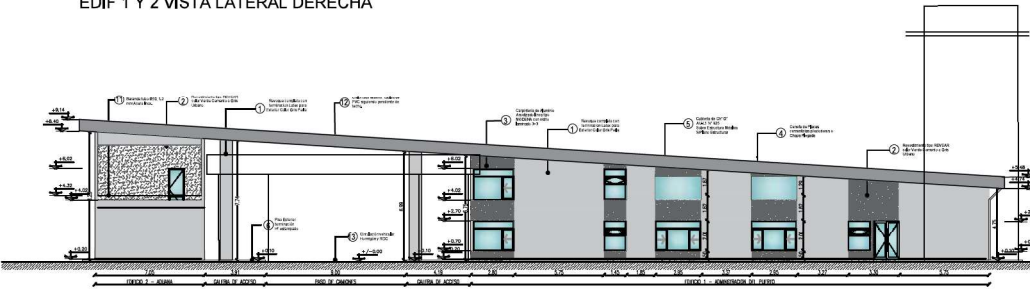
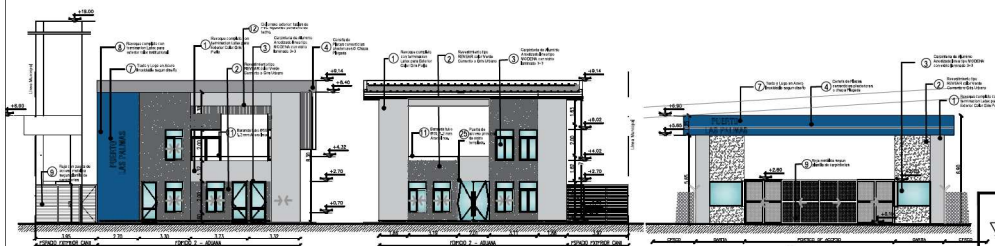


EDIF 1 Y 2 VISTA LATERAL DERECHA



EDIF 2 Y 1 VISTA LATERAL IZQUIERDA



EDIF.2 VISTA CONTRAFRENTE

EDIF 2 VISTA FRENTE

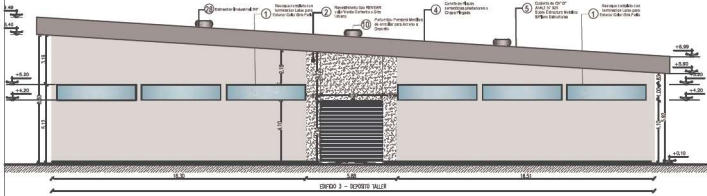
VISTA FRENTE PÓRTICO ACCESO

REFERENCIA

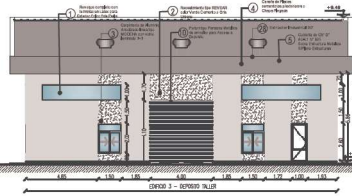
- 1- REVOQUE COMPLETO CON TERMINACION LATEX PARA EXTERIOR COLOR GRIS PERLA
- 2- REVESTIMIENTO TIPO REVEAR O SIMILAR COLOR VERDE CEMENTO O GRIS URBANO
- 3- CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODADO LINEA MODERNA CON VIDRIO LAMINADO 3-3
- 4- CENERA DE PLACAS CEMENTICIAS MIXTENDRES O CHAPA PLEGADA
- 5- CUBIERTA DE CH' 67x64x1" N° 805 SOBRE ESTRUCTURA METALICA SIPLANO ESTRUCTURAS
- 6- PISO EXTERIOR TERMINACION H° ESTAMPADO O PEINADO
- 7- TEXTO Y LOGO EN ACERO INOXIDABLE SEGUN DISEÑO
- 8- REVOQUE COMPLETO CON TERMINACION LATEX PARA EXTERIOR COLOR INSTITUCIONAL
- 9- REJA CON PUERTA DE ACCESO METALICA SEGUN PLANILLA DE CARPINTERIAS
- 10- PORTON TIPO PERSIANA METALICA DE ENROLLAR PARA ACCESO A DEPÓSITO
- 11- BARANDA METALICA TUBO DE Ø50 DE DIAMETRO - 12MM DE ACERO INOXIDABLE
- 12- CIELORASO EXTERIOR: TABLAS DE PVC SIGUEUDO PENDIENTE DE TECHO,
- 13- CIRCULACION VEHICULAR HORMIGÓN Y RDC
- 14- MAMPONERÍA DE LADRILLO COMÚN, E 0,20M, F 0,15M
- 15- PANELES SANITARIOS DE ALUMINIO ANODADO
- 16- BOMBONES INTERNAS: TABLONES DE PLACA DE ROCA DE YESO Y ESTRUCTURA METALICA DE ALUMINIO
- 17- REVESTIMIENTO CERAMICO 0,50x0,50
- 18- CIELORASO ARTICULADO, PLACAS DE ROCA DE YESO 0,60x0,60, COLOCADO HORIZONTAL
- 19- CIELORASO ARTICULADO, PLACAS DE ROCA DE YESO 0,60x0,60, SIGUEUDO PENDIENTE DE TECHO,
- 20- TERMINACION INTERIOR: PINTURA LÁTEX INT. LAVABLE, COLOR A DEFINIR.
- 21- BARANDA: ESTRUCTURA METALICA Y MALLA METAL DESPLEGADO, TERMINACION CONVERTIDOR DE ÓXIDO GRIS.
- 22- ESCALERA METALICA SEGUN DETALLE.
- 23- LOSA DE Hª" SEGUN CÁLCULO
- 24- ENTREPISO METALICO Y ENTABLONADO DE MADERA
- 25- PISO Y ZOGA O PORCELANATO LINEA A DEFINIR
- 26- CAJALETA DE CHAPA PLEGADA, CENERA DE BORDO DE CHAPA PLEGADA
- 27- PISO TERRAZA: LOSETA DE CEMENTO TIPO 'BLANQUIVO' 50x50
- 28- EXTRACTOR INDUSTRIAL 30"
- 29- POSTE OLÍMPICO PREMOLEADO, CIERRE SUPERIOR OTENIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO DE PUJA EN TRES HILERAS
- 30- SUPORTE ESTRUCTURA METALICA PISOS CUBIERTA DE ESTACIONAMIENTO.
- 31- PUERTA ALUMINIO ANODADO CIEGA, PASO VIENTO SUPERIOR.
- 32- PANEL CORREDIZO DE MDF, CORREDERA METALICA.
- 33- PUERTA ALUMINIO ANODADO CIEGA, CON BARRAL DE ACCESO OISCAP.
- 34- MOSTRADOR DE ATENCION: TABLA DE MDF LAMINADO.
- 35- ESTRUCTURA PARA TORRE TANQUE
- 36- INCLACION ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA E-12CM

		PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP		PLANO N°: 1.90
		TÍTULO DE PLANO VISTAS EDIFICIO 1, 2 Y PORTICO DE ACCESO		
ESCALA 1:200	DIBUJADO Dir de proyecto- MLYSP			
FECHA 11/2020	UBICACION LAS PALMAS			

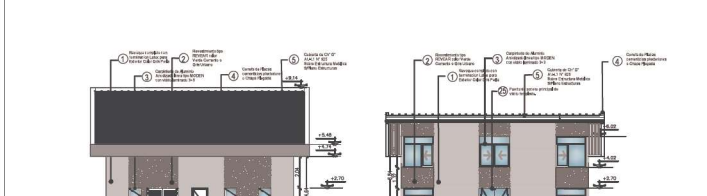
VISTA LATERAL DERECHA



VISTA LATERAL CONTRAFRENTE



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL FRENTE



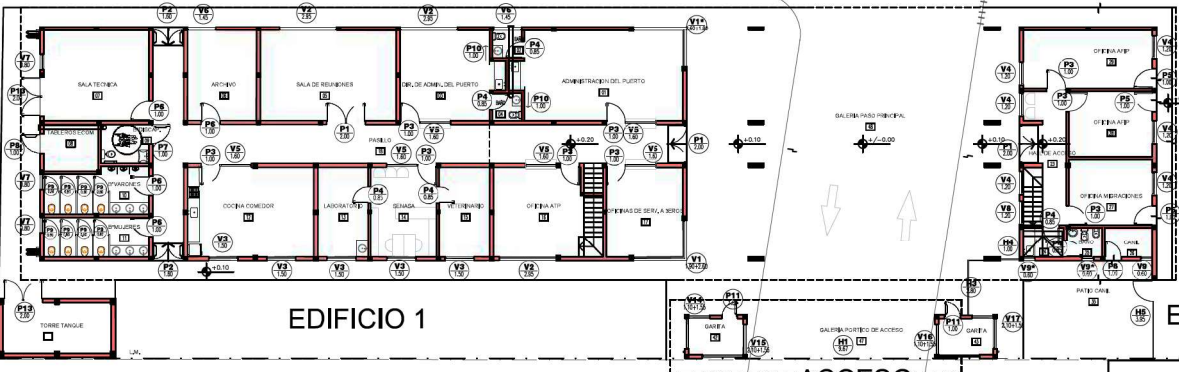
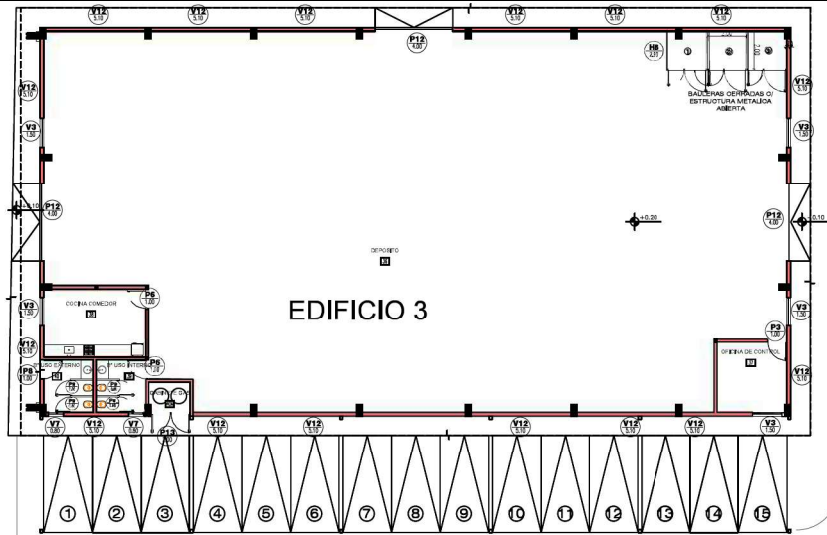
EDIF 1 VISTA CONTRAFRENTE

EDIF 1 VISTA FRENTE

REFERENCIA

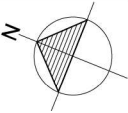
- 1- REVOQUE COMPLETO CON TERMINACION LATEX PARA EXTERIOR COLOR GRIS PERLA
- 2- REVESTIMIENTO TIPO REVEAR O SIMILAR COLOR VERDE CEMENTO O GRIS URBANO
- 3- CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO LINEA MODERNA CON VIDRIO LAMINADO 3+3
- 4- GENERA DE PLACAS CEMENTICAS PRETEXTURADAS O CHAPA PLEGADA
- 5- CUBIERTA DE 04" G'ALAL 1" 925 SOBRE ESTRUCTURA METALICA SIPLANO ESTRUCTURAS
- 6- PISO EXTERIOR TERMINACION H' ESTAMPADO O PEINADO
- 7- TEXTO Y LOGO EN ACERO INOXIDABLE SEGUN DISEÑO
- 8- REVOQUE COMPLETO CON TERMINACION LATEX PARA EXTERIOR COLOR INSTITUCIONAL
- 9- REJA CON PUERTA DE ACCESO METALICA SEGUN PLANILLA DE CARPINTERIAS
- 10- PORTON TIPO PERFORADA METALICA DE ENROLLAR PARA ACCESO A DEPÓSITO
- 11- BARANDA METALICA: TUBO DE 0.50 DE DIAMETRO - 1.20M DE ACERO INOXIDABLE
- 12- CIELORRASO EXTERIOR: TABLAS DE PVC SIGUIENDO PENDIENTE DE TECHO.
- 13- CIRCULACION VEHICULAR HORMIGÓN Y RDC
- 14- MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN, E. 0.20M, J. E. 0.15M
- 15- PANELES SANITARIOS DE ALUMINIO ANODIZADO
- 16- BARRIDOS INTERNOS: TABLEROS DE PLACA DE ROCA DE YESO Y ESTRUCTURA METALICA DE ALUMINIO
- 17- REVESTIMIENTO CERÁMICO 0.50/0.50
- 18- CIELORRASO ARTICULADO, PLACAS DE ROCA DE YESO 0.80/0.80, COLOCADO HORIZONTAL
- 19- CIELORRASO ARTICULADO, PLACAS DE ROCA DE YESO 0.80/0.80, SIGUIENDO PENDIENTE DE TECHO.
- 20- TERMINACION INTERIOR: PINTURA LATEX INT. LAVABLE, COLOR A DEFINIR.
- 21- BARANDA: ESTRUCTURA METALICA Y MALLA METAL DESPLEGADA, TERMINACION CONVERTIDO DE OXIDO GRIS.
- 22- ESCALERA METALICA SEGUN DETALLE.
- 23- LOSA DE H" A" SEGUN CÁLCULO
- 24- ENTREPISO METALICO Y ENTABLONADO DE MADERA
- 25- PISO Y ZOCALOS PORCELANATO LINEA A DEFINIR
- 26- MANILERA DE CHARRA FI FONIA PINERA DE BORDE DE CHARRA FI FONIA
- 27- PISO TERRAZA LOSETA DE CEMENTO TIPO 'BLANCO' 50/50
- 28- EXTRACTOR INDUSTRIAL 30"
- 29- POSTE OLIMPICO PREMOLEADO, CIERRE SUPERIOR OTENIDO DE ALAMBRE GALVANIZADO DE PUA EN TRES HILERAS
- 30- POSELE ESTRUCTURA METALICA PREMOLEADA DE ESTACIONAMIENTO.
- 31- PUERTA ALUMINIO ANODIZADO CIEGA, PAÑO VIDRIO SUPERIOR.
- 32- PANEL CORRIDO DE MOF. CORREDERA METALICA.
- 33- PUERTA ALUMINIO ANODIZADO CIEGA, CON BARRA DE ACCESO DISCAP.
- 34- MOSTRADOR DE ATENCION: TABLA DE MOF LAMINADO.
- 35- ESTRUCTURA PARA TORRE TANQUE
- 36- AISLACION ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADA E=2CM

<p>PUERTO LAS PALMAS</p>	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP		PLANO N°: 1.100
	TÍTULO DE PLANO VISTAS EDIFICIO 3 y 1		
	ESCALA 1:200	DIBUJÓ: Dir de proyecto- MILYSP	
	FECHA 11/2020	UBICACIÓN: LAS PALMAS	

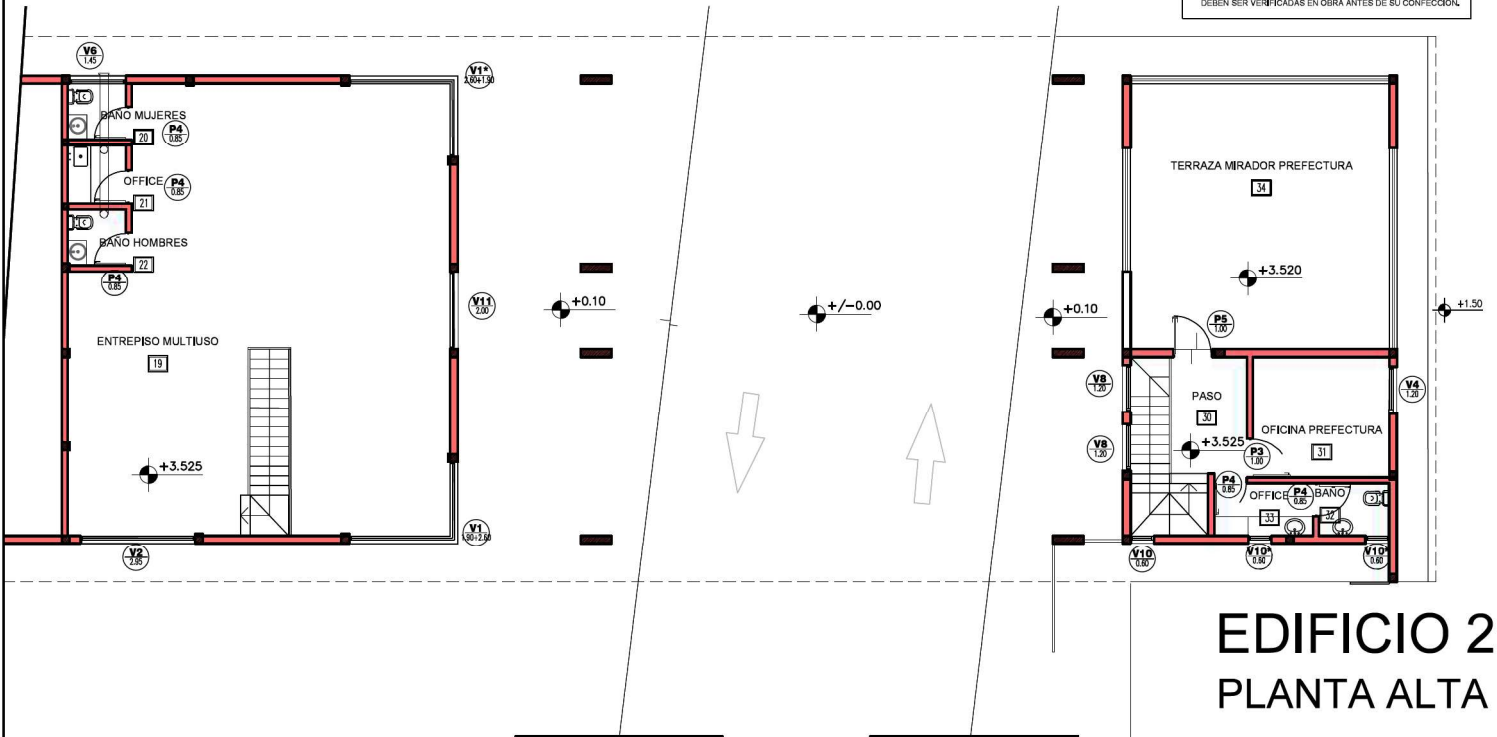


*TODAS LAS MEDIDAS DE CARPINTERIAS PROPUESTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA ANTES DE SU CONFECCION.

	PROYECTO	CONSTRUCCION DE TERMINAL DE PASAJEROS D	PLANO N°
	ESTADIO	PLANTA DE CARPINTERIA	2.10
	ESCALA	1:100	Dir de proyecto: M.J.S.P
	FECHA	19/02/2022	PUERTO LAS PALMAS



*TODAS LAS MEDIDAS DE CARPINTERIAS PROPUESTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA ANTES DE SU CONFECCION.



	PROYECTO	CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP	PLANO N°:
	TÍTULO DE PLANO	PLANTA DE CARPINTERÍA - PLANTA ALTA	2.20
	ESCALA	1:100	
	FECHA	11/2020	
	DIBUJO:	Dir de proyecto- MILySP	
	UBICACION:	LAS PALMAS	

IF-2021-56779232-APN-SSPDER#MI

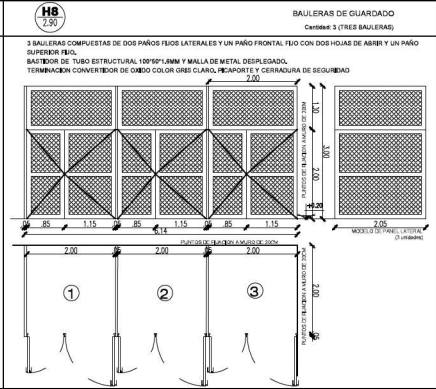
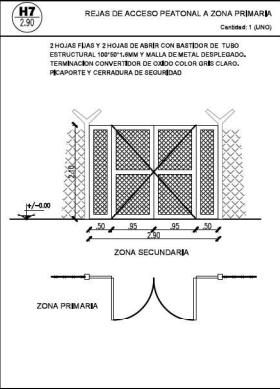
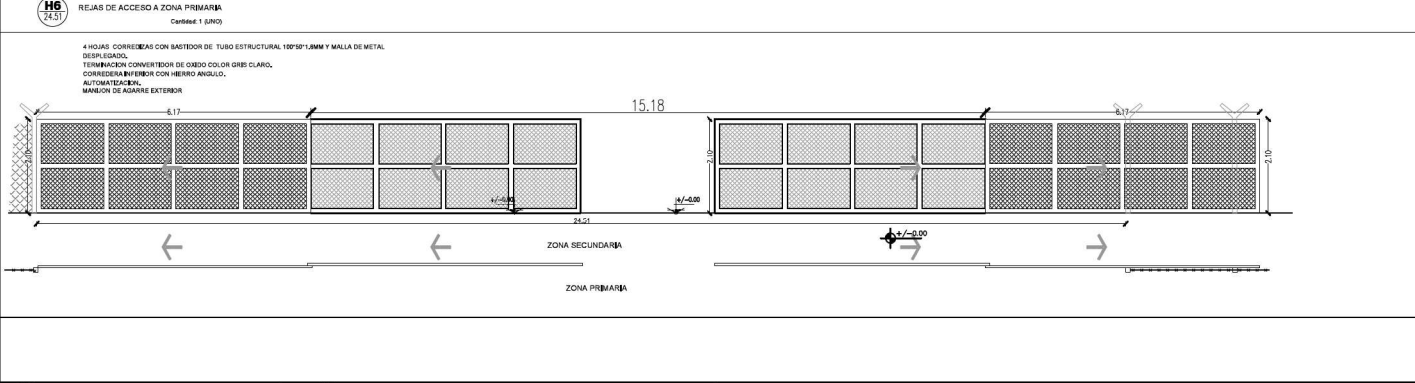
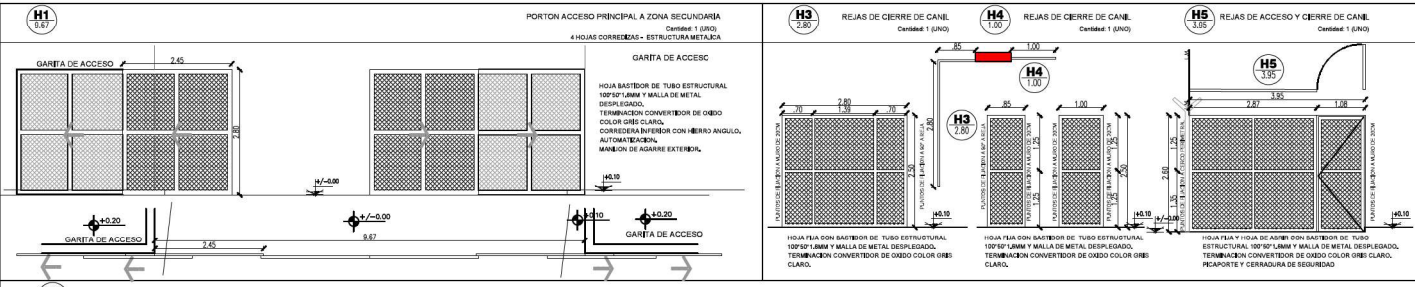
	P1 PUERTA DOBLE VIDRO PILONARIO PRINCIPAL Cantidad: 3 (tres)	P2 PUERTA DOBLE VIDRO PILONARIO SECUNDARIO Cantidad: 2 (dos)	P3 PUERTA O VENTRO PILONARIO Cantidad: 11 (once)	P4 PUERTA PLACA PILONARIO PRINCIPAL Cantidad: 11 (once)	P5 PUERTA PLACA PILONARIO SECUNDARIO Cantidad: 11 (once)	P6 PUERTA PLACA PILONARIO PRINCIPAL Cantidad: 2 (dos)	P7 PUERTA PLACA PILONARIO SECUNDARIO Cantidad: 2 (dos)	P8 PUERTA PLACA PILONARIO PRINCIPAL Cantidad: 1 (una)	P9 PUERTA PLACA PILONARIO SECUNDARIO Cantidad: 1 (una)	P10 PUERTA PLACA PILONARIO PRINCIPAL Cantidad: 12 (doce)	P11 PUERTA O VENTRO PILONARIO Cantidad: 5 (cinco)
Forma de Abrir	Del tipo de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente. Punto superior fijo.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente. Punto superior fijo.	Hago de abrir a batiente. Punto superior fijo.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente.	Hago de abrir a batiente.
Marco	Acero inoxidable.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.
Hoja	Vidrio templado con cámara interior y sustento de acero inoxidable en ambos lados 12 mm.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Triángulo de material general con vidrio templado en ambos lados.	Quadrado de aluminio anodizado Llave de bronce en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.
Vidrio	Vidrio templado 12mm, mediano.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.
Contravidrio	-	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Herrajes	Punto superior fijo en acero inoxidable. Cerradura de seguridad en el interior y aluminio anodizado Llave de bronce en el exterior.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Terminación	-	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.
Seguridad	-	-	-	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.
Otros	-	-	-	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.

	P12 PERMANA DE ENROLLAR DIRECCIONAL Cantidad: 3 (tres)	P13 PUERTA CELOSIA Cantidad: 3 (tres)
Forma de Abrir	Hago de abrir con control remoto.	De tipo de abrir a batiente.
Marco	Acero inoxidable. Perfilado en aluminio anodizado en el interior y aluminio anodizado en el exterior.	De tipo de abrir a batiente.
Hoja	Aluminio anodizado con cámara interior y sustento de acero inoxidable en ambos lados 12 mm.	Hago de abrir a batiente. Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.
Vidrio	-	Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.
Contravidrio	-	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Herrajes	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Terminación	Perfilado en aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.
Seguridad	ACEROS: Vidrio con sustento en aluminio anodizado en ambos lados en acero inoxidable en el interior y aluminio anodizado en el exterior.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.
Otros	ACEROS: Vidrio con sustento en aluminio anodizado en ambos lados en acero inoxidable en el interior y aluminio anodizado en el exterior.	De aluminio anodizado. Llave de bronce.

	V1 CARP. EN FACHADA Cantidad: 2 (dos)	V2 CARP. EN FACHADA Cantidad: 2 (dos)
Forma de Abrir	Puertas tipo empuje. Punto superior fijo en aluminio.	Puertas tipo empuje. Punto superior fijo en aluminio.
Marco	Puertas de aluminio anodizado. Llave de bronce.	Puertas de aluminio anodizado. Llave de bronce.
Hoja	2 hojas con cámara en el interior y sustento de aluminio anodizado en el exterior. Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	2 hojas con cámara en el interior y sustento de aluminio anodizado en el exterior. Vidrio de Seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.
Vidrio	Vidrio templado de seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.	Vidrio templado de seguridad (DUAL) 12mm + 3mm. Intermedio.
Contravidrio	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Herrajes	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.	Integrado al marco de aluminio anodizado. Vidrio de bronce.
Terminación	Puertas de aluminio anodizado.	Puertas de aluminio anodizado.

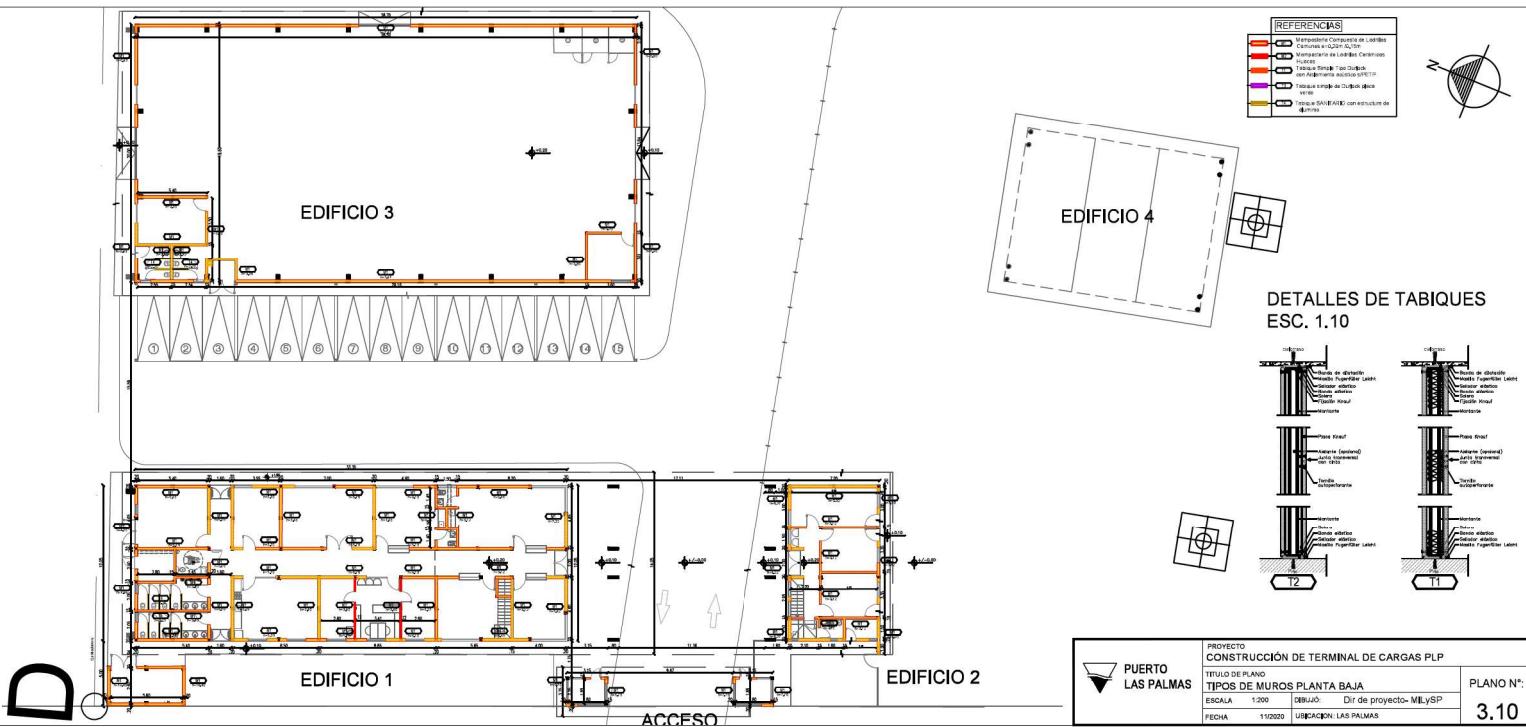
*TODAS LAS MEDIDAS DE CARPINTERIAS PROPUESTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA ANTES DE SU CONFECCION.

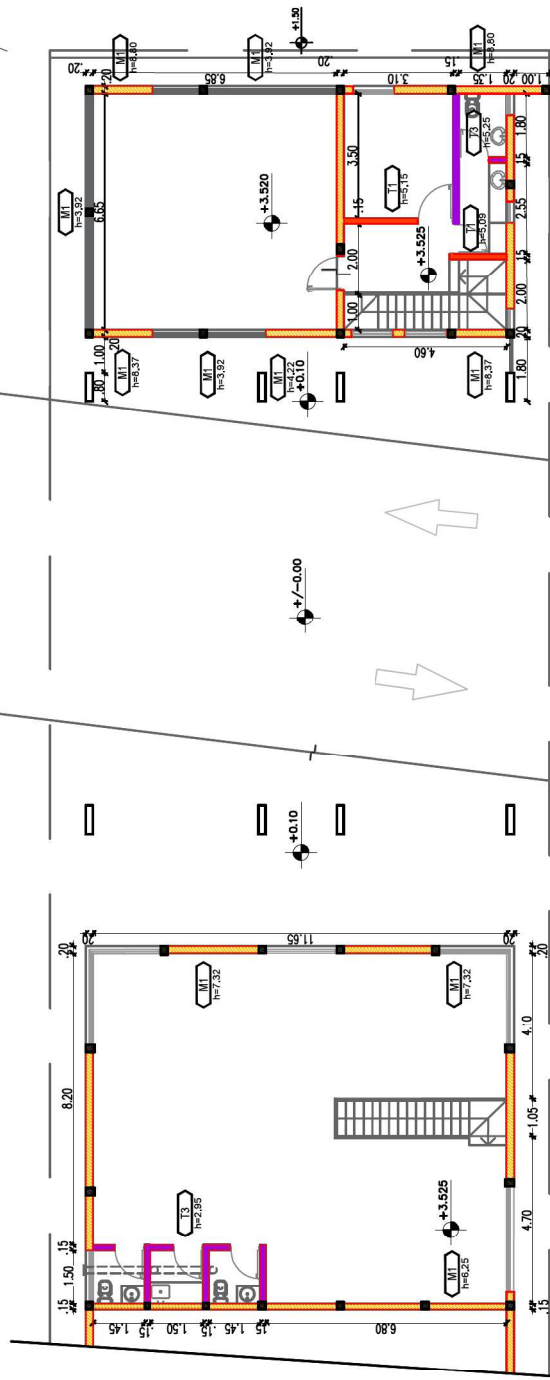
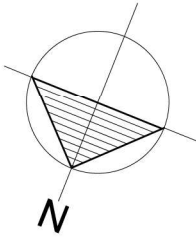
	PROYECTO	PUERTO LAS PALMAS	FECHA DE EMISIÓN	15/05/2024	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	15/05/2024
	CLIENTE	PUERTO LAS PALMAS	PROYECTO	PUERTO LAS PALMAS	FECHA DE EMISIÓN	15/05/2024
	PROYECTO	PUERTO LAS PALMAS	FECHA DE EMISIÓN	15/05/2024	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	15/05/2024
	FECHA DE EMISIÓN	15/05/2024	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	15/05/2024	FECHA DE EMISIÓN	15/05/2024



*TODAS LAS MEDIDAS DE CARPINTERIAS PROPUESTAS DEBEN SER VERIFICADAS EN OBRA ANTES DE SU CONFECCION.






<p>PUERTO LAS PALMAS</p>	PROYECTO: CONSTRUCCION DE TERMINAL DE CARGAS PLP FEELIC DE PAÑO VISTAS DE CARPINTERIAS - REJAS Y PORTONES			PLANO N°: 2.50
	ESCALA: 1:50	DESEÑADO: Dir. de proyecto- MLJ/SP		
	FECHA: 11/02/20	UBICACION: LAS PALMAS		





EDIFICIO 2 PLANTA ALTA

REFERENCIAS

	M1	Mampostería Compuesta de Ladrillos Comunes e=0.20m / 0.15m
	M2	Mampostería de Ladrillos Cerámicos Huecos
	T1	Tabique Simple Tipo Durlock con Aislamiento acústico s/PETP
	T3	Tabique simple de Durlock placa verde
	T4	Tabique SANITARIO con estructura de aluminio



**PUERTO
LAS PALMAS**

PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP

TITULO DE PLANO

TIPOS DE MUROS - PLANTA ALTA AF-2021-56779232-APN-SSP-DR/MI

ESCALA 1:200

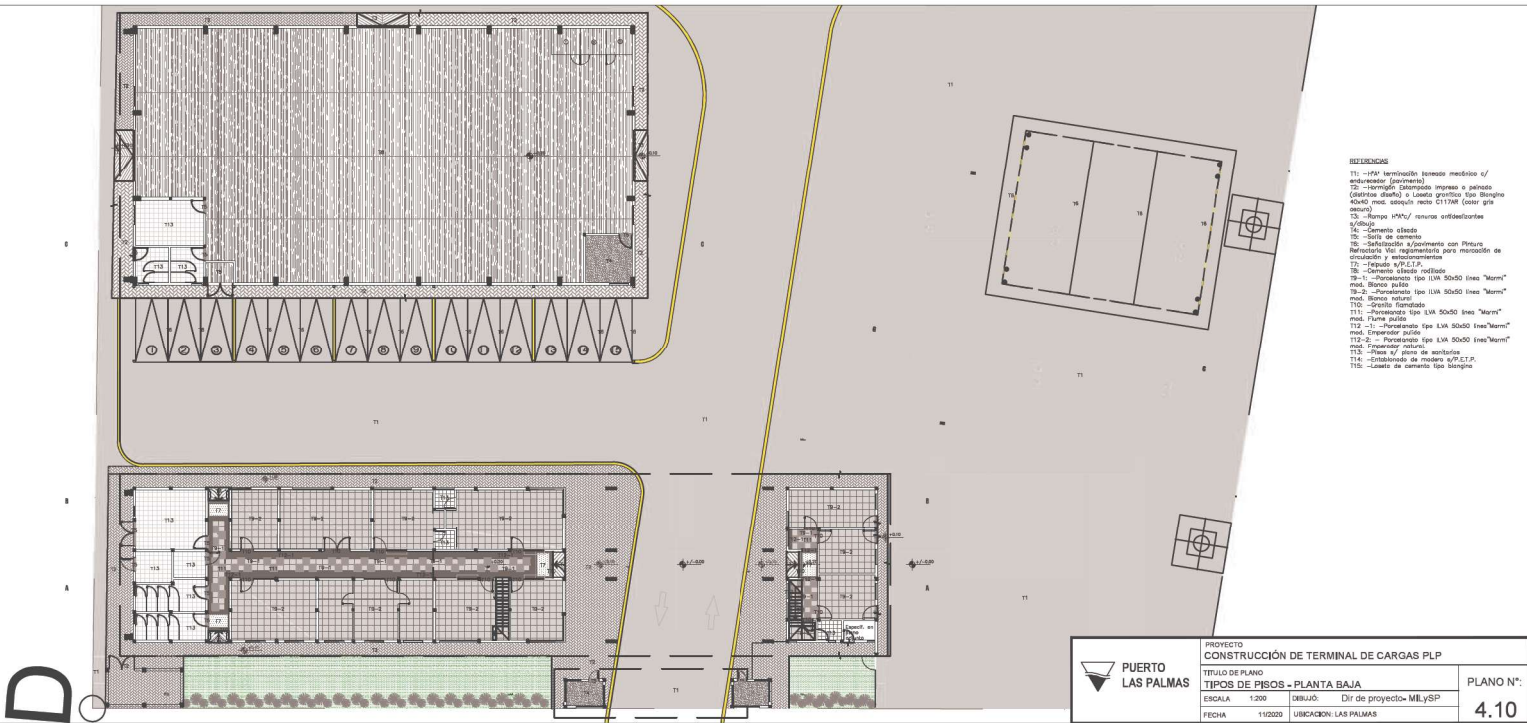
DIBUJÓ: Dir de proyecto- MILySP

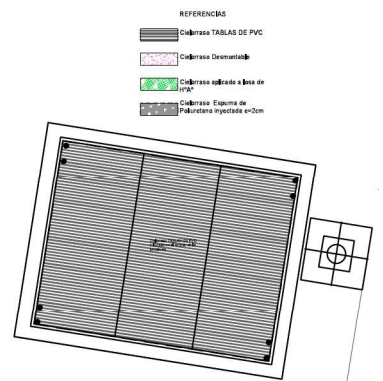
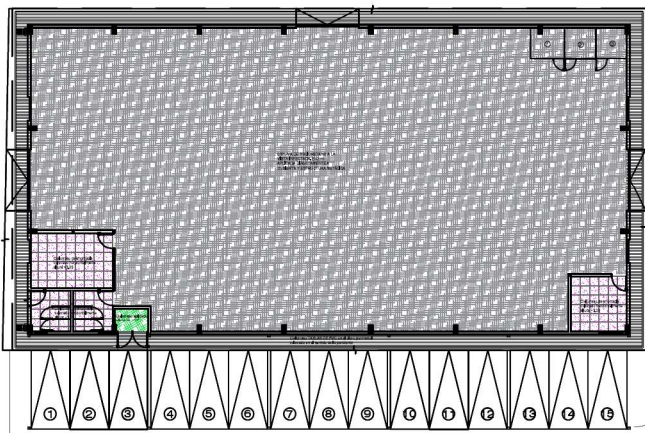
FECHA 11/2020

UBICACION: LAS PALMAS

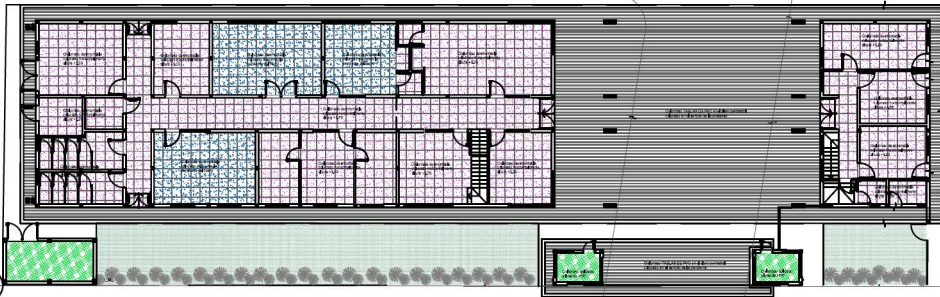
PLANO Nº

3.20





- REFERENCIAS
- Cielorraso TABLAS DE PVC
 - Cielorraso Desmontable
 - Cielorraso aplicado a base de 1/2"
 - Cielorraso Espuma de Poliestireno expandido e=20mm



PUERTO LAS PALMAS	PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE TERMINAL DE CARGAS PLP			PLANO N°: 5.10
	TÍTULO DE PLANO TIPO DE CIELORRASO - PLANTA BAJA			
	ESCALA 1:200	DIBUJO Dir de proyecto- MLySP		
	FECHA 11/2020	UBICACION LAS PALMAS		

IF-2021-56779232-APN-SSPDER#MI