

Filtros de Línea (AH)

A	Ubicación	Alto Horno N° 2			Ubic. SAP	SH01-52-06-14-02-10
	Sistema	Agua tratada intercambiador crisol			N° Equipo	
	Designación		Diámetro	12"	Marca	Mueller
Caudal	500	(m ³ /Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos 22-20570 / 574
Observación: modelo 195 CS-SW 150 #(Cantidad Instaladas 02 c/u)						



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Pagina	1 de 9

B	Ubicación	Alto Horno N° 2			Ubic. SAP	SH01-52-06-14-02-08
	Sistema	Agua tratada intercambiador de placas			N° Equipo	
	Designación		Diámetro	16"	Marca	Mueller
Caudal	500	(m ³ /Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos FP-22-2576 /22-20574
Observación: modelo 3014S /30158 (Iron A126) (Cantidad instalados 2 c/u)						



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	2 de 9

C	Ubicación	Alto Horno N° 2			Ubic. SAP	SH01-52-06-14	
	Sistema	Alimentación de agua Industrial			N° Equipo		
	Designación		Diámetro	14"	Marca	S.P. Kinney	
Caudal	1500	(m ³ /Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos	FP-22-1078
Observación: (Cant. 02 c/u instalados seriales 1570 y 1571), un filtro tiene el motor desmontado.							



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	3 de 9

D	Ubicación	Alto Horno N° 2			Ubic. SAP	SH01-52-06-14	
	Sistema	Refrigeración de crisol y placas			N° Equipo		
	Designación		Diámetro	16"	Marca	Stager	
Caudal	1200	(m ³ /Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos	22-20577 / 578 / 579
Observación: (Cantidad 02 c/u instalados)							



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	4 de 9

E	Ubicación	Alto Horno N° 1			Ubic. SAP	SH01-52-04-14-05
	Sistema	Alimentación Agua Industrial			N° Equipo	MM5200122
	Designación		Diámetro	14"	Marca	S.P. Kinney
Caudal	(m ³ /Hr)	Presión	150	(Psi)	Planos	FP-22-69
Observación: Cantidad 01 c/u (No se encuentra su motor), Modelo A-75						



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	5 de 9

F	Ubicación	Alto Horno N° 1			Ubic. SAP	SH01-52-04-14-07
	Sistema	Alimentación agua industrial			N° Equipo	MM5201848
	Designación		Diámetro	14"	Marca	Brassert
Caudal	(m³/Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos	
Observación: 01 c/u Instalado						



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Pagina	6 de 9

G	Ubicación	Alto Hornos N° 1			Ubic. SAP	SH01-52-04-14	
	Sistema	Agua placas de Cobre			N° Equipo		
	Designación		Diámetro	10"	Marca	HAYWARD	
Caudal	250	(m ³ /Hr)	Presión	13,8	(Bar)	Planos	22-5177 / 74 / 81 / 82
Observación: Modelo 73 Max WP 200 ST 107574 (Cant.: 02 c/u Instalados)							



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	7 de 9

H	Ubicación	Alto Hornos N° 2			Ubic. SAP		
	Sistema	Alimentación Crisol			N° Equipo		
	Designación		Diámetro	8"	Marca	HAYWARD	
Caudal	150	(m³/Hr)	Presión	200	(Psi)	Planos	22-5177 / 74 / 81 / 82
Observaciones: material A126, modelo N°72 / 1216 (Cant.: 02 c/u Instalados)							



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	8 de 9

I	Ubicación	Alto Hornos N° 1			Ubic. SAP	SH01-52-04-14
	Sistema	Agua Industrial Filtrada 12"			N° Equipo	
	Designación		Diámetro	12"	Marca	
Caudal	(m³/Hr)	Presión	10	(Bar)	Planos	22-4704.1 /22-4705.1
Observación: (Instalados 02 c/u)						



Autor	O. Fernández F	Tema	G. Activos (Correo L.S 20/01/2025)	Destino	L. Saavedra S.
N° Doc.	250121-GA01 (Rev.0)	Fecha	21- Enero-2024	Página	9 de 9