

LISTA DE CABLES Y CONDUIT DE INSTRUMENTACIÓN											
CONDUIT TAG	DIAMETRO NOMINAL	MATERIAL	LONGITUD CONDUIT (m)	VOLTAJE	SERVICIO	Nº. DE CABLES	SECCION COND.	TIPO CABLE	ORIGEN	DESTINO	OBSERVACIONES
I -1103	3/4"	RGS-SCH 40	8	24	Alimentacion	1	3x1.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V	MEDIDOR ULTRASONICO	JB-107	Alimentacion FT-1105
I -1104	3/4"	RGS-SCH 40	8	24	Instrumento	1	2x16AWG+SHD	Par Apantallado, TC 300V	MEDIDOR ULTRASONICO	JB-107	Señal de Pulsos FT-1105
I -1105	3/4"	RGS-SCH 40	8	24	Instrumento	1	2x2x24AWG+SHD	Par Apantallado, TC 300V	MVS-1105	JB-107	MVS-1105, Alimentacion
I -1106	3/4"	RGS-SCH 40	12	24	Instrumento	1	2x2x24AWG+SHD	Par Apantallado, TC 300V	MVS-1159	JB-107	MVS-1159,Alimentacion
I -1107	1"	RGS-SCH 40	24	24	Instrumento	2	2x2x24AWG,TW+SHD	Par Torcido Apantallado, TC 300V	JB-107	PBA-020	ModBus ROC-107 (SCADA) ModBus ROC-107 (QUADLOG)
					Alimentacion	1	3x2.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V			
I -1108	1"	RGS-SCH 40	36	24	Instrumento	2	2x2x24AWG,TW+SHD	Par Torcido Apantallado, TC 300V	PBA-020	PBA-021	ModBus ROC-107 (SCADA) ModBus ROC-107 (QUADLOG)
					Alimentacion	1	3x2.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V			
I -1109	1"	RGS-SCH 40	31	24	Instrumento	2	2x2x24AWG,TW+SHD	Par Torcido Apantallado, TC 300V	PBA-021	PBA-022	ModBus ROC-107 (SCADA) ModBus ROC-107 (QUADLOG)
					Alimentacion	1	3x2.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V			
I -1110	1"	RGS-SCH 40	36	24	Instrumento	2	2x2x24AWG,TW+SHD	Par Torcido Apantallado, TC 300V	PBA-022	PBA-023	ModBus ROC-107 (SCADA) ModBus ROC-107 (QUADLOG)
					Alimentacion	1	3x2.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V			
I -1111	1"	RGS-SCH 40	45	24	Instrumento	2	2x2x24AWG,TW+SHD	Par Torcido Apantallado, TC 300V	PBA-023	Sala de Control	ModBus ROC-107 (SCADA) ModBus ROC-107 (QUADLOG)
					Alimentacion	1	3x2.5mm2+SHD	Par Apantallado, TC 300V			
I -1122	3/4"	RGS-SCH 40	2	24	Instrumento	1	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V	PY-1102	GUAT	PY-1102, ZT 1102 (VER NOTA 2)
					Instrumento	1	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V			
I -1123	3/4"	RGS-SCH 40	2	24	Instrumento	1	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V	PIT-1102	GUAT	PIT-1102 (VER NOTA 2)
I -1124	3/4"	RGS-SCH 40	9	24	Instrumento	2	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V	GUAT	JBA-001	PIT-1102/PY-1102 (NOTA 1 & 2)
I -1114	3/4"	RGS-SCH 40	41	24	Instrumento	1	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	PB-1104	JBD-010A	PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2311	1"	RGS-SCH 40	46	24	Instrumento	3	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	FD-2301	JBD-010A	FD-2301 (VER NOTA 2)
I -2313	1½"	RGS-SCH 40	21	24	Instrumento	4	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	JBD-010A	PBD-011A	FD-2301, PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2314	1½"	RGS-SCH 40	36	24	Instrumento	4	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	PBD-011A	PBD-012A	FD-2301, PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2315	1½"	RGS-SCH 40	36	24	Instrumento	4	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	PBD-012A	PBD-013A	FD-2301, PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2316	1½"	RGS-SCH 40	36	24	Instrumento	4	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	PBD-013A	PBD-014A	FD-2301, PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2317	1½"	RGS-SCH 40	28	24	Instrumento	4	2x14AWG +T	Par THWN, TC 300V	PBD-014A	Sala de Control	FD-2301, PB-1104 (VER NOTA 2)
I -2411	3/4"	RGS-SCH 40	55	24	Instrumento	1	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V	GD-2301	JBA-010	GD-2301 (VER NOTA 2)
I -2413	3/4"	RGS-SCH 40	21	24	Instrumento	1	2x16AWG+SHD +T	Par Apantallado, TC 300V	JBA-010	PBA-0	

mm x 4