

ANEXO II - ACTA - CHECK LIST

INSPECCIÓN A SUBDISTRIBUIDORA		Acta N°/(año)
INFORMACIÓN y DATOS DE LA SUBDISTRIBUIDORA (*)		
<p>EN LA LOCALIDAD DE (informar una sola localidad)....., PCIA. DE, A LOS DÍAS DEL MES DE DEL AÑO SE LABRA EL ACTA DE INSPECCIÓN ENTRE LA DISTRIBUIDORA, REPRESENTADA POR EN SU CARÁCTER DE Y LA SUBDISTRIBUIDORA, REPRESENTADA POR EN SU CARÁCTER DE</p>		
Domicilio		Cód. Postal
Provincia		Departamento
Localidad		Teléfono
Teléfono Guardia		Representante Técnico
Tipo Documento		Número Documento
Matrícula 1° Vigente		Contrato Vigente
Ramal de Alimentación	Longitud (m)	
	Diámetro (mm)	
	MAPO (bar)	
	Presión de operación	
Fluido Distribuido		
Capacidad Planta Almacenamiento (m3) o Planta/s Reguladora/s de presión (m3/h)		
Presión de Entrada (bar)	Máxima	
	Mínima	
Presión Salida (bar)		
Longitud Red Distribución (m)		
Acero Metros		Polietileno Metros
Archivo Informe		
(*) Los datos que se incluyen en este apartado deben obligatoriamente completarse en su totalidad.		
IRREGULARIDADES DETECTADAS EN LA INSPECCIÓN ANTERIOR (ACTA N° Y (fecha).		
OBSERVACIÓN N°	DESCRIPCIÓN	CUMPLIÓ / NO CUMPLIÓ

ANEXOS		
Polietileno		
Acero		
GNC/GNP		

Instalaciones Domiciliarias		Cantidad de Instalaciones:	
Instalaciones Industriales		Cantidad de Instalaciones:	
OBLIGACIONES NORMATIVAS EN LA OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE REDES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 100 - SECCIÓN 17	ARCHIVO PLANES DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO		
NAG 100 - SECCIÓN 51 a 65	MATERIALES		
NAG 100 - SECCIÓN 465 APARTADO A	CONTROL DE CORROSIÓN EXTERNA MONITOREO DE POTENCIALES		
NAG 100 - SECCIÓN 465 APARTADO B	CONTROL DE CORROSIÓN EXTERNA MONITOREO DE UNIDADES DE CORRIENTE IMPRESA		
NAG 100 - SECCIÓN 481	CONTROL DE CORROSIÓN ATMOSFÉRICA		
NAG 100 - SECCIÓN 491	REGISTROS DE CONTROL DE CORROSIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 603 y 605	PLAN DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO		
NAG 100 - SECCIÓN 613	VIGILANCIA CONTINUA		
NAG 100 - SECCIÓN 614	PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS		
NAG 100 - SECCIÓN 615	PLAN DE EMERGENCIA		
NAG 100 - SECCIÓN 625	ODORIZACIÓN DE GAS		
NAG 100 - SECCIÓN 705	RECORRIDO DE INSPECCIÓN (LÍNEAS DE TRANSMISIÓN)		
NAG 100 - SECCIÓN 706	RECONOCIMIENTO DE PÉRDIDAS (LÍNEAS DE TRANSMISIÓN)		
NAG 100 - SECCIÓN 707	SEÑALIZACIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 709	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN (ARCHIVO DE INFORMES)		
NAG 100 - SECCIÓN 721	RECORRIDO DE INSPECCIÓN (SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN)		
NAG 100 - SECCIÓN 723	RECONOCIMIENTO DE PÉRDIDAS (SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN)		

NAG 100 - SECCIÓN 725	REQUERIMIENTO DE PRUEBA PARA REHABILITACIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 727	ABANDONO DE INSTALACIONES		
NAG 100 - SECCIÓN 739	INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE PLANTAS DE REGULACIÓN Y LIMITACIÓN DE PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 741	INSPECCIÓN Y PRUEBAS DE TELEMEDIDORES E INDICADORES REGISTRADORES DE PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 743	CONTROL DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 745	MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS (LÍNEAS DE TRANSMISIÓN)		
NAG 100 - SECCIÓN 747	MANTENIMIENTO DE VÁLVULAS (SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN)		
NAG 100 - SECCIÓN 749	CONTROL Y VERIFICACIÓN DE CÁMARAS QUE ALOJEN EQUIPOS DE REGULACIÓN Y DE LIMITACIÓN DE PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIONES 801, 803 y 805	CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO DEL PERSONAL		
NAG 100 - SECCIONES 363, 365, 367, 369 y 371	LÍNEAS DE SERVICIO		
NAG 100 - SECCIONES 353, 355 y 359	MEDIDORES Y REGULADORES		
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
LEY N° 19587	HIGIENE Y SEGURIDAD		
DECRETO 351 y 911/96	PROGR. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES		
GE-R2-105	NORMAS MÍNIMAS DE SEGURIDAD PARA OBRAS Y TRABAJOS		
NAG 165 y GE-SI-VIII 1 1/24	SEÑALIZACIÓN y VALLADO		
OTROS			

Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES	REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES		
DISPOSICIONES MUNICIPALES	REPARACIÓN DE VEREDA Y LIMPIEZA DE OBRA		
CONSTRUCCIÓN DE RAMALES, ESTACIONES REDUCTORAS DE PRESIÓN, REFUERZOS O EXTENSIONES DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN			
ANEXO: POLIETILENO			
PROYECTO			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8	REPLANTEO DE OBRA		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8	PROYECTO CONSTRUCTIVO		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8	DOCUMENTACIÓN BÁSICA DE OBRA		
MATERIALES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 140 - PARTE 2	TUBO PLASTICO		
NAG 140 - PARTE 3 PUNTOS 6.5 Y 6.6	ACCESORIO TERMOFUSIÓN		
NAG 140 - PARTE 3 PUNTOS 6.2 Y 6.3	ACCESORIO ELECTROFUSIÓN		
NAG-140 PARTE 6	ACCESORIOS DE TRANSICIÓN		
NAG-140 PARTE 4	VÁLVULAS		
NAG 165 / NAG-140 PARTE 6 PUNTO 15	ELEMENTOS DE ADVERTENCIA		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 7	CONTROL Y VERIFICACIÓN DE MATERIALES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS A UTILIZAR EN OBRA		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 6	TRANSPORTE, MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS		
REQUISITOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 100 - SECCIONES 353, 355 y 359	MEDIDORES Y REGULADORES		
NAG 140 - PARTE 6 ANEXO D	FORMACIÓN Y ACREDITACIÓN DE FUSIONISTAS DE PE		

NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8.6	PLAZOS PARA LA ROTURA Y REP. DE VEREDAS, PAVIMENTOS, ZANJEO e INSTALACIÓN DE CAÑERÍAS		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8.7	ROTURA Y REP. DE VEREDAS Y PAV.		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8.8	EXCAVACIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 8.9	TAPADA Y ANCHOS DE ZANJAS		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 9.1	DESFILE		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 9.2 Y 9.3	UNIONES POR TERMOFUSIÓN O ELECTROFUSIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 9.2.2.1	PROCEDIMIENTO DE UNIONES A TOPE POR TERMOFUSIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 9.2.3 Y 9.3.3	PROCEDIMIENTO DE UNIONES A ENCHUFE POR TERMOFUSIÓN O ELECTROFUSIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 9.2.4 Y 9.3.4	PROCEDIMIENTO DE UNIONES A MONTURA POR TERMOFUSIÓN O ELECTROFUSIÓN		
NAG 132	UNIONES POR ACCESORIOS DE TRANSICIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 10	CONSIDERACIONES BÁSICAS PARA LA CALIFICACIÓN DE UNIONES POR TERMOFUSIÓN O ELECTROFUSIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 321 // NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 12	INSTALACIÓN DE CAÑERIAS		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 13	INSTALACIÓN DE VÁLVULAS		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 14	RELLENO, TAPADA Y COMPACTACIÓN		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 15	INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE ADVERTENCIA		
NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 16	PROTECCIÓN MECÁNICA		

NAG 100 - SECCIÓN 513 APÉNDICE G9 // NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 19	PRUEBA DE HERMETICIDAD		
NAG 100 - SECCIONES 363, 365, 367, 369 Y 371 // NAG 140 - PARTE 6 PUNTO 20	LÍNEAS DE SERVICIO		
CONEXIÓN A CAÑERÍA EXISTENTE Y HABILITACIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 100 - SECCIÓN 627	EMPALMES Y PERFORACIÓN DE CAÑERÍAS BAJO PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 629	PURGADO DE CAÑERÍAS		
NAG 100 - SECCIÓN 751	PREVENCIÓN DE IGNICIÓN ACCIDENTAL		
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
LEY N° 19587	HIGIENE Y SEGURIDAD		
DECRETO 911/96	PROGR. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES		
NAG 165 y GE-SI-VIII 1 1/24	SEÑALIZACIÓN y VALLADO		
OTROS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES	REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES		
DISPOSICIONES MUNICIPALES	REPARACIÓN DE VEREDA Y LIMPIEZA DE OBRA		
CONSTRUCCIÓN DE RAMALES, ESTACIONES REDUCTORAS DE PRESIÓN, REFUERZOS O EXTENSIONES DE SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN			
ANEXO: ACERO			
PROYECTO			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
N/C	PROYECTO APROBADO		
NAG 100 - SECCIÓN 5	CLASE DE TRAZADO		
NAG 100 - SECCIONES 105 - 107 - 109 - 111 - 113 - y 115	DISEÑO DE CAÑERÍAS		
NAG 100 - SECCION 179	VÁLVULAS EN LÍNEA DE TRANSMISIÓN		
NAG 100 - SECCION 181	VÁLVULAS EN LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN		
DISEÑO DE COMPONENTES DE CAÑERIAS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 100 - SECCIÓN 145	VÁLVULAS		

NAG 100 - SECCIÓN 147	BRIDAS Y SUS ACCESORIOS		
NAG 100 - SECCIÓN 149	ACCESORIOS NORMALES		
REQUISITOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 100 - SECCIÓN 225	PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA		
NAG 100 - SECCIONES 149 y 229	CALIFICACIÓN DE SOLDADORES		
NAG 100 - SECCIONES 235-233-237 y API 1104	PREPARACIÓN PARA LA SOLDADURA		
API 1104	EJECUCIÓN DE LA SOLDADURA		
NAG 100 - SECCIÓN 239	ALIVIO DE TENSIONES		
NAG 100 - SECCIÓN 241	INSPECCIÓN DE SOLDADURAS		
NAG 100 - SECCIÓN 243	ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS		
NAG 100 - SECCIÓN 461	PROTECCIÓN AISLANTE		
NAG 108	PROTECCIÓN AISLANTE		
NAG 100 - SECCIÓN 313	CURVAS Y CODOS		
NAG 100 - SECCIÓN 319	INSTALACIÓN DE LA CAÑERÍA		
NAG 100 - SECCIÓN 325	DISTANCIAS DE SEGURIDAD		
NAG 100 - SECCIÓN 325	ESPACIAMIENTO ENTRE ESTRUCTURAS SUBTERRÁNEAS		
NAG 100 - SECCIÓN 327	TAPADA		
NAG 100 - SECCIONES 503-505-507-509-515-517 y NAG 124	PRUEBA DE HERMETICIDAD		
NAG 100 - SECCIÓN 707	SEÑALIZACIÓN		
GE DI N° 2610 - PUNTO 3	EVALUACIÓN DEL TERRENO		
GE DI N° 2610 - PUNTO 3	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE		
NAG 108	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE		
GE DI N° 2610 - PUNTO 5	PROTECCIÓN CATÓDICA		
NAG 100 - SECCIONES 455-457-463-465-467-469	PROTECCIÓN CATÓDICA		
GE DI N° 2610 - PUNTO 5.1	PROTECCIÓN CATÓDICA PROVISORIA		
GE DI N° 2610 - PUNTO 5,2	AMOJONADO E INSTALACIÓN DE CMP		

NAG 100 - SECCIÓN 469	AMOJONADO E INSTALACIÓN DE CMP		
NAG 100 - SECCIONES 353-355- 357-359	MEDIDORES Y REGULADORES		
NAG 100 - SECCIONES 363-365- 367-369-371	LÍNEAS DE SERVICIO		
CONEXIÓN A CAÑERÍA EXISTENTE Y HABILITACIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 136 PUNTO 29	EMPALMES Y PERFORACIÓN DE CAÑERÍAS BAJO PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 627	EMPALMES Y PERFORACIÓN DE CAÑERÍAS BAJO PRESIÓN		
NAG 100 - SECCIÓN 629	PURGADO DE CAÑERÍAS		
NAG 100 - SECCIÓN 751	PREVENCIÓN DE IGNICIÓN ACCIDENTAL		
HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
LEY N° 19587	HIGIENE Y SEGURIDAD		
DECRETO 911/96	PROGR. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES		
NAG 165 y GE-SI-VIII 1 1/24	SEÑALIZACIÓN y VALLADO		
OTROS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES	REQUISITOS NACIONALES, PROVINCIALES Y/O MUNICIPALES		
DISPOSICIONES MUNICIPALES	REPARACIÓN DE VEREDA Y LIMPIEZA DE OBRA		
CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS DE CARGA Y DESCARGA DE GNC/GNP			
ANEXO: GNC/GNP			
SECCIÓN 1: CONSIDERACIONES GENERALES			
PRESENTACIÓN DEL PROYECTO			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 1.5.	PRESENTACIÓN DEL PROYECTO		
NAG-443-PUNTO 1.5.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 1.5.2.	MEMORIA DESCRIPTIVA DEL SISTEMA		
NAG-443-PUNTO 1.5.3.	PROYECTO ELECTROMECAÍNICO		

NAG-443-PUNTO 1.5.4.	PROYECTO CIVIL		
APROBACIÓN Y HABILITACIÓN			
NAG-443-PUNTO 1.6.1.	ETAPAS DE APROBACIÓN DEL PROYECTO		
NAG-443-PUNTO 1.6.2.	HABILITACIÓN DEL SISTEMA		
NAG-443-PUNTO 1.7.	MODIFICACIONES DE PLANTAS HABILITADAS		
NAG-443-PUNTO 1.8.	REHABILITACIÓN		
NAG-443-PUNTO 1.9.	PLANOS CONFORME A OBRA		
NAG-443-PUNTO 1.10.	INSPECCIONES		
NAG-443-PUNTO 1.11.	PERSONAL DE PLANTA		
NAG-443-PUNTO 1.12.	SEGUROS		
SECCIÓN 2: INSTALACIÓN PARA CARGA Y DESCARGA			
GENERALIDADES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 2.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 2.1.1.	PLANTA DE CARGA		
NAG-443-PUNTO 2.1.2.	PLANTA DE DESCARGA		
NAG-443-PUNTO 2.1.3.	UBICACIÓN		
NAG-443-PUNTO 2.1.4.	TERRENO		
NAG-443-PUNTO 2.1.5.	NIVELES DE TERRENOS Y DESAGUES		
NAG-443-PUNTO 2.1.6.	CERCO PERIMETRAL		
NAG-443-PUNTO 2.1.7.	ELEMENTOS PELIGROSOS		
NAG-443-PUNTO 2.1.8.	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO		
NAG-443-PUNTO 2.1.9.	DISTANCIAS DE SEGURIDAD		
NAG-443-PUNTO 2.1.10.	SISTEMA DE VENDEO		
REQUERIMIENTOS PARTICULARES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 2.2.	REQUERIMIENTOS PARTICULARES		
NAG-443-PUNTO 2.2.1	ÁREA DE ALMACENAMIENTO		
NAG-443-PUNTO 2.2.2.	ÁREA DE CARGA O DESCARGA DE SEMIRREMOLQUES		
NAG-443-PUNTO 2.2.3.	ÁREA DE CARGA O MANIOBRA DE LOS SEMIRREMOLQUES		
NAG-443-PUNTO 2.2.4	OFICINAS Y SANITARIOS		

NAG-443-PUNTO 2.2.5	RECINTO DE COMPRESIÓN		
NAG-443-PUNTO 2.2.6	EQUIPO MOTOGENERADOR		
NAG-443-PUNTO 2.2.7	TANQUE DE AGUA		
NAG-443-PUNTO 2.2.8	PARADAS DE EMERGENCIA		
NAG-443-PUNTO 2.2.9.	STOCK OPERATIVO MÍNIMO Y ALMACENAMIENTO TOTAL DE LA PLANTA DE DESCARGA		
SECCIÓN 3: CAÑERÍAS, VÁLVULAS Y ACCESORIOS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 3.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 3.2.	NORMAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
NAG-443-PUNTO 3.2.1..	CAÑERÍAS		
NAG-443-PUNTO 3.2.2..	ACCESORIOS		
NAG-443-PUNTO 3.2.3..	ESPARRAGOS Y TUERCAS		
NAG-443-PUNTO 3.2.4..	JUNTAS		
NAG-443-PUNTO 3.2.5..	VÁLVULAS		
NAG-443-PUNTO 3.2.6..	FILTROS		
NAG-443-PUNTO 3.2.7..	ACOPLES RÁPIDOS		
NAG-443-PUNTO 3.2.8..	MANGUERAS		
NAG-443-PUNTO 3.3	INSTALACIÓN		
NAG-443-PUNTO 3.3.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 3.3.2.	SOLDADURA		
NAG-443-PUNTO 3.3.3.	SOPORTES Y ANCLAJES		
NAG-443-PUNTO 3.3.4.	PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN DE LAS CAÑERÍAS AÉREAS Y RECIPIENTES		
NAG-443-PUNTO 3.3.5.	CAÑERÍAS ENTERRADAS		
NAG-443-PUNTO 3.3.6.	REGISTRO DE CONTROL DE CORROSIÓN		
NAG-443-PUNTO 3.3.7.	PRUEBA DE FUGA, RESISTENCIA Y HERMETICIDAD		
SECCIÓN 4: ELEMENTOS Y EQUIPO			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 4.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 4.2.	RECIPIENTES AÉREOS		
NAG-443-PUNTO 4.3.	RECIPIENTES ENTERRADOS		

NAG-443-PUNTO 4.4.	BATERÍA DE CILINDROS		
NAG-443-PUNTO 4.5.	CALENTADOR DE GAS		
NAG-443-PUNTO 4.6.	REGULACIÓN DE PRESIÓN		
NAG-443-PUNTO 4.7.	MEDICIÓN		
NAG-443-PUNTO 4.7.1.	PLANTA DE CARGA		
NAG-443-PUNTO 4.7.2.	PLANTA DE DESCARGA		
NAG-443-PUNTO 4.8.	COMPRESIÓN		
SECCIÓN 5: EQUIPOS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 5.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 5.2.	DISEÑO DE EQUIPOS DE FUERZA MOTRIZ		
NAG-443-PUNTO 5.3.	TENDIDO DE CABLES		
NAG-443-PUNTO 5.4.	ILUMINACIÓN DEL PREDIO		
NAG-443-PUNTO 5.5.	ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA		
NAG-443-PUNTO 5.6.	PUESTA A TIERRA		
NAG-443-PUNTO 5.7.	PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS		
SECCIÓN 6: CONTROLES Y PRUEBAS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 6.1.	PRUEBAS DE HABILITACIÓN DE LAS INSTALACIONES		
NAG-443-PUNTO 6.2.	PRUEBAS PERIÓDICAS		
NAG-443-PUNTO 6.2.1.	MENSUAL		
NAG-443-PUNTO 6.2.2.	SEMESTRAL		
NAG-443-PUNTO 6.2.3.	BIENAL		
NAG-443-PUNTO 6.2.4.	QUINQUENAL		
SECCIÓN 7: MEDIDAS DE SEGURIDAD			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 7.1.	FUENTES DE IGNICIÓN		
NAG-443-PUNTO 7.2.	EXTINTORES		
NAG-443-PUNTO 7.3.	SISTEMA FIJO DE EXTINCIÓN		
NAG-443-PUNTO 7.4.	ROL DE INCENDIO		
NAG-443-PUNTO 7.5.	CÓMO PROCEDER EN CASO DE SINIESTRO EN LAS INSTALACIONES		
NAG-443-PUNTO 7.6.	ODORIZACIÓN		
NAG-443-PUNTO 7.7.	CARTELES DE SEGURIDAD		

NAG-443-PUNTO 7.8.	DISPOSICIONES RELATIVAS A CARGA Y DESCARGA		
NAG-443-PUNTO 7.10.	VIGILANCIA		
NAG-443-PUNTO 7.11.	FORESTACIÓN		
NAG-443-PUNTO 7.12.	ANTENA DE COMUNICACIONES		
SECCIÓN 8: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG-443-PUNTO 8.1.	GENERALIDADES		
NAG-443-PUNTO 8.2.	ALCANCES DEL PROYECTO DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL		
NAG-443-PUNTO 8.3.	CRITERIOS DE INSTRUMENTACIÓN A APLICAR		
NAG-443-PUNTO 8.4.	LAZOS DE MEDICIÓN Y CONTROL OPERATIVO		
NAG-443-PUNTO 8.4.1	SEPARADORES DE LÍQUIDO		
NAG-443-PUNTO 8.4.2.	SEPARADORES DE POLVO		
NAG-443-PUNTO 8.4.3.	CALENTADOR DE GAS		
NAG-443-PUNTO 8.4.4.	PUENTE DE REGULACIÓN DE PRESIÓN		
NAG-443-PUNTO 8.4.5.	PUENTE DE MEDICIÓN		
NAG-443-PUNTO 8.5.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
NAG-443-PUNTO 8.5.1.	REQUERIMIENTOS PARTICULARES		
ANEXO: INSTALACIONES DOMICILIARIAS			
N° Medidor 1			
PROYECTO DE LA INSTALACIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 200 (CAP. III)	DISEÑO DE NICHOS DE MEDICIÓN		
NAG 200 (CAP. V; 5,10)	DISEÑO DE INSTALACIONES INTERNAS		
NAG 200 (CAP. VII)	DISEÑO DE EQUIPOS		
NAG 200 (CAP. VIII)	DOCUMENTACIÓN		
MATERIALES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 135	REGULADORES		
NAG 150 y NAG 151	CAÑERÍAS		

NAG 200 (5.2.2.)	ACCESORIOS		
APROB. POR ORG. DE CERTIF.	VÁLVULAS		
ARTEFACTOS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 200 (6.3.)	EQUIPOS USADOS		
NAG 200 (CAP. VII)	EQUIPOS DE COMBUSTIÓN NO APROBADOS		
RESOLUCION ENARGAS 138/95	EQUIPOS APROBADOS		
CONSTRUCCIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 200 (3.2.)	PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES		
NAG 200 (3.5.)	PARTICULARIDADES DE LA INSTALACIÓN		
NAG 200 CAP. IV	MEDIDORES		
NAG 200 CAP VI	INSTALACIÓN Y UBICACIÓN DE ARTEFACTOS		
NAG 200. CAP VII	EVACUACIÓN DE PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN		
N° Medidor 2			
PROYECTO DE LA INSTALACIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 200 (CAP. III)	DISEÑO DE NICHOS DE MEDICIÓN		
NAG 200 (CAP. V; 5,10)	DISEÑO DE INSTALACIONES INTERNAS		
NAG 200 (CAP. VII)	DISEÑO DE EQUIPOS		
NAG 200 (CAP. VIII)	DOCUMENTACIÓN		
MATERIALES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 135	REGULADORES		
NAG 150 y NAG 151	CAÑERÍAS		
NAG 200 (5.2.2.)	ACCESORIOS		
APROB. POR ORG. DE CERTIF.	VÁLVULAS		
ARTEFACTOS			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°
NAG 200 (6.3.)	EQUIPOS USADOS		
NAG 200 (CAP. VII)	EQUIPOS DE COMBUSTIÓN NO APROBADOS		
RESOLUCIÓN ENARGAS 138/95	EQUIPOS APROBADOS		
CONSTRUCCIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación N°

NAG 200 (3.2.)	PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES		
NAG 200 (3.5.)	PARTICULARIDADES DE LA INSTALACIÓN		
NAG 200 CAP. IV	MEDIDORES		
NAG 200 CAP VI	INSTALACIÓN Y UBICACIÓN DE ARTEFACTOS		
NAG 200. CAP VII	EVACUACIÓN DE PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN		
ANEXO: INSTALACIONES INDUSTRIALES			
PROYECTO			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación
NAG 201 Punto 2.2.	DISEÑO DE PLANTA DE MEDICIÓN		
NAG 201 Punto 2.2.	DISEÑO DE INSTALACIONES INTERNAS		
NAG 201 Punto 2.3.	CAÑERÍAS		
NAG 201 Punto 2.4.	DISEÑO DE SUBESTACIONES REGULADORAS		
NAG 201 CAP . VII	DISEÑO DE EQUIPOS		
NAG 201 CAP VIII	DOCUMENTACIÓN		
MATERIALES			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación
NAG 201 Punto 3.2.	CAÑERÍAS		
NAG 201 Punto 3.3.	ACCESORIOS		
NAG 201 Punto 3.4.	VÁLVULAS		
NAG 201. Punto 3.7.	REGULADORES		
NAG 201 Punto 3.8.	VÁLVULAS DE SEGURIDAD		
NAG 201 Punto 3.9.	FILTROS		
CONSTRUCCIÓN			
Normativa Aplicable	Denominación	Cumple	Observación
NAG 201 Punto 4.2.	UNIÓN DE CAÑERÍAS		
NAG 201 Punto 4.4.	SOPORTES		
NAG 201. Punto 6.4.	CAÑERÍAS PLÁSTICAS		
NAG 201 CAP. V	PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES		
NAG 201 CAP. VII	EQUIPOS DE COMBUSTIÓN		
OBSERVACIONES			
Nº	DESCRIPCIÓN		
1			
2			

3
4
5
6
7
8
9
...

Finalizada la inspección, en prueba de conformidad se firman dos (2) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.-----

Representante de la Distribuidora

Representante de la Subdistribuidora



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Anexo firma conjunta

Número:

Referencia: ANEXO II - ACTA - CHECK LIST

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.