


PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS NIVEL 1

ESCALA: 1:100



PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS MEZZANINE

ESCALA: 1:100

SIMBOLOGIA GENERAL

MOD. No.	FECHA	DESCRIPCION
MODIFICACIONES		
NOTA:	NOMBRE DE APOSENTO	
CÓDIGO:	CÓDIGO DE APOSENTO	
TIPO:	TIPO DE PINTURA O FRAGUA	
1:	TIPO DE ACABADO GENERAL	
A:	TIPO DE PINTURA O FRAGUA	
1:	NUMERO DE CORTE O ELEVACION	
A1-A2:	NUMERO DE LAMINA EN QUE SE LOCALIZA	
1:	NUMERO DE DETALLE	
A1-A2:	NUMERO DE LAMINA EN QUE SE LOCALIZA	
01:	NUMERO DE ALZADO INTERNO	
A1-A2:	NUMERO DE LAMINA EN QUE SE LOCALIZA	
1.0:	NUMERO DE PUERTA	
V:	TIPO DE PUERTA	
V:	TIPO DE VENTANA	
M:	TIPO DE PARED	
A:	TIPO DE PINTURA, REVESTIMIENTO O ADITIVO	
ACC:	TIPO DE PIEZA O ACCESORIO SANITARIO	
MB:	TIPO DE MUEBLE	
NIVEL 1.00:	INDICACION DE NIVEL EN CORTE O ELEVACION	
NIVEL 1.00:	INDICACION DE NIVEL EN PLANTA	
+	CAMBIO DE MATERIAL DE PISO	
++	CAMBIO DE MATERIAL DE CIELO	
+	CAMBIO DE ACABADO DE PARED	
—	CAMBIO DE NIVEL DE PISO O DE CIELO	
↑↓	DIRECCION ACABADO DE PISO O CIELO	
PROYECTO: HOTEL TRU BY HILTON SAN JOSE AIRPORT		
PROPIETARIO: HOSPEDAJE AEROPUERTO SM S.A. CEDULA JURIDICA: 3-101-249048		
PROVINCIA:	2° ALAJUELA	CAJON 1° ALAJUELA
DISTRITO:	9° RIO SEGUNDO	
ARQUITECTO: FELIPE MORALES Y ASOCIADOS S.A. TEL: 22 32 07 76 info@fmrailes.com		
Punto original propuesto. Intencional del arquitecto del proyecto de diseño en el desarrollo por medio de su representante.		
PROFESIONAL ASOCIADO: INGENIERIA ESTRUCTURAL: ACM ingeniería estructural		
PROFESIONAL ASOCIADO: INGENIERIA ELECTRO MECANICA:		
MODELADO REVIT 2018: Author		
INFORMACION REGISTRO PUBLICO: PROPIETARIO: HOSPEDAJE AEROPUERTO SM S.A. CEDULA JURIDICA: 3-101-249048 NO CATASTRO: A-063002-2000 CITAS: FINCA: 2-00049451 - TOMO: 2779 - FOLIO: 314 - ASIENTO: 011		
CONTENIDO: PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS NIVEL 1, PLANTA DE PUERTAS Y VENTANAS MEZZANINE		
ESCALA:	FECHA:	NUMERACION POR ESPECIFICACION
INDICADA:	FEBRERO 2024	INDICACIONES
185A-CD-02-07	A02-07	



by Hilton



info@fmrailes.com

Punto original propuesto. Intencional del arquitecto del proyecto de diseño en el desarrollo por medio de su representante.



ACM ingeniería estructural