

Listado de láminas IQ VESTIBULO NORTE							
lámina	nombre	tema	escala	tamaño hojas	Nº hojas	observaciones	nombre de archivo
Albañilería							
A_100	PLANTA GENERAL	identifica sector de actuación	1_250	A3	1		A_IQ_VN_100_01
A_400	PLANTA DE FUNDACIONES	plantas del sector con ascensor	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_400_05
A_401	PLANTA SUBSUELO	plantas del sector con ascensor	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_400_05
A_402	PLANTA BAJA	plantas del sector con ascensor	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_400_05
A_403	PLANTA ENTREPISO	plantas del sector con ascensor	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_400_05
A_404	PLANTA AZOTEA	plantas del sector con ascensor	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_400_05
A_300	CORTE AA	corte interior viendo el fondo	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_300_01
A_301	CORTE BB	corte desde el exterior viendo acceso	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_300_01
A_302	CORTE CC	corte desde el exterior lateral izquierdo	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_300_01
A_303	CORTE DD	corte interior viendo guías	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_300_01
A_304	CORTE EE	corte exterior lateral derecho	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_300_01
A_500	DC01 PUENTE ENTREPISO	detalle puente acceso entrepiso	1_20 1_10	A3	1		A_IQ_VN_AS_500_01
A_501	DC02 SOPORTE DE GUÍA EN DUCTO	detalle soporte de guías	1_20 1_10	A3	1		A_IQ_VN_AS_500_01
A_502	DC03 SOPORTE DE GUÍA EN FOSO	detalle soporte de guías en foso	1_20 1_10	A3	1		A_IQ_VN_AS_500_01
A_503	DETALLE DE FOSO	planta y alzado	1_25	A3	1		A_IQ_VN_AS_500_01
A_504	DC04, DC05, DC06	martillo, cubierta de cabina, platina	1_10 1_5	A3	1		A_IQ_VN_AS_500_01
Demoliciones							
A_900	PLANTA BAJA	área demolición (pavimento relevado)	1_25	A3	1		A_IQ_VN_AS_900_01
A_901	CORTES	dos cortes con el area de demolición	1_50	A3	1		A_IQ_VN_AS_900_01
A_902	CAMBIO EN BARANDA ENTREPISO	ajuste baranda	1_25	A3	1		A_IQ_VN_AS_900_01
Relevamiento							
RE_700	RELEVAMIENTO DE LESIONES	Planta cielorraso subsuelo – lesiones	1_50	A3	1		A_IQ_VN_PAT_700_01
RE_701	RELEVAMIENTO DE LESIONES	Plantas cielorraso entrepiso – lesiones	1_50	A3	1		A_IQ_VN_PAT_700_01
RE_702	RELEVAMIENTO FOTOGRAFICO	Fotos de lesiones	S/E	A3	1		A_IQ_VN_PAT_700_01
Planillas							
H_01	BARANDA NUEVA EN ENTREPISO	baranda que reemplaza a la existente	1_20	A3	1	NO EMITIDA	A_IQ_VN_AS_H01_01
H_02	RECUBRIMIENTO DE DUCTO	paneles de hierro y vidrio	1_50 1_10	A3	3	NO EMITIDA	A_IQ_VN_AS_H02_01
Estructura							
E_400	PLANTAS	4 plantas de estructura	1_50	A3	1		E_IQ_VN_AS_400_01
E_300	CORTES	2 cortes en distintos sentidos	1_50	A3	1		E_IQ_VN_AS_300_01
E_500	DC01 PUENTE ENTREPISO	detalle de puente en entrepiso	1_20 1_10	A3	1		E_IQ_VN_AS_500_02
E_501	DC02 SOPORTE DE GUÍA EN DUCTO	detalle de soporte de guías en ducto	1_20 1_10	A3	1		E_IQ_VN_AS_500_02
E_502	D03 SOPORTE DE GUÍA EN FOSO	detalle de soporte de guías en foso	1_20 1_10	A3	1		E_IQ_VN_AS_500_02
E_503	DETALLE FOSO	detalle de foso del ascensor corte y planta	1_25	A3	1		E_IQ_VN_AS_500_02
E_504	DETALLES DC04, DC05, DC06.	detalles varios	1_10 1_5	A3	1		E_IQ_VN_AS_500_02
Sanitaria							
S_400	PLANTA SUBSUELO SECTOR	abastecimiento y desagüe	1_25	A3	1		S_IQ_VN_AS_400_01
Eléctrica							
EL_400	DETALLE DE SECTOR	planos de la instalación	1_75	A3	1		EL_IQ_VN_AS_400_01