modulo Oficina desmalezado pilar Ubicacion: Estacion Pilar LSM.

Contacto Sr. Martin Calliera Cel 11-3248-9483

ITEM 13, 14 Y 15

CORRESPONDEN A LOS ITEMS 10, 11 Y 12 RESPECTIVAMENTE

ITEM 16

Medidas:

Largo:2.30mts Ancho: 2.30mts Alto: 2.30mts

Colores: Chapa Galvanizada o Pintado (Apto para ploteado)

Especificaciones:

Módulo metálico portátil y desarmable de chapa galvanizada de 2.30 x 2.30 x 2.30 mts, con estructura de piso compuesta por un emparrillado metálico detubos estructurales de 1,60 m. ó 2,00 m. de espeso. El piso es de multilaminado fenólico de 18 mm. (Pintado con pintura especial para pisos de alto tránsito)

Equipamiento

Una puerta de 0.82 x 2.10 mts.

Instalación eléctrica completa: iluminaria interna se completa con artefactos de doble tubo fluorescente de 36 W, tablero con una llave termo-magnética

Aislación térmica- acústica en cielorraso y paredes laterales con poliestireno expandido

Terminación interior en chapadur plus o similar.

Modulo Pañol para personal de Señales

Ubicacion Estacion Pilar

ALOUILER - MODULO PARA DEPOSITO .-

ITEM 17, 22, 27

ESPECIFICACIONES:

- -Estructura Metálica: Realizada en perfilaría comercial de acero galvanizado de diversos espesores 1,5,2,0 y 2,5 y perfilaría comercial de tubo estructural en 60 X 60, 60 X 40 Y 50 X 50 MM. En diferentes espesores 1,6, 2,0, y 2,5 mm. según requerimientos de cálculos.
- -Cerramientos: Laterales: Realizados en paneles autoportantes de 50 mm. de espesor con núcleo de poliestireno expandido de alta densidad, (0,62 COEF.- DENS. 20K/M2). Obteniendo así elevada aislación térmica y mayor robustez revestidos con chapa galvanizada unidos entre si por encastres típicos macho-hembra inyectando poliuretano en las uniones.
- -Techo: Construido en paneles prepintado interior prepintado exterior exterior, ÍDEM paredes.
- -Piso: Construido en maderaterciado fenólico marino de 18 mm. Sujeto contornillos a la estructura y juntas selladas con poliuretano y

masilla plástica, revestido con piso vinílico. La madera inferior protegida con pintura asfáltica

- -Aberturas: Puerta exterior realizada con perfil galvanizado de doble aplaste y doble Contacto, con cerraduras de seguridad tipo TRABEX de doble Paleta, con traba anti- choque y alero c/gotero. Medidas: 0,80 x 2,00 mts. La ventana será realizada en aluminio color negro con material de primera calidad y en forma completa totalmente sellada a fin de evitar el ingreso de polvo e insectos. (Ej. ventana con vidrios templados color, cierres, mosquitero).
- -Instalación eléctrica: INTERNA: Compuesta por un cableado interno apto para tubos fluorescentes dobles, 4 tomas corrientes q' tierra. Dividido en circuitos de iluminación y tomas corrientes. Protegido por un tablero compuesto por una caja de P.V.C. con frente acrílico, con llave térmica y disyuntor con salida al exterior mediante una caja para la acometida eléctrica. Pose e todos los artefactos de iluminación. Instalación realizada en caño aprobado de primera calidad y accesorios y cajas ídem. EXTERNA: Compuesta portortuga para exterior ubicada sobre la puerta de acceso.
- -Trineo: Construido en I.P.N.
- -El Modulo debe contener 3 escritorio con 2 sillas cada uno.
- -MEDIDAS: 6.00 x 2.40 x 2.40 MTS.

ITEM 18, 23, 28

CORRESPONDIENTE A ITEM 17.22.27 RESPECTIVAMENTE

ITEM 19, 20, 21

CORRESPONDIENTE A ITEM 17

ITEM 24 25 26

CORRESPONDIENTE AL ITEM 22

ITEM 29, 30, 31

CORRESPONDIENTE AL ITEM 27

ITEM 32, 36, 40

ESPECIFICACIONES:

- -Estructura Metálica: Realizada en perfilaría comercial de acero galvanizado de diversos espesores 1,5,2,0 y 2,5 Y perfilaría comercial de tubo estructural en 60 X 60 , 60 X 40 Y 50 X 50 MM. En diferentes espesores 1,6, 2,0, y 2,5 mm. según requerimientos de cálculos.
- -Cerramientos: Laterales: Realizados en paneles autoportantes de 50 mm. de espesor con núcleo de poliestireno expandido de alta densidad, (0,62 COEF.- DENS. 20K/M2). Obteniendo así elevada aislación térmica y mayor robustez revestidos con chapa prepintadagal vanizada unidos entresi por encastres típicos macho-hembra inyectando poliuretano en las uniones.

- -Techo: Construido en paneles prepintado interior galvanizado exterior, ÍDBM paredes.
- -Divisiones internas: Realizadas en paneles idem, con puertas placas pintadas color blanco.
- -Piso: Construido por un terciado fenólico marino de 18 mm. Sujeto con tornillos a la estructura y juntas selladas con poliuretano y masilla plástica, revestido con piso vinílico. La madera inferior protegida con pintura asfáltica
- -Aberturas: Puerta exterior realizada con perfil galvanizado de doble aplaste y doble Contacto, con cerraduras de doble paleta, con traba anti-choque, y alero c/gotero. Medidas: 0,80 x 2,00 mts.
- -Instalación eléctrica: INTERNA: Compuesta por un cableado interno apto para 2 Tubos fluorescentes, 5 tomas corrientes c/tierra. Dividido en circuitos de iluminación y tomas corrientes. Protegido por un tablero compuesto por una caja de P.V.C. con frente acrílico, con llavetérmica y disyuntor con salida al exterior mediante una caja para exterior. Pose e todos los artefactos de iluminación. Instalación realizada en caño aprobado de primera calidad y accesorios y cajas ídem. EXTERNA: Compuesta por tortuga para exterior ubicada sobre cada puerta de acceso. Instalación sanitaria: Instalación realizada en termofusion y evacuación de líquidos completa realizada en polipropileno y P.V.C. con materiales de primera calidad.
- -Posee los siguientes artefactos: 3 inodoros. 3 mingitorios. 3 duchas. 3 lavabos. percheros, porta papel, jabonera. 1 termot.
- -Trineo: Realizado enperfil IPN.
- Accesorios: Cancamos deizaje. Anillos p/ manipulación.
- -MEDIDAS: 6.00 x 2.40 x 2.40 MTS.

ITEM 33, 34, 35

CORRESPONDE AL ITEM 32

ITEM 37, 38, 39

CORRESPONDE AL ITEM 36

ITEM 41, 42, 43

CORRESPONDE A ITEM 40

ITEM 44, 48, 52

ESPECIFICACIONES:

- -Estructura Metálica: Realizada en perfilaría comercial de acero galvanizado de diversos espesores 1,5,2,0 y 2,5 Y perfilaría comercial de tubo estructural en 60 X 60 , 60 X 40 Y 50 X 50 MM. En diferentes espesores 1,6, 2,0, y 2,5 mm. según requerimientos de cálculos.
- -Cerramientos: Laterales: Realizados en paneles autoportantes de 50 mm. de espesor con núcleo de poliestireno expandido de alta densidad, (0,62 COEF.- DENS. 20K/M2). Obteniendo así elevada aislación térmica y mayor robustez revestidos con chapa prepintadagal vanizada unidos entresi por encastres típicos macho-hembra inyectando poliuretano en las uniones.

- -Techo: Construido en paneles prepintado interior galvanizado exterior, ÍDBM paredes.
- -Piso: Construido por un terciado fenólico marino de 18 mm. Sujeto con tornillos a la estructura y juntas selladas con poliuretano y masilla plástica, revestido con piso vinílico. La madera inferior protegida con pintura asfáltica
- -Aberturas: Puerta exterior realizada con perfil galvanizado de doble aplaste y doble Contacto, con cerraduras de doble paleta, con traba anti- choque, y alero c/gotero. Medidas: 0,80 x 2,00 mts.
- -Instalación eléctrica: INTERNA: Compuesta por un cableado interno apto para 2 Tubos fluorescentes, 5 tomas corrientes c/tierra. Dividido en circuitos de iluminación y tomas corrientes. Protegido por untablero compuesto por una caja de P.V.C. con frente acrílico, con llavetérmica y disyuntor consalida al exterior mediante una caja para exterior. Pose e todos los artefactos de iluminación. Instalación realizada en caño aprobado de primera calidady accesorios y cajas ídem. EXTERNA: Compuesta por tortuga para exterior ubicada sobre cada puerta de acceso. Instalación sanitaria: Instalación realizada en termofusion y evacuación de líquidos completa realizada en polipropileno y P.V.C con materiales de primera calidad.
- -Trineo: Realizado enperfil IPN.
- -Accesorios: Cancamos deizaje. Anillos p/ manipulación.
- -MEDIDAS: 6.00 x 2.40 x 2.40 MTS.

ALQUILER - MODULO PARA DEPOSITO .-

ITEM 45, 46, 47

CORRESPONDE A ITEM 44

ITEM 49, 50, 51

CORRESPONDE A 48

ITEM 53, 54, 55

CORRESPONDE A ITEM 52