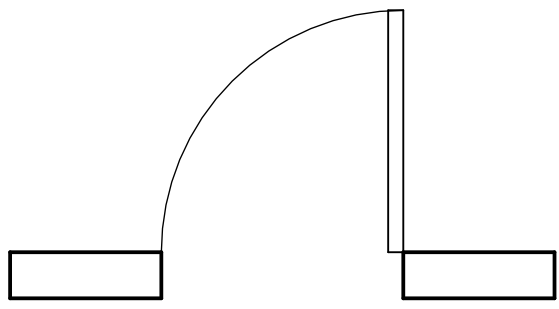
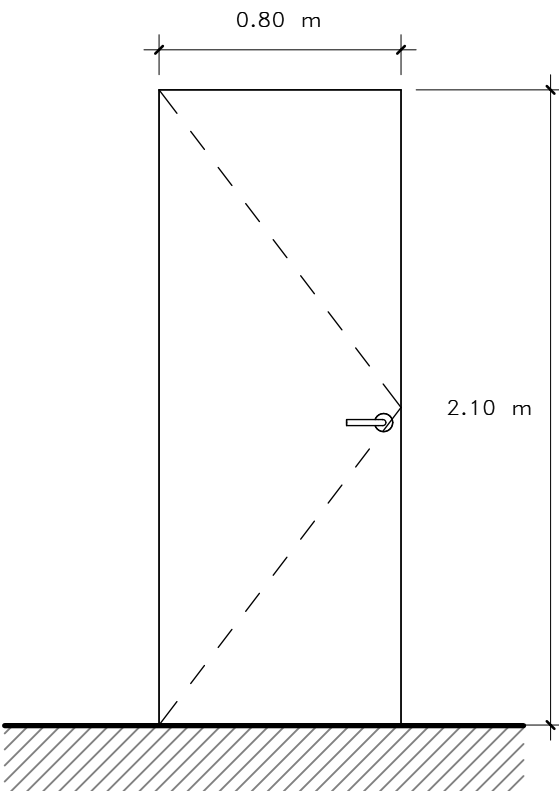


P-09



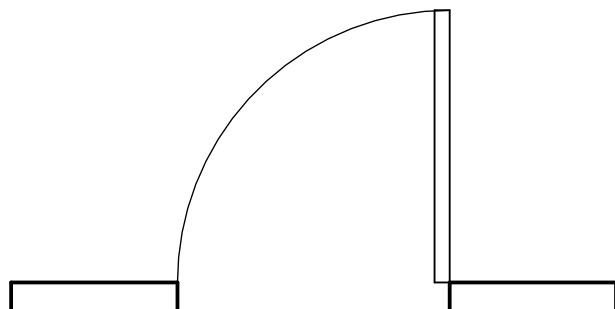
PLANTA P-09



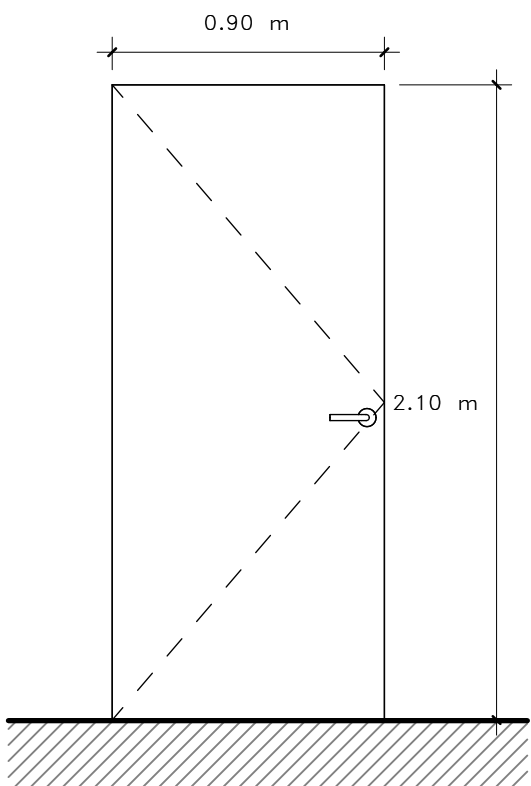
ELEVACION P-09

MATERIAL: ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR LA SUPERVISION .
CERRADURA: CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR).
MOCHETA: MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO.
INCLUYE: RIEL AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4".
ACABADO: FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS A ELEGIR POR SUPERVISION.

P-10



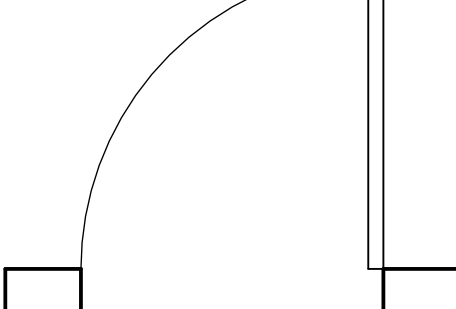
PLANTA P-10



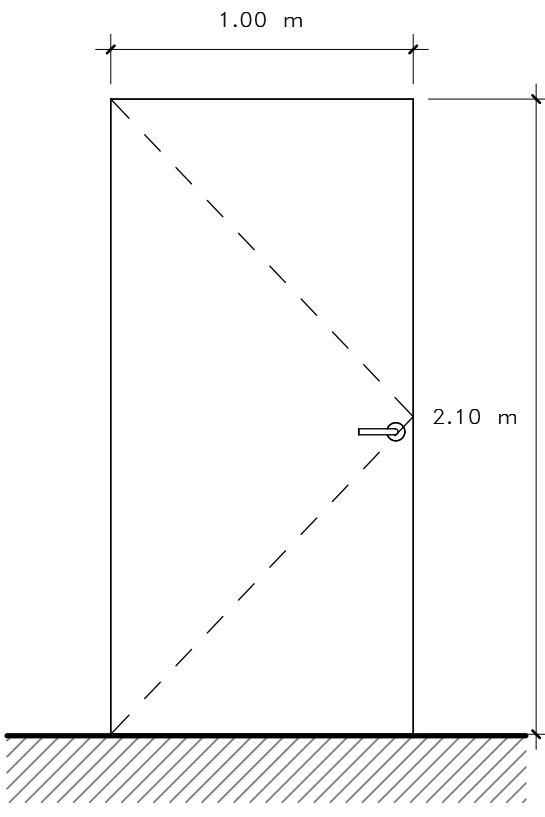
ELEVACION P-10

MATERIAL: ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR LA SUPERVISION .
CERRADURA: CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR).
MOCHETA: MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO.
INCLUYE: RIEL AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4".
ACABADO: FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS A ELEGIR POR SUPERVISION.

P-11



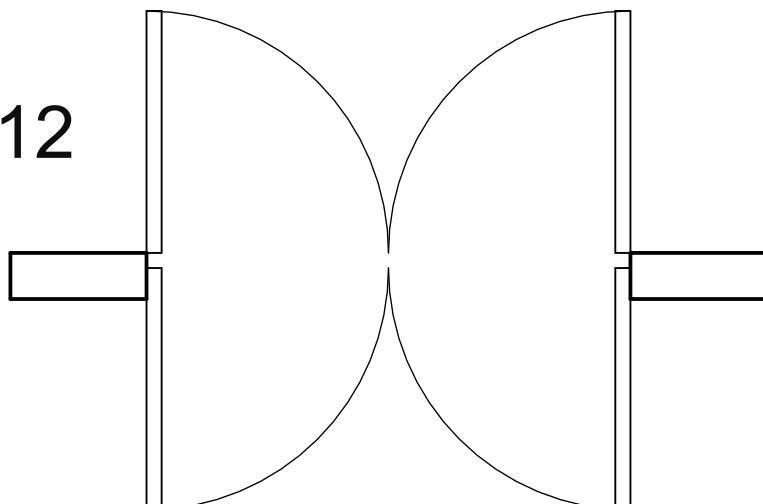
PLANTA P-11



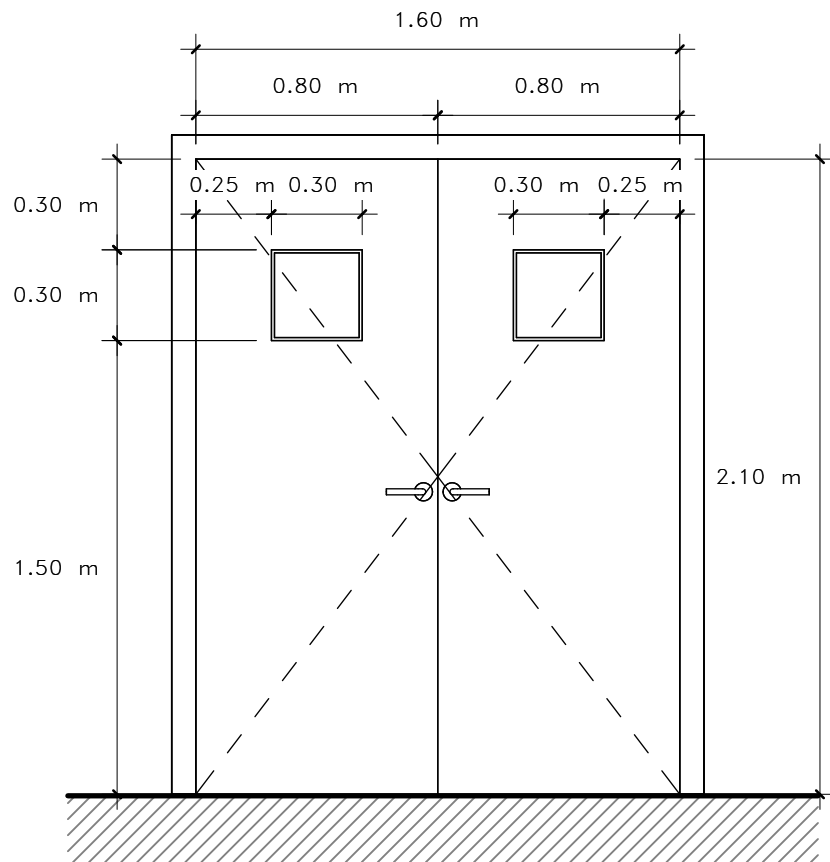
ELEVACION P-11

MATERIAL: ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR LA SUPERVISION .
CERRADURA: CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR).
MOCHETA: MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO.
INCLUYE: RIEL AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4".
ACABADO: FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS A ELEGIR POR SUPERVISION.

P-12

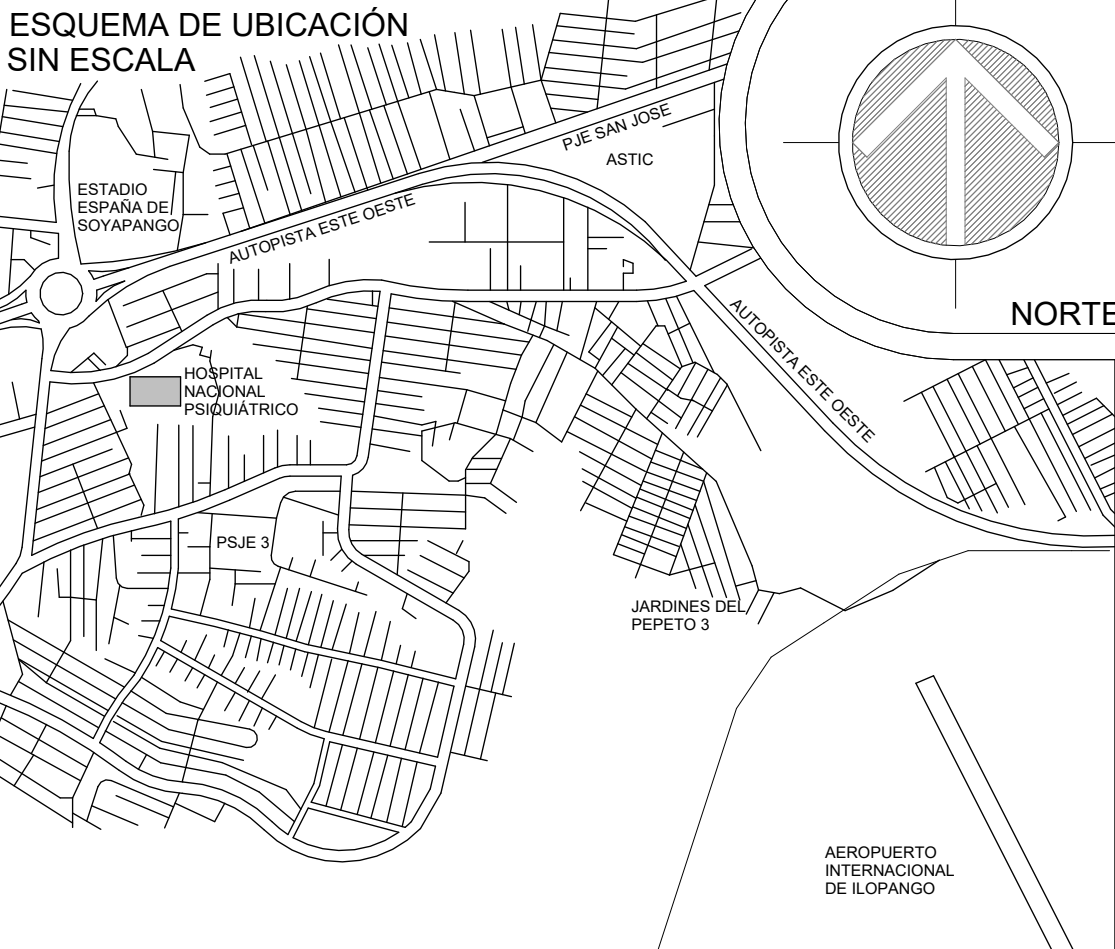


PLANTA P-12

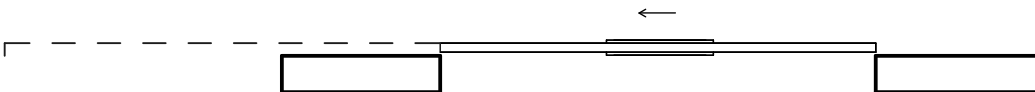


ELEVACION P-12

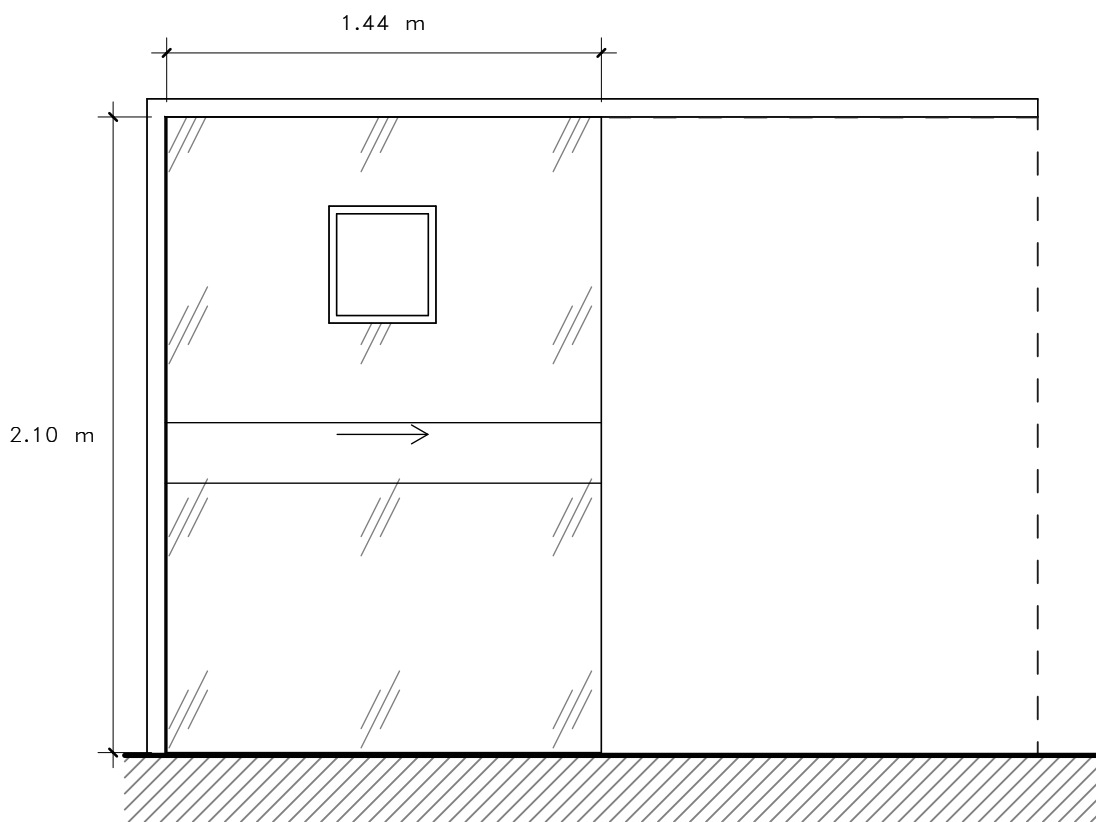
MATERIAL: ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR A ELEGIR POR LA SUPERVISION .
CERRADURA: CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)–LLAVE (INTERIOR).
MOCHETA: MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO.
INCLUYE: RIEL AL EXTERIOR, CON HALADERA DE ACERO INOXIDABLE, 3 BISAGRAS DE ALCAYATE DE 4".
ACABADO: FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS A ELEGIR POR SUPERVISION.



P-13



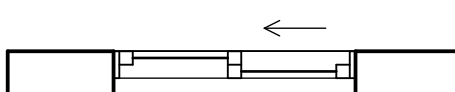
PLANTA P-13



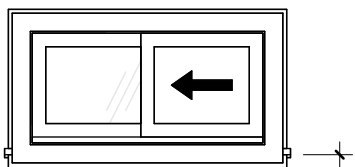
ELEVACION P-13

MATERIAL: PUERTA CORREDIZA HERMETICA HDS PARA QUIROFANOS.
INCLUYE: MIRILLA DE VIDRIO, APERTURA POR SENSOR O DETECTOR TOUCHLESS.
ESTRUCTURA: MATERIAL HPL, ACERO INOXIDABLE, CON PERFILES CURVOS PARA EVITAR ACUMULACION DE CONTAMINANTES, MOVIMIENTO SUAVE Y SILENCIOSO.
ACABADO: HOJA DE PUERTA CONSTA DE UNA PARTE RIGIDA REVESTIDA DE PANELES ESTRATIFICADOS DE ALTA DENSIDAD, COLOR A ELEGIR. LOS BORDES DEBERAN ESTAR PROTEGIDOS POR UN MARCO DE ALUMINIO DE FORMA SUAVE, UNIDO A JUNTA TUBULAR CONTINUA, SOBRE TODA LA PERFILERIA DE LA HOJA.

V-1



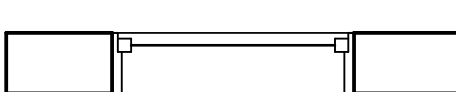
PLANTA V-1



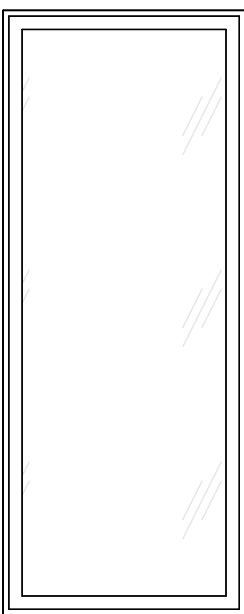
ELEVACION V-1

TIPO: VENTANA CORREDISA
OPERADOR: SEGURO CENTRAL ANTI ALLANAMIENTO A COLOR DEL PERFIL.
DESCRIPCION: VENTANA TIPO CORREDIZA, MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, UN CUERPO CORREDIZO.

V-2



PLANTA V-2

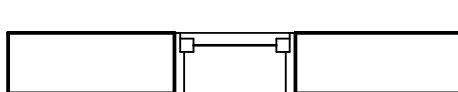


ELEVACION V-2

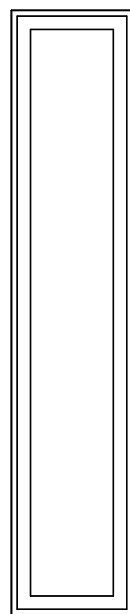
TIPO: VENTANA DE PANEL FIJO

DESCRIPCION: VENTANA DE VIDRIO FIJO, MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO.

V-3



PLANTA V-3



ELEVACION V-3

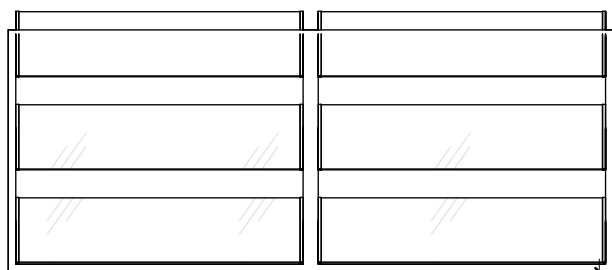
TIPO: VENTANA DE PANEL FIJO

DESCRIPCION: VENTANA DE VIDRIO FIJO, MANGUETERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 6MM LAMINADO SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO.

V-4



PLANTA V-4



ELEVACION V-4

TIPO: PROYECTABLE
OPERADOR: TIPO MARIPOSA.
DESCRIPCION: VENTANA DE MARCO Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL COMPUESTA POR CUERPOS PROYECTABLES DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM CON APERTURA A 45° DE FACIL MANIPULACIÓN INCLUYE OPERADOR TIPO MARIPOSA, ESTRUCTURA DE HERRAJES Y ACCESORIOS PARA USO PESADO.

<div><div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div><div><div><div></div><div>MINISTERIO DE SALUD</div></div><div><div><div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div><div>PRIDES II</div></div></div></div></div></div></div></div>			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR			
CONTENIDO: DETALLE DE PUERTAS 09-12 Y DETALLE DE VENTANA			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL		
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL		
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: A030	CORRELATIVO: 30/38