

CANTIDAD	IZ -	UBICACIÓN
2	DER -	ANALÍTICA SECTOR C – SS
TIPO	TUBULAR DE HIERRO 30x30mm, e: 1,2mm	
FIJACIÓN	EMBUTIDO EN TUBULAR DE 40x40mm EN MESADA	
	AMURE: GRAMPAS EN HORMIGÓN	
CONTRAMARCO	—	
HOJA	CHAPA DE HIERRO, e: 1,5mm	
	FIJACIÓN: SOLDADURA	
TERMINACIONES	PINTURA EPOXI	
NOTAS		
LAS MEDIDAS SE DEBERÁN VERIFICAR EN OBRA, AL IGUAL QUE LAS CANTIDADES.		

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
DIRECCIÓN GENERAL
DE ARQUITECTURA
FACULTAD DE QUÍMICA



DIRECTOR: ARQ. ÁLVARO CAYÓN
PROYECTO: ARQ. JAVIER MÁRQUEZ

INSTITUTO DE QUÍMICA

PLANILLA DE HIERRO

SOPORTE DE TANQUE / MESADA ISLA

DIBUJADO AR FECHA 01/02/2021
REVISADO JM

NOMBRE DE ARCHIVO REMPLAZA A
A_IQ_LA_AIX01.dwg

H03

01

ESCALA
1/5

I N D I C E			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1	EMISIÓN PARA LICITACIÓN	30/04/2021	
2			
3			

EL CONTENIDO DEL PRESENTE RECAUDO ES PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA.
QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O DISTRIBUCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LOS AUTORES.

